

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE
L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT

SECRETARIAT GÉNÉRAL

DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES ET
DES STATISTIQUES SECTORIELLES



La Patrie ou la Mort,
nous Vaincrons

ANNUAIRE STATISTIQUE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT 2024

Juillet 2025

Version Provisoire

ANNUAIRE
2024

AVANT-PROPOS



Pour relever le défi dans le suivi de la mise en oeuvre des politiques et programmes nationaux et internationaux, le Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement (MEEA) maintient son engagement à produire et à mettre à la disposition des utilisateurs des informations statistiques fiables et à jour pour aider à la prise de décision.

Mon département met à la disposition des utilisateurs de données, l'annuaire statistique 2024 du sous-secteur « Eau et Assainissement » en vue de favoriser d'une part, un accès régulier à des données actualisées et de qualité et d'autre part, une meilleure planification et gestion des interventions dans les domaines de l'eau et de l'assainissement.

Conduit par la Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles (DGESS), le processus d'élaboration de la présente édition a été participatif et inclusif. Il a impliqué entre autres la Direction Générale de l'Eau Potable (DGEP), la Direction Générale de l'Assainissement des Eaux Usées et Excreta (DGAEUE), la Direction Générale des Infrastructures Hydrauliques (DGIH), la Direction Générale des Ressources en Eau (DGRE), le Secrétariat Technique pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (ST-GIRE), la Direction de la Gestion des Finances (DGF), la Direction des Ressources Humaines (DRH) et l'Office National de l'Eau et de l'Assainissement (ONEA). Il a également bénéficié de l'accompagnement technique de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD), et de l'Agence Nationale de la Météorologie (ANAM) et des Ministères partenaires.

Je remercie donc tous les acteurs internes et externes qui ont œuvré à l'élaboration de cette édition 2024 de l'annuaire statistique dont l'importance n'est plus à démontrer.

Par ailleurs, je fonde l'espoir qu'il réponde aux attentes des différents utilisateurs et acteurs de développement pour faciliter une plus grande compréhension de la situation du sous-secteur « Eau et Assainissement ».

Engagés dans un élan d'amélioration continue des productions statistiques, mon département reste entièrement ouvert aux éventuelles suggestions et observations à même de parfaire les éditions futures.

C'est ensemble que nous parviendrons à assurer de manière durable un accès équitable à l'eau potable et à l'assainissement aux populations du Burkina Faso.

**Le Ministre de l'Environnement, de l'Eau et de
l'Assainissement**

Roger BARO
Officier de l'Ordre de l'Etalon

SOMMAIRE

SIGLES ET ABREVIATIONS	4
EQUIPE D'ELABORATION	6
DEMARCHE METHODOLOGIQUE.....	7
CHIFFRES CLÉS.....	8
PREMIER CHAPITRE : LE MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT (MEEA) ET SES MISSIONS	11
DEUXIEME CHAPITRE : MOYENS DU SOUS-SECTEUR EAU ET ASSAINISSEMENT.....	19
TROISIEME CHAPITRE : APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE	34
QUATRIEME CHAPITRE : ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES ET EXCRETA.....	81
SIXIEME CHAPITRE : GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU ..	143
ANNEXES	153

SIGLES ET ABRÉVIATIONS

AE	: Agence de l'Eau
AEP	: Adduction d'Eau Potable/ Approvisionnement en Eau potable
AEPA	: Approvisionnement en Eau potable et Assainissement
AEP-MV	: Adduction d'Eau Potable Multi Villages
AEPS	: Adduction d'Eau Potable Simplifiée
AEUE	: Assainissement des Eaux Usées et Excreta
ANAM	: Agence Nationale de la Météorologie
ATPC	: Assainissement Total Piloté par la Communauté
AUE	: Association des Usagers de l'Eau
BCM	: Bureau Comptable Matière
BID	: Banque Islamique de Développement
CAB	: Cabinet du Ministre
CFE	: Contribution Financière en matière d'Eau
CID	: Circuit Informatisé de la Dépense
CSPS	: Centre de Santé et de Promotion Sociale
DAD	: Direction des Archives et de la Documentation
DGF	: Direction de la Gestion des Finances
DCRP	: Direction de la Communication et des Relations Presses
DDII	: Direction du Développement Institutionnel et de l'Innovation
DGAEUE	: Direction Générale de l'Assainissement des Eaux Usées
DGEP	: Direction Générale de l'Eau Potable
DGESS	: Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles
DGIH	: Direction Générale des Infrastructures Hydrauliques
DGRE	: Direction Générale des Ressources en Eau
DMP	: Direction des Marchés Publics
DR	: Direction Régionale
DRB	: Direction Régionale de Bobo
DREA	: Direction Régionale de l'Eau et de l'Assainissement
DRH	: Direction des Ressources Humaines
DRNE	: Direction Régionale du Nord/Est
DRNO	: Direction Régionale du Nord/Ouest
DRO	: Direction Régionale de Ouagadougou
DSI	: Direction des Services Informatiques
ENA	: Enquête Nationale sur l'Assainissement
FCFA	: Franc de la Communauté Financière Africaine
FDAL	: Fin de la Défécation à l'Air Libre
GIRE	: Gestion Intégrée des Ressources en Eau

MIA	: Moyenne Inter-Annuelle
INO	: Inventaire National des Ouvrages
ITS	: Inspection Technique des Services
MEA	: Ministère de l'Eau et de l'Assainissement
MEEA	: Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement
ODD	: Objectifs du Développement Durable
ONEA	: Office National de l'Eau et de l'Assainissement
ONG/AD	: Organismes Non Gouvernementaux et Associations de Développement
PAEA	: Programme d'Approvisionnement en Eau et d'Assainissement
PDIS	: Programme de Développement Intégré de la Vallée de Samandeni
PEA	: Poste d'Eau Autonome
PEM	: Point d'Eau Moderne
PHA BID	: Programme d'Hydraulique rurale et d'Assainissement - BID UEMOA
UEMOA	
PIDACC-BN	: Programme Intégré de Développement et d'Adaptation au Changement Climatique dans le Bassin du Niger
PMH	: Pompe à Motricité Humaine
PMVEC	: Projet de Mobilisation et de Valorisation des Eaux de surface dans le plateau Central
PN-AEP	: Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable
PN-AEPA	: Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable et d'Assainissement
PN-AEUE	: Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Excreta
PN-AH	: Programme National des Aménagements Hydrauliques
PNE	: Politique Nationale de l'Eau
PN-GIRE	: Programme National pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau
PPM	: Plan de Passation des Marchés
PPS	: Programme Pilotage et Soutien du sous-secteur Eau et Assainissement
PRBA	: Projet de Réhabilitation de Barrages et d'Aménagement de périmètres et de Bas-fonds
PSA	: Plan Stratégique d'Assainissement
SDAGE	: Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion de l'Eau
SG	: Secrétariat Général
SNE	: Stratégie Nationale de l'Eau
ST/GIRE	: Secrétariat Technique pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau
TVA	: Taxe sur la Valeur Ajoutée
UEMOA	: Union Economique et Monétaire Ouest Africaine

EQUIPE D'ELABORATION

STRUCTURES	NOM ET PRENOMS	FONCTIONS/TITRES	TELEPHONE	EMAIL
DGESS	ILBOUDO Boubakar	Directeur Général des Etudes et des Statistiques Sectorielles (DGESS)	71644013	boubakr79@yahoo.fr
	OUEDRAOGO Ousséni	Directeur des Statistiques Sectorielles et de l'Evaluation (DSSE)	72583129	ousouedra1@gmail.com
	OUEDRAGO Adama	Conseiller en Etudes et Analyses option Economie	73299447	ojphilipo@yahoo.fr
	PARE Issouf	Ingénieur Statisticien Economiste	70843167	issouf.pare@eau.gov.bf
	ZOROME Arouna	Ingénieur Statisticien Economiste	76055291	harzas2002@yahoo.fr
	NIKIEMA Wendaabo Alain	Conseiller en Etudes et Analyses option Economiste Planificateur	76146705	alainnikiema88@gmail.com
	SANDWIDI S.I. Stanislas	Technicien Supérieur de l'Environnement	70371632 / 63743520	sidwaya.stan_dwidi@yahoo.fr
	ZAN S. Maurice	Technicien Supérieur de l'Hydraulique et de l'Equipement Rural	70272962	mssethz@gmail.com
	KABORE Eric	Adjoint Technique de la Statistique	66397905	herve_ere@yahoo.fr
LENGLENGUE Abdramane	Adjoint Technique de la Statistique	73159980	lenglengue.abdramane@gmail.com	
DGAEUE	KABORE Souleymane	Technicien Supérieur de l'Hydraulique et de l'Equipement Rural	79370069	soulekabore@yahoo.fr
DGEP	OUOBA/YANOOGO L. Nadège	Attaché en Etudes et Analyses option Sociologie	70391122	yanogonnadege@gmail.com
DGIH	HIEN/OUEDRAOGO Awa	Conseiller en Etudes et Analyses option Géographie	70003521	awaoued@gmail.com
DGF	NION Basséba Justin	Attaché d'Administration Scolaire et Universitaire	70544055	justinnion@gmail.com
DGRE	BONKOUNGOU Michel	Conseiller en Statistiques Analyses et Développement	71223989	bonkougou@gmail.com
DRH	SANGLI Souglimpo	Assistant en Gestion des Ressources Humaines	71537538	jo.sangli84@gmail.com
INSD	TRAORE Ibrahima	Adjoint Technique de la Statistique	74619100	tratobra@yahoo.fr
ONEA	SIMPORE/NANA Safiata		63520964	safiata.nana@oneabf.com

DEMARCHE METHODOLOGIQUE

L'élaboration de l'annuaire statistique 2024 s'est appuyée sur une démarche intégrée et itérative à travers la participation des structures internes et externes pour la collecte des données. Ce processus a permis de mobiliser par voies administrative et électronique les données auprès desdites structures.

A cet effet, un groupe de travail a été mis en place dans l'optique de faciliter non seulement la collecte des données, mais aussi de s'assurer de leur fiabilité.

Le processus d'élaboration a suivi quatre (04) phases : **(i) Actualisation de la maquette de l'annuaire, (ii) Collecte et centralisation des données statistiques, (iii) Validation des données et élaboration de l'annuaire et (iv) Finalisation et diffusion de l'annuaire.**

i. L'actualisation de la maquette de l'annuaire

Elle a consisté à actualiser les tableaux de données en prenant en compte les observations sur les précédentes éditions.

ii. La phase de collecte et centralisation des données statistiques

Cette phase a été marquée par la transmission de la maquette de l'annuaire par voie administrative aux structures puis par voie électronique aux correspondants désignés pour renseignement.

Après la collecte des données, la centralisation a consisté essentiellement à recueillir les tableaux de données renseignées par les structures. Cette phase a permis de réaliser des travaux préparatoires d'élaboration de l'annuaire statistique notamment l'examen des différents tableaux.

iii. La phase de validation des données et de production de l'annuaire

La validation des données a consisté à passer en revue l'ensemble des données collectées, corriger les incohérences, mettre en forme les tableaux et produire le projet de rapport de l'annuaire.

iv. La phase de validation et de diffusion de l'annuaire

Le processus de diffusion de l'annuaire a consisté d'abord à transmettre la version provisoire de l'annuaire aux différentes structures pour amendement. Ensuite, un atelier regroupant l'ensemble des acteurs du sous-secteur de l'eau et de l'assainissement a permis sa validation. Enfin, le rapport final a été diffusé suivant plusieurs canaux : par email, en document physique et sur le net.

CHIFFRES CLÉS

Intitulé	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Approvisionnement en eau potable en milieu rural										
Nombre de forages (équipé de PMH et Artésien)	48 340	50 171	53 245	55 658	57 684	61 044	63 984	66 438	68 649	70 378
Nombre de puits modernes (permanent et équipés de PMH)	8 617	8 453	8 421	8 384	8 348	8 368	8 385	8 465	8 459	8 431
Nombre d'AEPS /PEA/AEP-MV	937	1034	1 189	1 398	1649	2109,0	2 867	3724	4683	6 194
Nombre de bornes fontaines fonctionnelles	3 596	3 930	3 817	4 242	4 419	4 963	5 836	6 845	7 911	9 202
Taux de fonctionnalité des PEM (%)	88,7	88,6	89	90	90,5	91,2	90,9	90,4	90,2	89,9
Taux de fonctionnalité des AEPS/PEA (%)	84,1	84,3	88	89	86,9	85,8	87,1	87,3	88,05	88
Population desservie en eau potable (milliers de personnes)	8 823,4	8 823,4	9 149	9 581	9 928	10 337	10 655	10 959	9 707	9 719
Proportion de communes ayant un taux d'accès à l'eau potable inférieur à 65% année N	41,03	40,46	39,60	32,19	30,48	28,77	27,90	28,60	28,5	30
Taux d'accès à l'eau potable (%)	65	65,4	66	67	68,4	69,5	69,5	69,6	71,3	71,5
Nombre de villages sans accès à l'eau potable en milieu rural	360	275	196	89	69	55	61	62	48	50
Approvisionnement en eau potable en milieu urbain										
Nombre d'abonnés actifs pour les BP (en milliers)	336	362	396	397	415	442	490	540	562	587
Nombre de bornes fontaines actives/fonctionnelles	3 275	3 481	3 534	3 241	3 304	3 382	3 407	3 510	3 208	3 369
Nombre de personnes additionnelles desservies en milieu péri-urbain (annuellement) en milliers	38,8	55,1	16	34	36	6,282	119,2	249	307,214	281,829
Population desservie en eau potable (milliers de personnes)	4 354,5	4 686,7	4 935	5 137	5 428	5 694	5 821	6 122	6 424	6 706
Taux d'accès à l'eau potable (%)	90	91	92	91	93	93,3	91,5	92,02	92,24	91,76
Rendement de distribution (%)	81,2	80,7	78	77	75,6	75,8	72,2	73,0	69,6	69
Indice de consommation du réseau (m ³ /j/km)	21,4	21,3	21	22	22,31	22,31	22,89	21,62	21,52	22,12
Longueur du réseau par abonné cat 1 et 2 (ml/abonné)	29	27	22	22	24,14	24,14	19,96	19,8	19,53	20
Délai de recouvrement des clients privés (jours)	58	59	43	46	40	68	62	114	112	116
Délai de recouvrement de l'administration (jours)	33	91	32	45	74	75	74	95	81	90
Taux de branchements inactifs (%)	10,9	11,9	13	10	11,3	10,39	10,29	11,37	13,44	14,45
Taux de recouvrement des clients privés (%)	97,7	97,6	97	97	97,3	93,5	89,1	89,8	91,8	92

Intitulé	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Nombre d'agents pour 1000 abonnés	2,9	2,7	3	2	2,5	2,4	2,4	2,34	2,39	2,37
Consommation spécifique par BP (m ³)	45	43,3	46	42	51	42	43	51	32,2	32
Approvisionnement en eau potable au lieu national										
Taux d'accès national à l'eau potable (%)	71,9	72,4	73	74	75,4	76,4	76,2	76,3	78,3	78,6
Taux d'équipement des écoles en points d'eau potable (%)	47,2	49,2	50,6	53,2	56,6	58	65,1	71,7	72	72,7
Population desservie en eau potable (milliers de personnes)	12 808	13 474	14 084	14 718	15 356	16 031	16 523	17 065	16 131	16 425
Assainissement des eaux usées et excréta en milieu rural										
Nombre de latrines familiales améliorées réalisées par an (y compris les latrines traditionnelles avec dalles en béton)	41 317	28 535	24 170	22 174	23 011	39 824	23 558	26 979	22 104	22403
Nombre de puisards domestiques réalisés par an	2 479	1 309	1 764	1 286	1 024	2 751	3 254	2 445	1 783	1 505
Nombre de blocs de latrines réalisés dans les lieux publics par an	263	325	206	162	185	229	296	199	229	201
Taux d'équipement des écoles en latrines (%)	63,7	67,1	70,7	72,4	74,8	76,1	84,5	85,1	84,9	74,43
Taux d'équipement des centres de santé en latrines (%)	86,9	88,2	90,3	87,2	84,7	88,7	89,4	94,5	88,1	87,7
Nombre de personnes ayant accès à l'assainissement (milliers de personnes)	1588,3	1856,7	2 091,2	2 313,5	2 543,7	2 941,9	3 177	3 447,268	3 668,308	3 895,699
Taux d'accès à l'assainissement familial (%)	12	13,4	15,1	16,4	17,6	19,9	21	21,9	22,7	23,4
Assainissement des eaux usées et excréta en milieu urbain										
Longueur du réseau collectif (km)	102,9	102,9	102,9	102,9	122,2	152,2	139,9	139,9	139,9	139,9
Nombre d'abonnés au réseau collectif	1361	1375	1 380	1 385	1 398	1 406	1 416	1 442	1 458	1 468
Nombre cumulé de latrines familiales améliorées réalisées	119 872	140 364	155 968	162 874	167 279	176 294	195 789	205 438	212 501	218 200
Nombre de puisards domestiques réalisés par an	5 616	8 164	15 543	2 971	3 023	8 125	12 900	6 908	3 261	4 107
Qualité de l'eau épurée (%)	47,5	27	17	20	38	29,7	13,0	13,26	42,71	35,24
Nombre de latrines publiques réalisées par an	298	67	67	80	67	85	135	271	89	302
Nombre de personnes ayant accès à l'assainissement (milliers de personnes)	1 650,4	1 886,9	2 063,9	2 155,4	2 244,0	2 357,4	2 602,8	2 715,1	2 814,0	2 917,6
Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain (%)	34	36,8	38,3	38,2	38,4	38,6	40,79	40,8	40,53	39,4
Assainissement des eaux usées et excréta au niveau national										
Taux d'accès national à l'assainissement (%)	18	19,8	21,6	22,6	23,6	25,3	26,8	27,5	28,0	28,30

Intitulé	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Nombre de villages touchés par le déclenchement (annuellement)	460	478	141	209	959	173	279	310	209	623
Proportion de villages et secteurs certifiés FDAL (%)	-	1,1	5	11,8	14,2	12,9	3,9	4,7	5,8	7,2
Taux d'équipement des écoles en latrine (%)	73,4	74,1	74,7	75,8	74,8	76,1	84,5	85	84,9	74,43
Taux d'équipement des centres de santé en latrine (%)	-	-	-	-	84,7	88,7	89,4	94,5	88,1	87,7
Nombre cumulé de sites de dépotages réalisés ¹	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Gestion intégrée des ressources en eau										
Nombre Cumulé de services de police de l'eau fonctionnels	1	3	5	10	13	13	13	13	13	13
Taux de recouvrement de la CFE (base prévision) (%)	100	147	126	86	106,7	632,0	232,9	113,0	92,4	79,54
Taux de recouvrement de la CFE (base assiette) (%)	25	74	52	52,4	81,3	565,9	308,3	236,7	189,3	176,4
Proportion des retenues d'eau de surface avec protection des berges (%)	13	15	16	17	18	20	20	22	25	26
Nombre cumulé d'agences de l'eau disposant d'un SDAGE	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
Mobilisation des Ressources en Eau										
Capacité de stockage en eau de surface (Million de m ³)	5 030,6	5 036,1	5 036	5 037	6 135	6 141	6 146	6 151	6154	6 739
Nombre cumulé de nouveaux barrages réalisés	2	5	11	11	11	17	19	21	24	25
Nombre cumulé de barrages réhabilités	2	6	11	22	26	27	30	36	36	37
Taux de fonctionnalité des barrages	53	53,6	54,67	56,02	56,3	56,58	56,7	57,2	57,2	53,8 ²

¹ Le site de Kossodo est réalisé en 2003, le 2^e site de kossodo et de zaktouli en 2012 ; le site de Dori (géré par la mairie) en 2008 ; les sites de Sourgoubila et de Bobo-Dioulasso en 2016.

² Il ressort de l'inventaire des retenues d'eau validé en 2024, un taux de fonctionnalité de 53,8%. Donc 53,8% devient la nouvelle valeur de référence de cet indicateur.

**PREMIER CHAPITRE : LE
MINISTERE DE
L'ENVIRONNEMENT, DE
L'EAU ET DE
L'ASSAINISSEMENT (MEEA)
ET SES MISSIONS**

Le Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement (MEEA) est créé par décret n° 2024-1503/PRES/PM/MEEA du 29 novembre 2024 portant organisation du Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement. Il assure la mise en œuvre et le suivi de la politique du Gouvernement en matière d'environnement, d'eau et d'assainissement.

Pour l'atteinte des Objectifs du Développement Durable (ODD), le Burkina Faso a adopté en 2021, la Stratégie Nationale de l'Eau (SNE) sur la période 2021-2025 comme le référentiel devant guider la conduite de la mise en œuvre des activités dans le sous-secteur « Eau et Assainissement ». Cette stratégie est opérationnalisée à travers cinq (05) programmes nationaux qui sont :

1. le Programme National des Aménagements Hydrauliques (PN-AH). Il a pour objectif stratégique de contribuer à la lutte contre la pauvreté par une croissance économique soutenue à travers la promotion des aménagements hydrauliques à l'horizon 2030 au profit des différents usages ;
2. le Programme National pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (PN-GIRE). Il a pour objectif stratégique de contribuer durablement à la satisfaction des besoins en eau douce des usagers et des écosystèmes aquatiques ;
3. le Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable (PN-AEP). Il a pour objectif stratégique de satisfaire durablement les besoins en eau potable des populations en quantité et en qualité ;
4. le Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Excreta (PN-AEUE). Il a pour objectif stratégique d'assurer un assainissement durable des eaux usées et excreta ;
5. le Programme Pilotage et Soutien (PPS). Il a pour objectif d'améliorer la gouvernance du sous-secteur de l'eau et de l'assainissement.

I. ATTRIBUTIONS DU MINISTERE

Conformément au Décret n° 2024-1022/PRES/PM du 02 septembre 2024 portant attributions des membres du Gouvernement, le Ministère de l'Environnement de l'Eau et de l'Assinissement est chargé de :

1) En matière d'environnement :

Dans le domaine de l'amélioration du cadre de vie

- de l'élaboration, de la mise en œuvre, du suivi et l'évaluation de la politique et stratégie en matière d'environnement et du cadre de vie ;
- de l'élaboration, de la mise en œuvre, du suivi et de l'évaluation d'une politique nationale en matière d'aménagement paysager ;
- de l'élaboration et du contrôle de l'application des textes règlementaires en matière de lutte contre les

- pollutions et les nuisances ;
- de l'appui aux collectivités territoriales en matière de salubrité publique ;
 - de la coordination, de la réglementation et du suivi des actions liées à l'amélioration du cadre de vie tant en milieu rural qu'en milieu urbain en relation avec les ministères compétents ;
 - du suivi de la mise en œuvre des plans de gestion environnementale et sociale ;
 - du contrôle et de la mise en œuvre des évaluations environnementales dans les projets et programmes de développement en relation avec les départements ministériels concernés ;
 - de l'élaboration, de la mise en œuvre, du suivi et l'évaluation de la stratégie nationale de gestion des déchets solides en relation avec les ministères compétents ;
 - de la mise en œuvre, du suivi et de l'évaluation de la stratégie nationale en matière d'éducation pour l'environnement et de développement durable ;
 - du suivi de la gestion des produits et substances chimiques dangereux et assimilés ;
 - de la promotion du concept « Une seule santé » en relation avec le ministre compétent ;
 - de la coordination et de la mise en œuvre de la police de l'environnement.

Dans le domaine de la radioprotection et de la sécurité nucléaire

- de l'élaboration, de la mise en œuvre, du suivi et l'évaluation de la politique nationale dans le domaine de la radioprotection, de la sûreté radiologique et nucléaire et de la sécurité des sources de rayonnements ionisants ainsi que de la gestion des déchets radioactifs en relation avec les ministères compétents ;
- de l'élaboration et de la mise en œuvre d'un plan d'intervention d'urgence radiologique en collaboration avec les autorités compétentes ;
- de la coordination des activités des organismes gouvernementaux et non gouvernementaux dans le domaine de la sûreté et de la sécurité des sources ;
- de la sécurisation des sites sensibles et stratégiques en relation avec les ministères compétents.

Dans le domaine de la gestion durable du patrimoine forestier et faunique

- de l'élaboration, de la mise en œuvre, du suivi et l'évaluation des politiques et stratégies de gestion et d'aménagement durable des ressources forestières et fauniques nationales ;
- de la sécurisation du patrimoine forestier, faunique et hydraulique ;
- de l'élaboration, du suivi et de l'évaluation de la stratégie d'appui conseils aux collectivités territoriales pour la mise en place et la gestion durable de leur patrimoine forestier et faunique ;
- de l'application de la réglementation en matière de gestion durable des ressources forestières, fauniques et halieutiques ;
- du renforcement des capacités institutionnelles et opérationnelles du corps des eaux et forêts.

Dans le domaine de l'économie verte

- de l'élaboration, de la coordination du suivi et de l'évaluation de la politique nationale en matière d'économie verte, en relation avec tous les acteurs concernés ;
- de l'élaboration, de la mise en œuvre, du suivi et de l'évaluation des stratégies nationales de promotion de l'économie verte, des Produits Forestiers Non Ligneux, de la résilience climatique et de réduction des émissions de gaz à effet de serre ;
- de la conception et de la mise en œuvre des politiques et stratégie en matière d'économie circulaire, en relation avec tous les acteurs concernés ;
- de la promotion des filières vertes porteuses en collaboration avec les ministères compétents et de la contribution au développement de la fiscalité verte ;
- de la promotion de l'entrepreneuriat vert, des métiers et emplois verts décents, de la comptabilité verte et de la promotion de la fiscalité verte ;
- de l'appui aux développements des chaînes de valeur et la structuration des filières porteuses des Produits Forestiers Non Ligneux ;
- de la coordination, de la mise en œuvre du processus REDD+ et de l'opérationnalisation du Programme de Réduction des Emissions ;
- du développement de l'innovation et du transfert de technologies climatiques ;
- de la contribution à la mobilisation de la finance climatique.

Dans le domaine du changement climatique

- de l'élaboration, de la coordination, du suivi et l'évaluation de la politique nationale en matière de changement climatique, en relation avec tous les acteurs concernés ;
- de la contribution à l'élaboration et à la mise en place des dispositifs et mécanismes efficaces d'interventions pour anticiper et répondre au mieux aux catastrophes naturelles et aux risques ;
- du renforcement de la recherche relative aux impacts, à la vulnérabilité et à l'adaptation aux changements climatiques, en relation avec les départements ministériels concernés ;
- de la contribution à l'intégration des changements climatiques dans les politiques et stratégies et de la mobilisation des fonds dans le domaine du climat ;
- de la coordination des actions d'adaptation aux effets néfastes des changements climatiques et du renforcement des capacités en matière de résilience climatique.

Dans le domaine du développement durable

- de l'élaboration, de la mise en œuvre, du suivi et de l'évaluation de la politique nationale de développement durable et de la réglementation en matière de développement durable ;
- de l'élaboration et de la mise en œuvre des outils de planification et de la réglementation dans les domaines de la diversité biologique, de la lutte contre la désertification et des pollutions et nuisances ;

- du suivi et de la coordination de la mise en œuvre des conventions internationales en matière d'environnement et de développement durable.

2) En matière d'Eau et d'Assainissement :

Dans le domaine de l'hydraulique

- de l'élaboration, de la mise en œuvre et du suivi des politiques et stratégies nationales en matière d'eau ;
- de la coordination de l'élaboration et de la mise en œuvre de la stratégie nationale de réalisation des infrastructures hydrauliques en collaboration avec les ministres compétents ;
- de la promotion, de l'orientation, de la planification et de la coordination du développement des infrastructures hydrauliques nationales ;
- de l'élaboration et de la mise en place de dispositifs et de mécanismes efficaces d'interventions dans le cadre du nexus humanitaire ;
- de l'élaboration et de la mise en œuvre des stratégies de développement, de mobilisation, de distribution et de gestion des ressources en eau ;
- de l'élaboration et du suivi de l'application de la législation en matière d'eau ;
- de la conception, de la réalisation, de la réhabilitation et de l'appui à la gestion des ouvrages hydrauliques ;
- de l'assistance à la réalisation des ouvrages hydrauliques ;
- de la coordination du développement des activités d'aménagement hydraulique et de la promotion de technologies innovantes dans un contexte de changement climatique ;
- du suivi et du contrôle de la qualité des ressources en eau ;
- de la capitalisation et de l'harmonisation de l'ensemble des données et informations nécessaires au suivi et à la mise en œuvre de la politique nationale en matière d'eau ;
- de la fourniture d'eau potable aux populations et de l'assistance à la maîtrise d'ouvrage ;
- de la production et de la diffusion de l'information statistique en matière d'eau ;
- de la promotion du partenariat public/privé dans le domaine de l'eau ;
- de la prise en compte des études et notices d'impact environnementale et sociale ainsi que les évaluations environnementales stratégiques s'il y a lieu, lors de la mise en œuvre des projets et programmes hydrauliques ;
- de l'assurance de la gestion durable des infrastructures d'approvisionnement en eau potable dans le respect de l'accès universel au service d'eau potable ;
- du suivi, de l'entretien des ouvrages de mobilisation et de valorisation des ressources en eau ;
- de la contribution à la sécurisation des ouvrages stratégiques en eau en relation avec les ministères

compétents.

Dans le domaine de la gestion intégrée des ressources en eau

- de la promotion de la gestion intégrée des ressources en eau ;
- de l'élaboration de la mise en œuvre et du suivi-évaluation des programmes de développement relatif à la gestion intégrée des ressources en eau ;
- du renforcement des cadres institutionnelle et juridique favorables à la mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau ;
- de l'élaboration et de la mise en œuvre des schémas directeurs d'aménagement et de gestion de l'eau et des schémas d'aménagement et de gestion de l'eau en collaboration avec les ministères concernés ;
- du développement de la coopération et de la gestion transfrontalière en matière d'eau ;
- de l'amélioration de la connaissance sur les ressources en eau ;
- du développement du partenariat entre les organismes de bassins hydrographiques nationaux et internationaux ;
- de la protection et de la restauration des ressources en eau et des systèmes aquatiques ;
- de l'élaboration et de la mise en œuvre de textes sur les principes directeurs en matière d'eau ;
- de l'application de la loi sur la contribution financière en matière d'eau.

Dans le domaine de l'assainissement des eaux usées et excréta

- de l'élaboration, de la mise en œuvre et du suivi des politiques et stratégies nationales en matière d'assainissement des eaux usées et excréta ;
- de l'élaboration de la réglementation des ouvrages d'assainissement des eaux usées et excréta en collaboration avec les ministres compétents ;
- de la conception et de la réalisation des ouvrages d'assainissement des eaux usées et excréta ;
- de la mise en œuvre de la stratégie nationale de gestion de la filière assainissement des eaux usées et excréta ;
- de l'élaboration et de mise en place de dispositifs et de mécanismes efficaces d'intervention dans le cadre du nexus humanitaire ;
- de la production et de la diffusion de l'information statistique en matière d'assainissement ;
- de l'assistance à la maîtrise d'ouvrage ;
- de la prise en compte des études et notices d'impact environnementale et sociale ainsi que des évaluations environnementales stratégiques s'il y a lieu, lors de la mise en œuvre des projets et programmes d'assainissement.

II. ORGANISATION DU MINISTERE

L'organisation du Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement est régie par les dispositions du décret n° 2024-1503/PRES/PM/MEEA du 29 novembre 2024 et s'articule autour des structures suivantes :

- le Cabinet du ministre;
- le Secrétariat Général.

Le Cabinet du ministre comprend :

- le Directeur de cabinet ;
- les Conseillers techniques ;
- les Chargés de mission ;
- la Direction Générale des Eaux et Forêts ;
- le secrétariat particulier ;
- le protocole ;
- le Service de Sécurité du Ministre ;
- les structures de missions ;
- les structures transversales rattachées au cabinet.

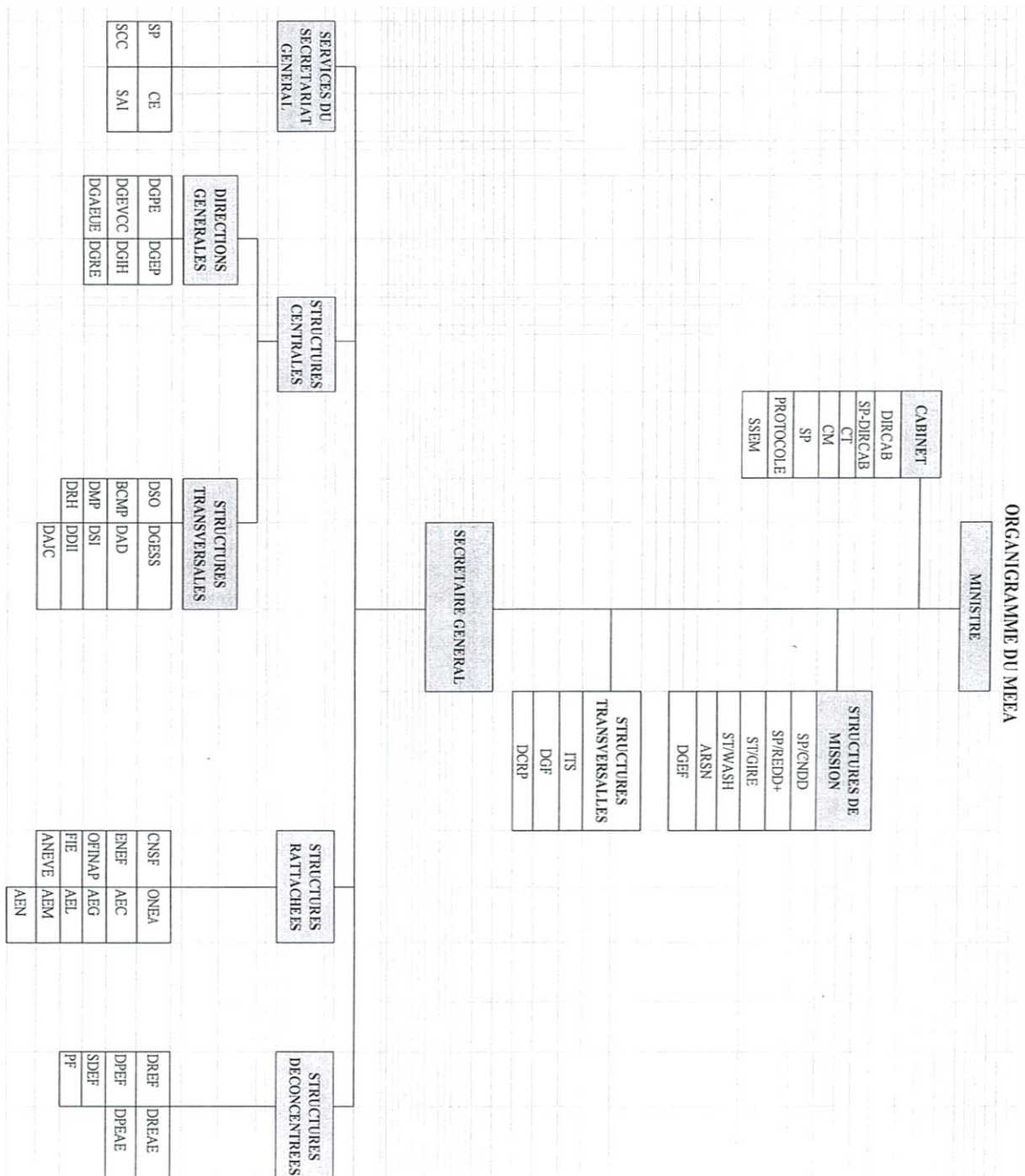
Le Secrétariat Général comprend :

- les services du Secrétaire Général ;
- les structures centrales ;
- les structures déconcentrées ;
- les structures rattachées.

Les structures centrales s'entendent des directions générales spécifiques et des structures transversales rattachées au Secrétariat Général. Il s'agit des Directions des services centraux, des Directions Générales et de leur Direction et services Techniques :

- la Direction Générale de la Préservation de l'Environnement (DGPE);
- la Direction Générale de l'Economie Verte et du Changement Climatique (DGEVCC) ;
- la Direction Générale de l'Assainissement des Eaux Usées et Excreta (DGAEUE) ;
- la Direction Générale de l'Eau Potable (DGEP),
- la Direction Générale des Infrastructures Hydrauliques (DGIH) ;
- la Direction Générale des Ressources en Eau (DGRE).
- la Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles (DGESS) ;
- la Direction de la Solde et de l'Ordonnancement (DSO) ;
- le Bureau Comptable Matière Principal (BCMP) ;
- la Direction des Marchés Publics (DMP) ;
- la Direction des Ressources Humaines (DRH) ;
- la Direction des Archives et de la Documentation (DAD) ;
- la Direction des Systèmes d'informations (DSI) ;
- la Direction du Développement Institutionnel et de l'Innovation (DDII) ;
- la Direction des Affaires Juridiques et du Contentieux (DAJC).

Figure 1 : Schéma de l'organigramme du Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement (MEEA)



DEUXIEME CHAPITRE : MOYENS DU SOUS SECTEUR EAU ET ASSAINISSEMENT

Liste des tableaux

Tableau 2.1 : Evolution de l'effectif du personnel du ministère par sexe, par catégorie et par statut de 2015 à de 2024	211
Tableau 2.2 : Répartition de l'effectif du personnel des directions régionales par sexe de 2015 à 2024.....	222

Chapitre 2 : Moyens du Ministère du sous-secteur Eau et Assainissement

Tableau 2.3 : Répartition de l'effectif du personnel par direction centrale et par sexe de 2015 à 2024	233
Tableau 2.4 : Répartition de l'effectif du personnel (fonctionnaires) des projets et programmes par sexe de 2020 à 2024	244
Tableau 2.5 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par sexe de 2015 à 2024.....	255
Tableau 2.6 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par statut de 2015 à 2024	266
Tableau 2.7 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par catégorie de 2016 à 2024	266
Tableau 2.8 : Répartition de l'effectif du personnel par ancienneté et par sexe de 2015 à 2024.....	300
Tableau 2.9 : Evolution de l'effectif du personnel dans les agences de l'eau de 2015 à 2024	311
Tableau 2.10 : Evolution des sorties définitives selon la cause de 2015 à 2024.....	322
Tableau 2.11 : Effectif des emplois spécifiques de 2015 à 2024.....	322
Tableau 2.12 : Evolution des dotations d'investissement du sous-secteur Eau et Assainissement par source de financement de 2015- 2024 (en millions FCFA).....	322
Tableau 2.13: Evolution du budget du sous-secteur Eau et Assainissement de 2015 à 2024 (en millions de FCFA).....	322
Tableau 2.14 : Evolution des situations d'exécution des dépenses d'investissement de 2015-2024 (en millions de F CFA).....	333
Tableau 2.15 : Indicateurs de gouvernance du secteur de 2015 à 2024 (en %).....	333

Tableau 2.1 : Evolution de l'effectif du personnel du ministère par sexe, par catégorie et par statut de 2015 à de 2024

	2015	2016	2017	2018 ³	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Catégories										
Catégories A et Assimilés	335	266	395	431	328	382	423	467	493	560
Hommes	250	194	294	323	235	289	318	358	377	432
Femme	85	72	101	108	93	93	105	109	116	128
Catégories B et Assimilés	205	175	233	247	253	293	361	392	434	503
Homme	147	112	148	161	160	180	228	249	284	342
Femme	58	63	85	86	93	113	133	143	150	161
Catégories C et Assimilés	81	60	62	64	65	60	58	80	79	88
Homme	60	38	40	42	39	37	33	41	42	44
Femme	21	22	22	22	26	23	25	39	37	44
Catégories D et Assimilés	35	24	23	28	21	22	22	33	35	39
Homme	18	13	15	18	13	12	13	18	19	22
Femme	17	11	8	10	8	10	9	15	16	17
Catégories E et Assimilés	45	41	55	57	45	49	55	61	72	78
Homme	45	41	55	57	45	49	53	59	72	78
Femme	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
Ensemble des catégories	701	566	768	827	712	807	921	1 033	1113	1268
Homme	520	398	552	601	502	568	647	725	794	918
Femme	181	168	217	226	210	239	274	308	319	350
Autres	1	1	1	1	1	1	2	26	44	44
Homme	0	0	0	0	0	1	2	23	33	36
Femme	1	1	1	1	1	0	0	3	11	8
Statuts										
Contractuels	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Homme	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Femme	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	450	566	769	827	712	807	921	1 059	1157	1312
Homme	356	398	552	601	502	568	647	748	827	954
Femme	94	168	218	226	210	239	274	311	330	358
Total	701	566	769	827	712	807	921	1 059	1157	1312
Homme	520	398	552	601	502	568	647	748	827	954
Femme	181	168	218	226	210	239	274	311	330	358

Source : DRH, 2015-2024

³ Les données de 2018 pourraient être surestimées, au regard du fait qu'au 31 Décembre 2018, la DRH ne disposait pas d'un fichier du personnel à jour.

Tableau 2.2 : Répartition de l'effectif du personnel des directions régionales par sexe de 2015 à 2024

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
BOUCLE DU MOUHOUN	25	17	39	25	27	30	35	34	38	42
Homme	22	16	32	20	21	23	25	25	29	33
Femme	3	1	7	5	6	7	10	9	9	9
CASCADES	16	18	36	15	20	25	28	28	28	29
Homme	14	13	25	11	17	22	23	23	26	27
Femme	2	5	11	4	3	3	5	5	2	2
CENTRE	21	19	23	23	22	24	25	28	28	58
Homme	13	11	14	15	14	16	14	16	14	38
Femme	8	8	9	8	8	8	11	12	14	20
CENTRE EST	17	15	19	17	20	25	30	34	44	35
Homme	15	12	15	14	16	18	21	24	33	24
Femme	2	3	4	3	4	7	9	10	11	11
CENTRE NORD	18	15	20	20	24	21	25	25	26	29
Homme	16	11	14	14	17	15	16	16	21	24
Femme	2	4	6	6	7	6	9	9	5	5
CENTRE OUEST	17	17	22	21	25	26	31	32	37	40
Homme	15	12	12	11	14	14	19	22	27	32
Femme	2	5	10	10	11	12	12	10	10	8
CENTRE SUD	18	14	21	20	22	21	27	31	31	35
Homme	16	12	18	16	17	15	17	18	18	26
Femme	2	2	3	4	5	6	10	13	13	9
EST	14	11	18	23	27	23	27	26	26	26
Homme	13	9	14	19	22	19	23	22	22	24
Femme	1	2	4	4	5	4	4	4	4	2
HAUTS BASSINS	16	18	27	28	26	30	34	38	43	47
Homme	9	13	18	18	16	22	23	27	32	34
Femme	7	5	9	10	10	8	11	11	11	13
NORD	21	16	24	23	25	26	28	28	31	32
Homme	15	13	16	17	20	18	22	22	23	26
Femme	6	3	8	6	5	8	6	6	8	6
PLATEAU CENTRAL	23	14	32	18	16	28	37	39	38	39
Homme	16	11	22	14	11	22	29	29	27	30
Femme	7	3	10	4	5	6	8	10	11	9
SAHEL	22	14	30	18	26	24	28	29	30	24
Homme	20	11	24	15	23	21	23	24	27	21
Femme	2	3	6	3	3	3	5	5	3	3
SUD OUEST	19	17	22	20	27	31	33	35	39	40
Homme	15	16	20	18	24	28	30	32	35	36
Femme	4	1	2	2	3	3	3	3	4	4
Total	247	205	333	271	307	334	388	407	439	476
Homme	199	160	244	202	232	253	285	300	334	375
Femme	48	45	89	69	75	81	103	107	105	101

Source : DRH, 2015-2024

Chapitre 2 : Moyens du Ministère du sous-secteur Eau et Assainissement

Tableau 2.3 : Répartition de l'effectif du personnel par direction centrale et par sexe de 2015 à 2024

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
DGRE	119	52	52	51	48	56	60	49	69	74
Homme	69	32	32	32	32	35	36	29	46	50
Femme	50	20	20	19	16	21	24	20	23	24
DGEP	0	50	48	49	40	47	51	49	62	68
Homme	0	29	29	29	24	28	32	35	44	45
Femme	0	21	19	20	16	19	19	14	18	23
DGAEUE	0	27	29	30	30	30	39	34	41	48
Homme	0	14	15	15	15	16	23	17	23	29
Femme	0	13	14	15	15	14	16	17	18	19
DGIH	0	37	38	42	47	49	49	50	46	52
Homme	0	20	20	26	29	28	32	31	27	31
Femme	0	17	18	16	18	21	17	19	19	21
ST/GIRE	0	16	16	15	15	15	16	15	21	25
Homme	0	9	9	8	8	7	8	7	8	14
Femme	0	7	7	7	7	8	8	8	13	11
DGESS	0	31	34	34	33	39	45	83	72	78
Homme	0	18	21	21	20	27	31	61	53	57
Femme	0	13	13	13	13	12	14	22	19	21
BCMP	0	0	0	0	0	11	15	19	17	18
Homme	0	0	0	0	0	9	12	14	11	12
Femme	0	0	0	0	0	2	3	5	6	6
DGF	0	28	34	32	27	18	18	44	45	51
Homme	0	21	25	23	21	10	8	25	26	32
Femme	0	7	9	9	6	8	10	19	19	19
DMP	0	13	13	13	14	14	15	23	28	30
Homme	0	9	9	9	10	10	10	16	20	22
Femme	0	4	4	4	4	4	5	7	8	8
DRH	0	14	19	22	22	21	21	40	38	43
Homme	0	9	14	15	17	15	13	25	28	32
Femme	0	5	5	7	5	6	8	15	10	11
DCRP	0	5	5	7	7	8	10	18	10	11
Homme	0	2	2	4	5	7	7	14	8	8
Femme	0	3	3	3	2	1	3	4	2	3
DAD	0	2	2	2	3	4	6	10	10	11
Homme	0	1	1	1	1	1	1	4	4	5
Femme	0	1	1	1	2	3	5	6	6	6
DSI	0	5	6	9	9	7	8	15	15	24
Homme	0	3	4	6	7	6	7	12	12	19
Femme	0	2	2	3	2	1	1	3	3	5
DDII	0	0	0	0	0	0	6	7	8	9
Homme	0	0	0	0	0	0	4	4	6	6
Femme	0	0	0	0	0	0	2	3	2	3
CAB	0	21	20	19	17	14	18	25	28	32
Homme	0	15	14	14	12	11	14	20	21	24
Femme	0	6	6	5	5	3	4	5	7	8

Chapitre 2 : Moyens du Ministère du sous-secteur Eau et Assainissement

SG	0	14	10	10	11	11	12	22	31	39
Homme	0	9	6	7	7	6	9	14	22	28
Femme	0	5	4	3	4	5	3	8	9	11
ITS	0	9	8	9	9	10	10	17	14	14
Homme	0	7	5	5	5	5	5	11	7	7
Femme	0	2	3	4	4	5	5	6	7	7
ST/GUW									10	20
Homme									6	12
Femme									4	8
DAJC										9
Homme										3
Femme										6
Total	119	324	334	344	332	354	399	520	565	656
Homme	69	198	206	215	213	221	252	339	372	436
Femme	50	126	128	129	119	133	147	181	193	220

Source : DRH, 2015-2024

Tableau 2.4 : Répartition de l'effectif du personnel (fonctionnaires) des projets et programmes par sexe de 2020 à 2024

	2020	2021	2022	2023	2024
PAEA	16	18	18	22	24
Homme	11	14	13	13	15
Femme	5	4	5	9	9
PDIS	2	1	1	0	0
Homme	2	1	1	0	0
Femme	0	0	0	0	0
PHA BID UEMOA	3	0	0	0	0
Homme	2	0	0	0	0
Femme	1	0	0	0	0
PMVEC	3	3	5	8	4
Homme	3	3	5	5	1
Femme	0	0	0	3	3
PRBA	3	4	4	1	2
Homme	3	4	4	1	1
Femme	0	0	0	0	1
PROJET LAC BAM	1	0	0	0	0
Homme	1	0	0	0	0
Femme	0	0	0	0	0
PIDACC-BN		6	5	1	6
Homme	0	4	4	1	5
Femme	0	2	1	0	1
P-GIRE				5	4
Homme	0	0	0	4	2
Femme	0	0	0	1	2
Total	27	32	33	37	40
Homme	21	26	27	24	24
Femme	6	6	6	13	16

Source : DRH, 2020-2024

Tableau 2.5 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par sexe de 2015 à 2024

	2015	2016	2017	2018 ⁴	2019	2020	2021	2022	2023	2024
[18-20[0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Homme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Femme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[20-25[3	14	7	10	28	15	35	20	18	13
Homme	1	7	5	7	23	10	24	12	11	6
Femme	2	7	2	3	6	5	11	8	7	7
[25-30[86	98	53	60	76	123	153	138	134	129
Homme	60	69	40	45	46	82	107	100	95	98
Femme	26	29	13	15	30	41	46	38	39	31
[30-35[185	144	205	215	161	212	221	244	278	295
Homme	130	96	147	157	128	154	157	169	190	216
Femme	55	48	58	58	33	58	64	75	88	79
[35-40[158	137	253	270	198	200	217	270	279	332
Homme	110	92	166	181	126	133	146	187	209	244
Femme	48	45	87	89	72	67	71	83	70	88
[40-45[74	47	68	76	111	137	153	191	217	262
Homme	60	34	55	61	70	96	101	126	150	185
Femme	14	13	13	15	40	41	52	65	67	77
[45-50[46	44	81	85	57	47	55	82	114	147
Homme	36	38	46	49	45	35	39	62	80	100
Femme	10	6	35	36	12	12	16	20	34	47
[50-55[63	49	55	57	32	39	47	66	76	86
Homme	48	39	51	54	25	28	40	49	60	71
Femme	15	10	4	3	7	11	7	17	16	15
[55-60[56	34	47	54	42	34	39	48	41	48
Homme	46	27	42	47	32	30	32	43	32	34
Femme	10	7	5	7	10	4	7	5	9	14
60 et +	32	0	0	0	7	0	1	0	0	0
Homme	29	0	0	0	7	0	1	0	0	0
Femme	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	703	567	769	827	712	807	921	1059	1 157	1312
Homme	520	402	552	601	502	568	647	748	827	954
Femme	183	165	217	226	210	239	274	311	330	358

Source : DRH, 2015-2024

⁴ Les données de 2018 pourraient être surestimées, au regard du fait qu'au 31 Décembre 2018, la DRH ne disposait pas d'un fichier du personnel à jour.

Tableau 2.6 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par statut de 2015 à 2024

	2015	2016	2017	2018 ⁵	2019	2020	2021	2022	2023	2024
[18-20[0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Contractuels	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[20-25[3	14	7	10	28	15	35	20	18	13
Contractuels	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	1	14	7	10	28	15	35	20	18	13
[25-30[86	98	53	60	76	123	153	138	134	129
Contractuels	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	60	98	53	60	76	123	153	138	134	129
[30-35[185	144	205	215	161	212	221	244	278	295
Contractuels	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	130	144	205	215	161	212	221	244	278	295
[35-40[158	137	253	270	198	200	217	270	279	332
Contractuels	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	110	137	253	270	198	200	217	270	279	332
[40-45[74	47	68	76	111	137	153	191	217	262
Contractuels	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	60	47	68	76	111	137	153	191	217	262
[45-50[46	44	81	85	57	47	55	82	114	147
Contractuels	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	36	44	81	85	57	47	55	82	114	147
[50-55[63	49	55	57	32	39	47	66	76	86
Contractuels	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	48	49	55	57	32	39	47	66	76	86
[55-60[56	33	47	54	42	34	39	48	41	48
Contractuels	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	46	33	47	54	42	34	39	48	41	48
60 et +	30	0	0	0	7	0	1	0	0	0
Contractuels	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	29	0	0	0	7	0	1	0	0	0
Total	701	566	769	827	712	807	921	1059	1 157	1 312
Contractuels	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	520	566	769	827	712	807	921	1059	1 157	1 312

Source : DRH, 2015-2024

Tableau 2.7 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par catégorie de 2016 à 2024

Tranches d'âge	Catégories	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
[18-20[Catégories A et Assimilés	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Catégories B et Assimilés	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Catégories C et Assimilés	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⁵ Les données de 2018 pourraient être surestimées, au regard du fait qu'au 31 Décembre 2018, la DRH ne disposait pas d'un fichier du personnel à jour.

Chapitre 2 : Moyens du Ministère du sous-secteur Eau et Assainissement

Tranches d'âge	Catégories	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Catégories D et Assimilés	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Catégories E et Assimilés	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Catégories P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Catégorie I et Assimilés							0	0	0
	Catégorie II et Assimilés							0	0	0
	Catégorie III et Assimilés							0	0	0
	Total		0	0	0	0	0	0	0	0
[20-25]	Catégories A et Assimilés	5	0	0	0	0	1	3	6	4
	Catégories B et Assimilés	4	0	0	23	14	33	17	12	9
	Catégories C et Assimilés	1	3	4	0	0	1	0	0	0
	Catégories D et Assimilés	1	4	6	0	1	0	0	0	0
	Catégories E et Assimilés	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Catégories P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Catégorie I et Assimilés							0	0	0
	Catégorie II et Assimilés							0	0	0
	Catégorie III et Assimilés							0	0	0
	Total		11	7	10	23	15	35	20	18
[25-30]	Catégories A et Assimilés	52	14	15	37	46	51	43	33	40
	Catégories B et Assimilés	43	18	20	25	65	93	86	98	86
	Catégories C et Assimilés	21	13	15	7	9	5	5	2	2
	Catégories D et Assimilés	9	6	8	3	2	2	2	1	1
	Catégories E et Assimilés	5	2	2	4	1	2	2	0	0
	Catégories P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Catégorie I et Assimilés							0	0	0
	Catégorie II et Assimilés							0	0	0
	Catégorie III et Assimilés							0	0	0
	Total		130	53	60	76	123	153	138	134
[30-35]	Catégories A et Assimilés	65	75	79	82	114	119	123	126	124
	Catégories B et Assimilés	45	83	85	66	66	74	95	111	133

Chapitre 2 : Moyens du Ministère du sous-secteur Eau et Assainissement

Tranches d'âge	Catégories	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Catégories C et Assimilés	18	22	24	9	20	17	14	17	17
	Catégories D et Assimilés	11	9	9	6	4	4	5	4	5
	Catégories E et Assimilés	9	16	18	3	8	7	4	11	9
	Catégories P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Catégorie I et Assimilés							3	1	3
	Catégorie II et Assimilés							0	2	1
	Catégorie III et Assimilés							0	6	3
	Total	148	205	215	166	212	221	244	278	295
[35-40]	Catégories A et Assimilés	71	122	127	105	100	104	116	126	151
	Catégories B et Assimilés	25	95	102	46	60	69	91	86	117
	Catégories C et Assimilés	12	12	16	35	18	17	26	27	26
	Catégories D et Assimilés	4	3	5	2	7	9	12	13	12
	Catégories E et Assimilés	10	21	20	10	15	18	20	17	15
	Catégories P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Catégorie I et Assimilés							5	6	8
	Catégorie II et Assimilés							0	1	0
	Catégorie III et Assimilés							0	3	3
	Total	122	253	270	198	200	217	270	279	332
[40-45]	Catégories A et Assimilés	14	35	37	60	69	84	98	115	126
	Catégories B et Assimilés	22	17	21	37	40	38	45	55	71
	Catégories C et Assimilés	8	7	9	5	6	10	18	18	25
	Catégories D et Assimilés	3	1	1	5	8	7	10	6	8
	Catégories E et Assimilés	13	7	8	4	13	13	16	19	28
	Catégories P	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	Catégorie I et Assimilés							4	2	3
	Catégorie II et Assimilés							0	1	0
	Catégorie III et Assimilés							0	1	1
	Total	60	68	76	111	137	153	191	217	262
[45-50]	Catégories A et Assimilés	17	64	67	14	18	24	40	49	73

Chapitre 2 : Moyens du Ministère du sous-secteur Eau et Assainissement

Tranches d'âge	Catégories	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Catégories B et Assimilés	16	8	9	23	21	20	19	32	43
	Catégories C et Assimilés	0	3	3	1	2	2	6	7	8
	Catégories D et Assimilés	2	0	0	2	0	0	3	8	10
	Catégories E et Assimilés	9	6	6	17	6	9	12	13	11
	Catégories P	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	Catégorie I et Assimilés							0	2	0
	Catégorie II et Assimilés							0	0	0
	Catégorie III et Assimilés							0	1	0
	Total		44	81	85	57	47	55	82	114
[50-55]	Catégories A et Assimilés	15	45	46	10	18	19	19	19	24
	Catégories B et Assimilés	12	6	7	13	12	19	28	30	32
	Catégories C et Assimilés	0	2	3	5	3	3	7	6	5
	Catégories D et Assimilés	0	0	0	0	0	0	1	2	2
	Catégories E et Assimilés	4	2	1	4	6	6	7	12	13
	Catégories P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Catégorie I et Assimilés							2	5	6
	Catégorie II et Assimilés							2	2	3
	Catégorie III et Assimilés							0	0	1
Total		31	55	57	32	39	47	66	76	86
[55-60]	Catégories A et Assimilés	14	40	45	17	17	20	25	19	18
	Catégories B et Assimilés	7	6	7	18	15	15	11	10	12
	Catégories C et Assimilés	0	0	0	3	2	3	4	2	5
	Catégories D et Assimilés	0	0	1	3	0	0	0	1	1
	Catégories E et Assimilés	0	1	1	1	0	0	0	0	2
	Catégories P	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	Catégorie I et Assimilés							6	8	9
	Catégorie II et Assimilés							1	0	0
	Catégorie III et Assimilés							0	0	0
Total		21	46	54	42	34	39	48	41	48

Chapitre 2 : Moyens du Ministère du sous-secteur Eau et Assainissement

Tranches d'âge	Catégories	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
60 et plus	Catégories A et Assimilés	1	0	0	3	0	1	0	0	0
	Catégories B et Assimilés	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	Catégories C et Assimilés	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Catégories D et Assimilés	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Catégories E et Assimilés	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	Catégories P	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Catégorie I et Assimilés							0	0	0
	Catégorie II et Assimilés							0	0	0
	Catégorie III et Assimilés							0	0	0
	Total		1	1	0	7	0	1	0	0
TOTAL	Catégories A et Assimilés	254	395	416	328	382	423	467	493	560
	Catégories B et Assimilés	174	233	251	253	293	361	392	434	503
	Catégories C et Assimilés	60	62	74	65	60	58	80	79	88
	Catégories D et Assimilés	30	23	30	21	22	22	33	35	39
	Catégories E et Assimilés	50	55	56	45	49	55	61	72	78
	Catégories P	0	1	0	0	1	2	3	3	3
	Catégorie I et Assimilés							20	24	29
	Catégorie II et Assimilés							3	6	4
	Catégorie III et Assimilés							0	11	8
	Total		567	769	827	712	807	921	1 059	1 157

Source : DRH, 2016-2024

Tableau 2.8 : Répartition de l'effectif du personnel par ancienneté et par sexe de 2015 à 2024

	2015	2016	2017	2018 ⁶	2019	2020	2021	2022	2023	2024
[0-5[171	295	427	336	243	296	387	324	337	389
Homme	102	198	287	237	166	208	276	231	242	291
Femme	69	97	140	99	77	88	111	93	95	98
[5-10[253	139	181	277	238	246	230	373	376	316
Homme	193	98	138	201	164	167	146	239	249	227
Femme	60	41	43	76	74	79	84	134	127	89
[10-15[61	38	52	76	116	144	175	184	233	324
Homme	46	26	33	48	79	100	126	138	177	229

⁶ Les données de 2018 pourraient être surestimées, au regard du fait qu'au 31 Décembre 2018, la DRH ne disposait pas d'un fichier du personnel à jour

Chapitre 2 : Moyens du Ministère du sous-secteur Eau et Assainissement

	2015	2016	2017	2018 ⁶	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Femme	15	12	19	28	37	44	49	46	56	95
[15-20[60	25	32	30	32	45	44	62	92	137
Homme	48	21	27	21	17	28	27	44	65	94
Femme	12	4	5	9	15	17	17	18	27	43
[20-25[29	30	34	30	24	28	32	50	40	59
Homme	26	28	32	27	22	22	24	36	25	38
Femme	3	2	2	3	2	6	8	14	15	21
[25-30[40	28	29	42	30	28	25	30	50	56
Homme	36	22	25	38	29	26	23	25	42	47
Femme	4	6	4	4	1	2	2	5	8	9
[30-35[46	12	12	26	18	17	24	29	24	24
Homme	37	9	8	24	16	14	21	28	22	21
Femme	9	3	4	2	2	3	3	1	2	3
[35 et plus	41	0	2	10	11	3	4	7	5	7
Homme	32	0	2	5	9	3	4	7	5	7
Femme	9	0	0	5	2	0	0	0	0	0
Total	701	567	769	827	712	807	921	1 059	1 157	1 312
Homme	520	402	552	601	502	568	647	748	827	954
Femme	181	165	217	226	210	239	274	311	330	358

Source : DRH, 2015-2024

Tableau 2.9 : Evolution de l'effectif du personnel dans les agences de l'eau de 2015 à 2024

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Nakanbé	11	16	19	20	20	26	28	22	44	51
Homme	9	11	13	14	14	19	22	17	33	38
Femme	2	5	6	6	6	7	6	5	11	13
Mouhoun	5	13	9	12	13	19	22	22	19	28
Homme	4	12	8	11	10	15	17	17	17	26
Femme	1	1	1	1	3	4	5	5	2	2
Cascades	10	12	11	18	14	16	19	19	20	23
Homme	9	11	10	16	11	12	16	16	18	21
Femme	1	1	1	2	3	4	3	3	2	2
Liptako	10	11	9	13	12	16	16	15	18	18
Homme	10	10	8	12	11	15	15	14	16	16
Femme	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Gourma	5	11	11	14	14	14	17	21	15	20
Homme	4	10	9	11	11	11	14	18	13	18
Femme	1	1	2	3	3	3	3	3	2	2
Total	41	63	59	77	73	91	102	99	116	140
Homme	36	54	48	64	57	72	84	82	97	119
Femme	5	9	11	13	16	19	18	17	19	21

Source : DRH, 2015-2024

Tableau 2.10 : Evolution des sorties définitives selon la cause de 2015 à 2024

Nature	2015 ⁷	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Retraite pour limite d'âge	19	5	9	9	9	14	11	9	9	10
Retraite pour inaptitude physique	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
Retraite suite à des mesures disciplinaires	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Retraite anticipée	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Licenciement	0	0	4	0	4	0	0	0	0	6
Révocation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Démission	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Décès	9	1	1	3	5	4	4	2	2	5
Total	28	6	14	12	18	18	15	12	11	21

Source : DRH, 2015-2024

Tableau 2.11 : Effectif des emplois spécifiques de 2015 à 2024

Emploi	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ingénieur du génie rural et assimilés/ Ingénieur de conception du génie rural	125	84	129	147	156	169	183	175	199	210
Ingénieur des travaux du génie rural	60	46	66	82	73	65	63	78	91	108
Technicien supérieur de l'hydraulique et de l'équipement rural et assimilés	47	40	56	73	61	138	193	189	209	242
Agent technique de l'hydraulique et assimilés	28	25	22	20	20	9	10	10	9	9
Total	260	195	273	322	310	381	449	452	508	569

Source : DRH, 2015-2024

Tableau 2.12 : Evolution des dotations d'investissement du sous-secteur Eau et Assainissement par source de financement de 2015- 2024 (en millions FCFA)

Source de financement	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Dotations	165 413⁸	38 327	84 032	66 725	39 019	69 961	47 758	56 923	58 031	46 437
Etat	58 818	28 875	74 829	49 636	26 446	58 039	36 792	37 049	26 719	28 425
Subv	63 613	2 948	1 990	6 019	6 185	4 297	6 833	13 517	19 639	13 204
Prêt	42 981	6 505	7 213	11 070	6 388	7 624	4 133	6 356	11 673	4 807

Source : Situation d'exécution sur le CID, SI-NAFOLO 2015-2024

Tableau 2.13: Evolution du budget du sous-secteur Eau et Assainissement de 2015 à 2024 (en millions de FCFA)

Dotations	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Budget du ministère	177 698	39 451	87 478	70 392	42 858	86 467	54 566	62 561	67 326	56 552
Personnel	8 056	-	1 837	2 039	2 165	2 707	2 894	3 048	5 710	6 251
Fonctionnement	1 723	950	574	629	693	9 554	721	1 358	1 620	1 783
Transferts courants	2 507	175	1 035	998	980	4 246	3 193	1 232	1 965	2 081
Investissements exécutés par l'Etat	16 5413	38 327	84 032	66 725	39 019	69 961	47 758	56 923	58 031	46 437

Source : Situation d'exécution sur CID, SI-NAFOLO 2015-2024

⁷ Les chiffres de 2015 sont ceux de ministère en charge de l'eau et celui en charge de l'agriculture.

⁸ Les chiffres de 2015 concernent le MEA et le ministère en charge de l'agriculture.

Chapitre 2 : Moyens du Ministère du sous-secteur Eau et Assainissement

Tableau 2.14 : Evolution des situations d'exécution des dépenses d'investissement de 2015-2024 (en millions de F CFA)

Situation d'exécution	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Dotation Etat	58 818	28 875	74 829	49 636	26 446	58 039	36 792	37 049	26 719	28 425
Montants exécutés	57 799	24 204	73 105	43 822	26 014	39 802	35 080	32 492	23 105	22 886
Taux d'exécution (%)	98,3	83,8	97,7	88,3	98,4	68,6	95,3	87,7	86,5	80,51

Source : Situation d'exécution sur CID, SI-NAFOLO 2015-2024

Tableau 2.15 : Indicateurs de gouvernance du secteur de 2015 à 2024 (en %)

Indicateurs	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Taux d'exécution du budget d'investissement de l'ONEA (urbain)	81,0	96,7	91,5	92,2	93,1	90,7	100,0	100,0	100,0	-
Taux d'exécution du plan de passation des marchés (PPM)	87,2	100	92,4	97,3	98,1	95,2	95,27	93,3	89,0	96,82
Pourcentage du budget AEPA et GIRE du MEA exécuté localement (DREA, AE et communes)	14,3	27,1	88,3	89,9	76,0	85,0	96,0 ⁹	92,2	91,9	86,14
Proportion des fonds publics AEPA transférés aux collectivités territoriales	1,1	3,5	8,8	15,9	16,8	8,4	4,88	14,08	1,01	11,44
Taux d'exécution du budget du programme gouvernance du secteur eau et assainissement (base engagement)	52,3	75,1	95,2	46,4	43,4	49,4	56,0	63,0	46,0	33,41
Taux d'exécution du budget de la PNE (base liquidation)	52,6	74,1	-	-	61,1	70,11	79,3	81,8	50,7	55,75

Source : Situation d'exécution sur le CID, SI-NAFOLO 2015-2024

⁹ La valeur de 2021 ne prend pas en compte l'exécution des fonds transférés aux communes.

TROISIEME CHAPITRE : APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE

Liste des tableaux

Tableau 3.1 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-Multi-Village en milieu rural par région.....	37
Tableau 3.2 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-Multi-Village en milieu rural par province	37
Tableau 3.3 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-multi-village communautaires fonctionnels en milieu rural par région	38
Tableau 3.4 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-multi-village communautaires fonctionnels en milieu rural par province	39
Tableau 3.5 : Nouvelles réalisations d'AEPS/PEA/AEP-Multi-village en milieu rural par région	40
Tableau 3.6 : Nombre de bornes fontaines en milieu rural par région.....	41
Tableau 3.7 : Nombre de bornes fontaines par province en milieu rural	41
Tableau 3.8 : Nouvelles réalisations de bornes fontaines en milieu rural par an et par région	42
Tableau 3.9 : Nombre de forages abandonnés en milieu rural par région	43
Tableau 3.10 : Nombre de forages abandonnés en milieu rural par province	43
Tableau 3.11 : Nombre total de forages équipés de pompe en milieu rural par région.....	44
Tableau 3.12 : Nombre total de forages équipés de pompes fonctionnelles en milieu rural par province	45
Tableau 3.13 : Nombre total de forages communautaires équipés de pompe en milieu rural par région	46
Tableau 3.14 : Nombre total de forages communautaires équipés de pompe en milieu rural par province.....	46
Tableau 3.15 : Nombre total de forages institutionnels équipés de pompe en milieu rural par région	47
Tableau 3.16 : Nombre total de forages institutionnels équipés de pompe en milieu rural par province	48
Tableau 3.17 : Nombre total de forages privés équipés de pompe en milieu rural par région	49
Tableau 3.18 : Nombre total de forages privés équipés de pompe en milieu rural par province.....	49
Tableau 3.19 : Nombre total de puits modernes abandonnés en milieu rural par région	50
Tableau 3.20 : Nombre total de puits modernes abandonnés en milieu rural par province	51
Tableau 3.21 : Nombre total de puits modernes permanents en milieu rural par région	52
Tableau 3.22 : Nombre total de puits modernes permanents en milieu rural par province	52
Tableau 3.23 : Nombre total de puits modernes temporaires en milieu rural par région.....	53
Tableau 3.24 : Nombre total de puits modernes temporaires en milieu rural par province	54
Tableau 3.25 : Nombre total de puits modernes équipés de pompes en milieu rural par région	55
Tableau 3.26 : Nombre total de puits modernes équipés de pompes en milieu rural par province.....	55
Tableau 3.27 : Taux de fonctionnalité des PEM équipés de pompe en milieu rural par région (%)	56
Tableau 3.28 : Taux de fonctionnalité des PEM équipés de pompe en milieu rural par province (%)	57
Tableau 3.29 : Nouvelles réalisations de puits modernes en milieu rural par an et par région	58
Tableau 3.30 : Nouvelles réalisations de puits modernes en milieu rural par an et par province	58
Tableau 3.31 : Nombre de forages artésiens par région	59
Tableau 3.32 : Nombre de forages artésiens par province	60
Tableau 3.33 : Population desservie en eau potable en milieu rural par région (en milliers d'habitants).....	61
Tableau 3.34 : Population desservie en eau potable en milieu rural par province (en milliers d'habitants)	61
Tableau 3.35 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par région (%)	62
Tableau 3.36 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par province (%)	63
Tableau 3.37 : Taux de fonctionnalité des AEPS/PEA/AEP-multi-village en milieu rural par région (%)	64
Tableau 3.38 : Proportion des AEPS gérées par délégation en milieu rural par région	64
Tableau 3.39 : Nombre d'AUE mises en place et celles reconnues par région.....	64
Tableau 3.40 : Taux d'équipement des écoles primaires en point d'eau moderne en milieu rural par région.....	65
Tableau 3.41 : Nombre d'ouvrages d'eau de surface et d'eau souterraine exploités en AEP	65
Tableau 3.42 : Volume d'eau brute exhaurée par l'ONEA (millions de m ³)	66
Tableau 3.43 : Capacité de production par centre et par direction régionale de l'ONEA (m ³ /j).....	66
Tableau 3.44 : Volume d'eau produit par centre et par direction régionale de l'ONEA (en milliers de m ³)	67
Tableau 3.45 : Volume d'eau consommé par centre et par direction régionale de l'ONEA (en milliers de m ³).....	69
Tableau 3.46 : Nombre d'abonnés catégorie 1 & 2 par centre et par direction régionale de l'ONEA.....	70
Tableau 3.47 : Nombre de bornes fontaines par centre et par direction régionale de l'ONEA.....	71
Tableau 3.48 : Longueur du réseau par centre et par direction régionale de l'ONEA (km)	73
Tableau 3.49 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par centre de l'ONEA (%)	75
Tableau 3.50 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par région administrative (%)	76
Tableau 3.51 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par province (%)	76
Tableau 3.52 : Volume d'eau consommé par catégorie d'abonnés (millions de m ³)	77
Tableau 3.53 : Tarif de l'eau potable en milieu urbain par branchement (FCFA/m ³).....	78
Tableau 3.54 : Redevance au niveau des branchements particuliers (FCFA)	78
Tableau 3.55 : Redevance au niveau des bornes fontaines en milieu urbain en FCFA.....	78
Tableau 3.56 : Tarif de l'eau potable en milieu urbain (FCFA)	78
Tableau 3.57 : Qualité de l'eau fournie par l'ONEA.....	78

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Tableau 3.58 : Nombre d'unité d'ensachage d'eau potable ayant reçu une autorisation d'implantation du ministère en charge du commerce par région et par an	78
Tableau 3.59 : Taux d'accès global (urbain+rural) à l'eau potable par région (%)	79
Tableau 3.60 : Taux d'accès global (urbain+rural) à l'eau potable par province (%)	79

Tableau 3.1 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-Multi-Village en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	107	119	136	149	170	223	277	361	461	611
Cascades	40	42	49	54	61	67	91	111	150	219
Centre	54	56	63	89	112	153	200	368	462	537
Centre-Est	45	51	53	79	98	132	171	254	325	581
Centre-Nord	50	56	67	85	104	172	248	333	449	813
Centre-Ouest	90	97	104	111	131	149	176	217	280	350
Centre-Sud	92	101	118	145	166	200	279	371	454	550
Est	98	105	117	132	159	184	221	249	303	351
Hauts-Bassins	80	88	103	115	140	187	252	286	337	439
Nord	124	128	135	144	153	177	221	274	316	388
Plateau Central	49	67	86	120	136	175	279	370	480	560
Sahel	88	102	122	130	156	168	183	189	200	209
Sud-Ouest	20	22	36	45	63	122	269	341	466	586
Burkina Faso	937	1 034	1 189	1 398	1 649	2 109	2 867	3 724	4 683	6 194

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.2 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-Multi-Village en milieu rural par province

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	107	119	136	149	170	223	277	361	461	611
Balé	16	19	24	28	36	59	72	101	147	223
Banwa	11	13	14	15	20	26	30	38	42	50
Kossi	9	9	11	13	16	26	34	53	55	67
Mouhoun	15	17	21	20	23	33	42	56	78	104
Nayala	15	16	18	22	23	24	29	37	39	44
Sourou	41	45	48	51	52	55	70	76	100	123
Cascades	40	42	49	54	61	67	91	111	150	219
Comoé	27	28	35	41	48	53	72	87	111	154
Léraba	13	14	14	13	13	14	19	24	39	65
Centre	54	56	63	89	112	153	200	368	462	537
Kadiogo	54	56	63	89	112	153	200	368	462	537
Centre-Est	45	51	53	79	98	132	171	254	325	581
Boulgou	20	24	24	29	41	58	87	105	151	268
Koulpélogo	8	10	10	18	19	20	28	34	35	73
Kouritenga	17	17	19	32	38	54	56	115	139	240
Centre Nord	50	56	67	85	104	172	248	333	449	813
Bam	12	15	21	29	31	43	65	97	152	270
Namentenga	17	20	22	26	35	57	83	114	132	195
Sanmatenga	21	21	24	30	38	72	100	122	165	348
Centre Ouest	90	97	104	111	131	149	176	217	280	350
Boulkiemdé	34	40	40	46	46	55	66	81	113	145
Sanguié	28	28	32	33	37	39	43	56	72	87
Sissili	13	14	14	14	29	34	38	44	55	68
Ziro	15	15	18	18	19	21	29	36	40	50
Centre Sud	92	101	118	145	166	200	279	371	454	550

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bazèga	42	47	53	64	76	93	119	152	181	219
Nahouri	22	22	28	43	49	51	64	78	89	105
Zoundwéogo	28	32	37	38	41	56	96	141	184	226
Est	98	105	117	132	159	184	221	249	303	351
Gnagna	16	17	19	20	32	37	46	57	57	69
Gourma	33	33	35	40	47	55	67	76	127	162
Komondjari	1	4	5	7	6	20	26	30	31	31
Kompienga	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
Tapoa	34	37	44	50	59	57	67	71	73	74
Hauts-Bassins	80	88	103	115	140	187	252	286	337	439
Houet	39	43	57	68	78	104	123	128	161	199
Kéné Dougou	21	25	26	27	36	50	69	83	95	105
Tuy	20	20	20	20	26	33	60	75	81	135
Nord	124	128	135	144	153	177	221	274	316	388
Loroum	15	15	18	18	19	25	25	25	25	25
Passoré	29	30	33	38	43	50	63	77	92	127
Yatenga	65	68	69	72	75	81	95	118	133	151
Zoundoma	15	15	15	16	16	21	38	54	66	85
Plateau-Central	49	67	86	120	136	175	279	370	480	560
Ganzourgou	14	19	32	41	54	72	142	174	215	253
Kourwéogo	21	23	26	27	28	35	43	50	79	98
Ouhritenga	14	25	28	52	54	68	94	146	186	209
Sahel	88	102	122	130	156	168	183	189	200	209
Oudalan	13	-	23	22	21	21	24	25	29	31
Séno	31	-	38	43	58	51	59	64	68	76
Soum	29	-	42	43	51	70	72	72	75	75
Yagha	15	-	19	22	26	26	28	28	28	27
Sud-Ouest	20	22	36	45	63	122	269	341	466	586
Bougouriba	2	3	8	8	14	30	45	54	70	89
Ioba	13	13	19	26	28	58	103	137	200	242
Noumbiel	2	2	3	3	11	6	11	18	30	34
Poni	3	4	6	8	10	28	110	132	166	221
Total rural	937	1034	1 189	1 398	1 649	2 109	2 867	3724	4683	6194

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.3 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-multi-village communautaires fonctionnels en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	71	77	106	108	118	146	177	286	264	317
Cascades	34	37	42	39	38	42	73	104	126	122
Centre	53	55	60	63	70	76	128	363	323	331
Centre-Est	39	43	45	51	49	65	68	237	137	184
Centre-Nord	41	45	57	66	84	119	180	319	287	327
Centre-Ouest	76	82	92	100	101	106	119	186	185	205
Centre-Sud	77	89	109	77	82	88	114	357	187	210
Est	88	98	109	104	127	148	166	228	222	252

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Hauts-Bassins	66	71	94	82	99	131	164	266	241	366
Nord	114	116	122	127	127	135	166	237	227	265
Plateau Central	38	50	72	87	66	66	72	330	183	216
Sahel	75	87	99	105	110	98	88	117	110	104
Sud-Ouest	16	22	36	39	53	54	65	340	136	157
Burkina Faso	788	872	1 043	1 048	1 124	1 274	1 580	3 370	2 628	3 056

Source : Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.4 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-multi-village communautaires fonctionnels en milieu rural par province

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	-	-	-	108	118	146	177	286	264	317
Balé	-	-	-	22	29	34	42	87	88	121
Banwa	-	-	-	11	14	21	24	27	25	22
Kossi	-	-	-	10	9	16	21	40	33	27
Mouhoun	-	-	-	16	16	24	29	47	47	66
Nayala	-	-	-	11	10	15	16	27	21	22
Sourou	-	-	-	38	40	36	45	58	50	59
Cascades	-	-	-	39	38	42	73	104	126	122
Comoé	-	-	-	28	27	31	59	82	94	83
Léraba	-	-	-	11	11	11	14	22	32	39
Centre	-	-	-	63	70	76	128	363	323	331
Kadiogo	-	-	-	63	70	76	128	363	323	331
Centre-Est	-	-	-	51	49	65	68	237	137	184
Boulgou	-	-	-	22	26	29	34	96	65	70
Koulpélogo	-	-	-	12	10	11	13	31	18	29
Kouritenga	-	-	-	17	13	25	21	110	54	85
Centre Nord	-	-	-	66	84	119	180	319	287	327
Bam	-	-	-	24	23	34	45	95	97	117
Namentenga	-	-	-	21	30	36	63	111	91	86
Sanmatenga	-	-	-	21	31	49	72	113	99	124
Centre Ouest	-	-	-	100	101	106	119	186	185	205
Boulkiemdé	-	-	-	41	42	44	51	74	81	91
Sanguié	-	-	-	30	25	27	30	43	43	47
Sissili	-	-	-	12	15	14	13	36	25	34
Ziro	-	-	-	17	19	21	25	33	36	33
Centre Sud	-	-	-	77	82	88	114	357	187	210
Bazèga	-	-	-	40	45	49	54	145	89	100
Nahouri	-	-	-	20	23	21	24	76	39	43
Zoundwéogo	-	-	-	17	14	18	36	136	59	67
Est	-	-	-	104	127	148	166	228	222	252
Gnagna	-	-	-	19	26	28	38	54	48	47
Gourma	-	-	-	36	38	41	60	74	110	141
Komondjari	-	-	-	7	6	19	23	27	20	20
Kompienga	-	-	-	10	11	11	8	9	7	7

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Tapoa	-	-	-	32	46	49	37	64	37	37
Hauts-Bassins	-	-	-	82	99	131	164	266	241	366
Houet	-	-	-	45	49	67	77	116	110	158
Kéné Dougou	-	-	-	19	26	37	45	78	67	93
Tuy	-	-	-	18	24	27	42	72	64	115
Nord	-	-	-	127	127	135	166	237	227	265
Loroum	-	-	-	15	13	12	14	11	11	11
Passoré	-	-	-	31	35	41	46	69	59	73
Yatenga	-	-	-	69	67	67	79	107	113	128
Zoundama	-	-	-	12	12	15	27	50	44	53
Plateau-Central	-	-	-	87	66	66	72	330	183	216
Ganzourgou	-	-	-	26	25	24	26	154	60	68
Kourwéogo	-	-	-	18	16	15	20	40	48	60
Ouhritenga	-	-	-	43	25	27	26	136	75	88
Sahel	-	-	-	105	110	98	88	117	110	104
Oudalan	-	-	-	17	16	11	14	15	19	22
Séno	-	-	-	33	35	28	29	51	47	43
Soum	-	-	-	36	38	40	32	37	33	30
Yagha	-	-	-	19	21	19	13	14	11	9
Sud-Ouest	-	-	-	39	53	54	65	340	136	157
Bougouriba	-	-	-	8	7	9	11	54	18	27
Ioba	-	-	-	21	26	28	32	137	76	78
Noumbiel	-	-	-	3	10	4	6	18	15	17
Poni	-	-	-	7	10	13	17	131	27	35
Total rural	-	-	-	1 048	1 124	1 274	1 580	3 370	2 628	3 056

Source : Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2024

Tableau 3.5 : Nouvelles réalisations d'AEPS/PEA/AEP-Multi-village en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	5	9	18	9	17	36	44	64	57	75
Cascades	3	2	8	6	6	5	19	17	25	61
Centre	2	2	7	20	10	37	35	124	75	51
Centre-Est	4	3	2	19	11	30	32	45	49	147
Centre-Nord	5	4	10	16	17	68	65	63	105	142
Centre-Ouest	10	8	7	6	16	15	22	31	41	30
Centre-Sud	9	8	18	24	14	32	52	72	57	61
Est	26	7	13	10	16	28	30	28	43	39
Hauts-Bassins	6	5	9	8	18	38	57	24	47	84
Nord	6	6	10	7	7	25	36	45	31	41
Plateau Central	6	11	18	12	13	32	57	75	90	68
Sahel	19	16	10	9	19	20	16	6	11	12
Sud-Ouest	2	2	12	7	9	56	109	62	81	70
Burkina Faso	103	83	142	153	173	422	574	656	712	881

Source : Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.6 : Nombre de bornes fontaines en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	412	471	547	578	644	759	870	1020	1192	1360
Cascades	186	196	212	211	211	226	269	325	383	489
Centre	189	194	222	246	359	414	490	631	801	886
Centre-Est	201	232	234	261	291	313	369	472	558	823
Centre-Nord	213	222	248	293	343	454	598	763	965	1327
Centre-Ouest	344	357	403	447	473	508	563	637	730	804
Centre-Sud	315	329	365	395	433	452	531	618	690	781
Est	296	308	361	378	396	439	531	558	633	681
Hauts-Bassins	358	389	452	489	558	715	873	955	1054	1207
Nord	476	491	521	601	623	641	676	792	867	950
Plateau Central	171	228	282	334	343	433	543	648	782	870
Sahel	262	305	333	365	406	441	487	496	523	553
Sud-Ouest	173	208	242	258	239	279	501	590	722	829
Burkina Faso	3 596	3 930	4 422	4 856	5 319	6 074	7 301	8 505	9 900	11 560

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.7 : Nombre de bornes fontaines par province en milieu rural

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	412	471	547	578	644	759	870	1020	1192	1360
Balé	74	74	103	108	120	145	168	237	297	370
Banwa	63	88	99	103	144	182	201	208	212	219
Kossi	38	39	47	53	58	67	79	105	113	111
Mouhoun	62	62	83	82	88	126	143	159	203	256
Nayala	51	66	63	75	73	75	96	108	111	113
Sourou	124	142	152	157	161	164	183	203	256	291
Cascades	186	196	212	211	211	226	269	325	383	489
Comoé	119	121	134	139	139	153	185	224	264	331
Léraba	67	75	78	72	72	73	84	101	119	158
Centre	189	194	222	246	359	414	490	631	801	886
Kadiogo	189	194	222	246	359	414	490	631	801	886
Centre-Est	201	232	234	261	291	313	369	472	558	823
Boulgou	91	108	108	117	132	150	182	203	254	373
Koulpélogo	53	66	66	81	82	80	94	105	113	159
Kouritenga	57	58	60	63	77	83	93	164	191	291
Centre Nord	213	222	248	293	343	454	598	763	965	1327
Bam	48	56	72	89	91	120	160	252	372	488
Namentenga	56	56	71	93	127	161	210	253	279	330
Sanmatenga	109	110	105	111	125	173	228	258	314	509
Centre Ouest	344	357	403	447	473	508	563	637	730	804
Boulkiemdé	145	152	165	190	190	209	230	251	299	329
Sanguié	95	101	120	134	141	149	165	192	211	234
Sissili	61	61	67	66	83	89	98	112	134	152
Ziro	43	43	51	57	59	61	70	82	86	89
Centre Sud	315	329	365	395	433	452	531	618	690	781
Bazèga	128	133	140	156	187	193	213	238	270	308
Nahouri	89	89	105	118	122	124	139	159	170	185
Zoundwéogo	98	107	120	121	124	135	179	221	250	288
Est	296	308	361	378	396	439	531	558	633	681
Gnagna	69	74	84	85	103	109	143	140	140	152
Gourma	75	79	82	91	96	108	137	152	224	260

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Komondjari	6	11	31	32	28	46	61	68	69	69
Kompienga	47	42	42	43	43	43	43	43	43	43
Tapoa	99	102	122	127	126	133	147	155	157	157
Hauts-Bassins	358	389	452	489	558	715	873	955	1054	1207
Houet	160	179	219	248	259	357	395	421	478	545
Kéné Dougou	107	110	125	127	169	219	253	271	302	319
Tuy	91	100	108	114	130	139	225	263	274	343
Nord	476	491	521	601	623	641	676	792	867	950
Loroum	69	73	86	86	82	89	90	89	89	89
Passoré	133	134	146	161	183	182	181	218	239	277
Yatenga	215	225	229	293	296	304	319	375	415	433
Zoundama	59	59	60	61	62	66	86	110	124	151
Plateau-Central	171	228	282	334	343	433	543	648	782	870
Ganzourgou	73	-	130	140	151	166	239	278	331	383
Kourwéogo	55	-	61	63	60	69	75	86	117	139
Ouhritenga	43	-	91	131	132	198	229	284	334	348
Sahel	262	305	333	365	406	441	487	496	523	553
Oudalan	73	86	92	90	86	87	96	98	109	113
Séno	80	84	92	110	129	135	155	162	175	201
Soum	76	96	107	115	132	158	165	165	168	168
Yagha	33	39	42	50	59	61	71	71	71	71
Sud-Ouest	173	208	242	258	239	279	501	590	722	829
Bougouriba	8	9	18	18	18	40	84	117	138	176
Ioba	135	143	159	168	149	152	220	257	313	333
Noumbiel	16	16	21	21	21	28	48	55	70	72
Poni	14	40	44	51	51	59	149	161	201	248
Total rural	3 596	3 930	4 422	4 856	5 319	6 074	7 301	8 505	9 900	11 560

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.8 : Nouvelles réalisations de bornes fontaines en milieu rural par an et par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	13	30	72	13	55	120	83	133	108	128
Cascades	8	8	19	12	1	15	32	43	44	99
Centre	8	5	25	23	15	47	44	123	127	60
Centre-Est	18	14	2	28	11	35	37	67	61	169
Centre-Nord	13	4	19	35	22	129	79	27	187	161
Centre-Ouest	19	22	25	29	14	36	46	70	62	47
Centre-Sud	45	8	32	27	27	19	68	74	81	61
Est	25	11	30	7	7	42	7	41	72	38
Hauts-Bassins	12	30	20	21	45	143	120	52	81	107
Nord	14	13	36	70	15	30	50	77	70	65
Plateau Central	43	36	56	32	13	83	66	102	105	93
Sahel	17	33	28	31	38	41	47	12	26	25
Sud-Ouest	0	6	26	8	16	52	95	98	106	87
Burkina Faso	235	220	390	336	279	792	774	919	1 130	1 140

Source : Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.9 : Nombre de forages abandonnés en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	144	151	232	227	210	257	265	231	232	249
Cascades	27	25	32	36	41	49	55	55	54	58
Centre	59	63	121	130	113	134	141	143	147	180
Centre-Est	92	100	132	127	99	129	142	148	158	164
Centre-Nord	123	128	193	211	201	231	246	248	254	269
Centre-Ouest	100	103	175	187	183	206	209	205	205	232
Centre-Sud	80	92	122	133	118	150	162	168	168	174
Est	116	121	169	172	158	165	171	177	180	254
Hauts-Bassins	100	106	181	182	180	194	183	185	176	173
Nord	108	108	164	164	139	245	224	220	212	205
Plateau Central	180	208	360	376	386	355	343	358	361	364
Sahel	266	284	431	424	375	419	400	391	382	384
Sud-Ouest	66	72	78	90	84	126	131	122	126	127
Burkina Faso	1 461	1 561	2 390	2 459	2 287	2 660	2 672	2 651	2 655	2 833

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.10 : Nombre de forages abandonnés en milieu rural par province

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	199	208	232	227	210	257	265	231	232	249
Balé	31	30	28	26	27	31	32	29	29	31
Banwa	25	27	29	26	34	38	39	33	33	34
Kossi	49	54	61	62	39	64	63	56	58	69
Mouhoun	29	29	32	32	33	35	36	24	25	26
Nayala	18	20	29	29	30	32	37	33	35	35
Sourou	47	48	53	52	47	57	58	56	52	54
Cascades	30	28	32	36	41	49	55	55	54	58
Comoé	23	20	19	22	28	35	38	38	38	39
Léraba	7	8	13	14	13	14	17	17	16	19
Centre	101	104	121	130	113	134	141	143	147	180
Kadiogo	101	104	121	130	113	134	141	143	147	180
Centre-Est	138	146	132	127	99	129	142	148	158	164
Boulgou	66	66	65	58	42	51	55	55	61	65
Koulpélogo	14	20	19	20	19	24	24	25	25	25
Kouritenga	58	60	48	49	38	54	63	68	72	74
Centre Nord	174	186	193	211	201	231	246	248	254	269
Bam	62	67	68	68	62	70	77	83	81	84
Namentenga	32	35	36	41	39	46	48	46	47	49
Sanmatenga	80	84	89	102	100	115	121	119	126	136
Centre Ouest	159	163	175	187	183	206	209	205	205	232
Boulkiemdé	95	99	97	103	99	107	107	87	85	100
Sanguié	47	46	54	56	51	55	61	67	70	76
Sissili	11	11	15	16	18	28	31	35	33	37
Ziro	6	7	9	12	15	16	10	16	17	19
Centre Sud	97	117	122	133	118	150	162	168	168	174
Bazèga	47	59	61	68	64	79	81	86	86	87
Nahouri	21	22	24	24	20	27	33	30	31	33
Zoundwéogo	29	36	37	41	34	44	48	52	51	54
Est	151	165	169	172	158	165	171	177	180	254
Gnagna	65	67	65	60	53	54	54	55	56	83
Gourma	45	47	46	48	43	50	52	54	56	66

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Komondjari	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
Kompienga	2	3	4	4	4	4	5	5	5	20
Tapoa	37	44	51	57	55	54	57	60	60	82
Hauts-Bassins	168	181	181	182	180	194	183	185	176	173
Houet	55	60	62	74	72	77	74	76	72	71
Kéné Dougou	50	53	45	48	59	66	61	61	59	58
Tuy	63	68	74	60	49	51	48	48	45	44
Nord	145	144	164	164	139	245	224	220	212	205
Loroum	18	19	22	20	13	19	18	18	18	18
Passoré	35	33	43	49	48	61	57	56	56	55
Yatenga	68	70	75	76	60	116	103	104	104	104
Zoundama	24	22	24	19	18	49	46	42	34	28
Plateau-Central	304	356	360	376	386	355	343	358	361	364
Ganzourgou	82	92	96	109	102	103	99	104	110	107
Kourwéogo	47	57	59	53	51	58	59	57	56	57
Ouhimbira	175	207	205	214	233	194	185	197	195	200
Sahel	381	411	431	424	375	419	400	391	382	384
Oudalan	99	107	107	95	75	75	68	70	68	68
Seno	138	138	146	149	135	156	156	147	146	148
Soum	92	106	113	113	108	120	112	110	104	104
Yagha	52	60	65	67	57	68	64	64	64	64
Sud-Ouest	72	81	78	90	84	126	131	122	126	127
Bougouriba	12	15	14	17	14	17	18	22	29	29
Ioba	26	21	20	20	19	21	22	18	20	22
Noumbiel	11	19	18	20	19	23	23	20	19	22
Poni	23	26	26	33	32	65	68	62	58	54
Total rural	2 119	2 290	2 390	2 459	2 287	2 660	2 672	2 651	2 655	2 833

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.11 : Nombre total de forages équipés de pompe en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	3 682	3 820	3 978	4 305	4 448	4 819	5 179	5 421	5 564	5 703
Cascades	1 929	2 039	2 187	2 316	2 436	2 622	2 831	3 015	3 131	3 203
Centre	2 158	2 207	2 352	2 530	2 552	2 692	2 766	2 885	3 005	3 042
Centre-Est	4 762	5 026	5 369	5 696	5 930	6 408	6 902	7 200	7 473	7 743
Centre-Nord	5 310	5 458	5 720	5 873	6 047	6 352	6 566	6 815	6 999	7 203
Centre-Ouest	4 697	4 841	5 052	5 375	5 542	5 856	6 166	6 399	6 729	6 949
Centre-Sud	3 493	3 740	3 937	4 172	4 388	4 589	4 764	4 954	5 113	5 263
Est	4 611	4 804	5 089	5 346	5 668	5 996	6 248	6 390	6 468	6 461
Hauts-Bassins	2 758	2 824	3 077	3 370	3 520	3 812	3 984	4 155	4 246	4 353
Nord	4 141	4 284	4 432	4 574	4 695	4 795	4 975	5 177	5 428	5 593
Plateau Central	3 963	4 107	4 290	4 445	4 527	4 799	5 022	5 227	5 467	5 641
Sahel	3 914	3 978	4 130	4 269	4 405	4 482	4 545	4 611	4 652	4 659
Sud-Ouest	2 922	3 043	3 191	3 392	3 512	3 828	4 022	4 175	4 363	4 550
Burkina Faso	48 340	50 171	52 804	55 663	57 670	61 050	63 970	66 424	68 638	70 363

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.12 : Nombre total de forages équipés de pompes fonctionnelles en milieu rural par province

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	2 995	3 114	3 243	3 616	3 721	4 068	4 366	4600	5564	4605
Balé	700	736	750	844	852	1 005	1 090	1163	1336	1236
Banwa	431	452	476	511	557	591	599	632	726	600
Kossi	514	516	548	584	604	620	656	666	837	601
Mouhoun	658	693	743	819	858	937	996	1067	1221	1099
Nayala	385	404	385	455	451	528	576	604	724	598
Sourou	307	313	341	403	399	387	449	468	720	471
Cascades	1 778	1 904	2 070	2 249	2 366	2 471	2 668	2845	3131	2937
Comoé	1 250	1 341	1 465	1 614	1 699	1 749	1 879	1957	2133	1968
Léraba	528	563	605	635	667	722	789	888	998	969
Centre	1 846	1 899	2 038	2 214	2 255	2 401	2 451	2583	3005	2649
Kadiogo	1 846	1 899	2 038	2 214	2 255	2 401	2 451	2583	3005	2649
Centre-Est	4 647	4 895	5 235	5 539	5 765	6 219	6 680	7012	7473	7476
Boulgou	1 922	2 033	2 165	2 307	2 423	2 661	2 961	3172	3368	3375
Koulpélogo	1 063	1 100	1 189	1 273	1 327	1 419	1 497	1524	1615	1603
Kouritenga	1 662	1 762	1 881	1 959	2 015	2 139	2 222	2316	2490	2498
Centre Nord	4 889	5 029	5 311	5 447	5 645	5 998	6 133	6406	6999	6745
Bam	1 123	1 210	1 260	1 270	1 330	1 442	1 466	1578	1772	1705
Namentenga	1 401	1 409	1 489	1 521	1 560	1 661	1 705	1754	1877	1799
Sanmatenga	2 365	2 410	2 562	2 656	2 755	2 895	2 962	3074	3350	3241
Centre Ouest	3 907	4 041	4 230	4 766	4 850	5 100	5 293	5625	6729	6041
Boulkiemdé	1 737	1 806	1 884	2 065	2 094	2 163	2 258	2400	2819	2561
Sanguié	1 034	1 071	1 047	1 215	1 201	1 296	1 320	1396	1751	1505
Sissili	625	644	731	855	887	934	987	1030	1191	1081
Ziro	511	520	568	631	668	707	728	799	968	894
Centre Sud	3 252	3 473	3 622	3 901	4 108	4 373	4 546	4831	5113	5055
Bazèga	1 373	1 475	1 539	1 671	1 740	1 821	1 899	1986	2099	2073
Nahouri	681	705	737	797	829	900	928	996	1077	1035
Zoundwéogo	1 198	1 293	1 346	1 433	1 539	1 652	1 719	1849	1937	1947
Est	4 294	4 518	4 775	5 066	5 383	5 742	5 981	6242	6468	6257
Gnagna	1 315	1 399	1 507	1 574	1 683	1 797	1 868	1968	2020	1958
Gourma	1 382	1 456	1 527	1 635	1 711	1 810	1 890	1986	2021	2028
Komondjari	306	328	327	350	378	400	399	397	429	401
Kompienga	218	214	222	264	268	280	298	301	370	307
Tapoa	1 073	1 121	1 192	1 243	1 343	1 455	1 526	1590	1628	1563
Hauts-Bassins	2 240	2 263	2 502	2 814	2 941	3 258	3 431	3625	4246	3655
Houet	1 056	1 078	1 179	1 338	1 396	1 513	1 593	1659	1939	1722
KénéDougou	641	645	712	807	837	952	994	1078	1283	1047
Tuy	543	540	611	669	708	793	844	888	1024	886
Nord	3 432	3 495	3 605	3 870	3 970	4 127	4 221	4533	5428	4654
Loroum	363	373	396	425	424	402	403	379	523	381
Passoré	1 152	1 146	1 191	1 245	1 294	1 346	1 343	1488	1795	1569
Yatenga	1 470	1 538	1 580	1 677	1 694	1 789	1 833	1948	2249	1985
Zondoma	447	438	438	523	558	590	642	718	861	719
Plateau-Central	3 612	3 717	3 902	4 035	4 185	4 471	4 664	4878	5467	5178
Ganzourgou	1 723	1 758	1 851	1 900	1 952	2 066	2 197	2311	2568	2525
Kourwéogo	696	728	780	828	888	977	1 006	1041	1157	1069
Oubritenga	1 193	1 231	1 271	1 307	1 345	1 428	1 461	1526	1742	1584
Sahel	3 440	3 442	3 594	3 730	3 905	3 975	4 049	3877	4652	3834
Oudalan	654	654	691	738	788	826	860	856	977	885
Séno	995	1 009	1 070	1 123	1 184	1 243	1 262	1223	1409	1215
Soum	1 045	1 072	1 090	1 099	1 131	1 124	1 131	1028	1347	960
Yagha	746	707	743	770	802	782	796	770	919	774

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sud-Ouest	2 579	2 699	2 791	2 971	3 145	3 512	3 708	3878	4363	4146
Bougouriba	345	385	394	428	464	529	569	609	685	610
Ioba	823	856	884	932	980	1 063	1 134	1208	1339	1302
Noumbiel	345	367	391	427	443	499	525	536	621	583
Poni	1 066	1 091	1 122	1 184	1 258	1 421	1 480	1525	1718	1651
Total rural	42 911	44 489	46 918	50 218	52 239	55 715	58 191	60 935	68 638	63 232

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.13 : Nombre total de forages communautaires équipés de pompe en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	2 725	2 823	2 907	3 149	3 252	3 527	3 782	3 965	4 067	4 180
Cascades	1 556	1 656	1 771	1 871	1 954	2 103	2 279	2 448	2 533	2 595
Centre	1 536	1 566	1 682	1 829	1 841	1 952	2 007	2 089	2 166	2 182
Centre-Est	3 730	3 948	4 221	4 496	4 685	5 084	5 492	5 738	5 956	6 183
Centre-Nord	4 318	4 418	4 614	4 720	4 846	5 114	5 299	5 511	5 677	5 827
Centre-Ouest	3 721	3 831	3 988	4 216	4 341	4 528	4 785	4 964	5 237	5 394
Centre-Sud	2 756	2 985	3 123	3 290	3 466	3 629	3 754	3 891	3 995	4 098
Est	3 560	3 694	3 902	4 113	4 392	4 666	4 905	5 022	5 090	5 099
Hauts-Bassins	2 031	2 067	2 219	2 442	2 555	2 756	2 885	3 035	3 088	3 184
Nord	3 197	3 310	3 416	3 505	3 588	3 659	3 784	3 942	4 121	4 237
Plateau Central	3 196	3 308	3 446	3 569	3 643	3 869	4 052	4 212	4 398	4 539
Sahel	3 307	3 366	3 495	3 608	3 739	3 804	3 850	3 907	3 934	3 940
Sud-Ouest	2 242	2 316	2 414	2 551	2 634	2 859	2 988	3 102	3 237	3 367
Burkina Faso	37 875	39 288	41 198	43 359	44 936	47 550	49 862	51 826	53 499	54 825

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.14 : Nombre total de forages communautaires équipés de pompe en milieu rural par province

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2 021	2 022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	-	-	-	3 149	3 252	3 527	3 782	3 965	4 067	4 180
Balé	-	-	-	735	753	857	931	979	1 025	1 090
Banwa	-	-	-	390	417	437	460	489	496	502
Kossi	-	-	-	495	505	516	548	568	575	570
Mouhoun	-	-	-	680	713	775	830	882	905	933
Nayala	-	-	-	396	399	466	496	515	523	538
Sourou	-	-	-	453	465	476	517	532	543	547
Cascades	-	-	-	1 871	1 954	2 103	2 279	2 448	2 533	2 595
Comoé	-	-	-	1 345	1 406	1 501	1 611	1 692	1 735	1 763
Léraba	-	-	-	526	548	602	668	756	798	832
Centre	-	-	-	1 829	1 841	1 952	2 007	2 089	2 166	2 182
Kadiogo	-	-	-	1 829	1 841	1 952	2 007	2 089	2 166	2 182
Centre-Est	-	-	-	4 496	4 685	5 084	5 492	5 738	5 956	6 183
Boulgou	-	-	-	1 821	1 917	2 135	2 412	2 543	2 646	2 736
Koulpélogo	-	-	-	1 040	1 085	1 166	1 239	1 269	1 303	1 346
Kouritenga	-	-	-	1 635	1 683	1 783	1 841	1 926	2 007	2 101
Centre Nord	-	-	-	4 720	4 846	5 114	5 299	5 511	5 677	5 827
Bam	-	-	-	1 140	1 164	1 241	1 285	1 370	1 433	1 483
Namentenga	-	-	-	1 300	1 315	1 407	1 459	1 493	1 513	1 537
Sanmatenga	-	-	-	2 280	2 367	2 466	2 555	2 648	2 731	2 807
Centre Ouest	-	-	-	4 216	4 341	4 528	4 785	4 964	5 237	5 394
Boulkiemdé	-	-	-	1 832	1 894	1 955	2 078	2 135	2 245	2 309
Sanguié	-	-	-	1 115	1 134	1 182	1 212	1 262	1 331	1 380
Sissili	-	-	-	716	735	780	833	859	905	925
Ziro	-	-	-	553	578	611	662	708	756	780
Centre Sud	-	-	-	3 290	3 466	3 629	3 754	3 891	3 995	4 098

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2 021	2 022	2023	2024
Bazèga	-	-	-	1 313	1 373	1 415	1 470	1 506	1 539	1 571
Nahouri	-	-	-	760	784	814	840	875	884	898
Zoundwéogo	-	-	-	1 217	1 309	1 400	1 444	1 510	1 572	1 629
Est	-	-	-	4 113	4 392	4 666	4 905	5 022	5 090	5 099
Gnagna	-	-	-	1 325	1 431	1 506	1 588	1 644	1 649	1 647
Gourma	-	-	-	1 315	1 385	1 438	1 510	1 543	1 589	1 613
Komondjari	-	-	-	288	299	322	325	327	332	332
Kompienga	-	-	-	213	221	248	265	265	271	267
Tapoa	-	-	-	972	1 056	1 152	1 217	1 243	1 249	1 240
Hauts-Bassins	-	-	-	2 442	2 555	2 756	2 885	3 035	3 088	3 184
Houet	-	-	-	1 120	1 183	1 264	1 310	1 383	1 398	1 467
KénéDougou	-	-	-	732	744	805	845	886	906	917
Tuy	-	-	-	590	628	687	730	766	784	800
Nord	-	-	-	3 505	3 588	3 659	3 784	3 942	4 121	4 237
Loroum	-	-	-	383	383	388	391	389	389	391
Passoré	-	-	-	1 163	1 178	1 212	1 241	1 308	1 400	1 433
Yatenga	-	-	-	1 477	1 527	1 556	1 610	1 672	1 714	1 766
Zoundoma	-	-	-	482	500	503	542	573	618	647
Plateau-Central	-	-	-	3 569	3 643	3 869	4 052	4 212	4 398	4 539
Ganzourgou	-	-	-	1 652	1 687	1 773	1 903	1 983	2 083	2 173
Kourwéogo	-	-	-	731	754	811	844	870	898	920
Ouhitenga	-	-	-	1 186	1 202	1 285	1 305	1 359	1 417	1 446
Sahel	-	-	-	3 608	3 739	3 804	3 850	3 907	3 934	3 940
Oudalan	-	-	-	724	772	785	799	823	832	838
Seno	-	-	-	1 024	1 077	1 134	1 150	1 183	1 201	1 200
Soum	-	-	-	1 114	1 122	1 118	1 125	1 124	1 124	1 124
Yagha	-	-	-	746	768	767	776	777	777	778
Sud-Ouest	-	-	-	2 551	2 634	2 859	2 988	3 102	3 237	3 367
Bougouriba	-	-	-	393	405	453	478	502	509	534
Ioba	-	-	-	762	797	855	896	929	983	1 013
Noumbiel	-	-	-	351	368	403	419	442	465	484
Poni	-	-	-	1 045	1 064	1 148	1 195	1 229	1 280	1 336
Total rural	-	-	-	43 359	44 936	47 550	49 862	51 826	53 499	54 825

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2024

Tableau 3.15 : Nombre total de forages institutionnels équipés de pompe en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	886	927	997	1 067	1 096	1 187	1 279	1 327	1 357	1 380
Cascades	319	329	354	368	387	417	449	481	507	517
Centre	370	377	402	423	430	439	447	474	509	524
Centre-Est	841	884	936	970	1 002	1 066	1 137	1 176	1 209	1 208
Centre-Nord	905	955	1 016	1 052	1 097	1 131	1 155	1 189	1 206	1 239
Centre-Ouest	833	876	924	1 001	1 037	1 140	1 179	1 224	1 263	1 311
Centre-Sud	539	556	595	644	671	696	736	762	790	807
Est	834	886	959	996	1 031	1 082	1 109	1 130	1 139	1 126
Hauts-Bassins	610	642	725	780	809	891	927	944	975	986
Nord	871	905	945	993	1 030	1 058	1 104	1 137	1 195	1 224
Plateau Central	632	658	701	733	741	774	806	845	878	910
Sahel	522	548	575	600	605	615	627	635	649	650
Sud-Ouest	568	618	658	707	726	789	831	857	880	914
Burkina Faso	8 730	9 161	9 787	10 334	10 662	11 285	11 786	12 181	12 557	12 796

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.16 : Nombre total de forages institutionnels équipés de pompe en milieu rural par province

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	-	-	-	1 067	1 096	1 187	1 279	1327	1357	1380
Balé	-	-	-	175	179	206	237	251	261	272
Banwa	-	-	-	191	192	201	209	214	219	219
Kossi	-	-	-	220	228	233	240	245	244	246
Mouhoun	-	-	-	211	224	244	257	277	285	290
Nayala	-	-	-	140	144	167	186	186	186	189
Sourou	-	-	-	130	129	136	150	154	162	164
Cascades	-	-	-	368	387	417	449	481	507	517
Comoé	-	-	-	247	260	272	293	309	321	329
Léraba	-	-	-	121	127	145	156	172	186	188
Centre	-	-	-	423	430	439	447	474	509	524
Kadiogo	-	-	-	423	430	439	447	474	509	524
Centre-Est	-	-	-	970	1 002	1 066	1 137	1176	1209	1208
Boulgou	-	-	-	428	441	477	528	553	568	565
Koulpélogo	-	-	-	239	243	253	265	271	278	278
Kouritenga	-	-	-	303	318	336	344	352	363	365
Centre Nord	-	-	-	1 052	1 097	1 131	1 155	1189	1206	1239
Bam	-	-	-	255	261	273	281	294	297	309
Namentenga	-	-	-	305	312	321	326	330	334	338
Sanmatenga	-	-	-	492	524	537	548	565	575	592
Centre Ouest	-	-	-	1 001	1 037	1 140	1 179	1224	1263	1311
Boulkiemdé	-	-	-	401	405	424	442	461	479	499
Sanguié	-	-	-	271	284	322	321	336	345	360
Sissili	-	-	-	179	200	223	230	236	239	249
Ziro	-	-	-	150	148	171	186	191	200	203
Centre Sud	-	-	-	644	671	696	736	762	790	807
Bazèga	-	-	-	300	311	321	341	351	364	372
Nahouri	-	-	-	102	109	116	121	133	138	138
Zoundwéogo	-	-	-	242	251	259	274	278	288	297
Est	-	-	-	996	1 031	1 082	1 109	1130	1139	1126
Gnagna	-	-	-	295	311	321	328	333	337	333
Gourma	-	-	-	234	239	278	288	301	305	311
Komondjari	-	-	-	91	92	93	94	94	94	94
Kompienga	-	-	-	81	82	83	83	83	83	76
Tapoa	-	-	-	295	307	307	316	319	320	312
Hauts-Bassins	-	-	-	780	809	891	927	944	975	986
Houet	-	-	-	356	375	404	419	423	437	446
KénéDougou	-	-	-	250	256	290	305	312	325	325
Tuy	-	-	-	174	178	197	203	209	213	215
Nord	-	-	-	993	1 030	1 058	1 104	1137	1195	1224
Loroum	-	-	-	124	127	129	133	133	133	133
Passoré	-	-	-	268	280	291	304	308	343	369
Yatenga	-	-	-	437	452	458	475	491	501	497
Zoundoma	-	-	-	164	171	180	192	205	218	225
Plateau central	-	-	-	733	741	774	806	845	878	910
Ganzourgou	-	-	-	322	325	335	349	362	380	400
Kourwéogo	-	-	-	182	186	195	201	210	219	226
Oubritenga	-	-	-	229	230	244	256	273	279	284
Sahel	-	-	-	600	605	615	627	635	649	650
Oudalan	-	-	-	103	109	114	123	125	128	128
Seno	-	-	-	178	176	180	184	187	198	199
Soum	-	-	-	185	184	185	184	187	187	187
Yagha	-	-	-	134	136	136	136	136	136	136

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sud-Ouest	-	-	-	707	726	789	831	857	880	914
Bougouriba	-	-	-	101	104	118	127	136	140	146
Ioba	-	-	-	181	182	211	223	228	233	242
Noumbiel	-	-	-	120	121	124	127	130	132	135
Poni	-	-	-	305	319	336	354	363	375	391
Total rural	-	-	-	10 334	10 662	11 285	11 786	12 181	12 557	12 796

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2024

Tableau 3.17 : Nombre total de forages privés équipés de pompe en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	67	70	74	89	100	105	110	109	119	118
Cascades	52	54	62	77	95	102	102	81	81	81
Centre	252	264	268	278	280	301	312	319	327	333
Centre-Est	187	194	212	230	243	258	272	283	303	327
Centre-Nord	81	85	91	101	104	107	109	112	112	129
Centre-Ouest	131	134	140	158	164	188	201	210	226	241
Centre-Sud	189	199	219	238	251	264	273	297	317	344
Est	215	224	228	237	244	248	205	207	208	204
Hauts-Bassins	115	115	131	148	156	165	169	171	176	175
Nord	68	69	71	76	77	78	85	90	101	116
Plateau Central	130	141	143	143	143	156	163	167	186	186
Sahel	61	64	60	61	61	63	65	65	65	65
Sud-Ouest	98	109	119	134	152	180	202	213	238	258
Burkina Faso	1 646	1 722	1 818	1 970	2 070	2 215	2 268	2 324	2 459	2 577

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.18 : Nombre total de forages privés équipés de pompe en milieu rural par province

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	-	-	-	89	100	105	110	109	119	118
Balé	-	-	-	33	36	40	47	46	48	48
Banwa	-	-	-	8	9	9	8	7	7	7
Kossi	-	-	-	13	16	15	13	14	14	13
Mouhoun	-	-	-	17	19	19	20	21	25	25
Nayala	-	-	-	13	13	13	13	13	13	13
Sourou	-	-	-	5	7	9	9	8	12	12
Cascades	-	-	-	77	95	102	102	81	81	81
Comoé	-	-	-	65	81	86	86	73	73	73
Léraba	-	-	-	12	14	16	16	8	8	8
Centre	-	-	-	278	280	301	312	319	327	333
Kadiogo	-	-	-	278	280	301	312	319	327	333
Centre-Est	-	-	-	230	243	258	272	283	303	327
Boulgou	-	-	-	102	109	118	130	139	153	169
Koulikélogo	-	-	-	25	29	30	30	30	33	37
Kouritenga	-	-	-	103	105	110	112	114	117	121
Centre Nord	-	-	-	101	104	107	109	112	112	129
Bam	-	-	-	38	39	39	39	40	40	52
Namentenga	-	-	-	26	26	26	27	29	29	31
Sanmatenga	-	-	-	37	39	42	43	43	43	46
Centre Ouest	-	-	-	158	164	188	201	210	226	241
Boulkiemdé	-	-	-	66	70	79	85	89	94	104
Sanguié	-	-	-	49	50	61	64	65	74	76
Sissili	-	-	-	34	34	38	41	45	46	48
Ziro	-	-	-	9	10	10	11	11	12	13
Centre Sud	-	-	-	238	251	264	273	297	317	344

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bazèga	-	-	-	157	162	171	174	185	190	198
Nahouri	-	-	-	38	43	44	46	51	53	61
Zoundwéogo	-	-	-	43	46	49	53	61	74	85
Est	-	-	-	237	244	248	205	207	208	204
Gnagna	-	-	-	39	41	43	29	32	32	33
Gourma	-	-	-	127	127	128	103	101	102	103
Komondjari	-	-	-	2	2	3	3	3	3	3
Kompienga	-	-	-	16	17	16	16	16	16	12
Tapoa	-	-	-	53	57	58	54	55	55	53
Hauts-Bassins	-	-	-	148	156	165	169	171	176	175
Houet	-	-	-	97	98	102	104	102	103	100
KénéDougou	-	-	-	35	41	42	44	45	49	50
Tuy	-	-	-	16	17	21	21	24	24	25
Nord	-	-	-	76	77	78	85	90	101	116
Loroum	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Passoré	-	-	-	29	29	32	35	36	49	62
Yatenga	-	-	-	29	29	28	29	31	31	31
Zonoma	-	-	-	17	18	17	20	22	20	22
Plateau central	-	-	-	143	143	156	163	167	186	186
Ganzourgou	-	-	-	68	68	82	89	91	100	102
Kourwéogo	-	-	-	39	38	38	38	39	40	40
Oubritenga	-	-	-	36	37	36	36	37	46	44
Sahel	-	-	-	61	61	63	65	65	65	65
Oudalan	-	-	-	16	16	18	16	16	16	16
Séno	-	-	-	9	9	9	9	9	9	9
Soum	-	-	-	30	30	30	35	35	35	35
Yagha	-	-	-	6	6	6	5	5	5	5
Sud-Ouest	-	-	-	134	152	180	202	213	238	258
Bougouriba	-	-	-	19	24	25	27	32	34	35
Ioba	-	-	-	71	75	86	101	105	122	134
Noumbiel	-	-	-	14	15	19	22	23	24	24
Poni	-	-	-	30	38	50	52	53	58	65
Total rural	-	-	-	1 970	2 070	2 215	2 268	2 324	2459	2577

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2024

Tableau 3.19 : Nombre total de puits modernes abandonnés en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	169	186	198	200	202	205	206	205	211	213
Cascades	89	84	83	99	108	114	119	116	118	124
Centre	152	165	174	175	175	188	190	198	202	265
Centre-Est	671	722	749	779	781	897	943	968	966	995
Centre-Nord	382	401	423	428	449	472	500	498	500	500
Centre-Ouest	228	244	248	267	279	301	318	323	334	351
Centre-Sud	435	475	480	510	523	536	579	584	677	710
Est	385	394	415	427	453	466	468	485	495	503
Hauts-Bassins	68	67	112	120	119	125	124	123	123	125
Nord	239	213	228	228	228	234	234	234	237	241
Plateau Central	416	457	481	497	538	538	534	528	530	536
Sahel	439	447	448	456	458	464	454	447	443	442
Sud-Ouest	104	106	125	128	130	132	138	141	143	146
Burkina Faso	3 777	3 961	4 164	4 314	4 443	4 672	4 807	4 850	4 979	5 151

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.20 : Nombre total de puits modernes abandonnés en milieu rural par province

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	-	-	-	200	202	205	206	205	211	213
Balé	-	-	-	42	44	44	44	55	57	58
Banwa	-	-	-	24	24	24	25	18	20	20
Kossi	-	-	-	22	21	22	22	21	21	21
Mouhoun	-	-	-	42	43	44	45	47	48	49
Nayala	-	-	-	31	31	32	31	31	31	31
Sourou	-	-	-	39	39	39	39	33	34	34
Cascades	-	-	-	99	108	114	119	116	118	124
Comoé	-	-	-	69	76	86	89	87	89	96
Léraba	-	-	-	30	32	28	30	29	29	28
Centre	-	-	-	175	175	188	190	198	202	265
Kadiogo	-	-	-	175	175	188	190	198	202	265
Centre-Est	-	-	-	779	781	897	943	968	966	995
Boulgou	-	-	-	282	282	331	361	362	366	391
Koulpélogo	-	-	-	92	93	141	148	152	144	145
Kouritenga	-	-	-	405	406	425	434	454	456	459
Centre Nord	-	-	-	428	449	472	500	498	500	500
Bam	-	-	-	107	107	109	109	103	103	102
Namentenga	-	-	-	154	156	161	176	180	179	179
Sanmatenga	-	-	-	167	186	202	215	215	218	219
Centre Ouest	-	-	-	267	279	301	318	323	334	351
Boulkiemdé	-	-	-	107	98	102	105	97	98	109
Sanguié	-	-	-	57	60	64	67	71	72	73
Sissili	-	-	-	88	104	115	118	126	135	136
Ziro	-	-	-	15	17	20	28	29	29	33
Centre Sud	-	-	-	510	523	536	579	584	677	710
Bazèga	-	-	-	306	314	320	330	331	420	433
Nahouri	-	-	-	46	49	49	51	54	55	62
Zoundwéogo	-	-	-	158	160	167	198	199	202	215
Est	-	-	-	427	453	466	468	485	495	503
Gnagna	-	-	-	110	124	128	130	138	149	154
Gourma	-	-	-	152	153	156	156	156	157	160
Komondjari	-	-	-	11	11	11	11	11	11	11
Kompienga	-	-	-	34	45	44	45	46	44	44
Tapoa	-	-	-	120	120	127	126	134	134	134
Hauts-Bassins	-	-	-	120	119	125	124	123	123	125
Houet	-	-	-	57	57	59	59	58	58	60
KénéDougou	-	-	-	34	33	33	32	32	32	32
Tuy	-	-	-	29	29	33	33	33	33	33
Nord	-	-	-	228	228	234	234	234	237	241
Loroum	-	-	-	49	49	49	49	49	49	49
Passoré	-	-	-	82	79	80	80	80	81	82
Yatenga	-	-	-	65	68	71	71	71	72	75
Zoncoma	-	-	-	32	32	34	34	34	35	35
Plateau-Central	-	-	-	497	538	538	534	528	530	536
Ganzourgou	-	-	-	273	283	282	284	282	282	286
Kourwéogo	-	-	-	116	116	115	111	111	112	113
Oubritenga	-	-	-	108	139	141	139	135	136	137
Sahel	-	-	-	456	458	464	454	447	443	442
Oudalan	-	-	-	177	177	175	168	168	168	168
Séno	-	-	-	109	111	111	111	112	112	112
Soum	-	-	-	135	135	143	140	132	128	128
Yagha	-	-	-	35	35	35	35	35	35	34

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sud-Ouest	-	-	-	128	130	132	138	141	143	146
Bougouriba	-	-	-	20	21	21	21	22	23	26
Ioba	-	-	-	35	36	35	36	38	37	37
Noumbiel	-	-	-	17	17	17	17	17	18	18
Poni	-	-	-	56	56	59	64	64	65	65
Total rural	-	-	-	4 314	4 443	4 672	4 807	4 850	4 979	5 151

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2024

Tableau 3.21 : Nombre total de puits modernes permanents en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	1 585	1 613	1 652	1 684	1 686	1 700	1 703	1 744	1 751	1 756
Cascades	181	170	177	165	162	167	157	170	168	161
Centre	153	145	135	134	128	120	116	112	113	113
Centre-Est	855	843	809	802	793	764	740	734	736	738
Centre-Nord	726	701	684	690	709	713	687	699	700	702
Centre-Ouest	723	694	683	667	637	635	624	637	634	636
Centre-Sud	727	701	701	681	675	676	655	657	641	624
Est	507	481	478	476	460	458	452	451	445	437
Hauts-Bassins	468	469	469	467	467	477	479	481	479	479
Nord	1 181	1 127	1 132	1 138	1 154	1 153	1 142	1 143	1 146	1 142
Plateau Central	258	236	237	224	209	204	201	201	200	192
Sahel	189	174	163	163	162	166	174	173	173	173
Sud-Ouest	705	698	660	638	636	631	629	637	627	627
Burkina Faso	8 258	8 052	7 980	7 929	7 878	7 864	7 759	7 839	7 813	7 780

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.22 : Nombre total de puits modernes permanents en milieu rural par province

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	-	-	-	1 684	1 686	1 700	1 703	1 744	1 751	1 756
Balé	-	-	-	135	133	137	136	137	137	136
Banwa	-	-	-	250	257	258	251	255	253	257
Kossi	-	-	-	507	515	525	530	559	560	561
Mouhoun	-	-	-	193	187	188	186	188	188	188
Nayala	-	-	-	308	311	310	316	318	320	321
Sourou	-	-	-	291	283	282	284	287	293	293
Cascades	-	-	-	165	162	167	157	170	168	161
Comoé	-	-	-	112	110	107	99	110	109	102
Léraba	-	-	-	53	52	60	58	60	59	59
Centre	-	-	-	134	128	120	116	112	113	113
Kadiogo	-	-	-	134	128	120	116	112	113	113
Centre-Est	-	-	-	802	793	764	740	734	736	738
Boulgou	-	-	-	585	585	568	547	547	547	549
Koulikpélogo	-	-	-	103	104	99	94	95	97	98
Kouritenga	-	-	-	114	104	97	99	92	92	91
Centre-Nord	-	-	-	690	709	713	687	699	700	702
Bam	-	-	-	224	234	232	227	240	242	243
Namentenga	-	-	-	199	209	210	201	200	200	200
Sanmatenga	-	-	-	267	266	271	259	259	258	259
Centre-Ouest	-	-	-	667	637	635	624	637	634	636
Boulkiemdé	-	-	-	261	248	257	254	258	256	257
Sanguié	-	-	-	178	177	175	178	187	187	186
Sissili	-	-	-	149	139	128	127	123	122	123
Ziro	-	-	-	79	73	75	65	69	69	70
Centre-Sud	-	-	-	681	675	676	655	657	641	624

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bazèga	-	-	-	318	310	310	302	304	296	282
Nahouri	-	-	-	59	58	58	57	56	56	55
Zoundwéogo	-	-	-	304	307	308	296	297	289	287
Est	-	-	-	476	460	458	452	451	445	437
Gnagna	-	-	-	150	141	140	139	138	134	126
Gourma	-	-	-	121	119	115	111	111	108	108
Komondjari	-	-	-	13	13	13	13	13	13	13
Kompienga	-	-	-	43	38	39	38	38	38	38
Tapoa	-	-	-	149	149	151	151	151	152	152
Hauts-Bassins	-	-	-	467	467	477	479	481	479	479
Houet	-	-	-	228	229	240	240	241	241	241
KénéDougou	-	-	-	113	116	116	118	119	117	117
Tuy	-	-	-	126	122	121	121	121	121	121
Nord	-	-	-	1 138	1 154	1 153	1 142	1143	1146	1142
Loroum	-	-	-	152	151	152	152	152	152	152
Passoré	-	-	-	207	208	207	198	199	200	199
Yatenga	-	-	-	449	462	463	457	457	459	456
Zonoma	-	-	-	330	333	331	335	335	335	335
Plateau-central	-	-	-	224	209	204	201	201	200	192
Ganzourgou	-	-	-	111	111	106	102	101	101	96
Kourwéogo	-	-	-	55	55	55	56	56	55	54
Oubritenga	-	-	-	58	43	43	43	44	44	42
Sahel	-	-	-	163	162	166	174	173	173	173
Oudalan	-	-	-	23	24	33	41	41	41	41
Séno	-	-	-	32	30	30	30	29	29	29
Soum	-	-	-	64	64	59	59	59	59	59
Yagha	-	-	-	44	44	44	44	44	44	44
Sud-Ouest	-	-	-	638	636	631	629	637	627	627
Bougouriba	-	-	-	118	117	117	117	126	125	125
Ioba	-	-	-	317	317	313	311	309	304	304
Noumbiel	-	-	-	59	58	58	59	59	58	58
Poni	-	-	-	144	144	143	142	143	140	140
Total rural	-	-	-	7 929	7 878	7 864	7 759	7 839	7 813	7 780

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2024

Tableau 3.23 : Nombre total de puits modernes temporaires en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	596	579	561	547	550	538	533	503	494	489
Cascades	176	166	164	159	156	148	150	149	148	147
Centre	203	199	204	205	209	205	204	200	195	132
Centre-Est	1 549	1 519	1 465	1 453	1 460	1 394	1 373	1 355	1 352	1 335
Centre-Nord	857	864	867	858	834	827	820	823	821	819
Centre-Ouest	991	981	985	985	987	988	994	988	978	967
Centre-Sud	1 184	1 189	1 190	1 189	1 183	1 172	1 159	1 152	1 081	1 072
Est	909	924	918	921	920	913	903	890	885	886
Hauts-Bassins	364	365	362	353	358	357	357	357	357	356
Nord	1 092	1 009	1 000	996	992	992	993	993	993	993
Plateau Central	299	279	269	262	234	231	226	221	221	220
Sahel	581	551	555	543	543	534	532	532	532	531
Sud-Ouest	676	673	691	711	710	714	709	709	722	720
Burkina Faso	9 477	9 298	9 231	9 182	9 136	9 013	8 953	8 872	8 779	8 667

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.24 : Nombre total de puits modernes temporaires en milieu rural par province

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	-	-	-	547	550	538	533	503	494	489
Balé	-	-	-	88	87	86	85	82	81	82
Banwa	-	-	-	49	44	43	47	45	46	43
Kossi	-	-	-	104	102	92	93	74	74	73
Mouhoun	-	-	-	90	94	93	93	89	88	87
Nayala	-	-	-	96	93	93	88	88	86	85
Sourou	-	-	-	120	130	131	127	125	119	119
Cascades	-	-	-	159	156	148	150	149	148	147
Comoé	-	-	-	131	126	120	125	124	123	123
Léraba	-	-	-	28	30	28	25	25	25	24
Centre	-	-	-	205	209	205	204	200	195	132
Kadiogo	-	-	-	205	209	205	204	200	195	132
Centre-Est	-	-	-	1 453	1 460	1 394	1 373	1 355	1 352	1 335
Boulgou	-	-	-	940	941	914	903	903	900	886
Koulpélégou	-	-	-	233	231	203	202	198	199	198
Kouritenga	-	-	-	280	288	277	268	254	253	251
Centre-Nord	-	-	-	858	834	827	820	823	821	819
Bam	-	-	-	138	135	140	139	143	143	143
Namentenga	-	-	-	314	312	307	304	303	303	303
Sanmatenga	-	-	-	406	387	380	377	377	375	373
Centre-Ouest	-	-	-	985	987	988	994	988	978	967
Boulkiemdé	-	-	-	373	378	377	382	381	380	374
Sanguié	-	-	-	259	258	258	253	248	247	246
Sissili	-	-	-	246	240	241	249	245	237	235
Ziro	-	-	-	107	111	112	110	114	114	112
Centre-Sud	-	-	-	1 189	1 183	1 172	1 159	1 152	1 081	1 072
Bazèga	-	-	-	559	557	552	552	547	474	476
Nahouri	-	-	-	256	254	254	253	251	250	244
Zoundwéogo	-	-	-	374	372	366	354	354	357	352
Est	-	-	-	921	920	913	903	890	885	886
Gnagna	-	-	-	186	189	188	184	179	173	176
Gourma	-	-	-	264	266	267	265	265	267	265
Komondjari	-	-	-	55	55	55	55	55	55	55
Kompienga	-	-	-	76	70	70	69	68	68	68
Tapoa	-	-	-	340	340	333	330	323	322	322
Hauts-Bassins	-	-	-	353	358	357	357	357	357	356
Houet	-	-	-	243	244	245	244	244	244	243
KénéDougou	-	-	-	28	28	29	30	30	30	30
Tuy	-	-	-	82	86	83	83	83	83	83
Nord	-	-	-	996	992	992	993	993	993	993
Loroum	-	-	-	207	207	207	207	207	207	207
Passoré	-	-	-	295	293	294	292	291	291	290
Yatenga	-	-	-	250	248	247	249	250	250	251
Zoncoma	-	-	-	244	244	244	245	245	245	245
Plateau-central	-	-	-	262	234	231	226	221	221	220
Ganzourgou	-	-	-	106	96	94	91	88	88	87
Kourwéogo	-	-	-	101	101	101	99	99	99	99
Oubritenga	-	-	-	55	37	36	36	34	34	34
Sahel	-	-	-	543	543	534	532	532	532	531
Oudalan	-	-	-	70	70	64	63	63	63	63
Séno	-	-	-	134	134	134	134	134	134	133
Soum	-	-	-	270	270	267	266	266	266	266
Yagha	-	-	-	69	69	69	69	69	69	69

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sud-Ouest	-	-	-	711	710	714	709	709	722	720
Bougouriba	-	-	-	117	117	117	117	117	117	114
Ioba	-	-	-	361	360	365	365	367	375	375
Noumbiel	-	-	-	50	50	50	49	48	48	48
Poni	-	-	-	183	183	182	178	177	182	183
Total rural	-	-	-	9 182	9 136	9 013	8 953	8 872	8 779	8 667

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2024

Tableau 3.25 : Nombre total de puits modernes équipés de pompes en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	41	45	47	49	58	62	72	58	54	53
Cascades	6	6	5	5	5	3	4	4	24	24
Centre	27	25	24	25	25	25	28	29	33	32
Centre-Est	46	61	62	64	63	64	72	71	73	81
Centre-Nord	25	26	26	20	20	19	25	24	20	20
Centre-Ouest	44	44	42	56	54	53	89	99	104	95
Centre-Sud	29	43	53	57	63	76	84	88	82	81
Est	64	66	65	65	66	65	79	78	77	76
Hauts-Bassins	28	29	32	36	36	47	55	55	61	68
Nord	19	27	46	49	51	63	84	89	88	90
Plateau Central	5	4	4	5	5	7	8	7	6	7
Sahel	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2
Sud-Ouest	23	23	22	22	22	23	24	22	22	22
Burkina Faso	359	401	431	455	470	508	626	626	646	651

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.26 : Nombre total de puits modernes équipés de pompes en milieu rural par province

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	-	-	-	49	58	62	72	58	54	53
Balé	-	-	-	17	17	15	18	10	9	9
Banwa	-	-	-	5	7	9	11	10	9	8
Kossi	-	-	-	12	14	15	16	13	12	12
Mouhoun	-	-	-	7	9	9	10	9	9	9
Nayala	-	-	-	3	3	4	5	5	5	5
Sourou	-	-	-	5	8	10	12	11	10	10
Cascades	-	-	-	5	5	3	4	4	24	24
Comoé	-	-	-	4	4	3	3	3	3	3
Léraba	-	-	-	1	1		1	1	21	21
Centre	-	-	-	25	25	25	28	29	33	32
Kadiogo	-	-	-	25	25	25	28	29	33	32
Centre-Est	-	-	-	64	63	64	72	71	73	81
Boulgou	-	-	-	47	46	44	49	49	49	50
Koulpélogo	-	-	-	4	4	4	6	5	4	11
Kouritenga	-	-	-	13	13	16	17	17	20	20
Centre-Nord	-	-	-	20	20	19	25	24	20	20
Bam	-	-	-	9	8	7	13	12	10	10
Namentenga	-	-	-	7	7	7	6	6	5	5
Sanmatenga	-	-	-	4	5	5	6	6	5	5
Centre-Ouest	-	-	-	56	54	53	89	99	104	95
Boulkiemdé	-	-	-	19	18	18	38	48	52	46
Sanguié	-	-	-	10	11	10	14	16	17	17
Sissili	-	-	-	1	2	2	4	4	4	4
Ziro	-	-	-	24	23	23	33	31	31	28
Centre-Sud	-	-	-	57	63	76	84	88	82	81

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bazèga	-	-	-	32	37	38	38	39	31	31
Nahouri	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2
Zoundwéogo	-	-	-	23	24	36	44	47	49	48
Est	-	-	-	65	65	65	79	78	77	76
Gnagna	-	-	-	8	10	9	11	11	10	10
Gourma	-	-	-	32	31	32	38	38	38	37
Komondjari	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Kompienga	-	-	-	3	3	3	4	4	4	4
Tapoa	-	-	-	22	22	21	26	25	25	25
Hauts-Bassins	-	-	-	36	36	47	55	55	61	68
Houet	-	-	-	21	21	23	24	24	24	27
KénéDougou	-	-	-	15	15	24	31	31	37	41
Tuy	-	-	-	0	0	0	0	62	0	0
Nord	-	-	-	49	51	63	84	89	88	90
Loroum	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Passoré	-	-	-	36	38	48	59	62	65	67
Yatenga	-	-	-	10	10	12	21	23	20	20
Zoncoma	-	-	-	3	3	3	4	4	3	3
Plateau-central	-	-	-	5	5	7	8	7	6	7
Ganzourgou	-	-	-	2	1	1	2	1	1	1
Kourwéogo	-	-	-	2	2	4	4	3	3	3
Oubritenga	-	-	-	1	2	2	2	3	2	3
Sahel	-	-	-	2	2	1	2	2	2	2
Oudalan	-	-	-	1	1	0	0	0	0	0
Séno	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Soum	-	-	-	1	1	1	2	2	2	2
Yagha	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	-	-	-	22	22	23	24	22	22	22
Bougouriba	-	-	-	4	4	4	4	4	5	5
Ioba	-	-	-	17	17	18	19	17	16	16
Noumbiel	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Poni	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Total rural	-	-	-	455	470	508	626	626	646	651

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2024

Tableau 3.27 : Taux de fonctionnalité des PEM équipés de pompe en milieu rural par région (%)

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	81,4	81,6	81,5	84,0	83,6	84,4	84,3	83,3	83,6	80,8
Cascades	92,1	93,3	94,6	97,0	97,1	94,2	94,2	93,9	92,6	91,6
Centre	85,6	86,1	86,7	87,5	88,3	89,1	88,6	88,1	86,5	87,0
Centre-Est	97,5	97,4	97,5	97,2	97,2	97,0	96,8	96,4	96,5	96,5
Centre-Nord	92,0	92,1	92,8	92,7	93,3	94,4	93,4	93,2	93,8	93,6
Centre-Ouest	83,2	83,5	83,8	88,7	87,6	87,1	85,9	86,2	86,6	87,0
Centre-Sud	92,9	92,7	91,9	93,4	93,5	95,1	95,3	95,5	95,0	96,0
Est	93,1	94,0	93,8	94,7	94,9	95,7	95,7	96,2	96,0	96,8
Hauts-Bassins	81,1	80,1	80,9	83,4	83,4	85,3	86,0	85,3	85,7	83,9
Nord	82,9	81,6	81,5	84,7	84,6	86,2	85,0	85,2	85,5	83,4
Plateau Central	91,1	90,5	90,9	90,7	92,4	93,1	92,8	92,9	91,2	91,7
Sahel	87,9	86,5	87,0	87,4	88,6	88,7	89,1	83,7	82,4	82,3
Sud-Ouest	88,1	88,6	87,4	87,5	89,5	91,7	91,9	91,9	91,4	91,1
Burkina Faso	88,7	88,6	88,8	90,2	90,5	91,2	90,9	90,4	90,2	89,9

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.28 : Taux de fonctionnalité des PEM équipés de pompe en milieu rural par province (%)

Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	81,4	81,6	81,5	84	495,8	91,1	84,3	83,3	83,6	80,8
Balé	91,3	91,7	88,3	89,6	88,1	90,9	89,7	89,4	90,9	87,5
Banwa	81,3	83,2	83,8	86,2	89,6	81,5	87,7	86,6	85,0	81,8
Kossi	80,5	77,6	79,9	80,5	80,9	90,4	82,2	77,6	78,1	72,3
Mouhoun	90,6	90,5	90,1	90,3	89,8	81,7	89,9	89,2	88,9	87,7
Nayala	78,2	80,3	76,5	83	81,0	62,4	82,6	83,4	82,2	80,6
Sourou	58,4	58	62,2	68,5	66,3	94,0	66,3	65,8	67,5	64,9
Cascades	92,1	93,3	94,6	97	194,0	94,6	94,2	93,9	92,6	91,6
Comoé	92	93,4	94,2	97,3	97,1	89,1	94,3	93,8	92,2	90,7
Léraba	92,3	93,4	95,4	96,4	96,8	97,5	93,8	94,3	93,2	93,6
Centre	85,6	86	86,7	87,5	88,3	97,8	88,6	88,1	86,5	87,0
Kadiogo	85,6	86	86,7	87,5	88,3	96,0	88,6	88,1	86,5	87,0
Centre-Est	97,5	97,4	97,5	97,2	291,6	92,9	96,8	96,4	96,5	96,5
Boulgou	98,6	98,4	98,3	98,1	98,2	94,5	96,4	96,5	96,7	87,0
Koulpélogo	97,6	97,3	97,5	97,5	97,6	95,0	97,4	96,6	96,8	87,0
Kouritenga	96,3	96,4	96,4	96	95,7	88,0	96,8	96,1	95,9	87,0
Centre-Nord	92	92,1	92,8	92,7	279,1	82,7	93,4	93,2	93,8	93,6
Bam	87,3	89,7	90,1	88,7	90,9	89,7	91,4	91,1	92,3	92,4
Namentenga	95,3	93,7	93,6	93	94,2	89,6	93,9	94,1	94,9	94,1
Sanmatenga	92,6	92,5	93,7	94,5	94,0	95,2	94,1	93,7	94,0	94,0
Centre-Ouest	83,2	83,5	83,8	88,7	352,8	92,3	85,9	86,2	86,6	87,0
Boulkiemdé	85,5	86,6	86,6	89,8	88,4	96,7	86,8	87,0	86,5	88,0
Sanguié	79,6	80,5	76,7	84,6	81,8	96,1	82,6	83,1	82,4	82,8
Sissili	82,7	82,1	87,5	92,1	91,6	97,9	89,3	89,9	91,4	88,3
Ziro	83,8	81,1	84,3	89	91,0	95,7	85,2	84,6	88,5	89,9
Centre-Sud	92,9	92,7	91,9	93,4	278,2	80,3	95,3	95,5	95,0	96,0
Bazèga	92,2	93,7	92,3	94,2	93,9	96,0	95,4	95,0	94,7	96,5
Nahouri	91,8	88,5	86,6	88,5	88,5	85,5	92,1	93,6	92,7	94,0
Zoundwéogo	94,4	94,5	94,5	95,3	95,8	83,3	97,0	97,1	96,5	96,6
Est	93,1	94	93,8	94,7	465,9	87,6	95,7	96,2	96,0	96,8
Gnagna	92,8	94,1	95,3	94,8	94,4	77,6	96,0	96,9	96,8	97,1
Gourma	95,3	97,7	96,6	97,3	97,4	88,0	97,9	98,6	98,0	98,6
Komondjari	95	94,3	89,1	91,9	96,2	87,5	94,5	93,4	93,5	93,5
Kompienga	80,2	77,3	76,9	84,7	83,3	84,2	81,5	81,8	82,6	86,1
Tapoa	93,1	93,3	93,4	94,3	94,7	94,3	96,0	96,3	96,4	97,1
Hauts-Bassins	81,1	80,1	80,9	83,4	250,2	93,5	86,0	85,3	85,7	83,9
Houet	82,3	82,3	81,7	85,1	84,3	91,2	86,8	85,6	86,4	85,5
KénéDougou	77,5	76,4	77,1	78,9	79,8	90,1	83,1	82,9	83,5	80,7
Tuy	83,3	80,6	84,2	85,8	86,0	94,0	88,3	88,0	87,2	84,9
Nord	82,9	81,6	81,5	84,7	335,5	84,3	85,0	85,2	85,5	83,4
Loroum	82,4	81,8	82,7	83,7	83,0	86,0	76,8	72,5	72,5	72,6
Passoré	85,4	83	83,5	85,6	87,3	88,2	85,4	86,4	86,5	84,1
Yatenga	84,1	84,2	83,7	86,3	84,3	92,4	86,7	86,4	88,3	86,4
Zonoma	74	70,6	69,2	78,8	80,9	91,4	85,1	87,5	84,0	80,0
Plateau-central	91,1	90,5	90,9	90,7	276,0	92,6	92,8	92,9	91,2	91,7
Ganzourgou	94,6	92	92,7	93	93,8	91,2	93,7	94,5	93,2	94,1
Kourwéogo	87,2	88,5	88,6	86,9	90,7	93,5	92,7	92,6	92,1	90,0
Ouhritenga	88,7	89,6	89,8	90	91,5	91,2	91,4	90,6	87,5	89,3
Sahel	87,9	86,5	87	87,4	354,4	90,1	89,1	83,7	82,4	82,3
Oudalan	85,9	85,4	85,3	87,4	87,8	94,0	91,6	88,0	87,0	90,2
Séno	89,9	89,1	91,2	92,7	93,8	84,3	94,0	88,0	87,2	86,2
Soum	84,8	85,1	83,7	82,7	84,7	86,0	84,1	76,1	72,9	71,3
Yagha	91,5	86,3	87,8	86,9	88,1	88,2	86,7	83,6	84,0	84,1

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sud-Ouest	88,1	88,6	87,4	87,5	355,9	92,4	91,9	91,9	91,4	91,1
Bougouriba	79,1	85,2	81,4	82,8	86,4	91,4	89,5	89,9	88,1	84,5
Ioba	92,3	90,9	91,8	92	93,1	92,6	93,0	93,8	93,4	93,7
Noumbiel	83,1	86,8	85,9	88	87,9	91,2	92,6	89,7	90,8	90,5
Poni	90	89	86,8	85,7	88,5	92,6	92,8	91,9	91,4	91,8
Total rural	88,7	88,6	88,8	90,2	90,5	91,2	90,9	90,4	90,2	89,9

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.29 : Nouvelles réalisations de puits modernes en milieu rural par an et par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	11	29	20	13	10	4	7	4	0	0
Cascades	0	1	1	0	0	0	0	9	20	0
Centre	1	0	2	1	1	0	0	0	5	0
Centre-Est	2	18	1	6	1	2	3	0	2	4
Centre-Nord	1	2	6	6	16	17	0	2	0	0
Centre-Ouest	13	3	6	5	3	15	30	27	3	2
Centre-Sud	5	5	10	6	6	14	14	2	0	3
Est	2	1	6	11	2	0	2	0	0	0
Hauts-Bassins	4	1	17	5	3	26	11	2	4	6
Nord	3	12	24	11	8	11	13	4	0	2
Plateau Central	3	0	13	0	0	2	0	0	0	0
Sahel	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Burkina Faso	53	74	106	64	50	92	80	50	34	17

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.30 : Nouvelles réalisations de puits modernes en milieu rural par an et par province

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	-	-	-	13	10	4	7	4	0	0
Balé	-	-	-	2	0	1	1	0	0	0
Banwa	-	-	-	1	3	0	0	0	0	0
Kossi	-	-	-	10	3	2	6	2	0	0
Mouhoun	-	-	-	0	2	0	0	0	0	0
Nayala	-	-	-	0	0	1	0	2	0	0
Sourou	-	-	-	0	2	0	0	0	0	0
Cascades	-	-	-	0	0	0	0	9	20	0
Comoé	-	-	-	0	0	0	0	8	0	0
Léraba	-	-	-	0	0	0	0	1	20	0
Centre	-	-	-	1	1	0	0	2	5	0
Kadiogo	-	-	-	1	1	0	0	0	5	0
Centre-Est	-	-	-	6	1	2	3	0	2	4
Boulgou	-	-	-	5	1	2	0	0	1	0
Koulpélogo	-	-	-	0	0	0	1	0	0	4
Kouritenga	-	-	-	1	0	0	2	0	1	0
Centre-Nord	-	-	-	6	16	17	0	2	0	0
Bam	-	-	-	0	6	4	0	0	0	0
Namentenga	-	-	-	6	10	1	0	2	0	0
Sanmatenga	-	-	-	0	0	12	0	0	0	0
Centre-Ouest	-	-	-	5	3	15	30	27	3	2
Boulkiemdé	-	-	-	0	3	10	24	14	2	0
Sanguié	-	-	-	2	3	1	2	5	1	0
Sissili	-	-	-	2	0	1	1	0	0	0
Ziro	-	-	-	1	0	3	3	8	0	2

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Centre-Sud	-	-	-	6	6	14	14	2	0	3
Bazèga	-	-	-	0	2	2	0	0	0	1
Nahouri	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Zoundwéogo	-	-	-	6	4	12	14	2	0	2
Est	-	-	-	11	2	0	2	0	0	0
Gnagna	-	-	-	0	2	0	0	0	0	0
Gourma	-	-	-	3	0	0	0	0	0	0
Komondjari	-	-	-	7	0	0	0	0	0	0
Kompienga	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0
Tapoa	-	-	-	0	0	0	2	0	0	0
Hauts-Bassins	-	-	-	5	3	26	11	2	0	6
Houet	-	-	-	4	1	16	0	1	0	4
KénéDougou	-	-	-	0	2	10	11	1	4	2
Tuy	-	-	-	1			0	0	0	0
Nord	-	-	-	11	8	11	13	4	0	2
Loroum	-	-	-	1	0		0	0	0	0
Passoré	-	-	-	6	3	10	0	3	0	1
Yatenga	-	-	-	4	5	1	7	1	0	1
Zonoma	-	-	-	0	0	0	6	0	0	0
Plateau-central	-	-	-	0	0	2	0	0	0	0
Ganzourgou	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0
Kourwéogo	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0
Oubritenga	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Sahel	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Oudalan	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Seno	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Soum	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Yagha	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0
Bougouriba	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Ioba	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0
Noumbiel	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Poni	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Total rural	-	-	-	64	50	92	80	50	34	17

Source : DGEPI, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2024

Tableau 3.31 : Nombre de forages artésiens par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cascades	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Ouest	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Centre-Sud	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
Est	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Hauts-Bassins	5	6	6	8	8	8	8	8	8	12
Nord	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1
Plateau Central	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Sahel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	3	3	3	3	3	3	3	0	1	1
Burkina Faso	11	13	9	14	14	14	14	14	11	15

Source : DGEPI, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.32 : Nombre de forages artésiens par province

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Balé	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Banwa	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Kossi	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Mouhoun	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Nayala	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Sourou	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Cascades	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Comoé	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Léraba	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Centre	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Kadiogo	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Est	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Boulgou	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Koulpélogo	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Kouritenga	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Nord	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Bam	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Namentenga	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Sanmatenga	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Ouest	-	-	-	1	1	0	0	0	0	0
Boulkiemdé	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Sanguié	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Sissili	-	-	-	1	1	0	0	0	0	0
Ziro	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Sud	-	-	-	1	1	1	1	0	0	0
Bazèga	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Nahouri	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Zoundwéogo	-	-	-	1	1	1	1	0	0	0
Est	-	-	-	0	0	1	1	1	1	1
Gnagna	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Gourma	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Komondjari	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Kompienga	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Tapoa	-	-	-	0	0	1	1	1	1	1
Hauts-Bassins	-	-	-	8	8	8	8	8	8	12
Houet	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
KénéDougou	-	-	-	8	8	8	8	8	8	12
Tuy	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Nord	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Loroum	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Passoré	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Yatenga	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Zoncoma	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Plateau-central	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0
Ganzourgou	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Kourwéogo	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Oubritenga	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0
Sahel	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Oudalan	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Séno	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Soum	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Yagha	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sud-Ouest	-	-	-	3	3	3	3	3	1	1
Bougouriba	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Ioba	-	-	-	3	3	3	3	3	1	1
Noumbiel	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Poni	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
Total rural	-	-	-	14	14	14	14	14	11	15

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2024

Tableau 3.33 : Population desservie en eau potable en milieu rural par région (en milliers d'habitants)

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	969,1	1 000,9	1 046,6	1 118,1	1 135,1	1 209,3	1 251,0	1 261,65	1 078,69	1 006,32
Cascades	353,3	377,5	405,0	431,2	454,8	481,5	459,9	482,14	457,32	510,28
Centre	171,2	178,9	182,1	181,6	182,7	184,8	230,0	243,56	266,09	278,78
Centre-Est	799,3	828,7	849,5	888,7	925,9	966,3	1 050,7	1 086,35	1 001,48	1 045,79
Centre-Nord	958,2	998,3	1 029,2	1 060,7	1 101,9	1 146,8	1 201,0	1 236,27	692,39	683,65
Centre-Ouest	799,4	830,8	847,5	905,9	926,4	952,7	1 016,9	1 047,06	1 066,57	1 077,39
Centre-Sud	602,9	654,7	676,5	693,3	726,9	753,4	653,2	671,84	683,75	694,18
Est	790,2	833,4	878,4	935,5	988,4	1 034,7	1 023,2	1 043,83	906,75	793,23
Hauts-Bassins	574,9	593,1	623,5	694,3	726,7	778,8	801,5	835,21	796,16	859,16
Nord	825,4	835,4	854,6	862,9	874,1	889,7	1 012,0	1 042,40	883,38	902,44
Plateau Central	558,6	582,6	605,0	611,0	628,2	646,8	757,7	792,72	816,79	835,20
Sahel	629,2	639,3	685,8	708,0	746,1	753,4	601,0	593,16	428,67	372,60
Sud-Ouest	437,7	455,4	465,3	489,4	510,6	539,2	597,1	622,80	628,94	660,17
Burkina Faso	8 469,6	8 809,0	9 149,1	9 580,6	9 927,7	10 337,3	10 655,2	10 959,01	9 706,97	9 719,17

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.34 : Population desservie en eau potable en milieu rural par province (en milliers d'habitants)

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	968,1	1 000,9	1 046,6	1 118,1	1 135,1	1 209,3	1 251,0	1261,7	1078,7	1006,3
Balé	178,5	183,8	191,0	198,3	202,2	216,5	226,1	228,5	234,3	242,6
Banwa	140,1	143,6	148,8	163,2	173,7	200,7	201,8	203,3	164,6	145,6
Kossi	185,2	185,8	194,5	210,1	212,4	221,2	228,2	232,0	181,6	126,4
Mouhoun	190,0	196,7	207,5	218,6	215,2	235,6	244,6	248,5	237,9	236,7
Nayala	122,2	129,4	134,3	142,9	147,5	155,0	162,1	165,3	111,5	114,7
Sourou	152,1	161,6	170,5	184,9	184,1	180,3	188,1	184,1	148,9	140,4
Cascades	356,0	377,5	405,0	431,2	454,8	481,5	459,9	482,1	457,3	510,3
Comoé	247,6	257,9	276,5	299,7	316,8	332,4	318,8	332,8	298,4	344,5
Léraba	108,4	119,6	128,4	131,5	138,0	149,1	141,1	149,3	158,9	165,8
Centre	174,5	178,9	182,1	181,6	182,7	184,8	230,0	243,6	266,1	278,8
Kadiogo	174,5	178,9	182,1	181,6	182,7	184,8	230,0	243,6	266,1	278,8
Centre-Est	799,1	828,7	849,5	888,7	925,9	966,3	1 050,7	1086,3	1001,5	1045,8
Boulgou	389,0	404,6	411,5	429,9	450,6	471,4	513,8	532,0	525,8	554,3
Koulpélogo	162,8	166,4	177,8	191,1	200,9	211,1	227,5	235,0	143,6	144,2
Kouritenga	247,3	257,8	260,3	267,7	274,4	283,8	309,4	319,3	332,1	347,3
Centre-Nord	965,3	998,3	1 029,2	1 060,7	1 101,9	1 146,8	1 201,0	1236,3	692,4	683,7
Bam	235,7	244,4	246,2	257,6	271,0	282,8	311,0	321,5	188,7	133,9
Namentenga	255,3	259,0	267,5	278,4	286,6	300,2	332,6	344,0	147,7	193,4
Sanmatenga	474,3	495,0	515,4	524,7	544,2	563,8	557,3	570,7	356,1	356,3
Centre-Ouest	797,9	830,8	847,5	905,9	926,4	952,7	1 016,9	1047,1	1066,6	1077,4
Boulkiemdé	337,0	355,0	360,1	373,2	383,8	389,3	403,5	414,7	432,9	434,7
Sanguié	221,5	227,9	227,9	251,4	255,1	263,2	269,9	279,5	284,2	277,2
Sissili	135,4	138,5	145,6	156,2	158,6	163,3	200,9	204,9	201,3	212,8
Ziro	104,1	109,4	113,9	125,1	128,8	136,8	142,6	148,0	148,2	152,7
Centre-Sud	608,3	654,7	676,5	693,3	726,9	753,4	653,2	671,8	683,8	694,2

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bazèga	240,3	253,0	261,9	267,4	278,8	288,7	234,9	239,7	245,9	249,8
Nahouri	127,7	148,6	152,0	156,0	162,2	167,0	156,4	164,1	165,1	167,2
Zoundwéogo	240,3	253,1	262,6	269,9	285,9	297,6	262,0	268,1	272,8	277,2
Est	789,6	833,4	878,4	935,5	988,4	1 034,7	1 023,2	1043,8	906,8	793,2
Gnagna	294,3	303,2	316,0	340,1	359,4	378,4	385,1	396,0	330,1	277,3
Gourma	208,7	214,6	228,6	249,5	258,9	266,2	251,9	258,2	218,8	204,2
Komondjari	39,0	44,9	52,3	56,4	60,3	62,6	53,9	54,4	54,3	51,2
Kompienga	48,0	53,2	52,4	54,8	57,0	60,9	53,5	53,1	34,1	30,5
Tapoa	199,6	217,5	229,0	234,6	252,7	266,6	278,7	282,1	269,4	230,0
Hauts-Bassins	567,8	593,1	623,5	694,3	726,7	778,8	801,5	835,2	796,2	859,2
Houet	264,5	277,8	295,5	331,2	343,0	361,9	373,9	387,9	379,4	404,2
KénéDougou	150,1	151,1	163,6	188,7	199,7	222,5	233,1	240,3	236,4	239,8
Tuy	153,2	164,3	164,4	174,4	184,0	194,5	194,6	207,0	180,4	215,1
Nord	827,9	835,4	854,6	862,9	874,1	889,7	1 012,0	1042,4	883,4	902,4
Loroum	91,3	91,3	96,2	95,0	89,3	86,8	81,5	74,7	30,8	6,9
Passoré	229,5	227,7	239,8	249,9	257,1	264,0	310,8	321,2	341,8	353,9
Yatenga	383,9	393,4	396,8	394,8	400,5	406,2	462,2	480,8	363,2	365,3
Zondoma	123,1	123,1	121,7	123,1	127,4	132,7	157,5	165,6	147,6	176,4
Plateau-central	561,9	582,6	605,0	611,0	628,2	646,8	757,7	792,7	816,8	835,2
Ganzourgou	249,6	259,9	267,9	277,0	284,1	291,0	372,4	391,4	401,4	410,1
Kourwéogo	111,0	112,9	124,1	116,9	122,0	127,0	139,8	143,9	149,3	152,1
Oubritenga	201,2	209,8	213,0	217,1	222,1	228,8	245,5	257,5	266,1	273,0
Sahel	617,2	639,3	685,8	708,0	746,1	753,4	601,0	593,2	428,7	372,6
Oudalan	103,9	109,5	128,5	130,7	139,0	140,8	96,9	94,2	68,9	49,0
Séno	184,0	188,8	203,2	211,9	225,8	236,6	235,0	235,9	193,2	134,7
Soum	192,7	203,4	214,2	218,5	226,4	220,6	150,2	146,8	67,7	89,7
Yagha	136,7	137,6	140,0	146,9	154,9	155,4	118,9	116,2	98,8	99,3
Sud-Ouest	442,0	455,4	465,3	489,4	510,6	539,2	597,1	622,8	628,9	660,2
Bougouriba	68,9	70,0	72,5	75,9	78,8	84,0	98,1	104,1	104,0	107,6
Ioba	160,8	163,7	168,4	170,3	176,2	183,6	204,9	212,8	219,9	223,5
Noumbiel	48,4	47,8	50,2	53,3	57,1	61,6	68,7	72,3	76,7	79,1
Poni	163,9	173,9	174,2	189,9	198,5	210,0	225,3	233,6	228,3	250,0
Total rural	8 475,6	8 809,0	9 149,1	9 580,6	9 927,7	10 337,3	10 655,2	10959,0	9707,0	9719,2

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.35 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par région (%)

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	62,5	62,9	64	67,1	67,0	69,8	71,3	70,5	70,2	70,1
Cascades	55,5	56,7	57,1	59,3	59,9	60,5	67,1	68,1	68,8	68,5
Centre	88,5	89,1	90	90	89,9	90,2	76,2	75,3	76,8	74,7
Centre-Est	72,7	74	74,5	76,1	78,1	80,0	78,6	79,2	84,6	85,5
Centre-Nord	70,8	71	70,6	69,7	70,7	71,9	68,1	67,8	72,0	71,8
Centre-Ouest	67,8	68,1	68,5	70,2	70,4	71,1	71,6	72,1	73,3	71,7
Centre-Sud	82,9	84,2	84,5	85	86,7	87,3	89,1	90,2	90,4	90,4
Est	51,4	51,7	52,8	52,1	54,6	55,2	53,7	52,8	51,2	50,7
Hauts-Bassins	49	49,6	50,8	55	56,1	58,6	63,2	64,5	64,3	64,7
Nord	74,7	74,5	75	75,7	76,0	76,6	67,1	67,2	71,1	72,3
Plateau Central	79,4	81,2	81,8	82,8	84,6	85,8	82,0	83,6	84,1	83,9
Sahel	54,3	54	56,7	56,9	58,2	57,2	65,2	63,8	63,4	62,0
Sud-Ouest	71,2	71,4	71,8	73,7	75,4	78,0	74,7	76,0	76,9	77,2
Burkina Faso	65	65,4	66,2	67,3	68,4	69,5	69,5	69,6	71,3	71,5

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.36 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par province (%)

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	62,5	62,9	64	67,1	67,0	69,8	71,3	70,5	70,2	70,1
Balé	76,2	77,2	78,7	80,5	80,8	83,5	87,8	86,5	88,4	89,7
Banwa	48,5	47,2	47,3	50,7	53,0	60,0	60,3	59,8	56,1	52,6
Kossi	59,9	60,5	61,8	64,8	64,4	65,7	67,8	67,7	66,0	61,4
Mouhoun	61,9	63,2	64,2	67,2	65,1	69,8	71,6	71,5	72,5	76,0
Nayala	69	70,8	71,7	75,2	76,2	78,6	74,5	74,1	73,7	72,7
Sourou	63,6	65,6	67,7	71,8	70,1	67,4	70,2	67,4	66,8	65,9
Cascades	55,5	56,7	57,1	59,3	59,9	60,5	67,1	68,1	68,8	68,5
Comoé	53,6	54,1	54,1	57,5	58,4	58,6	63,3	63,9	63,7	63,5
Léraba	60,2	63,3	64,6	63,9	63,6	65,3	77,4	79,7	81,0	81,8
Centre	88,5	89,1	90	90	89,9	90,2	76,2	75,3	76,8	74,7
Kadiogo	88,5	89,1	90	90	89,9	90,2	76,2	75,3	76,8	74,7
Centre-Est	72,7	74	74,5	76,1	78,1	80,0	78,6	79,2	84,6	85,5
Boulgou	76	77,4	77,4	79,4	81,7	83,8	84,3	85,1	86,2	87,4
Koulpélogo	54,6	54,6	57,3	60,2	63,2	65,1	60,3	60,7	70,1	68,1
Kouritenga	86,9	87,9	87	86,5	87,0	88,2	88,2	88,8	90,1	92,0
Centre Nord	70,8	71	70,6	69,7	70,7	71,9	68,1	67,8	72,0	71,8
Bam	76,1	75,3	74,8	76,5	78,4	80,0	68,1	67,6	72,1	72,1
Namentenga	66,7	66,1	66,9	65,3	65,9	67,4	63,5	63,4	65,5	64,5
Sanmatenga	71	66,1	70,7	69,1	70,0	70,8	71,2	70,9	75,1	76,3
Centre Ouest	67,8	68,1	68,5	70,2	70,4	71,1	71,6	72,1	73,3	71,7
Boulkiemdé	72,1	73,6	73,4	72,7	73,7	73,3	75,6	76,3	76,8	75,4
Sanguié	73	72,9	71,8	74,1	73,8	74,6	76,4	77,4	77,1	75,3
Sissili	62,1	61,3	63,3	66,8	66,2	66,8	65,3	64,3	67,5	67,3
Ziro	53,3	54,9	57	61,1	61,8	64,3	63,4	64,5	66,1	63,2
Centre Sud	82,9	84,2	84,5	85	86,7	87,3	89,1	90,2	90,4	90,4
Bazèga	85,8	87,5	88,2	87,5	88,7	89,2	90,9	91,6	91,6	91,6
Nahouri	81,2	80	79,4	82,6	83,4	83,4	85,4	88,0	87,8	87,5
Zoundwéogo	81,9	83,5	84,2	84	86,7	87,7	90,0	90,5	91,1	91,2
Est	51,4	51,7	52,8	52,1	54,6	55,2	53,7	52,8	51,2	50,7
Gnagna	54,2	54,5	54,5	53,5	54,7	55,7	54,8	54,2	52,5	52,0
Gourma	57,7	57,5	58,6	62	62,3	61,8	66,7	66,7	67,4	68,9
Komondjari	38,5	42,6	47,3	49,8	52,1	52,2	57,7	57,3	54,1	51,1
Kompienga	51,7	53,6	52,9	52,9	53,2	54,9	49,1	47,1	42,0	44,1
Tapoa	44,4	45,6	47,3	43,3	49,0	49,9	44,7	43,2	42,3	40,8
Hauts-Bassins	48,8	49	50,8	55	56,1	58,6	63,2	64,5	64,3	64,7
Houet	45,3	45,9	47,2	51,4	52,0	53,5	59,3	60,3	59,9	61,0
KénéDougou	45,3	44,3	46,9	52,4	54,1	58,7	60,4	60,7	62,3	60,5
Tuy	64	66	65,2	67,3	69,3	71,2	77,5	80,9	80,2	79,9
Nord	74,7	74,5	75	75,7	76,0	76,6	67,1	67,2	71,1	72,3
Loroum	68,1	67,5	70,3	68,8	64,0	61,7	56,1	51,1	49,0	57,5
Passoré	75,6	73,6	74,3	77	78,5	79,8	72,2	72,4	74,9	76,2
Yatenga	74,4	75,4	76	76,2	76,6	77,0	64,0	64,5	66,9	66,5
Zoundoma	80	79,1	77,4	77,6	79,5	82,1	75,3	77,1	81,8	79,6
Plateau-Central	79,4	81,2	81,8	82,8	84,6	85,8	82,0	83,6	84,1	83,9
Ganzourgou	75,8	77,9	78,9	80,3	82,0	82,7	78,2	79,7	81,3	81,0
Kourwéogo	81,9	82,3	82,3	83,3	85,9	88,5	86,2	87,0	86,5	86,0
Oubritenga	83,1	85	85,3	86	87,4	88,7	85,9	88,0	87,2	87,3
Sahel	54,3	54	56,7	56,9	58,2	57,2	65,2	63,8	63,4	62,0
Oudalan	43,4	44,1	50,6	51,1	52,1	51,3	65,3	64,6	64,0	74,5
Séno	58,9	58,8	61,3	62,3	64,7	65,9	62,6	61,1	64,2	62,0
Soum	48,7	49,5	51,9	50,9	51,3	48,6	63,3	62,1	53,3	52,0
Yagha	69,2	67,4	66	67,3	69,0	67,4	73,7	71,9	70,4	68,3

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Sud-Ouest	71,2	71,4	71,8	73,7	75,4	78,0	74,7	76,0	76,9	77,2
Bougouriba	71,7	71,5	72,8	74,9	76,6	80,3	71,8	73,7	73,6	74,2
Ioba	79,2	79,4	80,4	80,1	81,6	83,2	81,3	82,4	82,9	82,2
Noumbiel	68,9	67,9	70,2	73,4	77,3	82,1	81,1	83,3	85,8	86,3
Poni	63,7	66	65,1	68,4	69,9	72,2	69,2	70,1	71,0	72,0
Total rural	65	65,4	66,2	67,3	68,4	69,5	69,5	69,5	71,3	71,5

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.37 : Taux de fonctionnalité des AEPS/PEA/AEP-multi-village en milieu rural par région (%)

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	66,4	64,7	77,9	78,3	74,7	77,7	81,9	77,7	78,9	75,3
Cascades	85	88,1	85,7	92,9	88,4	91,3	96,1	93,5	91,0	89,1
Centre	98,1	98,2	95,2	92,6	93,3	96,2	97,7	97,4	97,7	98,8
Centre-Est	86,7	84,3	84,9	87,9	86,0	92,9	89,5	86,6	88,2	92,5
Centre-Nord	82	80,4	85,1	85,7	87,5	92,2	95,2	95,1	94,2	93,5
Centre-Ouest	84,4	84,5	88,5	92,6	84,9	84,8	82,6	83,0	85,7	79,9
Centre-Sud	83,7	88,1	92,4	91,7	95,3	92,6	93,4	94,1	94,0	96,4
Est	89,8	93,3	92,4	95,4	94,8	94,3	97,1	91,8	91,1	91,2
Hauts-Bassins	82,5	80,7	87,9	86,3	86,8	90,3	89,1	92,2	90,0	89,9
Nord	91,9	90,6	89,1	88,8	85,2	80,8	84,3	84,6	85,6	88,1
Plateau Central	77,6	74,6	83,7	85,3	82,5	74,2	76,6	81,3	88,6	90,8
Sahel	85,2	85,3	86,1	84	85,3	70,5	59,9	57,7	60,6	53,6
Sud-Ouest	80	100	100	100	100,0	98,2	98,5	100,0	95,3	95,9
Burkina Faso	84,1	84,3	87,7	88,2	86,9	85,8	87,1	87,3	88,0	87,7

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 3.38 : Proportion des AEPS gérées par délégation en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	0	1,7	9,6	72,6	48,7	41,0	41,2	31,3	26,6	22,6
Cascades	91,2	81,3	59,6	57,8	62,8	45,7	22,4	26,1	20,5	29,7
Centre	44,4	55,8	48,3	67,3	46,7	44,3	26	14,3	6,2	5,7
Centre-Est	84	100	60	63,6	40,4	35,7	32,9	21	17,8	15,1
Centre-Nord	89,5	75	49	88,2	39,6	32,6	18,5	24,8	24,1	20,9
Centre-Ouest	36,7	43,3	45,6	43	39,5	54,4	52,8	46,2	37,6	13,1
Centre-Sud	80,8	100	100	93,3	33,7	30,5	25,4	22,9	23,4	22,8
Est	6,6	79,4	63,4	1,6	1,5	1,3	1,2	1	0,8	0,7
Hauts-Bassins	43	42	39,2	68,5	41,2	32,4	27,2	23,5	20,4	12,6
Nord	75,4	81,8	77,3	72,9	65,8	44,3	41,1	35,7	12	29,2
Plateau Central	30,6	18,6	10,5	9,1	6,3	4,5	4,3	2,4	0,6	0,5
Sahel	17,9	96,7	82,5	71,4	24,8	20,9	6,8	51,7	40,6	39,2
Sud-Ouest	25	28,6	33,3	86,4	37,7	36,4	28,8	19,2	15,7	13,1
Burkina Faso	40,9	57,1	49,6	60,2	37,1	31,9	26,1	24,9	18,6	16,4

Source : DGEF, Rapports bilan annuels du PN-AEP 2015-2024

Tableau 3.39 : Nombre d'AUE mises en place et celles reconnues par région

REGION	Situation AUE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	AUE mises en place	984	966	966	944	944	944	944	944	944	944
	AUE reconnues	984	957	957	836	836	836	835	836	851	836
Cascades	AUE mises en place	295	295	295	295	295	296	290	290	290	290
	AUE reconnues	209	207	207	246	246	218	282	282	285	282
Centre	AUE mises en place	159	159	170	170	170	170	170	170	170	170
	AUE reconnues	159	159	170	170	170	170	170	48	49	145

REGION	Situation AUE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Centre-Est	AUE mises en place	762	759	761	755	920	757	757	761	761	766
	AUE reconnues	762	727	751	755	819	723	743	747	749	762
Centre-Nord	AUE mises en place	937	881	881	965	965	985	985	943	943	974
	AUE reconnues	886	826	826	811	811	867	867	852	864	852
Centre-Ouest	AUE mises en place	489	508	509	509	496	535	535	535	535	535
	AUE reconnues	391	400	400	415	485	415	415	415	417	415
Centre-Sud	AUE mises en place	542	543	543	544	544	544	521	544	544	540
	AUE reconnues	373	526	526	544	533	544	488	544	550	248
Est	AUE mises en place	796	813	814	814	777	777	777	777	777	777
	AUE reconnues	796	813	814	814	777	777	777	777	815	777
Hauts-Bassins	AUE mises en place	493	493	492	474	496	496	495	499	499	499
	AUE reconnues	477	493	474	399	485	485	215	428	435	428
Nord	AUE mises en place	909	920	920	920	920	920	931	929	929	929
	AUE reconnues	909	920	920	819	819	819	819	819	820	819
Plateau Central	AUE mises en place	566	569	569	583	583	592	599	599	599	595
	AUE reconnues	559	568	568	533	578	566	593	129	152	129
Sahel	AUE mises en place	712	712	698	704	709	636	610	610	610	610
	AUE reconnues	681	680	652	514	597	462	392	392	400	392
Sud-Ouest	AUE mises en place	1 076	1 076	1 078	764	1 092	1 089	1 089	1089	1089	1072
	AUE reconnues	1 076	1 076	1 078	741	1 081	1 089	1 089	1089	1093	2
Burkina Faso	AUE mises en place	8 720	8 694	8 696	8 441	8 911	8 741	8 704	8690	8690	8705
	AUE reconnues	8 262	8 352	8 343	7 597	8 237	7 971	7 686	7358	7480	6408

Source : DGEP, Rapports bilan annuels du PN-AEP, 2015-2024

Tableau 3.40 : Taux d'équipement des écoles primaires en point d'eau moderne en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	44,5	46,1	47,6	47,4	52,9	54,1	63,9	73,3	76,2	73,1
Cascades	32,0	33,5	33,1	37,7	40,2	42,8	48,6	56,1	59,8	62,8
Centre	44,0	45,0	45,3	43,9	47,5	49,6	57,8	80,9	80,1	81,0
Centre-Est	55,7	61,2	63,2	65,7	69,2	69,9	72,1	75,9	76,9	79,7
Centre-Nord	60,8	61,0	61,5	63,5	66,3	69,5	72,5	74,3	76,8	75,0
Centre-Ouest	43,7	47,8	53,7	58,3	58,6	62,3	69,0	74,1	74,0	76,3
Centre-Sud	57,5	63,5	64,8	68,2	70,8	72,5	76,3	77,9	78,9	79,5
Est	51,5	56,0	57,9	61,3	65,8	67,0	71,9	76,5	79,8	74,9
Hauts-Bassins	40,6	41,0	41,0	44,8	47,1	48,9	63,1	70,2	67,2	68,1
Nord	38,6	38,5	38,8	41,2	44,0	45,3	55,9	54,6	56,8	58,5
Plateau Central	57,6	56,9	55,0	58,9	60,5	60,7	64,9	69,9	70,8	72,4
Sahel	43,8	43,3	44,5	47,3	54,9	53,3	70,2	71,4	78,4	62,2
Sud-Ouest	42,8	46,9	49,6	52,8	55,6	58,7	63,8	72,9	76,1	76,9
Burkina Faso	47,2	49,2	50,6	53,2	56,6	58,0	65,1	71,7	72,0	72,7

Source : DGESS/MENAPLN, Annuaire statistiques de l'éducation nationale, 2015-2024

Tableau 3.41 : Nombre d'ouvrages d'eau de surface et d'eau souterraine exploités en AEP

Nombre (u)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Eau souterraine	345	407	392	439	476	473	465	465	480	514
Eau de surface	14	14	16	16	14	16	16	16	16	13
Total	359	421	408	455	490	489	481	481	496	527

Source : ONEA, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 3.42 : Volume d'eau brute exhaurée par l'ONEA (millions de m³)

Volume (m3)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Eau souterraine	25,15	26,56	29,32	32,21	32,6	33,30	33,75	35,84	35,32	35,00
Eau de surface	62,4	65,6	73,4	75,2	81,7	91,83	100,02	103,08	97,82	110,58
Total	87,6	92,1	102,8	107,4	114,3	125,13	133,77	138,92	133,15	145,58

Source : ONEA, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 3.43 : Capacité de production par centre et par direction régionale de l'ONEA (m³/j)

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ziniaré	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ouagadougou	158 000	168 000	279 575	329 388	322 310	314 878	314 878	325 200	328 666	242 669
Pabré	200	278	278	278	278	278	278	348	348	
Loumbila	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total-D.R.O.	158 200	168 278	279 853	329 666	322 588	315 156	315 156	325 548	329 014	242 669
Bobo-Dioulasso	46 740	48 534	48 450	49 660	50 994	50 244	50 244	53 292	52 941	63 506
Bérégadougou	0	0	0	0	128	0	0		160	383
Diébougou	828	638	638	1 198	1 040	1 040	1 040	924	1 424	1 384
Gaoua	2 464	1 824	2 144	2 032	2 464	2 400	2 400	2 400	2 400	2 058
Léguéma	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-
Niangoloko	1 152	1 162	1 252	2 096	1 100	1 067	1 067	960	1 259	1 362
Orodara	2 106	1 904	1 920	1 904	1 872	1 904	1 904	664	1 904	1 739
Houndé	1 232	1 024	1 104	1 848	1 546	1 098	1 098	1 528	1 338	1 362
Banfora	5 760	5 760	5 760	3 600	5 280	5 760	5 760	5 760	5 760	5 664
Sindou	324	400	400	540	400	400	400	448	400	622
Solenzo	900	168	340	880	304	600	600	800	600	1596
Dano	990	990	460	460	340	340	340	294	532	574
Batié	480	360	360	360	360	360	360	400	440	479
Total--D.R.B	62 976	62 764	62 828	64 578	65 828	65 213	65 213	67 630	69 158	80 729
Boulsa	252	238	490	560	736	490	490	464	490	463
Dori	2124	2476	2476	2474	2476	5060	5060	3520	5060	5460
Gorom--Gorom	640	296	296	548	296	296	296	352	296	495
Kaya	3630	3960	4000	3892	4344	4584	4584	6184	4584	6447
Kongoussi	672	1024	1760	1724	1376	1760	1760	1376	2160	1691
Sebba	228	272	272	352	304	364	364	384	364	383
Essakane	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-
Total D.R. KAYA	7 546	8 566	9 294	9 550	9 532	12 554	12 554	12 280	12 954	14 939
Bittou	556	620	544	664	380	620	620	539	620	638
Bogandé	692	692	692	660	692	820	820	736	820	686
Diapaga	410	410	410	358	704	664	664	576	664	574
Fada-N'Gourma	1 960	2 360	2 698	2 280	2 698	3 840	3 840	2 600	3 840	3 235
Garango	570	350	350	1418	1256	706	706	812	706	894
Gayéri	422	390	390	362	349	362	362	356	362	341
Koupela	1002	966	966	1972	1513	1590	1590	1620	2849	5648
Tenkodogo	1 654	1 732	1 972	2 830	1 972	2 645	2 645	2 645	2 645	3 628
Zorgho	894	894	894	1046	976	894	894	1598	894	1 434
Kompienga	400	550	550	440	550	550	550	550	550	326
Pouytenga	2446	2360	2480	1453	2200	2440	2440	1995	2440	1 555
Pama	304	304	304	480	336	448	448	240	448	415

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ouargaye		576	576	576	416	576	576	576	576	559
Total--D.R. KOUPELA	11 310	12 204	12 826	14 539	14 042	16 155	16 155	14 843	17 414	19 933
Arbinda	156	156	124	256	256	334	334	256	334	144
Djibo	1 184	1 184	1 310	1 316	896	1 184	1 184	1 184	1 184	1 809
Gourcy	506	437	486	472	412	556	556	556	556	537
Ouahigouya	5 184	5 184	5 184	4 508	5 504	4 366	4 366	4 508	4 366	4 632
Tougan	816	816	818	1456	1432	1376	1376	1456	1376	1325
Toma	420	420	420	668	669	420	420	508	420	651
Yako	1005	1005	1005	1348	1342	1291	1291	1190	1291	1047
Titao	290	406	406	240	240	506	506	240	506	395
Boussé	204	400	400	336	266	532	352	352	352	112
Total D.R OUAHIGOUYA	9 765	10 008	10 153	10 600	11 017	10 565	10 385	10 250	10 385	10 652
Boromo	1 750	1 432	1 432	2 136	1 181	1 325	1 325	1 482	1 325	1 069
Dédougou	3 040	2 864	2 352	2 448	2 336	2 672	2 672	4 816	2 672	4835
Kombissiri	894	736	778	696	768	1002	1002	656	1002	846
Léo	1 493	1 460	1 460	1 518	1 518	1 588	1 588	1 588	1 588	1 415
Manga	964	964	844	552	844	948	948	948	948	650
Nouna	875	909	909	893	1005	911	911	1072	911	911
Pô	1 870	1 750	1 750	1 420	1 420	1 546	1 546	1 200	1 546	1 508
Réo	600	520	520	584	574	466	466	584	466	574
Sabou	540	392	392	512	282	409	409	512	409	767
Zabré	592	496	544	448	416	545	545	336	545	527
Poura	1 248	1 774	1 774	1 754	1 418	1 595	1 595	1 554	1 595	176
Fara	-	-	-	-	-	-	-	-	368	723
Koudougou	10 188	10 188	10 188	10 638	9 844	13 200	13 200	10 188	13 200	10 428
Sapouy	448	336	336	400	304	432	432	400	496	611
Pouni	-	-	-	-	-	-	-	-	272	1 038
Total--D.R. KOUDOUGOU	34267	33829	23279	23999	21910	26639	26639	25336	27343	20 397
Total--ONEA	284 064	295 649	398 233	452 932	444 917	446 282	446 102	455 887	466 268	389 319

Source : ONEA, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 3.44 : Volume d'eau produit par centre et par direction régionale de l'ONEA (en milliers de m3)

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ziniaré	-	-	-	-	-	-	-	389,4	78 422,8	-
Ouagadougou	50 604,6	52 279,7	57 963,4	63 759,5	69 290,2	78 002,6	85 367,4	84 087,7	10 322,8	90 503,2
Pabré	67,2	67,5	149,3	59,7	-	81,1	102,8	175,0	82,7	57
Loumbila	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total D.R.O.	50 671,8	52 347,2	58 112,7	63 819,2	69 290,2	78 083,7	85 470,2	84 652,1	88 828,2	90 560,7
Bobo-Dioulasso	15 509,3	16 578,4	17 580,4	18 250,8	18 837,8	19 104,4	19 781,7	18 628,5	21 218,3	24 675,4
Bérégadougou	-	-	-	-	0,5	4,1	16,8	16,0	4,6	58,8
Diébougou	233,0	214,0	224,8	293,3	317,4	310,5	327,4	324,4	362,0	371
Gaoua	601,0	621,6	633,1	770,9	801,2	859,2	840,1	835,9	820,9	754,7
Léguéma	-	-	-	-	-	-	36,5	34,8	-	-
Niangoloko	321,2	359,5	380,4	366,3	369,5	308,7	322,7	300,5	314,3	290,0
Orodara	343,8	391,5	406,6	410,7	443,2	480,8	485,6	493,0	522,0	498,8
Houndé	333,5	353,3	366,0	334,4	415,4	463,8	401,0	387,5	420,1	353,0

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Banfora	1 505,6	1 601,7	1 715,0	1 660,2	1 748,9	1 922,1	2 071,0	2 067,2	2 325,3	2 365,2
Sindou	74,9	75,1	84,5	91,0	110,3	139,1	140,5	137,5	133,6	144,6
Solenzo	39,5	40,7	56,9	56,6	54,7	70,0	71,1	63,1	76,5	98,9
Dano	-	72,7	109,5	109,9	107,3	105,4	110,2	113,1	111,3	125,0
Batié	-	61,1	87,6	92,6	103,9	117,7	117,3	119,9	130,0	114
Total D.R.B	18 961,8	20 369,6	21 644,8	22 436,7	23 310,1	23 885,7	24 721,9	23 521,5	26 439,0	29 849,4
Bittou	157,1	143,5	147,1	143,9	148,4	164,9	186,2	178,4	179,0	186,8
Bogandé	151,9	140,3	167,4	170,3	175,4	171,4	187,3	168,2	148,6	134,9
Diapaga	159,0	167,4	172,8	157,7	168,9	154,9	123,2	77,2	94,2	19,0
Fada N'Gourma	736,2	768,4	793,2	881,6	867,8	903,2	919,9	794,2	747,7	733,6
Garango	169,0	146,8	154,3	184,2	183,8	226,4	199,2	221,7	245,2	224,5
Gayéri	55,1	59,3	65,9	70,1	80,7	90,6	99,4	53,8	44,4	26,4
Ouargaye	-	-	19,3	53,4	57,0	58,3	66,3	62,5	30,2	50,6
Koupela	287,4	463,6	487,2	177,3	515,7	267,1	302,4	459,2	637,8	577,6
Tenkodogo	568,8	469,2	488,7	507,8	478,6	804,4	893,1	856,8	813,3	577,3
Zorgho	212,4	249,1	263,2	299,6	282,8	257,5	265,7	330,6	399,9	372,4
Kompienga	110,8	112,1	113,7	123,0	119,3	123,0	120,6	40,5	30,5	5,8
Pouytenga	702,5	558,2	471,3	652,9	530,5	605,3	629,4	324,8	442,0	813,5
Pama	56,9	64,4	44,5	51,6	54,0	75,1	60,1	21,5	4,0	1,3
TOTAL DR KPL	3 367,1	3 342,3	3 388,6	3 473,4	3 663,0	3 902,1	4 052,8	3 589,3	3 816,8	3 723,6
Kaya	1 267,1	1 258,9	1 376,0	1 382,1	1 367,6	1 358,3	1 399,6	1 460,8	1 479,3	920,1
Dori	723,2	800,0	801,6	857,1	770,2	874,4	1 012,1	918,3	771,3	1 736,7
Gorom- Gorom	121,5	76,2	70,8	66,4	60,5	79,1	73,3	71,6	67,4	41,7
Kongoussi	302,3	376,3	414,9	376,6	430,4	458,5	483,6	479,9	541,0	522,6
Sebba	20,6	47,9	56,1	58,0	77,1	78,1	100,7	39,8	7,1	-
Boulsa	76,1	74,7	73,3	77,0	110,7	112,0	109,8	101,8	111,9	110,8
Total DR KAYA	2 510,8	2 634,0	2 792,7	2 817,2	2 816,5	2 960,4	3 179,1	3 072,1	2 978,0	3 331,8
Koudougou	2 519,9	2 806,3	3 069,7	3 084,8	3 176,9	3 358,4	3 342,5	3 164,5	3 488,4	3 492,5
Boromo	272,6	274,4	295,8	287,8	317,8	371,5	453,1	415,3	396,2	419,5
Dédougou	859,4	879,4	957,2	925,4	994,3	1 134,0	1 058,3	157,0	1 641,6	1 464,5
Fara	-	-	133,4	133,2	153,1	115,9	58,5	76,8	72,4	93,7
Kombissiri	221,1	244,5	255,9	242,1	251,6	251,3	250,5	223,0	208,0	226,7
Léo	367,6	414,4	430,9	407,2	391,9	419,5	341,7	357,5	322,3	347,4
Manga	207,8	205,2	196,8	153,0	218,4	211,9	228,6	222,5	215,5	197,2
Nouna	224,6	232,4	261,5	310,6	319,3	318,5	307,7	273,3	221,6	180,5
Poura	315,2	298,6	216,0	224,8	241,8	304,5	276,5	176,6	332,5	351,2
Réo	118,1	130,7	135,2	156,3	155,8	185,5	184,1	176,4	158,4	173,7
Sabou	101,7	94,9	96,5	96,1	94,9	103,5	101,3	116,9	137,2	160,0
Sapouy	16,8	71,5	82,4	85,4	84,3	97,9	106,9	112,2	102,9	121,3
Pô	348,6	350,4	322,9	343,1	362,2	393,7	419,2	405,2	366,1	57,0
Zabré	113,4	111,6	108,9	128,0	130,3	123,9	121,7	117,0	115,3	114,9
Pouni	-	-	-	-	-	-	-	-	30,2	275,9
TOTAL DR KOUDOUGOU	5 686,8	6 114,3	6 563,1	6 577,8	6 892,4	7 390,0	7 250,6	5 994,1	7 808,7	7 676,2
Ouahigouya	1 299,4	1 510,3	1 379,1	1 488,1	1 675,0	1 565,3	1 484,2	1 212,1	1 445,5	1 257,9

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Arbinda	33,9	29,5	25,9	22,4	6,0	-	-	8,6		
Djibo	244,9	308,0	297,6	276,2	206,3	201,6	189,2	62,6	33,1	21,7
Gourcy	149,2	149,4	151,5	133,6	130,0	138,7	155,3	144,3	126,5	138,3
Yako	388,2	328,7	358,2	378,7	440,6	474,6	480,3	472,4	448,0	404,1
Tougan	285,3	259,6	276,2	273,3	276,4	322,1	320,3	333,5	9,1	38,8
Titao	88,5	85,5	88,6	98,3	102,7	76,0	98,7	35,7	33,3	29,5
Bossé	61,5	64,3	82,9	95,4	89,9	57,7	49,9	45,7	46,8	41,9
Toma	80,1	84,0	89,2	105,5	132,9	184,1	174,2	144,7	109,6	141,7
TOTAL DR OUAHIGOUYA	2 631,0	2 819,3	2 749,2	2 871,5	3 059,9	3 019,8	2 952,1	2 459,6	2 252,0	2 073,9
Total ONEA	83	87	95	101	109	119	127	123	132	137
	829,3	626,7	251,1	995,8	032,0	241,8	626,7	288,7	122,7	215,6

Source : ONEA, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 3.45 : Volume d'eau consommé par centre et par direction régionale de l'ONEA (en milliers de m3)

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ziniaré	598,0	720,6	757,3	692,7	791,7	863,5	836,0	874,7	1045,3	1063,3
Ouagadougou	40 377,3	40 855,2	43 303,0	46 994,8	49 635,2	53 509,6	58 159,5	58 520,0	60 098,1	61 823,2
Pabré	111,5	121,0	131,6	157,0	158,3	224,1	227,0	311,5	268,0	271,6
Loumbila	69,3	69,5	88,4	101,1	122,8	165,4	203,7	247,6	268,3	273,1
D.R OUAGA	41 156,1	41 766,3	44 280,3	47 945,6	50 708,1	54 762,5	59 426,2	59 953,9	61 679,8	63 431,3
Bobo-Dioulasso	12 214,6	13 154,1	13 751,0	14 138,6	14 569,2	15 204,5	15 196,3	14 497,9	15 141,6	17 237,3
Bérégadougou	61,4	71,4	76,3	69,5	78,2	89,8	93,3	90,3	99,2	97,9
Diébougou	200,2	200,5	213,6	270,7	276,1	281,1	286,6	300,9	305,5	313,1
Gaoua	505,5	528,8	495,1	617,9	673,1	691,9	646,5	634,2	614,6	527,2
Léguéma	-	-	-	-	-	36,3	39,2	32,1		
Niangoloko	270,2	286,7	311,8	309,1	308,5	285,2	258,9	255,8	263,3	233,2
Orodara	327,3	362,0	382,1	387,6	427,7	460,6	454,3	461,3	492,8	477,5
Houndé	293,5	332,0	313,5	282,5	331,9	371,4	299,4	251,6	277,5	220,0
Banfara	1 286,8	1 363,5	1 405,3	1 406,6	1 500,9	1 570,4	1 605,9	1 727,4	1 770,0	1 794,4
Sindou	71,4	67,4	79,7	86,0	91,5	110,0	104,8	103,9	104,1	111,2
Solenzo	36,2	36,2	45,8	50,5	54,4	66,9	64,3	55,4	55,6	75,1
Dano	-	66,2	97,3	97,3	94,9	74,5	70,6	76,2	65,3	68,1
Batié	-	60,4	83,1	87,0	94,3	112,2	109,9	112,3	115,3	103,0
D.R BOBO	15 267,1	16 529,2	17 254,6	17 803,3	18 500,7	19 354,7	19 230,0	18 599,1	19 304,6	21 258,2
Boulsa	59,1	56,4	56,3	51,8	75,2	56,6	83,6	70,7	77,3	69,4
Dori	556,7	646,8	660,1	753,5	659,3	771,7	811,7	653,5	504,2	1 295,9
Gorom- Gorom	109,4	79,2	64,7	59,4	59,2	87,3	70,1	58,0	27,8	59,5
Kaya	980,9	975,3	1 138,4	1 140,7	1 248,6	1 157,1	1 106,4	1 173,4	1 080,7	728,9
Kongoussi	246,4	335,9	339,2	346,3	358,4	408,0	400,8	383,9	420,5	412,4
Sebba	19,9	50,3	57,8	70,9	81,7	78,8	45,5	18,8	4,2	0,0
Essakane	-	61,1	-	-	-	-	-	0,0		
D.R KAYA	1 972,4	2 205,0	2 316,5	2 422,6	2 482,4	2 559,5	2 518,1	2 358,3	2 114,7	2 566,2
Bittou	128,1	120,8	123,7	126,1	121,2	137,4	128,6	126,8	216,9	125,3
Bogandé	148,2	135,4	162,0	157,8	161,7	162,9	168,6	152,2	135,4	129,9
Diapaga	137,9	147,9	159,5	161,6	168,7	198,3	136,2	126,5	42,9	57,4
Fada N'Gourma	613,1	660,8	640,8	675,6	717,0	745,6	765,5	777,4	566,1	483,2
Garango	134,6	116,5	120,6	139,7	127,8	158,1	149,0	143,2	150,3	149,9
Gayéri	51,4	57,5	62,5	67,0	79,0	84,8	87,3	65,6	27,5	29,6
Koupéla	387,0	397,6	413,0	333,1	407,4	417,4	404,4	374,9	444,6	458,8
Tenkodogo	466,6	360,2	371,1	394,8	345,0	500,6	545,0	494,5	524,1	354,9
Zorgho	183,3	201,3	243,0	235,2	248,8	225,9	196,2	234,0	259,8	262,9
Kompienga	98,4	98,8	97,2	102,0	99,0	104,9	98,9	68,1	27,0	19,8
Pouytenga	465,0	497,0	407,7	363,2	394,3	337,5	310,7	264,8	318,1	507,9
Pama	57,6	60,5	49,6	47,0	44,9	64,7	55,6	29,9	17,3	39,3

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ouargaye	-	-	27,4	54,7	47,3	56,6	60,7	55,2	30,4	1,7
D.R KOUPÉLA	2 871,2	2 854,3	2 878,1	2 857,8	2 962,1	3 194,8	3 106,7	2913,3	2760,3	2620,5
Arbinda	30,9	27,2	24,0	20,9	5,1	-	-	0,0		0,0
Djibo	225,8	285,9	278,9	230,4	184,0	205,3	194,4	148,6	40,4	28,6
Gourcy	135,3	128,7	132,2	115,2	108,1	117,6	129,7	115,5	96,0	101,6
Ouahigouya	1 151,2	1 332,5	1 248,4	1 195,5	1 353,8	1 224,4	1 107,1	839,6	1007,3	986,0
Tougan	208,7	216,0	228,2	224,0	218,9	245,9	219,9	249,2	8,1	26,0
Toma	67,9	69,7	80,4	93,0	96,9	118,1	122,0	121,7	79,1	107,8
Yako	276,4	284,6	314,9	334,1	370,7	384,6	370,6	376,1	338,2	301,9
Titao	82,8	81,2	80,2	92,3	87,8	94,8	81,6	61,5	30,9	74,8
Boussé	63,6	66,8	78,9	95,2	93,8	60,8	51,0	46,5	46,9	41,8
D.R OUAHIGOUYA	2 242,6	2 492,6	2 466,1	2 400,6	2 519,0	2 451,6	2 276,2	1958,8	1647,1	1668,4
Boromo	237,2	247,1	268,0	254,9	260,0	271,7	293,9	313,1	327,1	390,3
Dédougou	620,5	636,4	645,0	619,2	635,6	716,0	678,7	764,6	839,8	922,9
Kombissiri	182,5	200,7	205,4	195,1	186,0	189,3	198,5	186,6	168,8	174,8
Léo	314,4	355,9	372,2	333,7	311,6	331,8	262,2	332,2	225,8	231,6
Manga	188,9	179,4	174,8	114,3	193,8	195,1	203,7	202,4	190,8	172,4
Nouna	197,9	200,5	221,4	238,6	247,6	262,8	251,4	231,7	137,4	122,1
Pô	350,4	361,7	287,9	319,7	326,0	342,3	390,6	391,2	379,9	340,3
Réo	95,1	96,6	100,8	112,0	98,3	127,4	132,2	126,5	113,7	114,2
Sabou	66,2	70,0	75,2	81,3	85,6	85,3	85,6	93,4	94,1	98,1
Zabré	94,3	94,8	89,4	100,9	107,3	97,3	93,0	81,6	68,1	68,1
Poura	190,6	198,8	191,8	175,4	183,4	182,7	181,6	207,2	186,9	148,6
Fara	105,5	115,3	124,7	116,8	116,2	107,9	109,9	120,2	80,3	77,3
Koudougou	1 903,1	2 037,2	2 322,9	2 318,8	2 385,4	2 572,0	2 482,4	2353,5	2509,5	2536,2
Sapouy	16,5	71,8	82,8	83,5	80,4	87,9	96,4	92,6	86,9	94,5
Pouni							27,2	27,2	47,1	55,9
D.R KOUDOUGOU	4 563,1	4 866,2	5 162,3	5 064,2	5 217,2	5 569,5	5 487,3	5523,9	5456,2	5547,1
ONEA	68 072,5	70 713,6	74 357,9	78 494,1	82 389,6	87 892,5	92 044,5	91307,4	92962,7	97091,7

Source : ONEA, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 3.46 : Nombre d'abonnés catégorie 1 & 2 par centre et par direction régionale de l'ONEA

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ziniaré	2 506	2 506	3 211	3 344	3 628	3 986	3 953	5 566	6 147	6 861
Ouagadougou	218 048	210 586	264 298	274 725	272 702	293 159	284 373	326 536	382 993	405 031
Pabré	150	210	291	402	456	533	768	1088	1272	1477
Loumbila	148	224	285	311	360	601	800	1139	1339	1528
D.R OUAGA	220 852	213 526	268 085	278 782	277 146	298 279	289 894	334 329	391 751	414 897
Bobo-Dioulasso	53 847	51 813	63 481	66 591	69 885	77 928	74 419	86 071	92 013	96 503
Bérégadougou	394	420	511	561	603	685	655	760	818	860
Diébougou	914	1 024	1 173	1 279	1 358	1 545	1 438	1 688	1 857	2 063
Gaoua	2 390	2 465	2 920	3 323	3 640	4 485	3 924	4 751	4 982	5 159
Léguéma					11		32	36	55	59
Niangoloko	1 364	1 308	1 629	1 764	1 928	2 037	1 774	2 296	2 446	2 561
Orodara	1 476	1 395	1 765	1 884	1 991	2 217	2 007	2 449	2 618	2 819
Houndé	1 010	1 089	1 388	1 521	1 608	1 786	1 535	1 972	2 098	2 219
Banfora	7 080	6 752	8 246	8 629	9 040	10 143	9 495	11 162	11 909	12 574
Sindou	371	404	525	579	646	712	600	797	876	939
Solenzo	17	178	243	274	306	377	355	404	420	462
Dano	-	1	164	281	364	479	492	562	612	690
Batié	0		172	232	293	358	378	490	538	565
D.R BOBO	68 863	66 849	82 217	86 918	91 673	102 752	97 104	113 438	121 242	127 473
Dori	2 828	2 800	3 412	3 696	3 887	4 447	4 074	4 992	5 373	5 633
Boulssa	675	654	834	866	921	1 013	896	1 188	1 224	1 290
Gorom- Gorom	628	562	699	716	724	800	529	807	807	815
Kaya	6 260	6 388	8 280	9 311	9 938	11 189	9 643	12 137	12 664	13 244
Kongoussi	2 184	2 239	2 861	3 145	3 398	3 818	3 437	4 221	4 376	4 499
Sebba	0	10	178	225	245	296	284	284	284	284

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Essakane	-	175	232	232	232		0	0		0
D.R KAYA	12 575	12 828	16 496	18 191	19 345	21 563	18 863	23 629	24 728	25 765
Diapaga	576	596	704	773	886	1 021	1 058	1 172	1 631	1 188
Fada N'Gourma	3 552	3 789	4 408	4 912	5 288	6 211	6 058	7 283	1 211	7 989
Garango	1 013	994	1 222	1 320	1 416	1 500	1 270	1 725	1 188	1 899
Gayéri	143	175	215	314	379	505	493	615	7 572	627
Koupéla	2 991	2 838	3 582	3 817	3 972	4 383	3 815	5 091	1 790	5 739
Tenkodogo	3 076	2 542	3 500	3 620	3 839	4 389	3 536	5 677	626	6 274
Zorgho	1 270	1 290	1 579	1 686	1 781	2 124	2 104	2 476	663	3 016
Kompienga	409	400	498	541	569	635	523	663	5 463	663
Pouytenga	1 304	1 280	1 567	1 640	1 741	1 848	1 394	2 002	468	2 244
Pama	230	259	344	386	421	454	348	464	469	469
Bittou	941	883	1 115	1 204	1 258	1 364	1 168	1 546	2 151	1 660
Bogandé	620	569	708	793	830	974	866	1 164	6 126	1 275
Ouargaye	-	0	147	226	281	369	421	445	2 711	489
Béguedo										160
D.R KOUPÉLA	16 125	15 615	19 589	21 232	22 661	25 777	23 054	30 323	32 069	33 692
Arbinda	132	165	180	200	205	216	0	205	205	205
Ouahigouya	6 988	6 985	9 276	10 193	10 608	11 973	10 194	12 963	13 354	13 737
Tougan	1 203	1 126	1 407	1 569	1 674	1 852	1 605	2 091	2 091	2 091
Toma	482	466	633	829	939	1 111	924	1 249	1 276	1 378
Yako	1 585	1 539	1 985	2 199	2 386	2 800	2 620	3 237	3 393	3 557
Boussé	356	436	594	676	741	817	660	891	909	932
Djibo	1 077	1 094	1 362	1 493	1 554	1 622	1 181	1 557	1 557	1 557
Gourcy	1 007	969	1 201	182	1 438	1 683	1 360	1 859	1 931	1 991
Titao	522	444	614	765	792	868	848	875	875	875
D.R OUAHIGOUYA	12 830	12 780	16 638	17 341	19 545	22 074	19 392	24 927	25 591	26 323
Boromo	1 123	1 106	1 475	1 548	1 618	1 819	1 699	2 192	2 321	2 571
Dédougou	3 717	3 713	4 392	4 648	4 887	1 819	4 909	5 822	6 105	6 378
Kombissiri	1 288	1 244	1 586	1 646	1 723	1 527	1 576	2 131	2 255	2 406
Léo	1 703	1 695	2 026	2 141	2 262	2 181	2 168	2 804	2 973	3 085
Manga	1 079	1 122	1 296	1 313	1 559	1 580	1 646	2 206	2 378	2 595
Nouna	1 243	1 230	1 571	1 789	1 935	1 910	1 908	2 296	2 310	2 348
Pô	1 534	1 500	1 846	1 954	2 102	1 973	2 095	2 552	2 680	2 786
Réo	833	676	952	970	1 053	910	973	1 370	1 409	1 435
Sabou	382	369	542	590	653	566	533	784	817	855
Zabré	584	615	777	871	932	998	885	1 132	1 167	1 191
Poura	396	349	443	457	496	551	450	660	716	789
Fara	103	113	151	1 313	232	272	265	362	405	451
Koudougou	11 815	11 453	14 161	14 627	15 218	16 708	15 340	18 371	19 491	20 097
Sapouy	-	156	277	321	370	374	408	476	528	550
Pouni	-	-	-	-	-	-	67	67	121	182
D.R KOUDOUGOU	25 800	25 341	31 495	34 188	35 040	33 188	34 922	43 225	45 676	47 719
ONEA	357 045	346 939	434 520	456 652	465 410	503 633	483 229	569 871	641 057	675 869

Source : ONEA, rapport d'activités 2015 à 2024

Tableau 3.47 : Nombre de bornes fontaines par centre et par direction régionale de l'ONEA

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ziniaré	60	62	63	63	77	88	93	93	105	111
Ouagadougou	1 494	1 558	1 757	1 768	1 680	1 740	1 849	1 881	2 251	2 265
Pabré	68	72	72	72	72	78	77	77	79	79
Loumbila	19	19	18	18	18	21	35	35	56	65
Total D.R.O.	1 641	1 711	1 910	1 921	1 847	1 927	2 054	2 086	2 491	2 520
Bobo-Dioulasso	416	411	422	426	429	449	455	459	467	471
Bérégadougou	17	19	19	19	21	21	21	21	21	21
Diébougou	35	35	34	46	35	35	35	35	35	35

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Gaoua	46	46	44	43	47	51	51	51	50	51
Léguéma	-	-	-	-	7	11	-	-	7	7
Niangoloko	43	43	43	37	47	47	47	47	51	52
Orodara	37	37	37	54	42	42	42	42	44	45
Houndé	62	64	62	26	54	54	54	54	54	54
Banfora	128	128	128	128	129	136	137	137	144	147
Sindou	18	23	18	44	18	19	20	20	20	20
Solenzo	10	19	22	22	22	22	22	22	22	22
Dano	-	44	44	34	44	44	44	44	44	44
Batié	-	23	24	24	24	24	24	24	24	24
Total D.R.B	812	892	897	903	919	955	952	956	983	993
Boulsa	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Dori	61	71	71	75	76	85	85	85	99	101
Gorom- Gorom	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Kaya	79	84	94	106	108	110	130	130	142	142
Kongoussi	25	32	32	32	33	40	41	41	45	45
Sebba	0	12	12	10	12	12	12	12	12	12
Essakane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Total D.R. KAYA	199	233	243	257	263	281	302	302	332	334
Bittou	20	20	19	19	19	19	19	22	19	19
Bogandé	15	16	18	18	18	18	18	85	18	18
Diapaga	30	30	31	31	31	32	32	12	32	32
Fada N'Gourma	68	73	75	76	76	76	82	130	82	88
Garango	29	29	29	29	29	30	31	41	32	32
Gayéri	17	17	11	11	12	14	17	12	17	17
Koupela	36	43	45	45	46	48	48	-	48	49
Tenkodogo	64	69	69	31	70	71	72	72	72	72
Zorgho	25	26	29	10	32	34	34	34	35	35
Kompienga	13	14	15	15	16	16	16	16	16	16
Pouytenga	46	46	47	70	49	49	49	49	49	49
Pama	10	10	10	47	10	10	10	10	10	10
Ouargaye	-	0	10	12	10	10	10	10	10	10
Béguedo										12
Total D.R. KOUPELA	373	393	408	414	418	427	438	493	440	459
Arbinda	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Djibo	30	30	30	31	32	32	32	32	32	32
Gourcy	24	24	23	23	23	23	23	23	26	27
Ouahigouya	86	90	92	92	92	99	99	103	104	106
Tougan	36	36	35	36	36	36	36	36	36	36
Toma	23	23	20	21	21	23	23	23	23	23
Yako	42	44	44	44	44	45	45	47	49	50
Titao	27	27	27	27	27	27	29	29	29	29
Boussé	15	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Total D.R. OUAHIGOUYA	293	301	298	301	302	312	314	320	326	330

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boromo	38	38	38	38	38	39	39	39	40	40
Dédougou	64	64	61	61	62	63	63	63	64	72
Kombissiri	24	26	26	26	27	27	27	27	27	27
Léo	42	42	41	41	41	44	44	44	48	49
Manga	27	29	29	29	33	33	33	33	33	33
Nouna	32	32	33	33	34	36	36	36	36	36
Pô	40	41	41	41	41	41	42	42	43	43
Réo	27	27	22	22	22	23	23	23	23	23
Sabou	14	14	15	16	17	19	19	19	20	20
Zabré	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Poura	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33
Fara	21	21	21	23	25	25	25	25	25	25
Koudougou	172	187	191	192	194	198	201	201	210	217
Sapouy	14	14	14	16	18	18	18	18	22	22
Pouni	-	-	-	-	-	-	17	17	18	18
Total D.R. KOUDOUGOU	568	589	585	591	605	619	640	640	662	678
Total ONEA	3 886	4 119	4 341	4 387	4 354	4 521	4 700	4 797	5 234	5 314

Source : ONEA, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 3.48 : Longueur du réseau par centre et par direction régionale de l'ONEA (km)

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ziniaré	94,0	94,0	94,0	94,0	110,0	110,0	110,0	111,0	94,4	94,4
Ouagadougou	4 753,0	4 862,0	4 901,0	5 024,0	5 438,0	5 939,6	6 302,3	6 794,5	6 799,0	6 821,5
Pabré	32,0	31,0	31,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	33,5	33,5
Loumbila	-	49,0	49,0	49,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	64,0
Total D.R.O.	4 879,0	5 036,0	5 075,0	5 199,0	5 642,0	6 143,6	6 506,3	6 999,5	6 988,9	7 013,4
Bobo-Dioulasso	1 148,0	1 168,0	1 176,0	1 179,0	1 197,6	1 209,4	1 230,7	1 272,0	1 304,0	1 324,0
Bérégadougou	36,0	38,0	38,0	38,0	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2
Diébougou	58,0	60,0	61,0	61,0	63,8	63,8	63,8	63,8	63,8	63,8
Gaoua	83,0	84,0	84,0	84,0	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3
Léguéma					-					
Niangoloko	55,0	57,0	57,0	57,0	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8
Orodara	59,0	62,0	62,0	63,0	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8	62,8
Houndé	85,0	85,0	90,0	90,0	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8
Banfora	169,0	174,0	174,0	174,0	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	176,2
Sindou	21,0	22,0	22,0	22,0	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1
Solenzo	28,0	28,0	28,0	28,0	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
Dano	35,0	65,0	65,0	65,0	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2
Batié	17,0	31,0	31,0	31,0	31,2	31,2	32,2	32,2	32,2	32,2
Total D.R.B	1 794,0	1 874,0	1 888,0	1 892,0	1 921,7	1 933,5	1 955,8	1 997,1	2 029,1	2 051,0
Boulssa	40,0	40,0	41,0	44,0	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4
Dori	83,0	84,0	84,0	84,0	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3
Gorom- Gorom	19,0	19,0	19,0	19,0	21,2	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
Kaya	154,0	163,0	166,0	167,0	170,7	170,7	172,2	173,7	172,0	172,0

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Kongoussi	70,0	73,0	73,0	74,0	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6
Sebba	14,0	14,0	14,0	14,0	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6
Essakane	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Total D.R. KAYA	380,0	403,0	397,0	402,0	421,7	421,6	423,1	424,6	422,9	422,9
Bittou	35,0	34,0	34,0	34,0	34,4	34,4	34,4	34,4	37,0	37,0
Bogandé	36,0	37,0	37,0	37,0	39,5	39,5	39,5	39,5	40,0	40,0
Diapaga	36,0	37,0	37,0	37,0	38,3	38,5	39,5	40,5	39,0	39,0
Fada N'Gourma	83,0	84,0	85,0	86,0	92,2	92,2	92,4	92,6	95,0	95,2
Garango	56,0	57,0	61,0	61,0	62,3	62,3	62,3	62,3	64,0	65,1
Gayéri	22,0	22,0	22,0	22,0	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Koupela	95,0	97,0	97,0	97,0	102,7	103,1	103,1	103,1	105,0	105,0
Tenkodogo	97,0	97,0	97,0	97,0	100,7	101,2	101,2	101,2	102,0	102,0
Zorgho	51,0	52,0	57,0	57,0	58,8	58,8	58,8	58,8	63,0	65,1
Kompienga	19,0	19,0	19,0	19,0	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3
Pouytenga	54,0	55,0	55,0	55,0	65,4	65,4	65,4	65,4	71,0	72,5
Pama	24,0	24,0	24,0	24,0	24,1	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Ouargaye	-	27,0	27,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
BEGUEDO										44,0
Total D.R. KOUELA	608,0	642,0	652,0	654,0	692,2	693,1	694,3	695,5	713,7	762,6
Arbinda	14,0	14,0	14,0	14,0	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
Djibo	35,0	35,0	35,0	36,0	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8
Gourcy	39,0	39,0	39,0	39,0	41,2	41,5	41,5	41,5	45,0	45,0
Ouahigouya	140,0	146,0	151,0	152,0	163,6	163,6	168,1	174,1	187,0	187,9
Tougan	43,0	43,0	43,0	43,0	44,8	45,0	45,0	45,1	48,0	48,0
Toma	17,0	17,0	17,0	20,0	22,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Titao	23,0	23,0	26,0	26,0	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2
Boussé	29,0	29,0	31,0	31,0	30,9	30,9	30,9	30,9	33,0	33,0
Yako	71,0	71,0	75,0	75,0	78,2	78,9	78,9	81,5	86,0	86,0
Total D.R. OUAHIGOUYA	411,0	417,0	431,0	436,0	457,6	460,8	465,3	474,0	499,9	500,8
Boromo	45,0	45,0	45,0	45,0	46,6	46,6	46,6	46,6	54,0	61,3
Dédougou	113,0	112,0	112,0	115,0	115,4	116,1	116,1	117,4	119,0	134,1
Kombissiri	36,0	37,0	39,0	39,0	43,3	43,4	43,4	43,4	50,0	50,3
Léo	79,0	80,0	80,0	80,0	83,1	86,0	86,0	86,0	92,0	106,9
Manga	52,0	52,0	52,0	53,0	54,0	54,0	54,0	54,0	59,0	64,5
Nouna	38,0	37,0	41,0	41,0	43,3	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
Pô	60,0	60,0	62,0	62,0	65,3	67,1	67,1	67,1	70,0	72,7
Réo	52,0	54,0	54,0	54,0	55,8	56,0	57,5	59,0	61,0	64,2
Sabou	25,0	26,0	29,0	29,0	31,2	31,2	31,2	31,2	31,0	32,4
Zabré	19,0	19,0	22,0	22,0	23,7	23,7	23,7	23,7	24,0	24,0
Poura	29,0	28,0	28,0	28,0	28,4	28,4	28,4	28,4	28,0	28,0
Fara	21,0	15,0	15,0	15,0	41,5	14,5	14,5	14,5	15,0	15,0
Koudougou	413,0	414,0	417,0	420,0	432,5	444,7	445,4	447,0	461,0	478,7
Sapouy	21,0	21,0	21,0	21,0	21,9	21,9	21,9	21,9	22,0	22,0
Pouni								0,1	16,0	18,5
Total D.R. KOUDOUGOU	1 003,0	1 000,0	1 017,0	1 024,0	1 086,1	1 076,6	1 078,8	1 083,3	1 145,0	1 215,6
Total ONEA	9 075,0	9 372,0	9 460,0	9 607,0	10 221,2	10 729,2	11 123,6	11 674,0	11 799,5	11 966,3

Source : ONEA, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 3.49 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par centre de l'ONEA (%)

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ziniaré	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ouagadougou	97	99	100	100	100	100	100	100	100	100
Pabré	100	100	100	79	100	100	100	100	100	100
Loumbila	75	80	83	99	83	100	100	100	100	100
D.R OUAGA	97	99	100	99	100	100	100	100	100	100
Bobo-Dioulasso	91	93	95	95	97	100	93	93	94,6	94,5
Bérégadougou	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Diébougou	84	85	85	84	85	85	100	100	100	100
Gaoua	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Léguéma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niangoloko	80	78	78	76	80	78	100	100	100	100
Orodara	88	88	91	90	97	98	100	100	100	100
Houndé	52	59	57	48	48	42	39	38	36,4	35,2
Banfora	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Sindou	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Solenzo	15	32	31	35	35	34	47	46	45	45
Dano	0	70	72	74	86	88	80	79	78	78
Batié	0	53	59	60	84	85	67	68	67,2	65,4
D.R BOBO	87	88	90	89	91	93	90	89	90	90
Boulsa	63	64	64	62	62	63	79	79	78,8	79,2
Dori	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gorom- Gorom	83	80	81	78	76	75	100	100	100	100
Kaya	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kongoussi	90	100	100	100	100	100	91	88	86,1	84,7
Sebba	0	67	84	85	89	91	64	61	58	55
Essakane	0	100	-	-	-	-	-	-	-	-
D.R KAYA	-	-	-	-	-	-	95	94	94,2	93,4
Bittou	50	49	48	46	45	44	65	65	65	64
Bogandé	52	52	56	56	55	55	77	80	79,3	79,4
Diapaga	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Fada N'Gourma	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Garango	52	54	54	55	57	58	69	71	72,3	73,8
Gayéri	63	59	40	41	45	47	74	70	66	62
Koupéla	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tenkodogo	93	95	96	95	97	100	100	100	100	100
Zorgho	96	100	100	100	100	100	94	95	95,8	98,1
Kompienga	59	60	61	58	59	57	100	100	100	100
Pouytenga	33	33	33	32	32	31	38	37	37,2	36,6
Pama	44	45	45	44	44	42	59	57	56	54
Ouargaye	0	0	40	50	43	45	60	59	59	59
D.R KOUPÉLA	-	-	-	-	-	-	78	78	78	75
Arbinda	47	50	48	49	49	48	13	13	12,3	12,0
Djibo	58	60	60	61	62	60	41	39	36,7	34,6
Gourcy	56	56	54	100	57	59	61	60	62,3	62,1
Ouahigouya	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tougan	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Toma	89	91	90	93	98	100	100	100	100	100
Yako	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Titao	66	65	65	68	68	68	38	35	32,6	30,4
Boussé	43	49	52	52	53	53	57	56	55	54
D.R OUAHIGOUYA	-	-	-	-	-	-	69	68	66,9	66,0
Boromo	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Dédougou	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

CENTRE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Kombissiri	71	76	77	76	78	78	100	100	100	100
Léo	94	94	94	93	95	99	76	75	76,3	74,7
Manga	81	85	86	83	95	98	100	100	100	100
Nouna	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99,5
Pô	95	97	97	97	99	99	100	100	100	100
Réo	56	56	50	49	51	54	63	64	64,4	64,2
Sabou	82	85	96	96	100	100	91	92	92,8	91,1
Zabré	76	82	85	86	89	89	81	81	79,9	78,5
Poura	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Fara	100	100	100	55	100	100	65	65	64,8	64,7
Koudougou	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Sapouy	18	19	20	20	62	62	41	40	44,1	42,2
Pouni							40	40	39,4	39,5
D.R KOUDOUGOU	-	-	-	-	-	-	88	88	88,5	88,0
ONEA	90	91	92	91	93	93	92	92	92,24	91,76

Source : ONEA, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 3.50 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par région administrative (%)

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	83,8	86,6	86,2	86,7	88,0	87,7	90,6	90,5	90,4	90,3
Cascades	95,5	95,0	94,7	94,3	95,3	94,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Centre	96,7	99,5	100,0	99,0	99,9	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Centre-Est	62,4	60,8	62,3	61,9	61,9	62,2	70,3	70,4	70,5	67,5
Centre-Nord	91,1	93,7	93,6	93,4	100,0	93,6	95,2	94,6	94,5	93,7
Centre-Ouest	78,0	77,6	76,0	75,0	87,5	88,7	82,5	82,5	83,1	82,6
Centre-Sud	82,5	86,3	86,8	85,5	90,5	91,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Est	77,3	76,9	75,0	74,4	74,5	73,9	90,2	90,0	89,3	86,3
Hauts-Bassins	87,6	89,6	91,0	90,5	92,5	94,8	88,7	88,3	89,5	89,2
Nord	87,0	86,9	86,5	86,9	87,2	87,6	81,4	80,4	80,0	79,1
Plateau Central	80,7	83,8	84,4	84,6	85,5	87,5	86,9	87,2	87,4	88,0
Sahel	72,6	73,9	73,9	74,4	75,0	74,1	54,6	53,7	52,8	52,0
Sud-Ouest	93,3	81,7	83,3	83,3	90,9	91,4	90,3	90,3	89,9	89,5
Burkina Faso	90	91	92	91,1	92,9	93,3	92,2	92,0	92,2	91,8

Source : ONEA, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 3.51 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par province (%)

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	83,8	86,6	86,2	86,7	-	87,7	90,6	90,5	90,4	90,3
Balé	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	86,2	86,2	100,0	100,0
Banwa	15,2	32,4	36,0	34,9	-	34,1	46,8	45,9	54,0	53,9
Kossi	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5
Mouhoun	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nayala	89,2	90,6	83,8	93,4	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sourou	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Cascades	95,5	95,0	94,7	94,3	-	94,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Comoé	95,3	94,8	94,6	94,2	-	94,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Léraba	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Centre	96,7	99,5	100,0	99,0	-	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Kadiogo	96,7	99,5	100,0	99,0	-	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Centre-Est	62,4	60,8	62,3	61,9	-	62,2	70,3	70,4	70,5	67,5
Boulgou	70,2	72,1	72,0	71,7	-	73,9	82,3	82,7	83,0	75,9
Koulpélogo	-	0,0	45,7	50,2	-	44,8	59,7	59,3	59,4	59,4
Kouritenga	53,7	53,6	53,1	52,2	-	51,7	58,9	58,9	58,9	58,6
Centre-Nord	91,1	93,7	93,6	93,4	-	93,6	95,2	94,6	94,5	93,7

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bam	90,1	100,0	100,0	100,0	-	100,0	91,1	88,4	88,1	84,7
Namentenga	63,2	64,3	63,7	62,4	-	63,0	78,8	79,4	78,8	79,2
Sanmatenga	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Centre-Ouest	78,0	77,6	76,0	75,0	-	88,7	82,5	82,5	83,1	82,6
Boulkiemdé	98,2	98,5	99,2	99,6	-	100,0	99,2	99,3	99,4	99,3
Sanguié	55,8	55,8	50,0	49,3	-	53,5	54,1	55,3	54,5	54,2
Sissili	93,8	94,3	93,8	93,2	-	98,8	75,6	74,8	76,3	74,7
Ziro	17,6	19,3	19,4	19,8	-	61,5	40,9	39,5	44,1	42,2
Centre-Sud	82,5	86,3	86,8	85,5	-	91,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Bazèga	70,6	76,1	76,6	75,7	-	78,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Nahouri	95,1	97,0	97,7	96,9	-	98,5	100,0	100,0	100,0	100,0
Zoundwéogo	80,8	85,0	85,2	82,9	-	98,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Est	77,3	76,9	75,0	74,4	-	73,9	90,2	89,7	89,3	86,3
Gnagna	52,3	52,3	55,5	55,5	-	54,7	76,7	79,7	79,3	79,4
Gourma	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Komondjari	62,5	59,3	39,8	40,9	-	47,5	74,1	70,3	66,0	61,6
Kompienga	51,4	52,6	52,7	51,4	-	49,9	74,8	74,7	72,3	63,2
Tapoa	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hauts-Bassins	87,6	89,6	91,0	90,5	-	94,7	88,7	88,2	89,5	89,2
Houet	91,0	92,5	95,1	94,8	-	100,0	93,3	92,9	94,6	94,5
KénéDougou	88,2	88,3	90,0	90,0	-	97,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Tuy	51,7	59,0	49,3	47,9	-	42,1	39,0	37,6	36,4	35,2
Nord	87,0	86,9	86,5	86,9	-	87,6	81,4	80,4	80,0	79,1
Loroum	66,4	65,3	65,4	68,3	-	68,1	37,6	35,0	32,6	30,4
Passoré	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Yatenga	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Zonoma	55,7	56,1	54,7	55,0	-	58,9	61,4	60,3	62,3	62,1
Plateau-central	80,7	83,8	84,4	84,6	-	87,5	86,9	87,2	87,4	88,0
Ganzourgou	96,1	100,0	100,0	100,0	-	100,0	93,7	94,7	96,0	98,0
Kourwéogo	43,0	48,7	51,7	52,4	-	53,4	56,7	56,4	55,0	53,8
Oubritenga	92,9	94,3	94,3	94,5	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sahel	72,6	73,9	73,9	74,4	-	74,1	54,6	53,7	52,8	52,0
Oudalan	83,0	83,7	80,3	77,7	-	75,3	100,0	100,0	100,0	100,0
Seno	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Soum	55,3	58,0	57,1	58,4	-	57,7	29,5	28,2	27,0	25,7
Yagha	-	67,0	82,7	84,9	-	91,3	63,7	60,6	57,7	54,9
Sud-Ouest	93,3	81,7	83,3	83,3	-	91,4	90,3	90,0	89,9	89,5
Bougouriba	84,1	85,1	83,9	83,5	-	85,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Ioba	-	70,1	73,0	74,0	-	87,6	80,1	79,1	78,0	77,7
Noumbiel	-	52,8	60,6	60,2	-	85,0	66,9	68,1	67,2	65,7
Poni	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total urbain	90	91	92	91,1	92,9	93,3	92,2	92,0	92,2	91,8

Source : ONEA, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 3.52 : Volume d'eau consommé par catégorie d'abonnés (millions de m³)

Volume (m3)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Domestiques	41,8	43,9	47,0	50,4	53,3	57,6	62,1	62,4	63,7	66,4
Grandes maisons et industries	2,5	2,6	2,9	3,1	3,4	3,5	3,5	3,4	3,5	3,6
Administration collectivités ONEA	5,9	6,0	5,8	6,1	6,4	6,2	6,6	6,4	6,5	6,5
Bornes Fontaines et PEA	17,9	18,3	18,7	18,9	19,1	20,6	19,5	19,1	19,3	18,9

Total	68,1	70,7	74,4	78,5	82,3	87,9	91,7	91,3	92,96	95,31
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------

Source : ONEA, rapports gestion clientèle 2015 à 2024

Tableau 3.53 : Tarif de l'eau potable en milieu urbain par branchement (FCFA/m3)

Tranche (m3)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
0 à 8	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188
9 à 15	445	445	445	463	463	463	463	463	463	463
16 à 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 à 25 (Nouvelle tranche)	535	535	535	563	663	663	663	663	663	663
Plus de 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plus de 25 (Nouvelle tranche)	1 070	1 070	1 071	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104

Source : ONEA, guide du client, 2015-2024

Tableau 3.54 : Redevance au niveau des branchements particuliers (FCFA).

Redevance	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Redevance service des abonnés	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Redevance assainissement autonome	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Redevance assainissement collectif	60	60	60	60	90	90	90	90	90	90
TVA (redevance, redevance assainissement collectif et consommation eau >50 m ³)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

Source : ONEA, guide du client, 2015-2024

Tableau 3.55 : Redevance au niveau des bornes fontaines en milieu urbain en FCFA

Redevance	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Redevance service des abonnés	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Redevance assainissement autonome	21	21	21	21	21	21	21	21	21	10
Redevance assainissement collectif	90	90	90	90	90	90	90	90	90	21
TVA (redevance, redevance assainissement collectif et consommation eau >50 m ³)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	90

Source : ONEA, guide du client, 2015-2024

Tableau 3.56 : Tarif de l'eau potable en milieu urbain (FCFA)

Capacité	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Seau d'eau de 20L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Bassine de 40L	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Fût de 220L	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Tarif société du m ³	1 040	1 040	1 070	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Tarif moyen du m³	487	487	485	493	445	506	525	486	531	522

Source : ONEA, guide du client, 2015-2024

Tableau 3.57 : Qualité de l'eau fournie par l'ONEA

Critère	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Taux de potabilité physico-chimique (%)	97,4	99,1	98,3	96,8	97,4	97,0	97,0	92,6	96,7	95,6
Taux de potabilité bactériologique (%)	99,3	99,9	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,6	99,99	99,96

Source : ONEA, 2015-2024

Tableau 3.58 : Nombre d'unité d'ensachage d'eau potable ayant reçu une autorisation d'implantation du ministère en charge du commerce par région et par an

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	0	0	0	1	4	5	10	8	1	3
Cascades	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
Centre	0	13	17	17	13	18	12	8	5	4
Centre-Est	0	1	1	0	3	3	2	2	0	3

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Centre-Nord	0	1	1	0	4	1	1	1	2	1
Centre-Ouest	0	0	1	1	0	1	1	2	5	1
Centre-Sud	0	0	0	3	1	2	2	6	0	3
Est	0	1	2	2	1	1	2	0	0	1
Hauts-Bassins	0	6	3	6	8	11	10	12	8	4
Nord	0	0	0	1	2	1	2	2	3	0
Plateau Central	0	2	2	0	2	2	1	3	3	2
Sahel	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
Burkina Faso	0	24	27	32	42	46	46	44	27	23

Source : DGESS/Ministère en charge du commerce, 2015-2024

Tableau 3.59 : Taux d'accès global (urbain+rural) à l'eau potable par région (%)

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	64,5	65,1	65,5	68,9	69	71,5	73,5	72,8	73,0	73,1
Cascades	63,5	64,1	64,5	66,3	66,9	67	74	74,7	75,8	75,1
Centre	96,1	98,7	99,3	98,4	99,2	99,1	97,8	97,7	97,8	97,5
Centre-Est	70,5	71	71,7	72,8	74,1	75,7	76,9	77,4	81,3	81,1
Centre-Nord	72,7	73,1	72,8	72	73,1	74	71,2	70,9	76,7	76,5
Centre-Ouest	69,4	69,6	69,7	71	72,9	73,6	73,7	74,1	75,3	73,9
Centre-Sud	82,9	84,4	84,8	85	87,1	87,7	90,3	91,3	91,5	91,4
Est	53,6	53,8	54,7	54	56,3	56,8	56,5	55,7	54,6	54,6
Hauts-Bassins	64,8	66,3	67,7	70	71,5	74,1	75,2	75,5	76,8	76,7
Nord	76,5	76,3	76,7	77,4	77,7	78,3	69,4	69,3	72,9	73,7
Plateau Central	79,6	81,5	82,1	83	84,7	86	82,5	83,8	84,4	84,3
Sahel	55,6	55,6	58,1	58,4	59,6	58,5	63,3	62	60,9	59,3
Sud-Ouest	73,2	72,9	74,4	75,1	77,6	79,9	76,8	77,9	78,8	78,9
Burkina Faso	71,7	72,4	73,4	74	75,4	76,4	76,2	76,2	78,3	78,6

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

*96

Tableau 3.60 : Taux d'accès global (urbain+rural) à l'eau potable par province (%)

Région/province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle de Mouhoun	64,2	-	66,0	68,9	-	71,5	73,5	78,2	73,0	73,1
Balé	78,2	-	80,6	82,3	-	85,8	87,6	63,5	87,9	89,0
Banwa	45,6	-	46,3	49,3	-	57,5	59,3	87,2	55,2	51,9
Kossi	62,9	-	64,7	67,5	-	68,3	70,8	74,1	69,9	67,2
Mouhoun	66,6	-	68,6	71,3	-	73,4	76,4	73,3	77,5	80,7
Nayala	70,7	-	72,8	76,8	-	80,4	76,3	75,9	76,4	75,4
Sourou	66,2	-	70,0	73,8	-	69,6	73,0	70,6	70,7	70,3
Cascades	63,4	-	64,5	66,3	-	67,2	74,0	74,7	75,8	75,1
Comoé	64,1	-	64,2	66,8	-	67,5	72,7	73,1	73,9	73,0
Léraba	61,2	-	65,5	64,8	-	66,1	78,4	80,5	81,7	82,5
Centre	96,1	-	99,3	98,4	-	99,1	97,8	97,7	97,8	97,5
Kadiogo	96,1	-	99,3	98,4	-	99,1	97,8	97,7	97,8	97,5
Centre-Est	70,7	-	71,7	72,8	-	75,7	76,9	77,4	81,3	81,1
Boulgou	74,7	-	76,1	77,5	-	81,4	83,9	84,6	85,5	84,6
Koulpélogo	54,6	-	56,9	59,8	-	64,1	60,3	87,6	69,4	67,5
Kouritenga	75,9	-	75,4	74,7	-	75,3	79,1	60,1	80,3	81,4
Centre Nord	72,9	-	72,8	72,0	-	74,0	71,2	70,9	76,7	76,5
Bam	77,5	-	77,3	78,9	-	82,0	70,8	72,2	75,4	75,6
Namentenga	66,5	-	66,7	65,1	-	67,2	64,2	68,2	66,9	65,7
Sanmatenga	74,2	-	73,9	72,6	-	74,2	75,5	71,2	81,3	82,5

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Centre Ouest	69,1	-	69,7	71,0	-	73,6	73,7	74,1	75,3	73,9
Boulkiemdé	77,4	-	78,6	78,0	-	78,5	81,9	82,5	82,9	82,0
Sanguié	71,2	-	69,5	71,6	-	72,5	73,3	62,9	73,9	72,3
Sissili	66,7	-	67,8	70,7	-	71,6	66,9	77,0	69,0	68,6
Ziro	47,8	-	50,1	52,9	-	64,1	60,8	61,5	63,3	60,6
Centre Sud	83,2	-	84,8	85,0	-	87,7	90,3	91,3	91,5	91,4
Bazèga	84,3	-	87,0	86,3	-	88,1	91,8	92,4	92,4	92,4
Nahouri	83,6	-	82,3	85,0	-	85,9	87,3	91,3	89,4	89,2
Zoundwéogo	81,8	-	84,3	83,9	-	88,6	90,9	89,7	92,0	92,0
Est	53,2	-	54,7	54,0	-	56,8	56,5	55,7	54,6	54,6
Gnagna	54,1	-	54,5	53,6	-	55,7	55,5	55,0	53,5	53,2
Gourma	63,5	-	64,2	67,2	-	67,0	72,5	77,3	74,3	76,2
Komondjari	41,5	-	46,3	48,5	-	51,5	60,3	53,6	56,1	55,4
Kompienga	51,6	-	52,8	52,5	-	53,5	53,6	43,5	49,1	45,9
Tapoa	46,0	-	48,9	44,9	-	51,5	46,2	68,2	44,0	42,8
Hauts-Bassins	65,1	-	67,7	70,0	-	74,0	75,2	75,5	76,8	76,7
Houet	70,5	-	73,7	75,6	-	79,5	80,1	80,4	81,7	82,0
KénéDougou	49,0	-	50,7	55,8	-	62,1	63,7	64,0	65,7	64,0
Tuy	61,3	-	61,5	62,7	-	64,1	66,7	68,3	65,7	66,3
Nord	76,5	-	76,7	77,4	-	78,3	69,4	69,3	72,9	73,7
Loroum	67,8	-	69,5	68,7	-	62,8	51,0	62,3	40,7	34,4
Passoré	77,6	-	76,3	78,9	-	81,5	74,7	81,0	77,2	78,4
Yatenga	78,5	-	80,0	80,3	-	81,0	69,7	79,1	73,9	73,8
Zonoma	75,5	-	72,9	73,0	-	77,3	72,9	33,2	77,8	76,5
Plateau-Central	79,6	-	82,1	83,0	-	86,0	82,5	83,8	84,4	84,3
Ganzourgou	77,2	-	80,3	81,6	-	83,9	79,4	88,5	82,4	82,3
Kourwéogo	76,2	-	77,9	78,4	-	82,8	82,0	85,3	82,0	81,4
Oubritenga	84,6	-	86,7	87,3	-	90,5	87,7	81,4	88,9	89,0
Sahel	55,3	-	58,1	58,4	-	58,5	63,3	62,0	60,9	59,3
Oudalan	45,4	-	52,2	52,6	-	52,7	67,4	74,4	67,1	77,9
Seno	62,3	-	64,5	65,4	-	68,7	67,2	62,0	70,1	70,5
Soum	49,5	-	52,6	51,8	-	49,7	52,1	53,0	40,0	40,5
Yagha	69,2	-	66,6	68,0	-	68,2	73,0	62,0	69,3	67,1
Sud-Ouest	72,6	-	73,5	75,1	-	79,9	76,8	77,9	78,8	78,9
Bougouriba	74,4	-	75,3	76,9	-	81,5	76,5	87,4	78,0	78,6
Ioba	79,2	-	79,6	79,4	-	83,7	81,2	82,1	82,4	81,8
Noumbiel	68,9	-	68,3	70,6	-	82,6	78,4	73,0	82,2	82,2
Poni	68,3	-	69,6	72,5	-	75,8	73,2	74,1	75,2	75,9
Burkina Faso	71,6	72,4	73,4	74,0	75,4	76,4	76,2	76,2	78,3	78,6

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2015-2024

QUATRIEME CHAPITRE : ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES ET EXCRETA

Liste des tableaux

Tableau 4.1 : Proportion de ménages qui utilisent la nature comme lieu de défécation par région et par milieu en 2024 (%).....	83
Tableau 4.2 : Nombre de latrines familiales estimé par région en 2024.....	83
Tableau 4.3 : Proportion de ménages utilisant une latrine améliorée (y compris latrines traditionnelles avec dalles en béton et latrines SANPLAT) par région et par milieu en 2025 (%).....	83
Tableau 4.4 : Nombre de latrines familiales construites en milieu rural par région et par an.....	84
Tableau 4.5 : Nombre de latrines familiales construites en milieu rural par province par an.....	86
Tableau 4.6 : Nombre de latrines familiales améliorées construites en milieu rural par région.....	92
Tableau 4.7 : Nombre de latrines familiales améliorées construites en milieu rural par province par an.....	94
Tableau 4.8 : Nombre de latrines familiales subventionnées construites en milieu rural par région et par an.....	100
Tableau 4.9 : Nombre de latrines familiales subventionnées construites en milieu rural par province et par an.....	101
Tableau 4.10 : Nombre de puisards domestiques construits en milieu rural par région.....	107
Tableau 4.11 : Nombre de puisards domestiques construits en milieu rural par province.....	108
Tableau 4.12 : Nombre de blocs de latrines construites dans les écoles en milieu rural par région et par an.....	111
Tableau 4.13 : Nombre de blocs de latrines construites dans les écoles en milieu rural par province par an.....	112
Tableau 4.14 : Nombre de blocs de latrines construits dans les CSPS en milieu rural par an et région.....	115
Tableau 4.15 : Nombre de blocs de latrines construits dans les CSPS en milieu rural par province par an.....	115
Tableau 4.16 : Nombre de blocs de latrines construits dans les lieux publics en milieu rural par région.....	116
Tableau 4.17 : Nombre de blocs de latrines construits dans les lieux publics en milieu rural par province par an.....	117
Tableau 4.18 : Taux d'équipement des centres de santé en latrines en milieu rural par région (%).....	118
Tableau 4.19 : Taux d'équipement des écoles en latrines en milieu rural et urbain par région (%).....	119
Tableau 4.20 : Nombre de PSA élaborés et mis en œuvre par direction régionale ONEA.....	119
Tableau 4.21 : Nombre de latrines annuellement réalisées par centre ONEA.....	119
Tableau 4.22 : Nombre de puisards réalisés par centre ONEA.....	121
Tableau 4.23 : Nombre d'ouvrages d'assainissement scolaire et communautaire réalisés par an par direction régionale ONEA.....	123
Tableau 4.24 : Evolution de la longueur du réseau d'assainissement collectif par direction régionale ONEA (Km).....	123
Tableau 4.25 : Nombre de raccordés annuels au réseau collectif de l'ONEA.....	123
Tableau 4.26 : Rendement épuratoire annuel par direction régionale de l'ONEA (%).....	123
Tableau 4.27 : Qualité des eaux usées épurées par direction régionale ONEA (%).....	123
Tableau 4.28 : Nombre de stations d'épuration par direction régionale de l'ONEA.....	123
Tableau 4.29 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par direction régionale ONEA (%).....	123
Tableau 4.30 : Volume d'eau usée épuré par année et par direction régionale ONEA (en milliers de m3).....	124
Tableau 4.31 : Situation de l'assainissement total piloté par la communauté (ATPC) par an et par région.....	124
Tableau 4.32 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu rural par région (%),.....	125
Tableau 4.33 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu rural par province (%).....	126
Tableau 4.34 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par région administrative (%).....	127
Tableau 4.35 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par province administrative (%).....	127
Tableau 4.36 : Taux d'accès à l'assainissement global par région (%).....	129
Tableau 4.37 : Taux d'accès à l'assainissement global par province (%).....	129

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Tableau 4.1 : Proportion de ménages qui utilisent la nature comme lieu de défécation par région et par milieu en 2024 (%)

REGION	Rural	Urbain	Ensemble
Boucle du Mouhoun	25,19	2,44	19,12
Cascades	16,32	2,5	12,72
Centre	28,59	00	6,87
Centre-Est	46,88	20,13	40,77
Centre-Nord	46,55	6,33	28,85
Centre-Ouest	34,98	7,25	30,05
Centre-Sud	48,10	21,99	45,66
Est	31,24	8,99	21,68
Hauts-Bassins	19,47	1,32	7,45
Nord	35,60	2,36	24,11
Plateau Central	46,43	7,83	43,82
Sahel	2,72	5,29	2,88
Sud-Ouest	62,37	16,34	54,99
Burkina Faso	34,21	4,06	22,63

Source : Enquête Nationale sur l'Eau, L'Hygiène et l'Assainissement (ENEHA, 2024)

Tableau 4.2 : Nombre de latrines familiales estimé par région en 2024

REGION	Latrines améliorées (y compris latrines traditionnelles avec dalles en béton et latrines SANPLAT)			Latrines non améliorées		
	Rural	Urbain	Total	Rural	Urbain	Total
Boucle du Mouhoun	118152	87873	206025	34919	4945	39864
Cascades	81674	51126	132800	9061	974	10035
Centre	72047	510015	582062	2927	8104	11031
Centre-Est	112626	56917	169543	4318	908	5226
Centre-Nord	31036	147633	178669	3987	5147	9134
Centre-Ouest	108249	70995	179244	42711	3326	46037
Centre-Sud	71527	14253	85780	335	136	471
Est	165673	123525	289198	4678	1998	6676
Hauts-Bassins	115280	288860	404140	23126	25386	48512
Nord	15487	98985	114472	5785	5353	11138
Plateau Central	79491	12799	92290	9081	269	9350
Sahel	48397	10347	58744	99148	831	99979
Sud-Ouest	48299	29792	78091	1827	611	2438
Burkina Faso	1067938	1503120	2571058	241903	57988	299891

Source : Enquête Nationale sur l'Eau l'Hygiène et l'Assainissement (ENEHA, 2024)

Tableau 4.3 : Proportion de ménages utilisant une latrine améliorée (y compris latrines traditionnelles avec dalles en béton et latrines SANPLAT) par région et par milieu en 2025 (%)

REGION	Rural	Urbain	Ensemble
Boucle du Mouhoun	80,33	94,62	85,22
Cascades	87,74	98,13	91,48
Centre	96,55	98,54	98,22
Centre-Est	96,18	98,42	96,94
Centre-Nord	96,35	96,63	96,52
Centre-Ouest	69,96	95,36	78,56
Centre-Sud	99,53	99,06	99,46
Est	95,71	98,81	97,27
Hauts-Bassins	80,59	91,94	88,35
Nord	93,04	94,85	94,01
Plateau Central	98,66	97,92	98,57
Sahel	32,80	92,57	37,01
Sud-Ouest	94,96	97,80	96,02
Burkina Faso	83,64	96,46	90,33

Source : Enquête Nationale sur l'Eau l'Hygiène et l'Assainissement (ENEHA, 2024)

Tableau 4.4 : Nombre de latrines familiales construites en milieu rural par région et par an

Région	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2 020	2 021	2 022	2 023	2024
Boucle du Mouhoun	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	337	457	125	120	129	248	85	768	186	121
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	429	507	314	280	2280	330	276	1 060	341	355
	Améliorées	7087	6347	4144	3250	2 354	6 263	1 500	3 424	1 514	1 199
	Total	7 853	7 311	4 583	3 650	4 763	6 841	1 861	5 252	2 041	1 675
Cascades	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	16	54	14	12	1	2	-	2	17	-
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	21	219	77	90	1879	24	108	60	108	79
	Améliorées	2314	249	593	1223	598	3 755	1 224	2 301	456	797
	Total	2 351	522	684	1 325	2 478	3 781	1 332	2 363	581	876
Centre	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	0	19	0	1	12	1	-	-	-
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	114	62	87	157	373	228	928	607	553	146
	Améliorées	1319	1380	493	213	85	1 120	605	448	397	909
	Total	1 434	1 442	599	370	459	1 360	1 534	1 055	950	1 055
Centre-Est	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	7	7	0	0	2	1	3	6	-	18
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	572	269	181	322	787	818	200	675	140	282
	Améliorées	1214	3179	1638	371	226	654	785	2 129	1 025	682
	Total	1 793	3 455	1 819	693	1 015	1 473	988	2 810	1 165	982
Centre-Nord	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	22	21	85	10	2	3	35	84	1	2
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	103	222	275	830	767	380	578	216	378	279
	Améliorées	3433	1224	1115	648	162	5 019	1 507	922	1 878	1 104
	Total	3 558	1 467	1 475	1 488	931	5 402	2 120	1 222	2 257	1 385
Centre-Ouest	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	28	927	2623	2188	2 284	1 008	831	750	2 342	1 158
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	115	409	814	693	1 614	776	1 198	898	3 379	3 462
	Améliorées	5552	651	769	598	24	1 126	2 697	1 557	2 915	1 638
	Total	5 695	1 987	4 206	3 479	3 922	2 910	4 726	3 205	8 636	6 258
Centre-Sud	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	7	3	3	0	0	-	1	-	1	-

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	54	283	202	84	258	1 502	1 405	1 184	33	104
	Améliorées	1573	908	1334	1244	1 977	8 282	2 024	702	2 160	2 507
	Total	1 634	1 194	1 539	1 328	2 235	9 784	3 430	1 886	2 194	2 611
Est	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	5	1057	1137	62	114	281	144	78	1	6
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	420	445	456	313	1 212	80	321	57	78	77
	Améliorées	3217	2353	4730	784	107	662	2 440	2 013	2 573	3 360
	Total	3 642	3 855	6 323	1 159	1 433	1 023	2 905	2 148	2 652	3 443
Hauts-Bassins	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	201	163	67	74	47	33	17	27	5	15
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	810	640	574	100	3 067	570	334	81	92	84
	Améliorées	2195	810	2243	5710	1 697	4 020	939	2 967	580	1 206
	Total	3 206	1 613	2 884	5 884	4 811	4 623	1 290	3 075	677	1 305
Nord	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	68	300	62	99	14	11	8	1	3	119
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	800	1402	798	977	1 187	967	400	293	180	213
	Améliorées	1620	487	885	1123	162	1 619	1 346	172	1 215	430
	Total	2 488	2 189	1 745	2 199	1 363	2 597	1 754	466	1 398	762
Plateau Central	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	13	2	0	0	2	1	1	-	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	168	229	58	72	172	51	222	68	674	97
	Améliorées	1492	685	539	425	161	455	266	845	449	1 768
	Total	1 661	927	599	497	333	508	489	914	1 123	1 866
Sahel	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	62	51	613	1010	305	289	41	2	-	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	110	130	436	13	1 137	395	420	584	2	58
	Améliorées	3783	4309	788	1277	270	302	530	363	566	287
	Total	3 955	4 490	1 837	2 300	1 712	986	991	949	568	346
Sud-Ouest	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	53	26	22	2	16	3	9	4	20	406
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	99	233	85	79	387	181	128	168	172	244
	Améliorées	2703	903	542	1298	68	245	1 177	3 185	246	1 036
	Total	2 855	1 162	649	1 379	471	429	1 314	3 357	438	1 686

	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	808	3079	4772	3577	2 915	1 893	1 176	1 723	2 576	1 847
Burkina Faso	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	3815	5050	4357	4010	15 120	6 302	6 518	5 951	6 130	5 480
	Améliorées	37502	23485	19813	18164	7 891	33 522	17 040	21 028	15 974	16 923
	Total	42125	31614	28942	25751	25 926	41 717	24 734	28 702	24 680	24 250

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.5 : Nombre de latrines familiales construites en milieu rural par province par an

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Balé	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	7	0	0	0	5	1	0	1	1	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	27	10	26	6	495	23	6	7	5	73
	Améliorées	4 005	3 436	1 697	192	227	1 737	550	1401	1257	564
	Total	4 039	3 446	1 723	198	727	1 761	556	1409	1263	637
Banwa	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	29	73	48	20	17	18	31	72	85	102
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	30	119	45	43	25	32	39	66	57	61
	Améliorées	758	914	1 112	717	1 143	229	307	239	0	0
	Total	817	1 106	1 205	780	1 185	279	377	377	142	163
Kossi	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	105	205	52	24	51	208	5	30	6	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	68	54	20	35	444	97	31	74	53	74
	Améliorées	1 001	766	156	1 466	149	1 099	265	203	29	24
	Total	1 174	1 025	228	1 525	644	1 404	301	307	88	98
Mouhoun	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	76	110	15	15	38	6	6	660	93	12
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	84	178	65	66	546	57	45	793	97	10
	Améliorées	1 127	364	664	347	221	1 675	142	519	219	397
	Total	1 287	652	744	428	805	1 738	193	1972	409	419
Nayala	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	70	23	5	4	6	10	18	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	81	35	110	84	454	92	108	17	18	10
	Améliorées	19	789	48	225	21	109	150	3	8	198
	Total	170	847	163	313	481	211	276	20	26	208
Sourou	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	50	46	5	57	12	5	25	5	1	7
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	139	111	48	46	316	29	47	103	111	127
	Améliorées	177	78	467	303	593	1 414	86	1059	1	16
	Total	366	235	520	406	921	1 448	158	1167	113	150
Total Boucle du Mouhoun	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	337	457	125	120	129	248	85	768	186	121
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	429	507	314	280	2 280	330	276	1060	341	355
	Améliorées	7 087	6 347	4 144	3 250	2 354	6 263	1 500	3424	1514	1199

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Total	7 853	7 311	4 583	3 650	4 763	6 841	1 861	5252	2041	1675
Comoé	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	7	42	2	1	0	2	0	0	13	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	10	150	21	34	1 184	5	76	29	32	76
	Améliorées	1 449	156	404	1 132	142	2 043	784	1425	205	384
	Total	1 466	348	427	1 167	1 326	2 050	860	1454	250	460
Léraba	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	9	12	12	11	1	0	0	2	4	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	11	52	56	56	695	19	32	31	76	3
	Améliorées	865	91	189	91	456	1 712	440	876	251	413
	Total	885	155	257	158	1 152	1 731	472	909	331	416
Total Cascades	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	16	54	14	12	1	2	0	2	17	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	21	219	77	90	1 879	24	108	60	108	79
	Améliorées	2 314	249	593	1 223	598	3 755	1 224	2301	456	797
	Total	2 351	522	684	1 325	2 478	3 781	1 332	2363	581	876
Kadiogo	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	0	19	0	1	12	1	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	114	62	87	157	373	228	928	607	553	146
	Améliorées	1 319	1 380	493	213	85	1 120	605	448	397	909
	Total	1 434	1 442	599	370	459	1 360	1 534	1055	950	1055
Total Centre	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	0	19	0	1	12	1	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	114	62	87	157	373	228	928	607	553	146
	Améliorées	1 319	1 380	493	213	85	1 120	605	448	397	909
	Total	1 434	1 442	599	370	459	1 360	1 534	1055	950	1055
Boulgou	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	1	0	0	0	1	2	3	0	3
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	384	216	157	271	516	709	166	536	126	144
	Améliorées	204	372	120	247	159	337	246	574	85	118
	Total	589	589	277	518	675	1 047	414	1113	211	265
Koulikoro	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	5	0	0	0	1	0	1	3	0	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	167	20	0	27	100	102	14	132	13	56
	Améliorées	729	2 715	1 443	64	22	172	156	386	63	98
	Total	901	2 735	1 443	91	123	274	171	521	76	155
Kouritenga	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	6	0	0	1	0	0	0	0	14
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	21	33	24	24	171	7	20	7	1	82
	Améliorées	281	92	75	60	45	145	383	1169	877	466
	Total	303	131	99	84	217	152	403	1176	878	562
Total Centre-Est	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	7	7	0	0	2	1	3	6	0	18
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	572	269	181	322	787	818	200	675	140	282
	Améliorées	1 214	3 179	1 638	371	226	654	785	2129	1025	682

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Total	1 793	3 455	1 819	693	1 015	1 473	988	2810	1165	982
Bam	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	41	32	24	165	229	2	3	0	0	0
	Améliorées	135	485	230	99	90	845	819	291	1013	171
	Total	176	517	254	264	319	847	823	291	1014	172
Namentenga	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	18	5	9	0	0	0	0	0	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	12	76	68	321	153	75	256	153	255	201
	Améliorées	2 083	235	66	126	14	2 231	363	168	385	260
	Total	2 096	329	139	456	167	2 306	619	321	640	462
Sanmatenga	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	21	3	80	1	2	3	34	84	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	50	114	183	344	385	303	319	63	123	78
	Améliorées	1 215	504	819	423	58	1 943	325	463	480	673
	Total	1 286	621	1 082	768	445	2 249	678	610	603	751
Total Centre-Nord	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	22	21	85	10	2	3	35	84	1	2
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	103	222	275	830	767	380	578	216	378	279
	Améliorées	3 433	1 224	1 115	648	162	5 019	1 507	922	1878	1104
	Total	3 558	1 467	1 475	1 488	931	5 402	2 120	1222	2257	1385
Boulkiemdé	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	9	1	0	5	1	7	0	499	1188	14
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	52	173	72	81	286	91	107	522	2342	1725
	Améliorées	1 238	209	221	222	19	556	1 173	573	778	503
	Total	1 299	383	293	308	306	654	1 280	1594	4308	2242
Sanguié	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	11	28	1	6	20	2	0	0	0	372
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	21	81	35	21	458	8	27	36	27	1148
	Améliorées	2 861	174	137	77	5	358	652	518	309	203
	Total	2 893	283	173	104	483	368	679	554	336	1723
Sissili	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	3	897	2 592	2 149	2 227	985	30	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	16	137	369	500	506	520	33	97	0	41
	Améliorées	762	219	236	186	0	33	82	266	1818	931
	Total	781	1 253	3 197	2 835	2 733	1 538	145	363	1818	972
Ziro	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	5	1	30	28	36	14	801	251	1154	772
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	26	18	338	91	364	157	1 031	243	1010	548
	Améliorées	691	49	175	113	0	179	790	200	10	1
	Total	722	68	543	232	400	350	2 622	694	2174	1321
Total Centre-Ouest	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	28	927	2 623	2 188	2 284	1 008	831	750	2342	1158
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	115	409	814	693	1 614	776	1 198	898	3379	3462
	Améliorées	5 552	651	769	598	24	1 126	2 697	1557	2915	1638
	Total	5 695	1 987	4 206	3 479	3 922	2 910	4 726	3205	8636	6258

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bazèga	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	20	142	106	53	83	62	618	374	33	88
	Améliorées	783	243	418	410	721	3 549	788	458	1062	957
	Total	803	386	525	463	804	3 902	1 406	832	1095	1045
Nahouri	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	26	48	5	3	164	716	352	375	0	16
	Améliorées	425	27	7	55	117	806	572	109	328	87
	Total	451	75	12	58	281	1 522	925	484	328	103
Zoundwéogo	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	7	2	2	0	0	0	0	0	1	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	8	93	91	28	11	474	435	435	0	0
	Améliorées	365	638	909	779	1 139	3 886	664	135	770	1463
	Total	380	733	1 002	807	1 150	4 360	1 099	570	771	1463
Total Centre-Sud	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	7	3	3	0	0	0	1	0	1	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	54	283	202	84	258	1 502	1 405	1184	33	104
	Améliorées	1 573	908	1 334	1 244	1 977	8 282	2 024	702	2160	2507
	Total	1 634	1 194	1 539	1 328	2 235	9 784	3 430	1886	2194	2611
Gnagna	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	2	1	1	1	1	0	1	0	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	277	17	14	51	365	46	18	0	9	0
	Améliorées	2 589	1 535	4 219	250	10	31	819	1256	874	1562
	Total	2 866	1 554	4 234	302	376	78	837	1257	883	1563
Gourma	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	3	5	782	3	13	6	10	0	1	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	59	116	290	39	368	11	72	0	0	0
	Améliorées	274	416	98	4	30	575	1 272	579	1149	1597
	Total	336	537	1 170	46	411	592	1 354	579	1150	1597
Komondjari	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	2	3	0	0	0	0	132	77	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	31	12	50	28	39	0	61	48	15	0
	Améliorées	49	62	219	44	0	0	9	50	201	0
	Total	82	77	269	72	39	0	202	175	216	0
Kompienga	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	1 047	354	58	100	269	0	0	0	5
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	38	291	85	187	190	9	17	0	0	0
	Améliorées	79	47	75	428	60	44	112	88	132	21
	Total	117	1 385	514	673	350	322	129	88	132	26
Tapoa	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	15	9	17	8	250	14	153	9	54	77
	Améliorées	226	293	119	58	7	12	228	40	217	180
	Total	241	302	136	66	257	31	383	49	271	257

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total Est	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	5	1 057	1 137	62	114	281	144	78	1	6
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	420	445	456	313	1 212	80	321	57	78	77
	Améliorées	3 217	2 353	4 730	784	107	662	2 440	2013	2573	3360
	Total	3 642	3 855	6 323	1 159	1 433	1 023	2 905	2148	2652	3443
Houet	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	160	132	22	0	9	26	6	20	0	12
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	364	208	121	6	1 344	217	35	34	29	17
	Améliorées	852	111	595	3 241	916	988	754	990	62	414
	Total	1 376	451	738	3 247	2 269	1 231	795	1044	91	443
Kénédougo	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	38	29	42	71	22	5	10	6	5	3
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	97	208	153	83	1 092	186	271	35	60	58
	Améliorées	499	212	644	2 192	582	2 482	48	933	153	547
	Total	634	449	839	2 346	1 696	2 673	329	974	218	608
Tuy	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	3	2	3	3	16	2	1	1	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	349	224	300	11	631	167	28	12	3	9
	Améliorées	844	487	1 004	277	199	550	137	1044	365	245
	Total	1 196	713	1 307	291	846	719	166	1057	368	254
Total Hauts-Bassin	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	201	163	67	74	47	33	17	27	5	15
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	810	640	574	100	3 067	570	334	81	92	84
	Améliorées	2 195	810	2 243	5 710	1 697	4 020	939	2967	580	1206
	Total	3 206	1 613	2 884	5 884	4 811	4 623	1 290	3075	677	1305
Loroum	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	23	249	36	69	3	0	4	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	85	95	127	102	53	124	29	0	0	0
	Améliorées	15	0	0	11	6	0	25	0	0	0
	Total	123	344	163	182	62	124	58	0	0	0
Passoré	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	3	1	0	24	0	6	2	0	2	110
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	133	379	36	32	433	375	73	37	75	142
	Améliorées	13	71	3	469	148	893	100	35	201	222
	Total	149	451	39	525	581	1 274	175	72	278	474
Yatenga	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	23	27	13	0	7	4	1	0	1	6
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	451	784	584	512	358	285	204	145	81	53
	Améliorées	1 590	321	506	242	8	724	1 124	121	545	129
	Total	2 064	1 132	1 103	754	373	1 013	1 329	266	627	188
Zondoma	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	19	23	13	6	4	1	1	1	0	3
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	131	144	51	331	343	183	94	111	24	18
	Améliorées	2	95	376	401	0	2	97	16	469	79
	Total	152	262	440	738	347	186	192	128	493	100

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total Nord	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	68	300	62	99	14	11	8	1	3	119
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	800	1 402	798	977	1 187	967	400	293	180	213
	Améliorées	1 620	487	885	1 123	162	1 619	1 346	172	1215	430
	Total	2 488	2 189	1 745	2 199	1 363	2 597	1 754	466	1398	762
Ganzourgou	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	23	58	10	20	16	28	23	12	503	27
	Améliorées	292	561	157	301	32	292	41	360	251	1320
	Total	315	620	168	321	48	322	64	372	754	1347
Kourwéogo	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	13	54	23	24	24	15	76	6	44	44
	Améliorées	93	23	295	40	4	56	188	295	40	10
	Total	106	77	319	64	28	71	265	302	84	54
Oubritenga	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	12	0	0	0	0	0	0	0	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	132	117	25	28	132	8	123	50	127	26
	Améliorées	1 107	101	87	84	125	107	37	190	158	438
	Total	1 240	230	112	112	257	115	160	240	285	465
Total Plateau Central	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	13	2	0	0	2	1	1	0	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	168	229	58	72	172	51	222	68	674	97
	Améliorées	1 492	685	539	425	161	455	266	845	449	1768
	Total	1 661	927	599	497	333	508	489	914	1123	1866
Oudalan	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	33	29	7	0	0	1	0	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	31	81	15	3	3	2	0	58	0	0
	Améliorées	508	50	220	141	217	0	156	46	22	156
	Total	572	160	242	144	220	3	156	104	22	156
Seno	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	8	11	526	444	142	271	40	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	2	21	375	0	215	18	119	113	0	56
	Améliorées	1 081	1 341	144	386	53	150	291	94	504	40
	Total	1 091	1 373	1 045	830	410	439	450	207	504	96
Soum	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	15	6	6	560	3	9	1	2	0	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	73	26	22	8	670	357	301	413	2	2
	Améliorées	1 119	2 739	396	434	0	0	3	168	40	38
	Total	1 207	2 771	424	1 002	673	366	305	583	42	41
Yagha	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	6	5	74	6	160	8	0	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	4	2	24	2	249	18	0	0	0	0
	Améliorées	1 075	179	28	316	0	152	80	55	0	53
	Total	1 085	186	126	324	409	178	80	55	0	53

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total Sahel	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	62	51	613	1 010	305	289	41	2	0	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	110	130	436	13	1 137	395	420	584	2	58
	Améliorées	3 783	4 309	788	1 277	270	302	530	363	566	287
	Total	3 955	4 490	1 837	2 300	1 712	986	991	949	568	346
Bougouriba	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	22	0	0	0	5	0	0	0	0	403
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	12	9	16	1	131	34	0	23	1	13
	Améliorées	334	68	220	634	1	44	402	971	7	212
	Total	368	77	236	635	137	78	402	994	8	628
Ioba	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	8	4	0	0	1	2	0	2	1	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	36	62	50	24	113	83	95	92	115	189
	Améliorées	238	284	123	311	11	153	232	911	174	325
	Total	282	350	173	335	125	238	327	1005	290	515
Noumbiel	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	2	15	5	0	2	0	0	2	19	2
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	7	36	0	0	66	0	9	8	4	11
	Améliorées	1 062	324	33	77	20	15	66	330	19	121
	Total	1 071	375	38	77	88	15	75	340	42	134
Poni	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	21	7	17	2	8	1	9	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	44	126	19	54	77	64	24	45	52	31
	Améliorées	1 069	227	166	276	36	33	477	973	46	378
	Total	1 134	360	202	332	121	98	510	1018	98	409
Total Sud-ouest	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	53	26	22	2	16	3	9	4	20	406
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	99	233	85	79	387	181	128	168	172	244
	Améliorées	2 703	903	542	1 298	68	245	1 177	3 185	246	1 036
	Total	2 855	1 162	649	1 379	471	429	1 314	3 357	438	1 686
Total général	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	808	3 079	4 772	3 577	2 915	1 893	1 176	1 723	2 576	1 847
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	3 815	5 050	4 357	4 010	15 120	6 302	6 518	5 951	6 130	5 480
	Améliorées	37 502	23 485	19 813	18 164	7 891	33 522	17 040	21 028	15 974	16 923
	Total	42 125	31 614	28 942	25 751	25 926	41 717	24 734	28 702	24 680	24 250

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.6 : Nombre de latrines familiales améliorées construites en milieu rural par région

Région	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	VIP	7081	6329	4133	3233	2 297	1 571	1 500	2 950	715	541
	ECOSAN	4	11	9	13	57	49	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	2	7	2	4	0	0	0	0	0	0
	Total	7 087	6 347	4 144	3 250	2 354	1 620	1 500	2 950	715	541

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cascades	VIP	2307	246	592	1221	598	484	1 222	1 832	174	789
	ECOSAN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	5	3	1	2	0	0	2	3	0	2
	Total	2 314	249	593	1 223	598	484	1 224	1 835	174	791
Centre	VIP	1298	1350	443	68	85	114	500	47	316	694
	ECOSAN	17	29	50	145	0	120	105	60	0	0
	Toilette à chasse d'eau	4	1	0	0	0	0	0	9	1	0
	Total	1 319	1380	493	213	85	234	605	116	317	694
Centre-Est	VIP	1210	3173	1624	366	169	96	782	12	73	170
	ECOSAN	2	5	12	4	55	1	1	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	1	2	1	2	0	2	0	0	0
	Total	1 214	3179	1638	371	226	97	785	12	73	170
Centre-Nord	VIP	3379	1215	1040	600	160	4 255	1 507	616	1 505	356
	ECOSAN	50	9	75	48	2	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	Total	3 433	1224	1115	648	162	4 255	1 507	616	1 508	356
Centre-Ouest	VIP	4803	608	741	592	20	130	2 694	72	1 657	923
	ECOSAN	743	43	20	2	0	192	3	145	108	1
	Toilette à chasse d'eau	6	0	8	4	4	2	0	0	1	0
	Total	5 552	651	769	598	24	324	2 697	217	1 766	924
Centre-Sud	VIP	1554	865	1300	1206	1 974	737	1 883	20	1 302	1 691
	ECOSAN	19	27	34	37	3	1	141	32	1	0
	Toilette à chasse d'eau	0	16	0	1	0	1	0	0	0	0
	Total	1 573	908	1334	1 244	1 977	739	2 024	52	1 303	1 691
Est	VIP	3193	2352	4730	782	105	54	2 436	1 221	612	96
	ECOSAN	20	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	Toilette à chasse d'eau	4	0	0	2	2	1	4	0	8	0
	Total	3 217	2353	4730	784	107	55	2 440	1 222	620	96
Hauts-Bassins	VIP	2191	785	2235	5709	1 695	80	939	2 660	97	1 120
	ECOSAN	3	24	0	0	0	1	0	0	1	0
	Toilette à chasse d'eau	1	1	8	1	2	1	0	0	0	0
	Total	2 195	810	2243	5 710	1 697	82	939	2 660	98	1 120

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Nord	VIP	1616	482	885	1120	162	119	1 346	8	11	8
	ECOSAN	0	1	0	1	0	0	0	13	0	0
	Toilette à chasse d'eau	4	4	0	2	0	0	0	0	0	0
	Total	1 620	487	885	1 123	162	119	1 346	21	11	8
Plateau Central	VIP	1436	613	492	379	138	433	243	65	173	1 068
	ECOSAN	53	68	47	30	22	0	22	150	51	0
	Toilette à chasse d'eau	3	4	0	16	1	0	1	2	0	1
	Total	1 492	685	539	425	161	433	266	217	224	1 069
Sahel	VIP	3775	4309	787	1277	270	1	530	66	-	71
	ECOSAN	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	3 783	4309	788	1 277	270	1	530	66	-	71
Sud-Ouest	VIP	2698	893	530	1297	68	205	1 131	2 238	210	512
	ECOSAN	1	5	12	1	0	0	1	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	4	5	0	0	0	11	45	47	12	8
	Total	2 703	903	542	1 298	68	216	1 177	2 285	222	520
Burkina Faso	VIP	36541	23220	19532	17850	7 741	8 279	16 713	11 807	6 845	8 039
	ECOSAN	917	223	260	281	139	364	273	401	161	1
	Toilette à chasse d'eau	44	42	21	33	11	16	54	61	25	11
	Total	37 502	23485	19813	18 164	7 891	8 659	17 040	12 269	7 031	8 051

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.7 : Nombre de latrines familiales améliorées construites en milieu rural par province par an

Provinces	Latrines	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Balé	VIP	4 004	3 424	1 688	182	227	273	550	1 181	517	196
	ECOSAN	-	7	9	10	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	4 005	3 436	1 697	192	227	273	550	1181	517	196
Banwa	VIP	754	910	1 112	713	1 142	211	307	12	-	-
	ECOSAN	4	4	-	2	1	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	Total	758	914	1 112	717	1 143	211	307	12	-	-
Kossi	VIP	1 000	766	156	1 466	148	174	265	198	16	-
	ECOSAN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	1 001	766	156	1 466	149	174	265	198	16	-

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2 022	2023	2024
Mouhoun	VIP	1 127	364	664	347	166	39	142	497	174	141
	ECOSAN	-	-	-	-	55	49	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	1 127	364	664	347	221	88	142	497	174	141
Nayala	VIP	19	789	48	222	21	2	150	3	8	198
	ECOSAN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	Total	19	789	48	225	21	2	150	3	8	198
Sourou	VIP	177	76	465	303	593	872	86	1 059	-	6
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	Total	177	78	467	303	593	872	86	1 059	-	6
Total Boucle du Mouhoun	VIP	7 081	6 329	4 133	3 233	2 297	1 571	1 500	2 950	715	541
	ECOSAN	4	11	9	13	57	49	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	2	7	2	4	-	-	-	-	-	-
	Total	7 087	6 347	4 144	3 250	2 354	1 620	1 500	2 950	715	541
Comoé	VIP	1 443	157	403	1 132	142	481	784	1 073	65	384
	ECOSAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	Total	1 449	158	404	1 132	142	481	784	1 073	65	384
Léraba	VIP	864	89	189	89	456	3	438	759	109	405
	ECOSAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	2	-	2	-	-	2	3	-	2
	Total	865	91	189	91	456	3	440	762	109	407
Total Cascades	VIP	2 307	246	592	1 221	598	484	1 222	1 832	174	789
	ECOSAN	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	5	3	1	2	-	-	2	3	-	2
	Total	2 314	249	593	1 223	598	484	1 224	1 835	174	791
Kadiogo	VIP	1 298	1 350	443	68	85	114	500	47	316	694
	ECOSAN	17	29	50	145	-	120	105	60	-	-
	Toilette à chasse d'eau	4	1	-	-	-	-	-	9	1	-
	Total	1 319	1 380	493	213	85	234	605	116	317	694
Total Centre	VIP	1 298	1 350	443	68	85	114	500	47	316	694
	ECOSAN	17	29	50	145	-	120	105	60	-	-
	Toilette à chasse d'eau	4	1	-	-	-	-	-	9	1	-
	Total	1 319	1 380	493	213	85	234	605	116	317	694
Boulgou	VIP	201	372	118	243	124	83	246	9	57	16
	ECOSAN	1	-	-	4	35	1	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	Total	203	372	120	247	159	84	246	9	57	16
	VIP	770	2 714	1 443	64	4	2	156	3	12	-

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2 022	2023	2024
Koulikoro	ECOSAN	1	1	-	-	17	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Total	771	2 715	1 443	64	22	2	156	3	12	-
Kouriten	VIP	238	87	63	59	41	11	380	-	4	154
	ECOSAN	-	4	12	-	3	-	1	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	1	-	1	1	-	2	-	-	-
Total	239	92	75	60	45	11	383	-	4	154	
Total Centre-Est	VIP	1 210	3 173	1 624	366	169	96	782	12	73	170
	ECOSAN	2	5	12	4	55	1	1	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	2	1	2	1	2	-	2	-	-	-
	Total	1 214	3 179	1 638	371	226	97	785	12	73	170
Bam	VIP	86	483	155	52	90	780	819	231	894	103
	ECOSAN	48	2	75	47	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	135	485	230	99	90	780	819	231	894	103
Namendougou	VIP	2 081	231	66	125	13	2 034	363	142	322	-
	ECOSAN	1	4	-	1	1	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	2 083	235	66	126	14	2 034	363	142	322	-
Sanmatenga	VIP	1 212	501	819	423	57	1 441	325	243	289	253
	ECOSAN	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Total	1 215	504	819	423	58	1 441	325	243	292	253
Total Centre-Nord	VIP	3 379	1 215	1 040	600	160	4 255	1 507	616	1 505	356
	ECOSAN	50	9	75	48	2	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Total	3 433	1 224	1 115	648	162	4 255	1 507	616	1 508	356
Boulkiemde	VIP	788	186	211	219	18	2	1 173	37	2	24
	ECOSAN	447	23	10	1	-	42	-	1	78	-
	Toilette à chasse d'eau	3	-	-	2	1	-	-	-	1	-
	Total	1 238	209	221	222	19	44	1 173	38	81	24
Sanguie	VIP	2 567	164	119	77	2	50	649	5	7	22
	ECOSAN	294	10	10	-	-	150	3	144	30	1
	Toilette à chasse d'eau	-	-	8	-	3	2	-	-	-	-
	Total	2 861	174	137	77	5	202	652	149	37	23
Sissili	VIP	761	209	236	183	-	9	82	25	1 645	877
	ECOSAN	1	10	-	1	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	Total	762	219	236	186	-	9	82	25	1 645	877
Ziro	VIP	687	49	175	113	-	69	790	5	3	-
	ECOSAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	691	49	175	113	-	69	790	5	3	-

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2 022	2023	2024
Total Centre-Ouest	VIP	4 803	608	741	592	20	130	2 694	72	1 657	923
	ECOSAN	743	43	20	2	-	192	3	145	108	1
	Toilette à chasse d'eau	6	-	8	4	4	2	-	-	1	-
	Total	5 552	651	769	598	24	324	2 697	217	1 766	924
Bazèga	VIP	765	200	384	372	718	158	647	7	598	639
	ECOSAN	18	27	34	37	3	-	141	14	1	-
	Toilette à chasse d'eau	-	16	-	1	-	-	-	-	-	-
	Total	783	243	418	410	721	158	788	21	599	639
Nahouri	VIP	424	27	7	55	117	238	572	8	229	-
	ECOSAN	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	425	27	7	55	117	239	572	8	229	-
Zoundwéogo	VIP	365	638	909	779	1 139	341	664	5	475	1 052
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Total	365	638	909	779	1 139	342	664	23	475	1 052
Total Centre-Sud	VIP	1 554	865	1 300	1 206	1 974	737	1 883	20	1 302	1 691
	ECOSAN	19	27	34	37	3	1	141	32	1	-
	Toilette à chasse d'eau	-	16	-	1	-	1	-	-	-	-
	Total	1 573	908	1 334	1 244	1 977	739	2 024	52	1 303	1 691
Gnagna	VIP	2 588	1 535	4 219	248	10	28	819	1 152	289	95
	ECOSAN	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	Total	2 589	1 535	4 219	250	10	28	819	1 153	289	95
Gourma	VIP	265	416	98	4	30	3	1 268	22	10	-
	ECOSAN	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	4	-	-	-	-	-	4	-	8	-
	Total	274	416	98	4	30	3	1 272	22	18	-
Komondjari	VIP	49	62	219	44	-	-	9	44	-	-
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	49	62	219	44	-	-	9	44	-	-
Kompienga	VIP	79	47	75	428	58	17	112	2	132	1
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	Total	79	47	75	428	60	17	112	2	132	1
Tapoa	VIP	212	292	119	58	7	6	228	1	181	-
	ECOSAN	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Total	226	293	119	58	7	7	228	1	181	-
Total Est	VIP	3 193	2 352	4 730	782	105	54	2 436	1 221	612	96
	ECOSAN	20	1	-	-	-	-	-	1	-	-

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2 022	2023	2024
	Toilette à chasse d'eau	4	-	-	2	2	1	4	-	8	-
	Total	3 217	2 353	4 730	784	107	55	2 440	1 222	620	96
Houet	VIP	851	109	587	3 240	916	49	754	932	-	382
	ECOSAN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	1	8	1	-	-	-	-	-	-
	Total	852	111	595	3 241	916	49	754	932	-	382
Kénédou gou	VIP	499	211	644	2 192	580	18	48	933	97	544
	ECOSAN	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	Total	499	212	644	2 192	582	19	48	933	98	544
Tuy	VIP	841	465	1 004	277	199	13	137	795	-	194
	ECOSAN	2	22	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Total	844	487	1 004	277	199	14	137	795	-	194
Total Hauts-Bassins	VIP	2 191	785	2 235	5 709	1 695	80	939	2 660	97	1 120
	ECOSAN	3	24	-	-	-	1	-	-	1	-
	Toilette à chasse d'eau	1	1	8	1	2	1	-	-	-	-
	Total	2 195	810	2 243	5 710	1 697	82	939	2 660	98	1 120
Loroum	VIP	15	-	-	11	6	-	25	-	-	-
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	15	-	-	11	6	-	25	-	-	-
Passoré	VIP	13	71	3	469	148	3	100	5	11	1
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	13	71	3	469	148	3	100	5	11	1
Yatenga	VIP	1 586	320	506	239	8	114	1 124	-	-	4
	ECOSAN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	Total	1 590	321	506	242	8	114	1 124	-	-	4
Zondoma	VIP	2	91	376	401	-	2	97	3	-	3
	ECOSAN	-	1	-	-	-	-	-	13	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	2	95	376	401	-	2	97	16	-	3
Total Nord	VIP	1 616	482	885	1 120	162	119	1 346	8	11	8
	ECOSAN	-	1	-	1	-	-	-	13	-	-
	Toilette à chasse d'eau	4	4	-	2	-	-	-	-	-	-
	Total	1 620	487	885	1 123	162	119	1 346	21	11	8
Ganzourgou	VIP	290	555	157	301	30	288	41	28	112	1 062
	ECOSAN	2	4	-	-	2	-	-	50	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2 022	2023	2024
	Total	292	561	157	301	32	288	41	78	112	1 062
Kourwéogo	VIP	93	23	295	40	4	55	188	34	39	4
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	93	23	295	40	4	55	188	84	39	4
Oubritenga	VIP	1 053	35	40	38	104	90	14	3	22	2
	ECOSAN	51	64	47	30	20	-	22	50	51	-
	Toilette à chasse d'eau	3	2	-	16	1	-	1	2	-	1
	Total	1 107	101	87	84	125	90	37	55	73	3
Total Plateau Central	VIP	1 436	613	492	379	138	433	243	65	173	1 068
	ECOSAN	53	68	47	30	22	-	22	150	51	-
	Toilette à chasse d'eau	3	4	-	16	1	-	1	2	-	1
	Total	1 492	685	539	425	161	433	266	217	224	1 069
Oudalan	VIP	506	50	219	141	217	-	156	46	-	31
	ECOSAN	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	508	50	220	141	217	-	156	46	-	31
Seno	VIP	1 078	1 341	144	386	53	-	291	20	-	40
	ECOSAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	1 081	1 341	144	386	53	-	291	20	-	40
Soum	VIP	1 119	2 739	396	434	-	-	3	-	-	-
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	1 119	2 739	396	434	-	-	3	-	-	-
Yagha	VIP	1 072	179	28	316	-	1	80	-	-	-
	ECOSAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	1 075	179	28	316	-	1	80	-	-	-
Total Sahel	VIP	3 775	4 309	787	1 277	270	1	530	66	-	71
	ECOSAN	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	3 783	4 309	788	1 277	270	1	530	66	-	71
Bougouriba	VIP	334	68	220	634	1	35	402	336	2	209
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Total	334	68	220	634	1	35	402	336	3	209
Ioba	VIP	235	281	123	311	11	135	186	828	160	36
	ECOSAN	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	3	2	-	-	-	10	45	43	10	8
	Total	238	284	123	311	11	145	232	871	170	44
	VIP	1 060	324	33	77	20	10	66	287	9	95
	ECOSAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Noumbie	Toilette à chasse d'eau	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	1 062	324	33	77	20	10	66	287	9	95
Poni	VIP	1 069	220	154	275	36	25	477	787	39	172
	ECOSAN	-	4	12	1	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	3	-	-	-	1	-	4	1	-
	Total	1 069	227	166	276	36	26	477	791	40	172
Total Sud-Ouest	VIP	2 698	893	530	1 297	68	205	1 131	2 238	210	512
	ECOSAN	1	5	12	1	-	-	1	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	4	5	-	-	-	11	45	47	12	8
	Total	2 703	903	542	1 298	68	216	1 177	2 285	222	520
Total rural	VIP	36 541	23 220	19 532	17 850	7 741	8 279	16 713	11 807	6 845	8 039
	ECOSAN	917	223	260	281	139	364	273	401	161	1
	Toilette à chasse d'eau	44	42	21	33	11	16	54	61	25	11
	Total	37 502	23 485	19 813	18 164	7 891	8 659	17 040	12 269	7 031	8 051

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.8 : Nombre de latrines familiales subventionnées construites en milieu rural par région et par an

Région	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	VIP	6 976	6 149	4 051	3 174	2 280	1 562	1 319	2 877	685	
	ECOSAN	4	11	9	13	56	49	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	2	5	2	2	0	0	0	0	0	
	Total	6 982	6 165	4 062	3 189	2 336	1 611	1 319	2 877	685	
Cascades	VIP	2 295	222	574	1 181	585	470	1 205	1 827	170	
	ECOSAN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
	Total	2 299	223	575	1 181	585	470	1 205	1 827	170	
Centre	VIP	1 244	1 328	226	65	1	20	299	1	309	
	ECOSAN	17	29	50	145	0	120	105	60	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1 261	1 357	276	210	1	140	404	61	309	
Centre-Est	VIP	1 151	3 085	1 556	296	123	11	607	0	44	
	ECOSAN	2	1	10	4	52	0	1	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
	Total	1 154	3 086	1 566	300	175	11	609	0	44	
Centre-Nord	VIP	3 306	1 150	945	450	21	4 180	1 453	613	1 500	
	ECOSAN	50	9	75	47	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	3 360	1 159	1 020	497	21	4 180	1 453	613	1 500	
Centre-Ouest	VIP	4 726	547	702	561	17	121	2 588	66	1 652	
	ECOSAN	741	41	20	1	0	191	3	144	30	
	Toilette à chasse d'eau	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	5 473	588	722	562	17	312	2 591	210	1 682	

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Centre-Sud	VIP	1 519	807	1 235	1 158	1 957	726	1 693	6	1 299	
	ECOSAN	19	26	34	37	0	1	141	32	1	
	Toilette à chasse d'eau	0	2	0	0	0	1	0	0	0	
	Total	1 538	835	1 269	1 195	1 957	728	1 834	38	1 300	
Est	VIP	3 109	2 218	4 612	710	64	13	2 098	1 198	610	
	ECOSAN	19	1	-	-	0	0	0	1	0	
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	2	0	0	0	0	8	
	Total	3 128	2 219	4 612	712	64	13	2 098	1 199	618	
Hauts-Bassins	VIP	2 170	748	2 224	5 659	1 677	66	933	2 656	97	
	ECOSAN	2	23	0	0	0	1	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	1	0	8	1	1	0	0	0	0	
	Total	2 173	771	2 232	5 660	1 678	67	933	2 656	97	
Nord	VIP	1 599	469	871	1 110	153	113	1 318	8	11	
	ECOSAN	0	1	0	0	0	0	0	13	0	
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1 601	470	871	1 110	153	113	1 318	21	11	
Plateau Central	VIP	1 358	572	388	339	104	367	202	20	90	
	ECOSAN	53	68	47	30	20	0	22	150	51	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	Total	1 411	640	435	369	125	367	224	170	141	
Sahel	VIP	3 767	4 293	768	1 213	270	1	477	66	0	
	ECOSAN	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	3 774	4 293	769	1 213	270	1	477	66	0	
Sud-Ouest	VIP	2 657	830	515	1 256	38	184	1 090	2 211	193	
	ECOSAN	1	4	12	1	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	3	0	0	0	0	0	12	0	0	
	Total	2 661	834	527	1 257	38	184	1 102	2 211	193	
Burkina Faso	VIP	35 877	22 418	18 667	17 172	7 290	7 834	15 282	11 549	6 660	
	ECOSAN	912	214	258	278	128	362	272	400	82	
	Toilette à chasse d'eau	26	8	11	5	2	1	13	0	8	
	Total	36 815	22 640	18 936	17 455	7 420	8 197	15 567	11 949	6 750	

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.9 : Nombre de latrines familiales subventionnées construites en milieu rural par province et par an

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Balé	VIP	3 987	3 282	1 681	143	225	271	490	1 175	517	
	ECOSAN	0	7	9	10	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	1	5	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	3 988	3 294	1 690	153	225	271	490	1 175	517	
Banwa	VIP	745	908	1 084	711	1 133	209	300	7	0	
	ECOSAN	4	4	0	2	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	1	0	0	0	0	0	

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Total	749	912	1 084	714	1 133	209	300	7	0	
Kossi	VIP	967	745	144	1 457	144	172	254	189	15	
	ECOSAN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	968	745	144	1 457	145	172	254	189	15	
Mouhoun	VIP	1 110	354	657	340	164	38	43	460	153	
	ECOSAN	0	0	0	0	55	49	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1 110	354	657	340	219	87	43	460	153	
Nayala	VIP	16	785	24	222	21	0	149	3	0	
	ECOSAN	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	Total	16	785	24	224	21	0	149	3	0	
Sourou	VIP	163	75	461	301	593	872	83	1043	0	
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
	Total	163	75	463	301	593	872	83	1043	0	
Total Boucle du Mouhoun	VIP	6 988	6 149	4 051	3 174	2 280	1 562	1 319	2 877	685	
	ECOSAN	4	11	9	13	56	49	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	2	5	2	2	0	0	0	0	0	
	Total	6 994	6 165	4 062	3 189	2 336	1 611	1 319	2 877	685	
Comoé	VIP	1 435	143	391	1 100	140	467	781	1069	61	
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
	Total	1 438	144	392	1 100	140	467	781	1069	61	
Léraba	VIP	864	79	183	81	445	3	424	758	109	
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	865	79	183	81	445	3	424	758	109	
Total Cascades	VIP	2 299	222	574	1 181	585	470	1 205	1 827	170	
	ECOSAN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
	Total	2 303	223	575	1 181	585	470	1 205	1 827	170	
Kadiogo	VIP	1 245	1 328	226	65	1	20	299	1	309	
	ECOSAN	17	29	50	145	0	120	105	60	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1 262	1 357	276	210	1	140	404	61	309	
Total Centre	VIP	1 245	1 328	226	65	1	20	299	1	309	
	ECOSAN	17	29	50	145	0	120	105	60	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1 262	1 357	276	210	1	140	404	61	309	
Boulgou	VIP	176	334	73	196	109	2	172	0	34	
	ECOSAN	1	0	0	4	35	0	0	0	0	

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	177	334	73	200	144	2	172	0	34	
Koulikoro	VIP	722	2 712	1 436	56	2	0	96	0	10	
	ECOSAN	1	1	0	0	17	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	723	2 713	1 436	56	19	0	96	0	10	
Kouritenga	VIP	257	39	47	44	12	9	339	0	0	
	ECOSAN	0	0	10	0	0	0	1	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
	Total	258	39	57	44	12	9	341	0	0	
Total Centre-Est	VIP	1 155	3 085	1 556	296	124	11	607	0	44	
	ECOSAN	2	1	10	4	52	0	1	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
	Total	1 158	3 086	1 566	300	176	11	609	0	44	
Bam	VIP	75	479	139	9	7	776	803	231	894	
	ECOSAN	48	2	75	47	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	124	481	214	56	7	776	803	231	894	
Namentenga	VIP	2 038	196	12	106	5	1 966	352	139	322	
	ECOSAN	1	4	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	2 040	200	12	106	5	1 966	352	139	322	
Sanmatenga	VIP	1 196	475	794	335	9	1 438	298	243	284	
	ECOSAN	1	3	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1 199	478	794	335	9	1 438	298	243	284	
Total Centre-Nord	VIP	3 309	1 150	945	450	21	4 180	1 453	613	1 500	
	ECOSAN	50	9	75	47	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	3 363	1 159	1 020	497	21	4 180	1 453	613	1 500	
Boulkiemdé	VIP	736	141	204	214	15	2	1 133	33	0	
	ECOSAN	447	21	10	1	0	41	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1 186	162	214	215	15	43	1 133	33	0	
Sanguié	VIP	2 556	155	112	77	2	49	621	4	7	
	ECOSAN	294	10	10	0	0	150	3	144	30	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	2 850	165	122	77	2	199	624	148	37	
Sissili	VIP	761	208	227	158	0	5	66	25	1 645	
	ECOSAN	1	10	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	762	218	227	158	0	5	66	25	1 645	
Ziro	VIP	687	43	159	112	0	65	768	4	0	

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	691	43	159	112	0	65	768	4	0	
Total Centre-Oues	VIP	4 740	547	702	561	17	121	2 588	66	1652	
	ECOSAN	743	41	20	1	0	191	3	144	30	
	Toilette à chasse d'eau	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	5 489	588	722	562	17	312	2 591	210	1682	
	VIP	763	192	370	371	717	156	615	5	598	
	ECOSAN	18	26	34	37	0	0	141	14	1	
Bazèga	Toilette à chasse d'eau	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	781	220	404	408	717	156	756	19	599	
	VIP	423	21	1	51	117	232	534	0	226	
Nahouri	ECOSAN	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	424	21	1	51	117	233	534	0	226	
Zoundwéogo	VIP	333	594	864	736	1 123	338	544	1	475	
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	18	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	Total	333	594	864	736	1 123	339	544	19	475	
	VIP	1 519	807	1 235	1 158	1 957	726	1 693	6	1299	
	ECOSAN	19	26	34	37	0	1	141	32	1	
Total Centre-Sud	Toilette à chasse d'eau	0	2	0	0	0	1	0	0	0	
	Total	1 538	835	1 269	1 195	1 957	728	1 834	38	1300	
	VIP	2 582	1 517	4 194	230	5	11	804	1150	289	
Gnagna	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	Total	2 583	1 517	4 194	232	5	11	804	1151	289	
Gourma	VIP	209	319	82	2	8	0	1 181	17	10	
	ECOSAN	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
	Total	213	319	82	2	8	0	1 181	17	18	
	VIP	49	61	152	0	0	0	0	31	0	
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Komondjari	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	49	61	152	0	0	0	0	31	0	
	VIP	71	44	73	420	51	0	56	0	130	
Kompienga	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	71	44	73	420	51	0	56	0	130	
Tapoa	VIP	206	277	111	58	0	2	57	0	181	
	ECOSAN	14	1	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	220	278	111	58	0	2	57	0	181	

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total Est	VIP	3 117	2 218	4 612	710	64	13	2 098	1198	610	
	ECOSAN	19	1	0	0	0	0	0	1	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	2	0	0	0	0	8	
	Total	3 136	2 219	4 612	712	64	13	2 098	1199	618	
Houet	VIP	833	96	584	3 229	915	48	748	932	0	
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	8	1	0	0	0	0	0	
	Total	833	96	592	3 230	915	48	748	932	0	
Kéné Dougou	VIP	497	204	642	2 169	568	15	48	931	97	
	ECOSAN	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	Total	497	205	642	2 169	569	16	48	931	97	
Tuy	VIP	841	448	998	261	194	3	137	793	0	
	ECOSAN	2	22	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	844	470	998	261	194	3	137	793	0	
Total Hauts-Bassins	VIP	2 171	748	2 224	5 659	1 677	66	933	2 656	97	
	ECOSAN	2	23	0	0	0	1	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	1	0	8	1	1	0	0	0	0	
	Total	2 174	771	2 232	5 660	1 678	67	933	2 656	97	
Loroum	VIP	15	0	0	11	6	0	25	0	0	
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	15	0	0	11	6	0	25	0	0	
Passoré	VIP	12	68	2	465	141	2	96	5	11	
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	12	68	2	465	141	2	96	5	11	
Yatenga	VIP	1 570	312	500	239	6	109	1 104	0	0	
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1 572	312	500	239	6	109	1 104	0	0	
Zoundama	VIP	2	89	369	395	0	2	93	3	0	
	ECOSAN	0	1	0	0	0	0	0	13	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	2	90	369	395	0	2	93	16	0	
Total Nord	VIP	1 599	469	871	1 110	153	113	1 318	8	11	
	ECOSAN	0	1	0	0	0	0	0	13	0	
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1 601	470	871	1 110	153	113	1 318	21	11	
Ganzourgou	VIP	236	532	101	271	1	271	27	7	67	
	ECOSAN	2	4	0	0	0	0	0	50	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Total	238	536	101	271	1	271	27	57	67	
Kourwéogo	VIP	74	13	274	35	0	30	170	13	20	
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	50	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	74	13	274	35	0	30	170	63	20	
Oubritenga	VIP	1 048	27	13	33	103	66	5	0	3	
	ECOSAN	51	64	47	30	20	0	22	50	51	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	Total	1 099	91	60	63	124	66	27	50	54	
Total Plateau Central	VIP	1 358	572	388	339	104	367	202	20	90	
	ECOSAN	53	68	47	30	20	0	22	150	51	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	Total	1 411	640	435	369	125	367	224	170	141	
Oudalan	VIP	505	43	216	141	217	0	156	46	0	
	ECOSAN	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	506	43	217	141	217	0	156	46	0	
Seno	VIP	1 075	1 341	144	385	53	0	257	20	0	
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1 078	1 341	144	385	53	0	257	20	0	
Soum	VIP	1 119	2 732	391	371	0	0	0	0	0	
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1 119	2 732	391	371	0	0	0	0	0	
Yagha	VIP	1 070	177	17	316	0	1	64	0	0	
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1 073	177	17	316	0	1	64	0	0	
Total Sahel	VIP	3 769	4 293	768	1 213	270	1	477	66	0	
	ECOSAN	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	3 776	4 293	769	1 213	270	1	477	66	0	
Bougouriba	VIP	331	64	217	632	1	34	394	336	0	
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	331	64	217	632	1	34	394	336	0	
Ioba	VIP	226	263	116	290	5	132	176	812	147	
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	3	0	0	0	0	0	12	0	0	
	Total	229	263	116	290	5	132	188	812	147	
Noumbiel	VIP	1 056	312	31	66	4	0	45	286	9	
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 057	312	31	66	4	0	45	286	9	
Poni	VIP	1 048	191	151	268	28	18	475	777	37	
	ECOSAN	0	4	12	1	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1 048	195	163	269	28	18	475	777	37	
Total Sud-Ouest	VIP	2 661	830	515	1 256	38	184	1 090	2 211	193	
	ECOSAN	1	4	12	1	0	0	0	0	0	
	Toilette à chasse d'eau	3	0	0	0	0	0	12	0	0	
	Total	2 665	834	527	1 257	38	184	1 102	2 211	193	
Total général	VIP	35	22	18	17	7 290	7 834	15 282	11 549	6 660	
	ECOSAN	930	418	667	172	128	362	272	400	82	
	Toilette à chasse d'eau	26	8	11	5	2	1	13	0	8	
	Total	36	22	18	17	7 420	8 197	15 567	11 949	6 750	
		870	640	936	455						

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.10 : Nombre de puisards domestiques construits en milieu rural par région

Région	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	Subventionnés	43	71	228	185	44	291	412	132	26	
	Non subventionnés	21	36	33	22	23	5	39	20	25	
	Total	64	107	261	207	67	296	451	152	51	
Cascades	Subventionnés	339	118	235	13	0	0	0	0	0	
	Non subventionnés	917	37	24	11	3	24	10	7	1	
	Total	1 256	155	259	24	3	24	10	7	1	
Centre	Subventionnés	17	1	47	0	0	233	202	83	0	
	Non subventionnés	2	5	8	1	4	3	4	4	1	
	Total	19	6	55	1	4	236	206	87	1	
Centre-Est	Subventionnés	0	10	6	1	1	1	0	0	214	
	Non subventionnés	9	20	5	6	13	8	5	0	1	
	Total	9	30	11	7	14	9	5	0	215	
Centre-Nord	Subventionnés	4	72	142	6	0	56	305	172	567	
	Non subventionnés	3	13	3	2	4	2	11	4	15	
	Total	7	85	145	8	4	58	316	176	582	
Centre-Ouest	Subventionnés	277	27	18	9	6	847	1 261	814	0	
	Non subventionnés	6	21	8	3	13	25	25	6	3	
	Total	283	48	26	12	19	872	1 286	820	3	
Centre-Sud	Subventionnés	210	111	7	18	1	544	385	344	46	
	Non subventionnés	8	76	27	54	7	15	3	23	2	
	Total	218	187	34	72	8	559	388	367	48	
Est	Subventionnés	42	226	523	64	6	1	357	392	41	
	Non subventionnés	73	23	74	1	47	11	63	19	16	

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Total	115	249	597	65	53	12	420	411	57	
Hauts-Bassins	Subventionnés	154	19	198	731	107	6	5	0	0	
	Non subventionnés	15	15	14	13	22	18	11	14	5	
	Total	169	34	212	744	129	24	16	14	5	
Nord	Subventionnés	9	72	2	9	12	90	0	10	101	
	Non subventionnés	12	24	12	7	11	1	90	2	657	
	Total	21	96	14	16	23	91	90	12	758	
Plateau Central	Subventionnés	1	40	1	2	0	265	2	67	0	
	Non subventionnés	26	28	7	20	6	10	5	5	11	
	Total	27	68	8	22	6	275	7	72	11	
Sahel	Subventionnés	101	18	2	55	657	146	0	0	0	
	Non subventionnés	30	11	0	0	2	0	0	0	0	
	Total	131	29	2	55	659	146	0	0	0	
Sud-Ouest	Subventionnés	143	157	128	31	4	122	6	256	3	
	Non subventionnés	17	58	12	22	31	27	53	71	48	
	Total	160	215	140	53	35	149	59	327	51	
Burkina Faso	Subventionnés	1 340	942	1 537	1 124	838	2 602	2 935	2 270	998	
	Non subventionnés	1 139	367	227	162	186	149	319	175	785	
	Total	2 479	1 309	1 764	1 286	1 024	2 751	3 254	2 445	1 783	

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.11 : Nombre de puisards domestiques construits en milieu rural par province

Provinces	Puisards	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Balé	Subventionnés	13	30	20	36	0	2	234	81	11	
	Non subventionnés	4	3	5	3	11	0	26	0	0	
	Total	17	33	25	39	11	2	260	81	11	
Banwa	Subventionnés	0	3	4	57	36	188	73	0	0	
	Non subventionnés	5	5	7	11	2	3	0	5	9	
	Total	5	8	11	68	38	191	73	5	9	
Kossi	Subventionnés	4	13	116	58	2	99	68	9	15	
	Non subventionnés	1	8	17	5	7	0	0	14	14	
	Total	5	21	133	63	9	99	68	23	29	
Mouhoun	Subventionnés	21	20	54	28	6	2	8	13	0	
	Non subventionnés	1	14	0	1	1	1	11	1	0	
	Total	22	34	54	29	7	3	19	14	0	
Nayala	Subventionnés	0	0	32	4	0	0	0	0	0	
	Non subventionnés	0	0	4	2	2	1	0	0	2	
	Total	0	0	36	6	2	1	0	0	2	
Sourou	Subventionnés	5	5	2	2	0	0	29	29	0	
	Non subventionnés	10	6	0	0	0	0	2	0	0	
	Total	15	11	2	2	0	0	31	29	0	
Total	Subventionnés	43	71	228	185	44	291	412	132	26	
	Non subventionnés	21	36	33	22	23	5	39	20	25	
	Total	64	107	261	207	67	296	451	152	51	
Comoé	Subventionnés	718	15	231	0	0	0	0	0	0	
	Non subventionnés	3	27	24	4	0	24	0	4	1	
	Total	721	42	255	4	0	24	0	4	1	
Léraba	Subventionnés	535	103	4	13	0	0	0	0	0	

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Puisards	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Non subventionnés	0	10	0	7	3	0	10	3	0	
	Total	535	113	4	20	3	0	10	3	0	
	Subventionnés	1 253	118	235	13	0	0	0	0	0	
Total Cascades	Non subventionnés	3	37	24	11	3	24	10	7	1	
	Total	1 256	155	259	24	3	24	10	7	1	
	Subventionnés	17	1	47	0	0	233	202	83	0	
Kadiogo	Non subventionnés	2	5	8	1	4	3	4	4	1	
	Total	19	6	55	1	4	236	206	87	1	
	Subventionnés	17	1	47	0	0	233	202	83	0	
Total Centre	Non subventionnés	2	5	8	1	4	3	4	4	1	
	Total	19	6	55	1	4	236	206	87	1	
	Subventionnés	0	2	5	1	1	1	0	0	16	
Boulgou	Non subventionnés	4	3	5	2	7	8	4	0	0	
	Total	4	5	10	3	8	9	4	0	16	
	Subventionnés	0	8	1	0	0	0	0	0	0	
Koulpéogo	Non subventionnés	0	10	0	0	5	0	1	0	0	
	Total	0	18	1	0	5	0	1	0	0	
	Subventionnés	0	0	0	0	0	0	0	0	198	
Kouritenga	Non subventionnés	5	7	0	4	1	0	0	0	1	
	Total	5	7	0	4	1	0	0	0	199	
	Subventionnés	0	10	6	1	1	1	0	0	214	
Total Centre-Est	Non subventionnés	9	20	5	6	17	8	5	0	1	
	Total	9	30	11	7	18	9	5	0	215	
	Subventionnés	4	38	4	0	0	0	296	118	150	
Bam	Non subventionnés	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
	Total	4	38	4	0	0	0	297	120	150	
	Subventionnés	0	3	3	6	0	50	0	40	307	
Namentenga	Non subventionnés	2	10	2	1	3	2	3	2	4	
	Total	2	13	5	7	3	52	3	42	311	
	Subventionnés	0	31	135	0	0	6	9	14	110	
Sanmatenga	Non subventionnés	1	3	1	1	1	0	7	0	11	
	Total	1	34	136	1	1	6	16	14	121	
	Subventionnés	4	72	142	6	0	56	305	172	567	
Total Centre-Nord	Non subventionnés	3	13	3	2	4	2	11	4	15	
	Total	7	85	145	8	4	58	316	176	582	
	Subventionnés	17	3	13	6	6	675	942	489	0	
Boulkiemdé	Non subventionnés	4	16	4	1	7	12	5	4	0	
	Total	21	19	17	7	13	687	947	493	0	
	Subventionnés	68	9	5	3	0	140	220	302	0	
Sanguié	Non subventionnés	2	0	3	0	2	10	1	0	2	
	Total	70	9	8	3	2	150	221	302	2	
	Subventionnés	124	14	0	0	0	0	0	0	0	
Sissili	Non subventionnés	0	4	1	2	4	2	5	0	0	
	Total	124	18	1	2	4	2	5	0	0	
	Subventionnés	68	1	0	0	0	32	99	23	0	
Ziro	Non subventionnés	0	1	0	0	0	1	14	2	1	
	Total	68	2	0	0	0	33	113	25	1	
	Subventionnés	277	27	18	9	6	847	1 261	814	0	
Total Centre-Ouest	Non subventionnés	6	21	8	3	13	25	25	6	3	
	Total	283	48	26	12	19	872	1286	820	3	
	Subventionnés	100	38	4	9	0	248	73	149	1	
Bazèga	Non subventionnés	2	47	15	35	2	12	0	16	2	
	Total	102	85	19	44	2	260	73	165	3	
	Subventionnés	49	50	0	0	0	49	30	12	0	
Nahouri	Subventionnés	49	50	0	0	0	49	30	12	0	

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Puisards	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Non subventionnés	0	5	1	0	0	1	0	2	0	
	Total	49	55	1	0	0	50	30	14	0	
	Subventionnés	61	23	3	9	1	247	282	183	45	
Zoundwéogo	Non subventionnés	6	24	11	19	5	2	3	5	0	
	Total	67	47	14	28	6	249	285	188	45	
	Subventionnés	210	111	7	18	1	544	385	344	46	
Total Centre-Sud	Non subventionnés	8	76	27	54	7	15	3	23	2	
	Total	218	187	34	72	8	559	388	367	48	
	Subventionnés	9	146	489	49	4	1	0	0	0	
Gnagna	Non subventionnés	1	4	1	1	32	4	21	2	0	
	Total	10	150	490	50	36	5	21	2	0	
	Subventionnés	8	0	1	0	0	0	351	392	2	
Gourma	Non subventionnés	23	11	35	0	2	4	0	0	0	
	Total	31	11	36	0	2	4	351	392	2	
	Subventionnés	0	25	0	0	0	0	0	0	39	
Komondjari	Non subventionnés	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	Total	0	25	1	0	0	0	0	0	39	
	Subventionnés	23	2	2	1	2	0	0	0	0	
Koulikoro	Non subventionnés	40	0	4	0	2	0	0	0	0	
	Total	63	2	6	1	4	0	0	0	0	
	Subventionnés	2	53	31	14	0	0	6	0	0	
Tapoa	Non subventionnés	9	8	33	0	11	3	42	17	16	
	Total	11	61	64	14	11	3	48	17	16	
	Subventionnés	42	226	523	64	6	1	357	392	41	
Total Est	Non subventionnés	73	23	74	1	47	11	63	19	16	
	Total	115	249	597	65	53	12	420	411	57	
	Subventionnés	1	3	91	334	53	0	0	0	0	
Houet	Non subventionnés	0	7	0	1	2	1	2	0	0	
	Total	1	10	91	335	55	1	2	0	0	
	Subventionnés	12	1	4	389	30	4	5	0	0	
Kénédougou	Non subventionnés	13	6	12	12	10	3	5	6	0	
	Total	25	7	16	401	40	7	10	6	0	
	Subventionnés	142	15	103	8	24	2	0	0	0	
Tuy	Non subventionnés	1	2	2	0	10	14	4	8	5	
	Total	143	17	105	8	34	16	4	8	5	
	Subventionnés	155	19	198	731	107	6	5	0	0	
Total Hauts-Bassins	Non subventionnés	14	15	14	13	22	18	11	14	5	
	Total	169	34	212	744	129	24	16	14	5	
	Subventionnés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Loroum	Non subventionnés	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	Total	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	Subventionnés	2	0	1	0	1	0	0	0	1	
Passoré	Non subventionnés	2	4	5	0	0	0	0	0	657	
	Total	4	4	6	0	1	0	0	0	658	
	Subventionnés	7	4	0	5	11	88	0	7	100	
Yatenga	Non subventionnés	9	15	6	7	9	1	89	2	0	
	Total	16	19	6	12	20	89	89	9	100	
	Subventionnés	0	68	1	4	0	2	0	3	0	
Zoundwéogo	Non subventionnés	1	5	0	0	2	0	1	0	0	
	Total	1	73	1	4	2	2	1	3	0	
	Subventionnés	9	72	2	9	12	90	0	10	101	
Total Nord	Non subventionnés	12	24	12	7	11	1	90	2	657	
	Total	21	96	14	16	23	91	90	12	758	

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Puisards	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ganzourgou	Subventionnés	0	17	0	2	0	264	0	7	0	
	Non subventionnés	2	6	1	0	0	2	0	0	0	
	Total	2	23	1	2	0	266	0	7	0	
Kourwéogo	Subventionnés	0	3	0	0	0	1	2	0	0	
	Non subventionnés	5	7	6	3	4	8	5	5	11	
	Total	5	10	6	3	4	9	7	5	11	
Oubritenga	Subventionnés	1	20	1	0	0	0	0	60	0	
	Non subventionnés	19	15	0	17	2	0	0	0	0	
	Total	20	35	1	17	2	0	0	60	0	
Total Plateau Central	Subventionnés	1	40	1	2	0	265	2	67	0	
	Non subventionnés	26	28	7	20	6	10	5	5	11	
	Total	27	68	8	22	6	275	7	72	11	
Oudalan	Subventionnés	30	0	2	0	0	0	0	0	0	
	Non subventionnés	29	11	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	59	11	2	0	0	0	0	0	0	
Seno	Subventionnés	0	0	0	55	357	0	0	0	0	
	Non subventionnés	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	1	0	0	55	357	0	0	0	0	
Soum	Subventionnés	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
	Non subventionnés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
Yagha	Subventionnés	71	18	0	0	296	146	0	0	0	
	Non subventionnés	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	Total	71	18	0	0	298	146	0	0	0	
Total Sahel	Subventionnés	101	18	2	55	657	146	0	0	0	
	Non subventionnés	30	11	0	0	2	0	0	0	0	
	Total	131	29	2	55	659	146	0	0	0	
Bougouriba	Subventionnés	3	9	61	27	0	0	0	0	0	
	Non subventionnés	0	3	0	2	0	0	0	0	1	
	Total	3	12	61	29	0	0	0	0	1	
Ioba	Subventionnés	109	39	4	0	2	2	6	3	3	
	Non subventionnés	11	11	9	14	28	23	52	62	47	
	Total	120	50	13	14	30	25	58	65	50	
Noumbiel	Subventionnés	21	6	0	0	0	119	0	2	0	
	Non subventionnés	1	7	0	2	0	0	0	0	0	
	Total	22	13	0	2	0	119	0	2	0	
Poni	Subventionnés	11	103	63	4	2	1	0	251	0	
	Non subventionnés	4	37	3	4	3	4	1	9	0	
	Total	15	140	66	8	5	5	1	260	0	
Total Sud-Ouest	Subventionnés	144	157	128	31	4	122	6	256	3	
	Non subventionnés	16	58	12	22	31	27	53	71	48	
	Total	160	215	140	53	35	149	59	327	51	
Total rural	Subventionnés	223	942	1 537	1 124	838	2 602	2 935	2 270	998	
	Non subventionnés	2 256	367	227	162	186	149	319	175	785	
	Total	2 479	1 309	1 764	1 286	1 024	2 751	3 254	2 445	1 783	

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.12 : Nombre de blocs de latrines construites dans les écoles en milieu rural par région et par an

Région		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	Ensemble	33	34	102	62	94	106	67	43	117	50
	Réservés aux filles	2	1	9	3	4	8	7	3	23	4
Cascades	Ensemble	204	60	64	24	38	10	24	16	26	41
	Réservés aux filles	47	16	4	1	2	1	3	3	7	7

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Centre	Ensemble	7	6	23	40	67	35	54	83	43	46
	Réservés aux filles	1	1	3	4	12	2	5	27	7	4
Centre-Est	Ensemble	52	48	76	35	92	45	47	28	30	78
	Réservés aux filles	9	9	11	2	17	1	9	2	4	11
Centre-Nord	Ensemble	71	67	81	82	71	135	114	38	106	53
	Réservés aux filles	24	17	23	33	20	36	29	10	29	10
Centre-Ouest	Ensemble	75	69	100	73	112	181	73	63	125	54
	Réservés aux filles	19	5	5	15	25	42	11	12	28	16
Centre-Sud	Ensemble	26	34	41	30	23	42	39	37	43	26
	Réservés aux filles	5	3	4	3	3	3	6	9	9	6
Est	Ensemble	45	70	89	64	108	36	109	10	68	20
	Réservés aux filles	7	3	17	9	25	6	32	3	8	5
Hauts-Bassins	Ensemble	48	57	154	47	63	115	32	31	18	67
	Réservés aux filles	12	3	30	9	9	9	0	1	1	8
Nord	Ensemble	35	33	79	61	94	90	77	31	18	68
	Réservés aux filles	7	1	11	9	13	17	17	8	3	13
Plateau Central	Ensemble	38	58	83	48	40	74	34	40	46	70
	Réservés aux filles	4	11	13	7	1	10	5	9	6	17
Sahel	Ensemble	51	76	311	56	63	47	6	12	17	2
	Réservés aux filles	14	21	73	16	14	6	0	1	0	0
Sud-Ouest	Ensemble	35	47	60	60	42	55	28	34	45	67
	Réservés aux filles	5	3	10	6	2	3	6	7	5	13
Burkina Faso	Ensemble	720	659	1 263	682	907	971	704	466	702	642
	Réservés aux filles	156	94	213	117	147	144	130	95	130	114

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.13 : Nombre de blocs de latrines construites dans les écoles en milieu rural par province par an

Provinces	Latrines	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Balé	Ensemble	7	5	18	9	4	25	20	19	88	33
	Réservés aux filles	0	1	2	0	0	1	2	3	22	3
Banwa	Ensemble	1	2	28	13	2	16	13	4	0	1
	Réservés aux filles	1	0	5	2	0	2	1	0	0	0
Kossi	Ensemble	4	5	11	14	13	22	10	7	0	4
	Réservés aux filles	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
Mouhoun	Ensemble	14	13	33	11	9	33	11	8	29	9
	Réservés aux filles	1	0	1	0	0	2	3	0	1	1
Nayala	Ensemble	2	4	4	5	7	1	8	5	0	2
	Réservés aux filles	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Sourou	Ensemble	5	5	8	10	9	9	5	0	0	1
	Réservés aux filles	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
Total Boucle du Mouhoun	Ensemble	33	34	102	62	44	106	67	43	117	50
	Réservés aux filles	2	1	9	3	1	8	7	3	23	4
Comoé	Ensemble	124	41	49	16	12	8	18	11	16	34
	Réservés aux filles	30	9	4	0	1	1	2	2	6	7
Léraba	Ensemble	80	19	15	8	17	2	6	5	10	7
	Réservés aux filles	17	7	0	1	0	0	1	1	1	0

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total Cascades	Ensemble	204	60	64	24	29	10	24	16	26	41
	Réservés aux filles	47	16	4	1	1	1	3	3	7	7
Kadiogo	Ensemble	7	6	23	40	49	35	54	83	43	46
	Réservés aux filles	1	1	3	4	8	2	5	27	7	4
Total Centre	Ensemble	7	6	23	40	49	35	54	83	43	46
	Réservés aux filles	1	1	3	4	8	2	5	27	7	4
Boulgou	Ensemble	22	24	26	21	18	22	34	23	20	14
	Réservés aux filles	8	3	2	2	1	0	8	2	3	2
Koulpéogo	Ensemble	10	9	12	9	12	13	7	2	4	0
	Réservés aux filles	0	2	3	0	2	1	0	0	0	0
Kouritenga	Ensemble	20	15	38	5	25	10	6	3	6	64
	Réservés aux filles	1	4	6	0	5	0	1	0	1	9
Total Centre-Est	Ensemble	52	48	76	35	55	45	47	28	30	78
	Réservés aux filles	9	9	11	2	8	1	9	2	4	11
Bam	Ensemble	26	15	28	19	8	64	91	22	35	16
	Réservés aux filles	11	6	9	7	1	10	24	4	7	4
Namentenga	Ensemble	16	2	16	17	8	26	8	2	0	14
	Réservés aux filles	4	0	5	3	1	10	0	0	0	0
Sanmatenga	Ensemble	29	50	37	46	23	45	15	14	71	23
	Réservés aux filles	9	11	9	23	8	16	5	6	22	6
Total Centre-Nord	Ensemble	71	67	81	82	39	135	114	38	106	53
	Réservés aux filles	24	17	23	33	10	36	29	10	29	10
Boulkiemdé	Ensemble	35	20	44	35	10	91	33	8	36	30
	Réservés aux filles	3	1	2	7	2	25	4	2	9	7
Sanguié	Ensemble	29	26	21	16	14	23	18	18	48	10
	Réservés aux filles	14	2	0	5	5	2	3	3	7	6
Sissili	Ensemble	3	16	26	13	67	50	14	22	26	11
	Réservés aux filles	0	2	3	2	14	11	3	5	8	3
Ziro	Ensemble	8	7	9	9	5	17	8	15	15	3
	Réservés aux filles	2	0	0	1	0	4	1	2	4	0
Total Centre-Ouest	Ensemble	75	69	100	73	96	181	73	63	125	54
	Réservés aux filles	19	5	5	15	21	42	11	12	28	16
Bazèga	Ensemble	16	9	19	13	6	17	15	23	12	17
	Réservés aux filles	4	0	3	3	1	1	3	8	3	4
Nahouri	Ensemble	5	7	14	7	2	7	5	8	15	8
	Réservés aux filles	0	1	1	0	0	1	0	0	3	2
Zoundwéogo	Ensemble	5	18	8	10	10	18	19	6	16	1
	Réservés aux filles	1	2	0	0	1	1	3	1	3	0
Total Centre-Sud	Ensemble	26	34	41	30	18	42	39	37	43	26
	Réservés aux filles	5	3	4	3	2	3	6	9	9	6
Gnagna	Ensemble	1	20	26	29	7	8	31	0	16	0
	Réservés aux filles	0	0	3	4	1	0	0	0	1	0

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Gourma	Ensemble	21	20	13	17	49	8	28	7	50	20
	Réservés aux filles	4	1	3	4	15	2	10	3	7	5
Komondjari	Ensemble	1	7	2	4	0	4	0	0	2	0
	Réservés aux filles	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Kompienga	Ensemble	0	1	4	1	18	6	1	2	0	0
	Réservés aux filles	0	1	1	0	6	2	0	0	0	0
Tapoa	Ensemble	22	22	44	13	3	10	49	1	0	0
	Réservés aux filles	3	1	9	0	0	2	22	0	0	0
Total Est	Ensemble	45	70	89	64	77	36	109	10	68	20
	Réservés aux filles	7	3	17	9	22	6	32	3	8	5
Houet	Ensemble	33	31	62	25	18	41	11	8	7	37
	Réservés aux filles	10	2	14	5	1	4	0	1	1	6
KénéDougou	Ensemble	10	11	62	12	2	52	10	12	10	12
	Réservés aux filles	0	1	8	3	0	5	0	0	0	1
Tuy	Ensemble	5	15	30	10	4	22	11	11	1	18
	Réservés aux filles	2	0	8	1	0	0	0	0	0	1
Total Hauts-Bassins	Ensemble	48	57	154	47	24	115	32	31	18	67
	Réservés aux filles	12	3	30	9	1	9	0	1	1	8
Loroum	Ensemble	4	0	11	7	0	10	4	0	0	0
	Réservés aux filles	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Passoré	Ensemble	7	21	15	18	36	18	13	5	7	21
	Réservés aux filles	1	1	1	3	0	4	2	0	1	2
Yatenga	Ensemble	21	9	38	33	21	33	34	12	1	23
	Réservés aux filles	5	0	5	5	6	7	9	3	1	4
Zoundoma	Ensemble	3	3	15	3	7	29	26	14	10	24
	Réservés aux filles	1	0	4	0	1	6	6	5	1	7
Total Nord	Ensemble	35	33	79	61	64	90	77	31	18	68
	Réservés aux filles	7	1	11	9	7	17	17	8	3	13
Ganzourgou	Ensemble	15	32	17	11	9	20	11	19	33	43
	Réservés aux filles	3	9	2	1	0	7	1	3	4	12
Kourwéogo	Ensemble	12	15	48	16	5	23	17	10	10	11
	Réservés aux filles	0	1	7	5	0	0	3	2	2	2
Oubritenga	Ensemble	11	11	18	21	15	31	6	11	3	16
	Réservés aux filles	1	1	4	1	1	3	1	4	0	3
Total Plateau Central	Ensemble	38	58	83	48	29	74	34	40	46	70
	Réservés aux filles	4	11	13	7	1	10	5	9	6	17
Oudalan	Ensemble	12	28	55	6	2	7	0	0	5	2
	Réservés aux filles	1	7	13	3	0	2	0	0	0	0
Seno	Ensemble	6	12	55	8	28	35	4	12	12	0
	Réservés aux filles	1	3	4	2	5	3	0	1	0	0
Soum	Ensemble	17	22	142	13	3	3	2	0	0	0
	Réservés aux filles	8	7	39	4	0	1	0	0	0	0

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Yagha	Ensemble	16	14	59	29	4	2	0	0	0	0
	Réservés aux filles	4	4	17	7	0	0	0	0	0	0
Total Sahel	Ensemble	51	76	311	56	37	47	6	12	17	2
	Réservés aux filles	14	21	73	16	5	6	0	1	0	0
Bougouriba	Ensemble	4	4	15	12	1	7	4	4	6	10
	Réservés aux filles	0	0	3	2	0	0	0	1	1	2
Ioba	Ensemble	6	20	17	6	4	39	8	7	18	11
	Réservés aux filles	0	1	1	1	0	2	2	1	1	1
Noumbiel	Ensemble	2	3	13	1	4	2	0	8	12	16
	Réservés aux filles	0	0	4	0	0	0	0	2	2	2
Poni	Ensemble	23	20	15	41	5	7	16	15	9	30
	Réservés aux filles	5	2	2	3	1	1	4	3	1	8
Total Sud-Ouest	Ensemble	35	47	60	60	14	55	28	34	45	67
	Réservés aux filles	5	3	10	6	1	3	6	7	5	13
Total rural	Ensemble	720	659	1263	682	575	971	704	466	702	642
	Réservés aux filles	156	94	213	117	88	144	130	95	130	114

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.14 : Nombre de blocs de latrines construits dans les CSPS en milieu rural par an et région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	35	34	21	14	25	30	39	19	16	6
Cascades	46	27	19	5	6	8	15	6	1	1
Centre	12	1	11	7	8	6	15	9	10	15
Centre-Est	6	13	9	16	24	14	10	4	22	33
Centre-Nord	10	4	13	17	2	14	30	9	44	13
Centre-Ouest	30	32	17	18	5	38	23	18	19	10
Centre-Sud	11	6	9	16	4	21	16	9	5	3
Est	19	5	21	24	14	13	25	1	27	10
Hauts-Bassins	9	18	34	12	16	31	35	7	20	36
Nord	17	23	10	17	17	34	16	8	33	34
Plateau Central	17	24	8	7	1	26	30	1	19	16
Sahel	14	51	57	11	14	13	7	-	5	1
Sud-Ouest	9	24	19	27	11	20	23	6	6	15
Burkina Faso	235	262	248	191	147	268	284	97	227	193

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.15 : Nombre de blocs de latrines construits dans les CSPS en milieu rural par province par an

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	35	34	21	14	25	30	39	1	16	6
Balé	3	6	4	9	1	19	10	1	13	0
Banwa	1	6	5	0	0	1	12	2	1	0
Kossi	10	3	0	1	6	2	11	7	0	1
Mouhoun	16	0	5	0	8	6	5	0	2	2
Nayala	1	3	3	1	3	2	1	8	0	1
Sourou	4	16	4	3	7	0	0	19	0	2
Cascades	46	27	19	5	6	8	15	6	1	1
Comoé	23	21	19	5	0	3	11	0	0	1
Léraba	23	6	0	0	6	5	4	6	1	0
Centre	12	1	11	7	8	6	15	9	10	15

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région/Province	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Kadiogo	12	1	11	7	8	6	15	9	10	15
Centre-Est	6	13	9	16	24	14	10	2	22	33
Boulgou	0	0	5	3	16	5	7	2	7	1
Koulpélogo	2	11	1	5	0	0	0	0	0	0
Kouritenga	4	2	3	8	8	9	3	4	15	32
Centre-Nord	10	4	13	17	2	14	30	8	44	13
Bam	5	0	0	8	1	3	7	1	15	9
Namentenga	2	0	3	8	0	3	13	0	0	0
Sanmatenga	3	4	10	1	1	8	10	9	29	4
Centre-Ouest	30	32	17	18	5	38	23	9	19	10
Boulkiemdé	17	4	6	4	2	9	7	3	6	7
Sanguié	8	9	2	4	3	7	4	4	5	0
Sissili	3	18	6	10	0	19	11	2	4	2
Ziro	2	1	3	0	0	3	1	18	4	1
Centre-Sud	11	6	9	16	4	21	16	0	5	3
Bazèga	7	1	2	6	2	13	0	7	0	0
Nahouri	4	4	2	0	0	1	10	2	1	0
Zoundwéogo	0	1	5	10	2	7	6	9	4	3
Est	19	5	21	24	14	13	25	1	27	10
Gnagna	0	1	4	2	8	5	5	0	3	0
Gourma	16	2	8	12	1	0	4	0	13	0
Komondjari	3	0	0	4	0	1	0	0	5	0
Kompienga	0	2	2	0	5	0	6	0	2	0
Tapoa	0	0	7	6	0	7	10	1	4	10
Hauts-Bassins	9	18	34	12	16	31	35	6	20	36
Houet	1	3	19	8	8	7	10	1	9	29
KénéDougou	8	13	14	0	8	7	12	0	4	6
Tuy	0	2	1	4	0	17	13	7	7	1
Nord	17	23	10	17	17	34	16	0	33	34
Loroum	0	0	0	1	7	5	2	1	0	0
Passoré	4	3	7	4	2	7	0	1	17	3
Yatenga	10	13	3	11	5	16	5	6	4	16
Zoundoma	3	7	0	1	3	6	9	8	12	15
Plateau Central	17	24	8	7	1	26	30	1	19	16
Ganzourgou	10	10	2	6	0	13	16	0	9	15
Kourwéogo	1	6	4	1	0	8	4	0	7	0
Oubritenga	6	8	2	0	1	5	10	1	3	1
Sahel	14	51	57	11	14	13	7	0	5	1
Oudalan	4	13	12	1	0	3	0	0	0	0
Seno	2	18	15	0	0	4	3	0	2	0
Soum	6	16	25	8	0	2	4	0	3	0
Yagha	2	4	5	2	14	4	0	0	0	1
Sud-Ouest	9	24	19	27	11	20	23	0	6	15
Bougouriba	1	12	1	2	1	2	7	2	0	1
Ioba	6	3	4	7	2	7	6	4	3	4
Noumbiel	0	6	6	2	1	1	4	0	0	3
Poni	2	3	8	16	7	10	6	6	3	7
Total	235	262	248	191	147	268	284	97	227	193

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.16 : Nombre de blocs de latrines construits dans les lieux publics en milieu rural par région

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	56	31	25	28	25	34	43	40	7	15
Cascades	3	14	9	3	3	9	13	9	12	5
Centre	10	8	13	14	10	13	30	14	11	7
Centre-Est	14	19	13	19	13	9	29	15	26	10

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Centre-Nord	46	11	5	6	30	27	46	8	37	8
Centre-Ouest	38	38	51	26	11	21	12	40	30	13
Centre-Sud	10	29	11	2	1	22	17	15	19	7
Est	8	46	10	5	17	16	27	10	15	2
Hauts-Bassins	13	19	11	5	23	13	16	12	5	16
Nord	12	36	29	15	13	12	15	7	7	9
Plateau Central	12	33	17	19	10	29	15	17	20	16
Sahel	28	26	7	9	12	5	10	8	33	5
Sud-Ouest	13	15	5	11	17	19	23	4	7	6
Burkina Faso	263	325	206	162	185	229	296	199	229	119

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.17 : Nombre de blocs de latrines construits dans les lieux publics en milieu rural par province par an

Provinces	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	56	31	25	28	25	34	43	39	7	15
Balé	6	0	0	0	3	17	6	4	2	1
Banwa	3	6	5	7	4	3	7	1	0	0
Kossi	19	2	5	7	5	2	8	17	0	3
Mouhoun	13	6	5	6	3	5	13	14	5	10
Nayala	0	6	3	4	4	3	9	1	0	0
Sourou	15	11	7	4	6	4	0	2	0	1
Cascades	3	14	9	3	3	9	13	9	12	5
Comoé	3	8	0	2	0	5	2	8	4	2
Leraba	0	6	9	1	3	4	11	1	8	3
Centre	10	8	13	14	10	13	30	14	11	7
Kadiogo	10	8	13	14	10	13	30	14	11	7
Centre-Est	14	19	13	19	13	9	29	15	26	10
Boulgou	8	2	1	12	8	7	21	6	16	8
Koulpelogo	2	3	2	2	3	2	5	2	3	0
Kouritenga	4	14	10	5	2	0	3	7	7	2
Centre-Nord	46	11	5	6	30	27	46	8	37	8
Bam	28	6	1	2	1	2	16	0	17	1
Namentenga	4	1	3	4	5	12	9	5	3	2
Sanmatenga	14	4	1	0	24	13	21	3	17	5
Centre-Ouest	38	38	51	26	11	21	12	39	30	13
Boulkiemde	19	14	2	4	2	8	5	11	24	7
Sanguie	8	8	1	2	2	1	1	9	2	1
Sissili	1	16	44	18	7	9	3	7	0	0
Ziro	10	0	4	2	0	3	3	12	4	5
Centre-Sud	10	29	11	2	1	22	17	15	19	7
Bazega	5	12	6	2	1	14	9	4	7	6
Nahouri	3	2	2	0	0	4	1	5	5	1
Zoundweogo	2	15	3	0	0	4	7	6	7	0
Est	8	46	10	5	17	16	27	10	15	2
Gnagna	0	20	2	0	6	3	2	0	0	0
Gourma	6	12	4	3	5	3	13	2	12	2
Komondjari	1	0	1	0	0	0	1	3	0	0

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Kompienga	1	0	0	1	4	2	0	0	0	0
Tapoa	0	14	3	1	2	8	11	5	3	0
Hauts-Bassins	13	19	11	5	23	13	16	12	5	16
Houet	6	14	7	2	3	7	3	1	0	4
Kenedougou	5	1	4	2	10	1	7	7	4	5
Tuy	2	4	0	1	10	5	6	4	1	7
Nord	12	36	29	15	13	12	15	7	7	9
Loroum	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0
Passoré	2	7	6	3	4	8	4	3	3	3
Yatenga	9	22	18	9	9	4	6	1	2	4
Zondoma	1	2	3	2	0	0	5	3	2	2
Plateau Central	13	33	17	19	10	29	15	17	20	16
Ganzourgou	0	17	5	6	6	15	8	10	10	7
Kourweogo	3	13	8	5	1	9	2	3	8	4
Oubritenga	10	3	4	8	3	5	5	4	2	5
Sahel	27	26	7	9	12	5	10	8	33	5
Oudalan	17	4	0	2	2	0	0	0	1	0
Seno	5	8	1	4	6	2	9	8	29	5
Soum	3	14	6	2	0	3	0	0	3	0
Yagha	2	0	0	1	4	0	1	0	0	0
Sud-Ouest	13	15	5	11	17	19	23	4	7	6
Bougouriba	3	1	0	1	6	3	3	0	0	1
Ioba	5	8	1	2	6	11	10	1	4	3
Noumbiel	1	0	1	1	0	2	3	1	1	0
Poni	4	6	3	7	5	3	7	2	2	2
Total rural	263	325	206	162	185	229	296	197	229	119

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.18 : Taux d'équipement des centres de santé en latrines en milieu rural par région (%)

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	87,3	81,6	85,9	78,5	58,1	58,1	79,1	87,4	61,0	59,57
Cascades	86,6	81,5	90,3	96,1	96,1	96,1	96,1	100,0	96,1	96,10
Centre	96,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4	100,0	96,4	96,40
Centre-Est	97,2	95,7	95,7	95,7	94,6	94,6	81,3	85,7	90,0	98,50
Centre-Nord	87,1	90,7	100,0	69,7	91,4	91,4	91,4	100,0	100,0	ND
Centre-Ouest	89,7	88,0	88,0	85,9	97,8	51,0	99,1	100,0	99,1	99,10
Centre-Sud	99,2	100,0	100,0	100,0	100,0	72,7	90,9	99,3	100,0	80,30
Est	94,6	99,2	100,0	85,3	87,0	87,8	89,6	91,8	87,0	87,00
Hauts-Bassins	83,2	81,9	81,9	97,3	96,0	96,0	92,7	98,3	94,4	94,80
Nord	80,8	77,1	81,6	83,9	84,9	81,6	83,1	86,2	86,2	ND
Plateau Central	78,6	86,8	80,1	85,9	79,2	79,2	90,9	98,7	85,9	90,40
Sahel	73,3	94,7	97,0	63,0	73,0	72,1	89,4	92,7	76,7	ND
Sud-Ouest	77,5	89,8	97,6	92,1	92,1	95,7	89,2	97,4	89,2	94,40
Burkina Faso	86,9	88,2	90,3	87,2	84,7	88,7	89,4	94,5	88,1	87,7

Source : DGAEUE, rapports bilan annuel PN-AEUE, 2015-2024

Tableau 4.19 : Taux d'équipement des écoles en latrines en milieu rural et urbain par région (%).

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	74	55,8	58,6	75,1	58,2	79,6	81,7	81,7	84,5	ND
Cascades	65,3	71,1	76,8	73,1	78,3	77,9	84,4	85,7	86,3	17
Centre	51,9	40,9	79,2	87	87,5	91,5	92,4	90,7	89,9	69,7
Centre-Est	45,1	59,5	76,8	78,6	64,4	81,4	85,6	85,1	86,5	87,47
Centre-Nord	58,7	63,4	65,6	73,3	99,7	82,4	89,3	87,2	84,8	83,1
Centre-Ouest	75,2	94,2	94,2	76,8	81,1	81	87,6	90,9	87,9	81,3
Centre-Sud	75	90,1	90,1	82	99,9	81,2	87,7	89,0	86,7	89
Est	46,1	70,6	74,1	74,9	83,48	77,8	82,5	84,7	83,8	67,2
Hauts-Bassins	61,6	71,9	71,9	61,1	66,9	62,2	78,4	79,4	81	76,1
Nord	77	55,2	52,4	62	66,7	62	79,4	77,7	75,3	70,5
Plateau Central	72,8	80,1	76,1	77,4	72,1	80,2	93,4	93,8	93,9	87,6
Sahel	68,3	63,3	61,7	65	92,9	74,3	89,5	94,0	82,7	ND
Sud-Ouest	50,2	58,9	56,3	68,3	71,4	70,8	75,3	76,6	78,1	82,1
Burkina Faso	63,7	67,1	70,7	72,4	74,8	76,1	84,5	85,1	84,9	74,43

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2024

Tableau 4.20 : Nombre de PSA élaborés et mis en œuvre par direction régionale ONEA

Région		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
D.R.O.	PSA élaboré	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2
	PSA mis en œuvre	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2
D.R.B.	PSA élaboré	12	12	7	12	12	12	12	0	12	12
	PSA mis en œuvre	7	12	12	9	9	10	10	1	11	12
D.R.OHGYA	PSA élaboré	18	18	6	0	0	0	0	0	9	9
	PSA mis en œuvre	6	18	18	0	0	0	0	0	7	7
D.R.KPL	PSA élaboré	18	18	6	19	19	19	19	0	16	16
	PSA mis en œuvre	6	18	18	9	9	9	9	1	16	16
D.R.KYA.	PSA élaboré	18	18	6	0	0	0	0	0	8	8
	PSA mis en œuvre	6	18	18	0	0	0	0	0	5	5
D.R.KDG	PSA élaboré	24	24	15	23	23	23	23	0	15	15
	PSA mis en œuvre	15	24	24	17	18	19	19	0	9	9
Ensemble ONEA	PSA élaboré	56	56	30	56	56	56	56	0	62	62
	PSA mis en œuvre	30	56	56	37	38	41	40	2	50	51

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 4.21 : Nombre de latrines annuellement réalisées par centre ONEA

Centres	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
OUAGADOUGOU	120	489	4247	11297	4195	2126	364
ZINIARE	439	145	0	0	0	0	0
LOUMBILA	-	-	0	0	0	0	0
PABRE	-	-	0	0	0	0	0
TOTAL D.R.O	559	634	4 247	11 297	4 195	2 126	364
BOBO-DIOULASSO	636	10	937	2 694	2 445	1 306	124

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Centres	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
BANFORA	122	357	201	315	0	415	406
BEREGADOUGOU	-	-	0	0	0	0	0
DIEBOUGOU	231	17	0	0	0	0	0
GAOUA	282	14	0	0	0	0	0
NIANGOLOKO	-	-	6	0	0	0	0
ORODARA	6	5	0	29	0	104	245
HOUNDE	1197	-	0	0	0	0	0
SINDOU	-	-	0	0	0	17	99
SOLENZO	6	11	26	0	0	0	0
BATIE	0	-	0	0	0	0	0
DANO	6	26	10	74	46	0	34
Bagassi	-	-	0	0	0	0	0
Koumbia	-	-	0	0	0	0	0
TOTAL D.R.B	2 486	440	1 180	3 112	2 491	1 842	908
KAYA	160	71	346	634	595	233	54
DORI	132	93	72	0	0	0	0
GOROM GOROM	-	-	0	0	0	0	0
KONGOUSI	-	-	0	0	0	0	0
BOULSA	61	243	172	189	0	250	297
SEBBA	-	-	0	0	0	0	0
Boussouma							36
Koorsimoro							47
Total des Centres de la DR-KAYA	353	407	590	823	595	483	434
KOUEPELA	-	-	5	27	0	0	0
POUYTENGA	-	-	0	20	0	0	0
GARANGO	43	57	220	249	126	174	62
TENKODOGO	83	102	305	630	397	310	99
OUARGAYE	-	-	0	0	0	0	0
BOGANDE	-	-	0	0	0	0	0
KOMPIENGA	-	-	0	0	0	0	0
FADA N'GOURMA	157	451	242	623	0	354	597
PAMA	-	-	0	0	0	0	0
DIAPAGA	-	-	0	0	0	0	0
BITTOU	-	-	0	0	0	0	247
GAYERI	-	-	0	0	0	0	0
ZORGHO	6	-	23	12	0	0	0
BEGUEDO							495
MOGTEDO							207
Total DR-KOUEPELA	289	610	795	1 561	523	838	1 707
Ouahigouya	211	485	411	434	0	405	625
ARBINDA	-	-	0	0	0	0	0
DJIBO	-	-	0	0	0	0	0
GOURCY	71	35	176	358	301	134	32
YAKO	52	70	171	167	201	87	46

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Centres	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
TOUGAN	58	24	199	95	186	71	124
TITAO	72	289	71	0	0	0	0
BOUSSE	-	-	36	239	162	81	2
Total DR-OUAHIGOUYA	464	903	1 064	1 293	850	778	829
KOUDOUGOU	205	699	559	601	0	555	700
BOROMO	174	12	0	0	0	0	0
DEDOUGOU	60	-	90	308	302	330	23
LEO	910	149	0	0	0	0	0
NOUNA	70	21	89	278	87	0	0
POURA	62	-	0	0	0	0	0
FARA	36	-	0	0	0	0	0
REO	716	87	0	0	0	0	0
SAPOUY	-	-	67	0	0	0	0
PÖ	-	-	18	0	0	0	0
KOMBISSIRI	242	341	0	0	0	0	78
MANGA	273	52	202	0	0	0	96
SABOU	-	-	69	157	98	111	86
TOMA	6	48	45	65	0	0	0
ZABRE	-	-	0	0	0	0	53
GOMBOUSOUGOU							290
TIEBELE							131
Total DR-KOUDOUGOU	2754	1409	1139	1409	487	996	1 457
TOTAL ONEA	6905	4403	9015	19 495	9 141	7 063	5 699

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 4.22 : Nombre de puisards réalisés par centre ONEA

Centre ONEA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ziniaré	28	54	54	54	-	51	51	0	51	51
Ouagadougou	118 048	123 384	132 241	132 331	-	135 625	141 147	3 074	145 195	145 324
Pabré	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Loumbila	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Total D.R.O.	118 076	123 438	132 295	132 385	0	135 676	141 198	3 074	145 246	145 375
Bobo-Dioulasso	59 525	60 260	65 126	66 280	-	68 814	71 813	1 787	73 857	73 871
Bérégadougou					-	0	0	0	0	0
Diébougou	168	175	215	371	-	382	382	0	382	382
Gaoua	186	195	280	469	-	471	471	0	471	471
Léguéma	-	-	-	-	-		0	0	0	0
Niangoloko	-	-	-	-	-	2	2	0	2	2
Orodara	-	-	-	2	-	5	6	0	75	257
Houndé	223	235	411	495	-	495	495	0	495	495
Banfora	1 881	1 881	1 881	2 026	-	2 568	2 861	0	3 232	3 611
Sindou	-	-	-	-	-	0	0	0	12	96
Solenzo	-	-	-	2	-	8	8	0	8	8
Dano	48	48	48	85	-	100	138	31	169	179
Batié	22	22	22	62	-	62	62	0	62	62
Total D.R.B	62 053	62 816	67 983	69 792	0	72 907	76 238	1 818	78 765	79 434
Boulsa	651	659	659	721	-	1044	1186	0	1398	1670

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Dori	51	57	57	57	-	55	55	0	55	55
Gorom- Gorom	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Kaya	1 237	1 502	1 723	1 886	-	2 258	2 870	558	3 599	3 648
Kongoussi	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Sebba	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Boussouma										20
Korsimoro										18
Total D.R.KAY	1 939	2 218	2 439	2 664	0	3 357	4 111	558	5 052	5 411
Bittou	-	-	-	-	-	0	0	0	0	129
Bogandé	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Diapaga	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Fada N'Gourma	2 466	2 485	2 485	2 624	-	3 251	3 539	0	3 707	4 281
Garango	338	515	616	666	-	827	960	114	1217	1274
Gayéri	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Koupela	-	-	-	-	-	2	2	4	6	6
Tenkodogo	343	552	701	814	-	1085	1497	317	2014	2090
Zorgho	-	-	-	2	-	2	2	0	2	2
Kompienga	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Pouytenga	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Pama	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Ouargaye	-	-	-	-	-	1	1	0	1	1
Béguedo										155
Mogtédo										39
Total D.R.DKPL	3 147	3 552	3 802	4 106	0	5 168	6 001	435	6 947	7 977
Arbinda					-	0	0	0		0
Ouahigouya	1 396	1 402	1 402	1 564	-	2 382	2 796	0	3 174	3 742
Tougan	305	515	679	735	-	953	1035	174	1283	1403
Toma				2	-	38	95	0		95
Yako	468	685	851	897	-	1129	1294	182	1563	1601
Titao	500	500	500	568	-	921	921	0		0
Boussé	-	-	-	-	-	21	275	138	502	504
Total D.R.DHGY	2 669	3 102	3 432	3 766	0	5 444	6 416	494	6 522	7 345
Boromo	462	462	462	855	-	856	856	0	856	856
Dédougou	499	574	705	770	-	849	1155	0	1476	1485
Djibo					-	0	0	0	0	0
Gourcy	590	856	1 056	1 116	-	1 222	1 548	330	2 008	2 033
Kombissiri	37	76	87	87	-	63	63	0	63	122
Léo	135	145	170	219	-	220	220	0	220	220
Manga	23	27	27	27	-	27	27	0	27	92
Nouna	249	407	544	573	-	627	866	102	968	968
Pô					-	0	0	0	0	0
Réo	31	38	71	151	-	165	165	0	165	165
Sabou					-	131	298	97	532	624
Zabré					-	0	0	0	0	48
Poura	224	225	231	260	-	260	260	0	260	260
Fara	305	307	322	338	-	338	338	0	338	338
Koudougou	1 678	1 692	1 694	1 849	-	2 739	3 189	0	3 673	4 295
Sapouy	-	-	-	-	-	2	2	0	2	0
Goumboussougou										158
Tiébébé										114
Total D.R.DKDG	4 233	4 809	5 369	6 245	0	7 499	8 987	529	10 588	11 778
Total ONEA	192 117	199 935	215 320	218 958	0	230 051	242 951	6 908	253 120	256 816

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 4.23 : Nombre d'ouvrages d'assainissement scolaire et communautaire réalisés par an par direction régionale ONEA

DR ONEA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
DRO	298	42	53	38	28	44	48	79	70	91
DRB	61	32	12	27	0	13	18	89	43	82
DRKDG	125	5	23	3	22	16	2	58	27	20
DROHG									12	6
DRKPL	75	34	0	12	10	57	3	45	8	50
DRKYA									2	53
Total ONEA	559	113	88	80	60	130	71	271	162	302

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 4.24 : Evolution de la longueur du réseau d'assainissement collectif par direction régionale ONEA (Km)

DR ONEA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ouaga	0	0	0	0	19,3	30	0	0	0	0
Bobo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ONEA	0	0	0	0	19,3	30	0	0	0	0

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 4.25 : Nombre de raccordés annuels au réseau collectif de l'ONEA

DR ONEA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ouaga	160	14	5	5	13	8	10	13	16	10
Bobo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ONEA	160	14	5	5	13	8	10	13	16	10

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 4.26: Rendement épuratoire annuel par direction régionale de l'ONEA (%)

DR ONEA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Ouaga		39,2	60,7	66	89,3	90,8	84,3	89,9	84,3	95,4	95,7
Bobo		84,1	76,4	32	58	70,0	62,9	76,9	90,2	72,8	82,4
Ensemble ONEA		61,7	68,5	40	73,7	87,5	73,6	81,3	87,3	84,1	89,1

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 4.27 : Qualité des eaux usées épurées par direction régionale ONEA (%)

DR ONEA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ouaga	43,1	30	28	10,2	30,4	13,8	9,8	16,3	68,0	53,9
Bobo	52	24	6	31,7	38,5	42,6	16,3	10,2	15,2	17,0
Ensemble ONEA	47,5	27	17	20	36,0	29,7	13,0	13,26	42,7	35,2

Source : ONEA, Rapport d'exécution du contrat plan 2015-2024

Tableau 4.28 : Nombre de stations d'épuration par direction régionale de l'ONEA

DR ONEA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ouaga	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
Bobo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ensemble ONEA	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2015-2024

Tableau 4.29 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par direction régionale ONEA (%)

DR ONEA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
DRO	42	46,7	48	46	44,1	43,5	49,57	48,35	47,08	45,08
DRB	32	31,5	33	34	34,4	34,6	34,32	35,91	36,24	35,93
DRKYA									32,56	30,57

DR ONEA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
DROHG									31,92	32,61
DRKDG	21	23,6	27	30	31,8	37,5	33,41	34,26	37,27	37,45
DRKPL	22	22,2	23	23	23,3	27	29,97	30,18	29,91	30,25
Ensemble milieu urbain	34	36,7	38,3	38,2	38,4	38,61	40,79	40,85	40,53	39,4

Source : rapport d'exécution contrat plan 2015-2024

Tableau 4.30: Volume d'eau usée épuré par année et par direction régionale ONEA (en milliers de m3)

DR ONEA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ouaga	1 737,4	1 241,0	1 149,8	1 645,9	2 436,5	2 376,0	2 405,4	2 285,3	2 298,2	2 587,7
Bobo	577,9	697,1	323,9	726,0	969,5	637,2	1 118,2	748,8	468,0	1 132,1
Total ONEA	2 315,3	1 938,1	1 473,7	2 371,9	3 405,9	3 013,2	3 523,6	3 034	2 766,24	3 719,8

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2015 à 2024

Tableau 4.31 : Situation de l'assainissement total piloté par la communauté (ATPC) par an et par région

Régions	Libellés	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	Nombre total de villages déclenchés	235,0	241,0	244	284	313	4
	Nombre total de villages déclarés FDAL	1,0	7,0	7	17	29	0
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	1,0	1,0	1	1	10	9
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,4	2,9	0,7	1,7	2,9	3,4
	Taux de certification FDAL (%)	0,4	0,4	0,1	0,1	1,0	1,9
Cascades	Nombre total de villages déclenchés	147,0	152,0	157	168	169	2
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	1	2	3	1
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	0,0	0,0	1	1	0	0
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,3	0,7	1,0	1,4
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3
Centre	Nombre total de villages déclenchés	44,0	44,0	44	44	44	65
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	0	0	0	0
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	0,0	0,0	0	0	0	0
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Centre-Est	Nombre total de villages déclenchés	205,0	445,0	551	551	556	2
	Nombre total de villages déclarés FDAL	10,0	10,0	7	17	18	9
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	6,0	4,0	4	4	4	6
	Taux de déclaration FDAL (%)	4,9	2,2	0,9	2,3	2,4	4,1
	Taux de certification FDAL (%)	2,9	0,9	0,5	0,5	0,5	1,3
Centre-Nord	Nombre total de villages déclenchés	152,0	185,0	216	230	308	0
	Nombre total de villages déclarés FDAL	23,0	23,0	27	39	55	3
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	9,0	9,0	8	8	8	0
	Taux de déclaration FDAL (%)	15,1	12,4	2,8	4,0	5,7	12,5
	Taux de certification FDAL (%)	5,9	4,9	0,8	0,8	0,8	3,7
Centre-Ouest	Nombre total de villages déclenchés	334,0	171,0	240	362	378	118
	Nombre total de villages déclarés FDAL	208,0	153,0	159	225	320	77
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	164,0	148,0	151	186	237	65
	Taux de déclaration FDAL (%)	62,3	89,5	26,8	37,8	53,8	67,1
	Taux de certification FDAL (%)	49,1	86,5	25,4	31,3	39,8	50,8
Centre-Sud	Nombre total de villages déclenchés	174,0	174,0	178	195	198	14
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	0	29	29	25
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	0,0	0,0		22	22	0
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	5,4	5,4	9,9
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	4,1	4,1	4,1
Est	Nombre total de villages déclenchés	382,0	408,0	453	461	498	4
	Nombre total de villages déclarés FDAL	194,0	215,0	257	274	295	13

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Régions	Libellés	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	109,0	129,0	137	155	176	9
	Taux de déclaration FDAL (%)	50,8	52,7	30,5	32,4	34,9	38,1
	Taux de certification FDAL (%)	28,5	31,6	16,3	18,3	20,8	22,2
Hauts-Bassins	Nombre total de villages déclenchés	212,0	220,0	220	224	224	23
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	0	0	0	0
	Nombre Total de villages certifiés FDAL		0,0		0		0
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Nord	Nombre total de villages déclenchés	75,0	195,0	198	215	235
Nombre total de villages déclarés FDAL		0,0	0,0	12	30	67	35
Nombre Total de villages certifiés FDAL		0,0	0,0		0	15	1
Taux de déclaration FDAL (%)		0,0	0,0	1,3	3,3	7,3	11,1
Taux de certification FDAL (%)		0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,7
Plateau Central		Nombre total de villages déclenchés	90,0	92,0	102	155	171
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	0	10	53	1
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	0,0	0,0		0	1	0
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	1,7	9,1	9,8
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
	Sahel	Nombre total de villages déclenchés	198,0	201,0	201	201	201
Nombre total de villages déclarés FDAL		105,0	113,0	115	115	115	87
Nombre Total de villages certifiés FDAL		33,0	37,0	39	39	39	37
Taux de déclaration FDAL (%)		53,0	56,2	16,5	16,4	16,4	16,4
Taux de certification FDAL (%)		16,7	18,4	5,6	5,6	5,6	5,5
Sud-Ouest		Nombre total de villages déclenchés	53,0	55,0	58	82	86
	Nombre total de villages déclarés FDAL	5,0	5,0	5	5	8	14
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	5,0	5,0	5	5	5	3
	Taux de déclaration FDAL (%)	9,4	9,1	0,5	0,5	0,8	4,8
	Taux de certification FDAL (%)	9,4	9,1	0,5	0,5	0,5	0,4
	Total	Nombre total de villages déclenchés	2 301,0	2 583,0	2 862	3172	3381
Nombre total de villages déclarés FDAL		546,0	526,0	590	763	992	265
Nombre Total de villages certifiés FDAL		327,0	333,0	346	421	517	130
Taux de déclaration FDAL (%)		23,7	20,4	6,6	8,6	11,1	14,4
Taux de certification FDAL (%)		14,2	12,9	3,9	4,7	5,8	7,1

Source : DGAEUE, inventaires nationaux des ouvrages (INO) 2019-2024

Tableau 4.32 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu rural par région (%)

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	9,6	13,2	16,4	18,2	20,6	24,0	24,6	26,7	27,2	27,4
Cascades	9,2	9,6	10,3	11,6	14,3	18,3	19,0	26,2	26,2	26,5
Centre	24,3	30,6	34,0	35,6	37,5	43,7	50,7	36,0	37,3	38,7
Centre-Est	15,4	18,2	20,3	20,5	21,0	21,8	22,2	22,0	22,2	22,4
Centre-Nord	14,7	15,2	13,8	14,5	14,8	17,9	18,8	17,1	17,7	17,9
Centre-Ouest	11,9	12,5	14,0	14,7	15,7	16,9	19,5	19,6	23,3	26,1
Centre-Sud	5,6	6,8	8,7	10,1	12,4	23,3	26,4	34,5	36,8	39,6
Est	9,5	10,6	13,7	13,9	14,2	14,1	15,1	15,5	16,3	17,3
Hauts-Bassins	11,9	12,8	15,2	19,4	22,6	25,5	25,7	29,5	29,0	29,0
Nord	12,1	13,6	17,4	19,1	20,1	22,1	23,4	18,1	18,5	18,4
Plateau Central	19,7	19,7	20,2	20,7	20,9	21,3	21,7	18,7	19,3	20,7
Sahel	7,8	11,5	12,4	13,1	13,9	14,0	14,3	21,8	22,2	22,4
Sud-Ouest	12,2	13,4	14,3	16,2	16,6	17,0	18,6	19,8	19,8	20,7
Burkina Faso	12,0	13,4	15,1	16,4	17,6	19,9	21,0	21,9	22,7	23,4

Source : DGAEUE, inventaires nationaux des ouvrages (INO) 2015-2024

Tableau 4.33 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu rural par province (%)

Provinces	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	10,3	13,9	16,4	18,2	20,6	24,0	24,6	26,7	27,2	27,4
Balé	28,4	41,3	47,7	47,6	49,5	55,4	56,5	61,4	64,8	65,8
Banwa	7,7	10,4	14,0	16,1	19,3	19,8	20,4	21,2	21,0	20,7
Kossi	6,4	8,9	9,3	13,8	15,4	18,6	19,2	19,8	19,6	19,6
Mouhoun	9,4	10,7	12,8	13,8	15,8	20,6	20,7	24,6	25,0	25,6
Nayala	5,0	9,1	9,8	11,3	13,5	14,2	15,3	13,9	13,7	14,3
Sourou	5,4	5,8	7,8	9,0	12,3	17,5	17,6	21,8	21,7	21,8
Cascades	9,4	10,0	10,3	11,6	14,3	18,3	19,0	26,2	26,2	26,5
Comoé	8,6	9,1	9,3	11,1	13,0	15,9	16,6	22,3	22,0	22,2
Léraba	11,6	12,2	12,9	13,0	17,7	24,5	25,4	37,2	37,7	38,5
Centre	22,8	31,4	34,0	35,6	37,5	43,7	50,7	36,0	37,3	38,7
Kadiogo	22,8	31,4	34,0	35,6	37,5	43,7	50,7	36,0	37,3	38,7
Centre-Est	16,2	19,1	20,3	20,5	21,0	21,8	19,0	22,0	22,2	22,4
Boulgou	10,6	11,6	11,9	12,7	13,6	15,2	15,6	16,1	16,1	16,1
Koulpélogo	14,2	23,0	27,2	27,0	26,9	27,2	27,2	24,8	24,4	24,2
Kouritenga	28,3	28,2	28,0	27,8	27,9	27,9	28,6	28,9	30,6	31,3
Centre-Nord	12,7	13,3	13,8	14,5	14,8	17,9	18,8	17,1	17,7	17,9
Bam	19,2	19,9	20,3	20,7	21,1	23,0	24,8	19,4	20,8	20,5
Namentenga	15,3	15,8	15,8	16,6	16,6	21,6	22,5	18,8	19,3	19,5
Sanmatenga	8,1	8,8	9,7	10,5	10,9	13,5	14,0	14,6	14,8	15,2
Centre-Ouest	12,3	13,0	14,0	14,7	15,7	16,9	19,5	19,6	23,3	26,1
Boulkiemdé	13,9	14,5	14,8	15,1	15,4	16,4	18,5	20,0	25,1	28,5
Sanguié	17,1	17,6	17,8	17,8	18,8	19,6	21,2	21,6	22,0	25,0
Sissili	6,5	7,9	10,4	13,1	15,0	17,0	17,1	14,5	19,7	22,1
Ziro	7,3	7,6	10,0	10,8	12,3	13,7	21,9	22,5	26,2	27,9
Centre-Sud	5,7	7,0	8,7	10,1	12,4	23,3	26,4	34,5	36,8	39,6
Bazèga	8,3	9,5	11,0	12,2	14,4	26,0	29,5	40,8	44,2	47,4
Nahouri	5,3	5,0	4,9	5,1	6,3	13,4	17,3	22,6	24,0	24,1
Zoundwéogo	3,5	5,9	8,9	11,2	14,3	26,7	29,1	36,4	38,3	42,5
Est	9,7	10,9	13,7	13,9	14,2	14,1	15,1	15,5	16,3	17,3
Gnagna	15,4	17,5	24,2	23,9	23,7	23,1	23,6	23,1	23,5	24,6
Gourma	6,8	7,9	8,6	8,4	9,1	10,2	12,8	16,3	18,6	21,8
Komondjari	3,2	3,7	6,0	6,4	6,5	6,3	6,7	9,9	11,7	11,3
Kompienga	7,9	10,7	12,0	17,6	19,4	19,2	19,7	20,6	21,0	20,5
Tapoa	7,1	7,2	7,3	7,1	7,4	7,2	7,7	6,6	6,7	6,9
Hauts-Bassins	12,1	13,3	15,2	19,4	22,6	25,5	25,7	29,5	29,0	29,0
Houet	10,6	11,1	11,9	16,6	19,6	20,9	21,5	24,8	24,1	24,0
KénéDougou	11,0	12,2	14,3	20,2	24,3	30,7	30,7	32,5	32,0	32,5
Tuy	17,3	20,0	24,8	25,2	27,7	29,6	29,4	36,4	36,6	36,4
Nord	14,2	16,2	17,4	19,1	20,1	22,1	23,4	18,1	18,5	18,4
Loroum	11,6	12,5	13,4	14,1	14,4	15,1	15,4	14,9	14,5	14,1
Passoré	15,5	17,2	16,7	18,1	19,7	23,3	23,6	18,0	18,1	18,4
Yatenga	15,1	17,5	19,5	20,8	21,3	22,9	25,2	18,7	18,9	18,6
Zoundoma	11,2	13,0	15,6	20,1	22,0	23,0	23,9	18,8	20,5	20,3
Plateau Central	19,7	20,0	20,2	20,7	20,9	21,3	21,7	18,7	19,3	20,7
Ganzourgou	15,2	16,3	16,5	17,3	17,2	17,9	17,9	13,7	14,9	17,1
Kourwéogo	19,1	18,8	19,2	19,4	19,4	19,6	21,0	21,9	21,8	21,6
Ouhritenga	26,1	25,7	25,8	26,0	26,7	26,8	27,1	25,1	25,4	26,2
Sahel	8,0	11,7	12,4	13,1	13,9	14,0	14,3	21,8	22,2	22,4
Oudalan	6,4	6,9	7,7	8,0	8,6	8,4	8,7	17,7	17,7	18,5
Seno	7,9	12,1	13,4	14,1	14,5	14,6	15,3	15,2	16,3	16,4
Soum	7,6	14,3	15,0	15,6	16,7	17,1	17,3	36,1	35,9	35,8
Yagha	10,9	11,8	11,7	12,8	13,6	13,9	13,9	20,7	20,5	20,6
Sud-Ouest	12,0	13,6	14,3	16,2	16,6	17,0	18,6	19,8	19,8	20,7
Bougouriba	18,2	18,6	20,7	26,6	27,5	27,8	31,2	30,5	29,7	30,5
Ioba	7,5	9,0	9,7	11,1	11,5	12,4	13,7	15,7	16,4	17,9

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Noumbiel	26,6	31,7	31,7	35,7	36,3	35,9	36,3	35,8	35,2	35,7
Poni	9,3	10,4	10,9	11,0	11,3	11,4	13,0	14,2	14,1	14,9
Total rural	12,1	13,8	15,1	16,4	17,6	19,9	21,0	21,9	22,7	23,4

Source : DGAEUE, inventaires nationaux des ouvrages (INO) 2015-2024

Tableau 4.34 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par région administrative (%)

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	-	-	16,4	37,2	36,5	38,5	36,9	38,8	38,8	39,5
Cascades	-	-	10,3	22,6	24,3	25,0	27,5	27,1	29,0	31,1
Centre	-	-	34,0	46,5	44,4	43,8	50,0	48,6	47,3	45,3
Centre-Est	-	-	20,3	17,7	19,8	21,0	24,9	26,0	26,9	27,3
Centre-Nord	-	-	13,8	25,7	29,3	31,6	30,8	32,2	33,1	31,9
Centre-Ouest	-	-	14,0	35,0	44,7	47,1	38,1	37,2	38,0	39,6
Centre-Sud	-	-	8,7	22,2	27,9	29,4	33,1	32,7	32,3	29,8
Est	-	-	13,7	27,0	31,1	31,5	37,6	36,5	37,5	38,4
Hauts-Bassins	-	-	15,2	37,8	37,3	37,4	36,0	38,2	38,4	37,7
Nord	-	-	17,4	30,6	36,6	39,7	37,1	37,7	38,6	39,6
Plateau Central	-	-	20,2	17,0	19,2	19,4	20,7	23,0	23,2	21,9
Sahel	-	-	12,4	22,7	25,4	25,6	20,2	19,9	19,5	19,1
Sud-Ouest	-	-	14,3	31,4	32,9	32,4	31,8	31,5	30,9	30,5
Burkina Faso	-	-	15,1	38,2	38,4	38,6	40,8	40,8	40,5	39,4

Source : ONEA, 2017-2024

Tableau 4.35 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par province administrative (%).

Region/Province	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun				38,5	36,9	38,8	38,8	39,4
BALE				55,1	44,9	45,3	44,6	43,9
BANWA				16,2	16,6	16,6	16,5	16,5
KOSSI				45,1	45,7	47,2	46,2	45,2
MOUHOUN				33,8	31,1	34,6	38,2	37,5
NAYALA				17,3	22,0	21,8	21,6	21,4
SOUROU				65,1	51,9	57,0	57,8	60,3
Cascades				25,0	27,5	27,1	29,0	31,1
COMOÉ				25,3	28,1	27,7	29,5	31,2
LÉRABA				15,0	15,0	15,0	17,1	28,4
Centre				43,8	50,0	48,6	47,3	45,3
KADIOGO				43,8	50,0	48,6	47,3	45,3
Centre-Est				21,0	24,9	26,0	26,9	27,9
BOULGOU				30,4	38,1	40,6	42,8	43,0
KOUPELGO				12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
KOURITENGA				12,0	12,3	12,3	12,3	12,2
Centre-Nord				31,6	30,8	32,2	33,1	30,7
BAM				12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
NAMENTENGA				49,0	63,1	61,9	70,2	79,7
SANMATENGA				34,2	33,0	35,8	35,9	30,7
Centre-Ouest				47,1	38,1	37,2	38,0	39,6
BOULKIEMDÉ				38,5	33,5	33,0	35,3	37,8

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Region/Province	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
SANGUIÉ				54,7	41,7	40,8	39,9	43,8
SISSILI				80,3	62,4	59,9	57,6	55,3
ZIRO				15,6	14,3	14,1	14,0	13,9
Centre-Sud				29,4	33,1	32,7	32,3	29,8
BAZÈGA				37,1	43,1	42,7	42,2	44,2
NAHOURI				12,5	12,6	12,6	12,6	12,4
ZOUNDWÉOGO				41,6	42,7	41,8	41,0	34,7
Est				31,5	37,6	36,5	37,5	38,4
GNAGNA				12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
GOURMA				64,1	63,5	61,3	63,3	67,7
KOMANJOARI				12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
KOMPIANGA				12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
TAPOA				12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Hauts-Bassins				37,4	36,0	38,2	38,4	37,7
HOUET				37,7	36,3	38,9	39,2	38,2
KÉNÉDOUGOU				15,3	16,1	16,1	18,9	25,1
TUY				43,4	40,5	39,0	37,6	36,2
Nord				39,7	37,1	37,7	38,6	39,5
LORUM				43,8	28,6	27,5	26,4	25,4
PASSORE				57,4	48,0	51,1	51,5	50,8
YATENGA				34,2	33,9	33,0	35,0	38,1
ZONDOMA				39,5	47,4	52,8	54,2	53,2
Plateau central				19,4	20,7	23,0	23,2	21,8
GANZOURGOU				13,2	13,1	13,0	13,0	15,3
KOURWÉOGO				13,3	22,2	27,7	30,0	29,4
OUBRITENGA				25,8	25,5	29,3	28,3	27,0
Sahel				25,6	20,2	19,9	19,5	19,1
OULDALAN				12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
SENO				62,3	42,2	40,4	38,7	37,1
SOUM				12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
YAGHA				12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Sud-Ouest				32,4	31,8	31,5	30,9	30,5
BOUGOURIBA				39,7	44,1	43,3	42,6	41,8
IOBA				20,0	22,2	23,6	23,3	24,1
NOUMBIEL				19,2	18,2	18,0	17,9	17,7
PONI				38,4	35,9	34,9	34,1	33,2
Burkina Faso				38,6	40,8	40,8	40,5	39,4

Source : ONEA, 2020-2024

Tableau 4.36 : Taux d'accès à l'assainissement global par région (%)

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	-	-	18,1	19,9	22,2	25,4	26,0	28,1	28,5	28,8
Cascades	-	-	12,7	13,8	16,2	19,6	20,5	26,4	26,8	27,4
Centre	-	-	47,6	45,7	43,9	43,8	50,0	47,4	46,4	44,7
Centre-Est	-	-	19,7	19,8	20,7	21,6	22,7	22,8	23,2	23,5
Centre-Nord	-	-	14,9	15,6	16,2	19,2	20,2	18,8	19,5	19,5
Centre-Ouest	-	-	16,4	18,1	20,0	21,3	23,2	23,0	26,2	28,8
Centre-Sud	-	-	9,7	11,4	14,1	23,9	27,0	34,3	36,3	38,3
Est	-	-	14,8	15,0	15,6	15,6	16,8	17,2	18,0	19,1
Hauts-Bassins	-	-	24,2	27,2	28,8	30,5	30,5	33,6	33,5	33,2
Nord	-	-	19,2	20,9	22,6	24,8	26,0	21,2	21,7	21,8
Plateau Central	-	-	19,4	20,2	20,7	21,1	21,5	19,1	19,7	20,8
Sahel	-	-	13,2	13,9	14,8	15,0	15,1	21,5	21,7	21,7
Sud-Ouest	-	-	16,3	18,5	18,9	19,2	20,6	21,4	21,3	22,1
Burkina Faso	-	-	21,6	22,6	23,6	25,3	26,8	27,5	28,0	28,3

Source : DGAEUE, rapports bilan annuel du PN-AEUE, 2017-2024

Tableau 4.37 : Taux d'accès à l'assainissement global par province (%)

Provinces	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun						25,4	26,0	28,1	28,5	28,8
Balé						55,4	54,4	58,6	61,2	61,9
Banwa						19,4	20,1	20,9	20,6	20,3
Kossi						20,6	21,6	22,4	22,1	22,0
Mouhoun						22,1	22,4	26,3	27,2	27,6
Nayala						14,5	15,8	14,5	14,3	14,8
Sourou						20,7	20,8	25,2	25,3	25,5
Cascades						19,6	20,5	26,4	26,8	27,4
Comoé						18,2	19,1	23,7	24,0	24,4
Leraba						24,3	25,1	36,3	36,8	38,1
Centre						43,8	50,0	47,4	46,4	44,7
Kadiogo						43,8	50,0	47,4	46,4	44,7
Centre-Est						21,6	22,7	22,8	23,2	23,5
Boulgou						18,9	20,6	21,3	21,7	22,3
Koumpelogo						26,4	26,6	24,4	24,0	23,7
Kouritenga						22,2	23,2	23,7	24,8	25,2
Centre-Nord						19,2	20,2	18,8	19,5	19,5
Bam						21,9	23,0	18,5	19,8	19,4
Namentenga						23,4	24,7	20,8	21,6	22,2
Sanmatenga						15,9	16,8	17,9	18,1	18,1
Centre-Ouest						21,3	23,2	23,0	26,2	28,8
Boulkiemde						20,7	22,5	23,6	27,9	31,1
Sanguie						23,2	24,0	24,3	24,5	27,6
Sissili						26,3	25,6	21,7	25,8	27,6
Ziro						13,8	21,0	21,5	24,7	26,1
Centre-Sud						23,9	27,0	34,3	36,3	38,3
Bazega						27,1	30,6	41,0	44,0	47,1
Nahouri						13,3	16,8	21,2	22,4	22,1
Zoundweogo						28,0	30,1	36,9	38,6	41,4
Est						15,6	16,8	17,2	18,0	19,1
Gnagna						22,6	23,2	22,8	23,1	24,2
Gourma						17,4	20,5	24,3	26,5	29,9

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Komondjari						7,2	7,3	10,2	11,8	11,4
Kompienga						17,2	18,4	19,1	19,4	18,6
Tapoa						7,4	7,8	6,7	6,9	7,1
Hauts-Bassins						30,5	30,5	33,6	33,5	33,2
Houet						30,3	30,4	33,5	33,4	32,8
Kenedougou						29,3	29,5	31,2	30,9	31,8
Tuy						33,0	32,3	37,1	36,9	36,3
Nord						24,8	26,0	21,2	21,7	21,8
Loroum						20,0	19,1	18,5	18,0	17,5
Passoré						26,1	26,3	21,0	21,1	21,3
Yatenga						24,9	26,9	20,9	21,5	21,8
Zoundama						26,4	28,9	24,7	26,3	26,1
Plateau Central						21,1	21,5	19,1	19,7	20,8
Ganzourgou						17,6	17,4	13,7	14,7	16,8
Kourweogo						18,6	21,2	22,8	23,0	22,7
Oubritenga						26,7	26,9	25,6	25,8	26,3
Sahel						15,0	15,1	21,5	21,7	21,7
Oudalan						8,6	8,8	17,3	17,3	18,1
Seno						18,4	18,6	18,4	19,3	19,2
Soum						16,5	16,2	27,8	27,5	27,2
Yagha						13,9	13,8	20,0	19,8	19,9
Sud-Ouest						19,2	20,6	21,4	21,3	22,1
Bougouriba						30,6	33,8	32,6	31,9	32,3
Ioba						13,2	14,6	16,5	17,1	18,5
Noumbiel						33,1	32,6	32,4	31,8	32,2
Poni						15,1	16,4	17,0	16,8	17,4
Total rural						25,3	26,8	27,5	28,0	28,3

Source : DGAEUE, 2020-2024

CINQUIEME CHAPITRE : AMENAGEMENTS HYDRAULIQUES

Liste des tableaux

Tableau 5.1 : Nombre de retenues d'eau par type, par région et par an	133
Tableau 5.2 : Nombre des ouvrages hydrauliques par région et selon le statut de pérennité.....	134
Tableau 5.3 : Nombre de retenues d'eau par type et selon le statut de pérennité	136
Tableau 5.4 : Nombre de retenues d'eau selon l'usage principal	139
Tableau 5.5 : Retenues d'eau réalisées par an et par région	142

Tableau 5.1 : Nombre de retenues d'eau par type, par région et par an

Région		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du Mouhoun	Barrages	52	52	52	52	52	52	52	52	53	43
	Boulis	12	12	12	12	12	12	12	12	12	17
	Mares	53	53	53	53	53	53	53	53	53	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
	Total	117	117	117	117	117	117	117	117	117	118
Cascades	Barrages	26	26	26	26	26	26	26	26	26	19
	Boulis	5	5	5	5	5	5	5	5	5	16
	Mares	16	16	16	16	16	16	16	16	16	5
	Lacs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31
	Total	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Centre	Barrages	84	84	84	84	84	86	86	86	86	86
	Boulis	6	6	6	6	6	6	6	6	6	16
	Mares	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	90	90	90	90	90	92	92	92	92	92
Centre-Est	Barrages	77	78	78	78	78	78	78	78	78	82
	Boulis	9	9	9	9	9	9	9	9	9	23
	Mares	19	19	19	19	19	19	19	19	19	1
	Lacs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
	Total	106	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Centre-Nord	Barrages	97	97	97	97	97	97	97	97	97	89
	Boulis	179	179	179	179	179	179	179	179	179	205
	Mares	11	11	11	11	11	11	11	11	11	4
	Lacs	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
	Total	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
Centre-Ouest	Barrages	206	206	206	206	206	207	207	207	208	179
	Boulis	32	32	32	32	32	32	32	32	32	41
	Mares	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	Total	245	245	245	245	245	246	246	246	246	247
Centre-Sud	Barrages	107	107	107	107	107	110	110	110	110	116
	Boulis	10	10	10	10	10	10	10	10	10	39
	Mares	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Total	119	119	119	119	119	122	122	122	122	122
Est	Barrages	66	66	66	66	66	66	66	66	66	67
	Boulis	38	38	38	38	38	38	38	38	38	49
	Mares	16	16	16	16	16	16	16	16	16	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Total	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Hauts-Bassins	Barrages	39	39	41	41	41	41	41	41	41	36
	Boulis	3	3	3	3	3	3	3	3	3	17
	Mares	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
	Lacs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
	Total	61	61	63	63	63	63	63	63	63	63
Nord	Barrages	91	91	92	92	92	92	92	92	92	80
	Boulis	35	35	35	35	35	35	35	35	35	47
	Mares	11	11	11	11	11	11	11	11	11	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	137	137	138	138	138	138	138	138	138	138
Plateau Central	Barrages	86	86	87	89	89	89	91	93	94	94
	Boulis	99	99	99	99	99	99	99	99	99	96
	Mares	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Région		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Total	185	185	186	188	188	188	190	192	193	191
Sahel	Barrages	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
	Boulis	122	122	122	122	122	122	122	122	122	196
	Mares	71	71	71	71	71	71	71	71	71	1
	Lacs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
	Total	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
Sud-Ouest	Barrages	41	41	41	41	41	41	41	41	41	36
	Boulis	5	5	5	5	5	5	5	5	5	13
	Mares	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	Total	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total	Barrages	1 019	1 020	1 024	1 026	1 026	1 032	1 034	1036	1039	974
	Boulis	555	555	555	555	555	555	555	555	555	775
	Mares	227	227	227	227	227	227	227	227	227	12
	Lacs	10	10	10	10	10	10	10	10	10	162
	Total	1 811	1 812	1 816	1 818	1 818	1 824	1 826	1828	1831	1923

Source : DGIH, 2015-2024

Tableau 5.2 : Nombre des ouvrages hydrauliques par région et selon le statut de pérennité

REGIONS	PERENNITE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
BOUCLE DU MOUHOUN	Permanent	39	39	39	39	39	39	39	39	40	30
	Temporaire	78	78	78	78	78	78	78	78	78	54
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
	Total	117	117	117	117	117	117	117	117	117	118
CASCADES	Permanent	41	41	41	41	41	41	41	41	41	44
	Temporaire	7	7	7	7	7	7	7	7	7	26
	ND	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Total	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
CENTRE	Permanent	22	22	22	22	22	22	22	22	22	12
	Temporaire	67	67	67	67	67	69	69	69	69	87
	ND	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
	Total	90	90	90	90	90	92	92	92	92	92
CENTRE-EST	Permanent	45	46	46	46	46	46	46	46	46	25
	Temporaire	59	59	59	59	59	59	59	59	59	57
	ND	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
	Total	106	107	107	107	107	107	107	107	107	107
CENTRE-NORD	Permanent	36	36	36	36	36	36	36	36	36	18
	Temporaire	254	254	254	254	254	254	254	254	254	85
	ND	1	1	1	1	1	1	1	1	1	196
	Total	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
CENTRE-OUEST	Permanent	52	52	52	52	52	52	52	52	52	34
	Temporaire	191	191	191	191	191	191	191	191	191	158
	ND	2	2	2	2	2	3	3	3	3	44
	Total	245	245	245	245	245	246	246	246	246	247
CENTRE-SUD	Permanent	55	55	55	55	55	55	55	55	55	39
	Temporaire	61	61	61	61	61	64	64	64	64	110
	ND	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9
	Total	119	119	119	119	119	122	122	122	122	122
EST	Permanent	41	41	41	41	41	41	41	41	41	17
	Temporaire	77	77	77	77	77	77	77	77	77	25
	ND	2	2	2	2	2	2	2	2	2	75
	Total	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
HAUTS-BASSINS	Permanent	33	33	34	34	34	34	34	34	34	26
	Temporaire	28	28	29	29	29	29	29	29	29	17

REGIONS	PERENNITE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
	Total	61	61	63	63	63	63	63	63	63	74
NORD	Permanent	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9
	Temporaire	128	128	128	128	128	128	128	128	128	39
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79
	Total	137	137	138	138	138	138	138	138	138	127
PLATEAU CENTRAL	Permanent	36	36	37	38	38	38	39	41	42	22
	Temporaire	149	149	149	150	150	150	151	151	151	158
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	Total	185	185	186	188	188	188	190	192	193	191
SAHEL	Permanent	21	21	21	21	21	21	21	21	21	5
	Temporaire	220	220	220	220	220	220	220	220	220	37
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213
	Total	241	241	241	241	241	241	241	241	241	255
SUD-OUEST	Permanent	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28
	Temporaire	21	21	21	21	21	21	21	21	21	26
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Total	50	50	50	50	50	50	50	50	50	56
Total	Permanent	459	460	463	464	464	464	465	467	469	309
	Temporaire	1 340	1 340	1 341	1 342	1 342	1 347	1 348	1 348	1 349	879
	ND	12	12	12	12	12	13	13	13	13	735
	Total	1 811	1 812	1 816	1 818	1 818	1 824	1 826	1 828	1 831	1 923

Source : DGIH, 2015-2024

Tableau 5.3 : Nombre de retenues d'eau par type et selon le statut de pérennité

Région	Type	2015			2016			2017			2018			2019			2020			2021			2022			2023			2024			
		Permanent	Temporaire	ND	Permanent	Temporaire	ND	Permanent	Temporaire	ND	Permanent	Temporaire	ND	Permanent	Temporaire	ND	Permanent	Temporaire	ND	Permanent	Temporaire	ND	Permanent	Temporaire	ND	Permanent	Temporaire	ND	Permanent	Temporaire	ND	
Boucle du mouhoun	Barra ges	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	17	36	0	15	20	8	
	Boulis	1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11	0	5	9	3	
	Mares	22	31	0	22	31	0	22	31	0	22	31	0	22	31	0	22	31	0	22	31	0	22	31	0	22	31	0	10	25	20	
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	39	78	0	39	78	0	39	78	0	39	78	0	39	78	0	39	78	0	39	78	0	39	78	0	40	78	0	30	54	31	
Cascades	Barra ges	20	5	1	20	5	1	20	5	1	20	5	1	20	5	1	20	5	1	20	5	1	20	5	1	20	5	1	17	2	0	
	Boulis	3	2	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0	7	9	0	
	Mares	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	14	1	
	Lacs	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	4	1	0	
	Total	41	7	1	41	7	1	41	7	1	41	7	1	41	7	1	41	7	1	41	7	1	41	7	1	41	7	1	44	26	1	
Centre	Barra ges	22	61	1	22	61	1	22	61	1	22	61	1	22	61	1	22	63	1	22	63	1	22	63	1	22	63	1	12	72	2	
	Boulis	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	0	15	1
	Mares	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	22	67	1	22	67	1	22	67	1	22	67	1	22	67	1	22	69	1	22	69	1	22	69	1	22	69	1	12	87	3	
Centre-Est	Barra ges	34	41	2	35	41	2	35	41	2	35	41	2	35	41	2	35	41	2	35	41	2	35	41	2	35	41	2	23	40	19	
	Boulis	4	5	0	4	5	0	4	5	0	4	5	0	4	5	0	4	5	0	4	5	0	4	5	0	4	5	0	0	7	16	
	Mares	7	12	0	7	12	0	7	12	0	7	12	0	7	12	0	7	12	0	7	12	0	7	12	0	7	12	0	2	9	5	
	Lacs	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	
	Total	45	59	2	46	59	2	46	59	0	46	59	1	46	59	1	46	59	1	46	59	2	46	59	2	46	59	2	25	57	40	
Centre-Nord	Barra ges	18	78	1	18	78	1	18	78	1	18	78	1	18	78	1	18	78	1	18	78	1	18	78	1	18	78	1	14	35	40	
	Boulis	14	16	0	14	16	0	14	16	0	14	16	0	14	16	0	14	16	0	14	16	0	14	16	0	14	16	0	1	49	15	

Chapitre 5 : Aménagements hydrauliques

Région	Type	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024													
	Mares	1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10	0	0	1	0					
	Lacs	3	1	0	3	1	0	3	1	0	3	1	0	3	1	0	3	1	0	3	1	0	3	1	0	3	1	0	1				
	Total	36	25	4	1	36	25	4	1	36	25	4	1	36	25	4	1	36	25	4	1	36	25	4	1	18	85	19	6				
Centre-Ouest	Barra ges	39	16	5	2	39	16	5	2	39	16	5	2	39	16	5	2	39	16	5	2	39	16	5	2	39	16	5	2	32			
	Boullis	10	22	0	10	22	0	10	22	0	10	22	0	10	22	0	10	22	0	10	22	0	10	22	0	10	22	0	3	27	11		
	Mares	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	0	4	11	1		
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Total	52	19	1	2	52	19	1	2	52	19	1	2	52	19	1	2	52	19	1	3	52	19	1	3	52	19	2	3	34	15	8	44
Centre-Sud	Barra ges	49	55	3	49	55	3	49	55	3	49	55	3	49	55	3	49	58	3	49	58	3	49	58	3	49	58	3	31	76	9		
	Boullis	4	6	0	4	6	0	4	6	0	4	6	0	4	6	0	4	6	0	4	6	0	4	6	0	4	6	0	7	32	0		
	Mares	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	2	0		
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	55	61	3	55	61	3	55	61	3	55	61	3	55	61	3	55	64	3	55	64	3	55	64	3	55	64	3	39	11	0	9	
Est	Barra ges	27	37	2	27	37	2	27	37	2	27	37	2	27	37	2	27	37	2	27	37	2	27	37	2	27	37	2	16	16	35		
	Boullis	6	32	0	6	32	0	6	32	0	6	32	0	6	32	0	6	32	0	6	32	0	6	32	0	6	32	0	1	9	39		
	Mares	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	0	0	1		
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total	41	77	2	41	77	2	41	77	2	41	77	2	41	77	2	41	77	2	41	77	2	41	77	2	41	77	2	17	25	75		
Hauts-Bassins	Barra ges	18	21	0	18	21	0	19	22	0	19	22	0	19	22	0	19	22	0	19	22	0	19	22	0	19	22	0	14	8	14		
	Boullis	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	5	10		
	Mares	11	6	0	11	6	0	11	6	0	11	6	0	11	6	0	11	6	0	11	6	0	11	6	0	11	6	0	9	4	7		
	Lacs	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0		
	Total	33	28	0	33	28	0	34	29	0	34	29	0	34	29	0	34	29	0	34	29	0	34	29	0	34	29	0	26	17	31		
Nord	Barra ges	7	84	0	7	84	0	8	84	0	8	84	0	8	84	0	8	84	0	8	84	0	8	84	0	8	84	0	9	28	43		
	Boullis	2	33	0	2	33	0	2	33	0	2	33	0	2	33	0	2	33	0	2	33	0	2	33	0	2	33	0	0	11	36		
	Mares	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0		

Tableau 5.4 : Nombre de retenues d'eau selon l'usage principal

REGION	USAGE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
BOUCLE DU MOUHOUN	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	Agricole	44	44	44	44	44	44	44	44	45	39
	Pastorale	39	39	39	39	39	39	39	39	39	32
	Aquacole	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
	Hydro- électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme- sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines- industrie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	Autre	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
TOTAL		117	117	117	117	117	117	117	117	118	115
CASCADES	AEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Agricole	9	9	9	9	9	9	9	9	9	29
	Pastorale	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Aquacole	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
	Hydro- électricité	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Tourisme- sport-loisir	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	Mines- industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	Autre	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
TOTAL		49	49	49	49	49	49	49	49	49	71
CENTRE	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	Agricole	52	52	52	52	52	54	54	54	54	91
	Pastorale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6
	Aquacole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hydro- électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme- sport-loisir	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Mines- industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	26	26	26	26	26	26	26	26	26	2
TOTAL		90	90	90	90	90	92	92	92	92	102
CENTRE- EST	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Agricole	21	22	22	22	22	22	22	22	22	48
	Pastorale	64	64	64	64	64	64	64	64	64	58
	Aquacole	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Hydro- électricité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	Tourisme- sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines- industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	18	18	18	18	18	18	18	18	18	14
TOTAL		106	107	107	107	107	107	107	107	107	122
CENTRE- NORD	AEP	31	31	31	31	31	31	31	31	31	1
	Agricole	44	44	44	44	44	44	44	44	44	64
	Pastorale	149	149	149	149	149	149	149	149	149	59
	Aquacole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hydro- électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

REGION	USAGE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines-industrie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	Autre	66	66	66	66	66	66	66	66	66	175
	TOTAL	291	291	291	291	291	291	291	291	291	299
CENTRE-OUEST	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Agricole	55	55	55	55	55	56	56	56	57	165
	Pastorale	138	138	138	138	138	138	138	138	138	49
	Aquacole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Hydro-électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme-sport-loisir	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Mines-industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	50	50	50	50	50	50	50	50	50	18
	TOTAL	245	245	245	245	245	246	246	246	246	247
CENTRE-SUD	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	Agricole	48	48	48	48	48	51	51	51	51	70
	Pastorale	49	49	49	49	49	49	49	49	49	73
	Aquacole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hydro-électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Mines-industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Autre	21	21	21	21	21	21	21	21	21	10
	TOTAL	119	119	119	119	119	122	122	122	122	122
EST	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	Agricole	33	33	33	33	33	33	33	33	33	35
	Pastorale	74	74	74	74	74	74	74	74	74	54
	Aquacole	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	Hydro-électricité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines-industrie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	Autre	9	9	9	9	9	9	9	9	9	25
	TOTAL	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
HAUTS-BASSINS	AEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Agricole	19	19	20	20	20	20	20	20	20	39
	Pastorale	28	28	28	28	28	28	28	28	28	13
	Aquacole	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4
	Hydro-électricité	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines-industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	4	4	4	4	4	4	4	4	4	17
	TOTAL	61	61	63	63	63	63	63	63	63	63
NORD	AEP	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2

REGION	USAGE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Agricole	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26
	Pastorale	94	94	94	94	94	94	94	94	94	18
	Aquacole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	Hydro-électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines-industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	18	18	18	18	18	18	18	18	18	77
	TOTAL	137	137	138	138	138	138	138	138	138	138
PLATEAU CENTRAL	AEP	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
	Agricole	89	89	90	92	92	92	94	96	97	101
	Pastorale	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Aquacole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hydro-électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines-industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	23	23	23	23	23	23	23	23	23	18
TOTAL	185	185	186	188	188	188	190	192	193	191	
SAHEL	AEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Agricole	38	38	38	38	38	38	38	38	38	19
	Pastorale	181	181	181	181	181	181	181	181	181	22
	Aquacole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Hydro-électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme-sport-loisir	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	Mines-industrie	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
	Autre	18	18	18	18	18	18	18	18	18	209
TOTAL	241	241	241	241	241	241	241	241	241	255	
SUD-OUEST	AEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Agricole	14	14	14	14	14	14	14	14	14	23
	Pastorale	25	25	25	25	25	25	25	25	25	31
	Aquacole	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	Hydro-électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines-industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1
Total	50	50	50	50	50	50	50	50	50	56	
Total	AEP	40	40	41	41	41	41	41	41	41	15
	Agricole	491	492	494	496	496	502	504	506	509	749
	Pastorale	954	954	954	954	954	954	954	954	954	518
	Aquacole	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24
	Hydro-électricité	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4
	Tourisme-sport-loisir	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4

REGION	USAGE	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Mines-industrie	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
	Autre	287	287	287	287	287	287	287	287	287	603
	Total	1 811	1 812	1 816	1 818	1 818	1 824	1 826	1828	1831	1923

Source : DGIH, 2015-2024

Tableau 5.5 : Retenues d'eau réalisées par an et par région

Région	Ouvrages	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Boucle du mouhoun	Barrages	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cascades	Barrages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre	Barrages	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Centre-Est	Barrages	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Nord	Barrages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Ouest	Barrages	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Centre-Sud	Barrages	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1
Est	Barrages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-Bassins	Barrages	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Nord	Barrages	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Plateau Central	Barrages	0	0	1	2	0	0	2	2	1	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Sahel	Barrages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	Barrages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	Barrages	4	1	4	2	0	6	2	2	3	1
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	4	1	4	2	0	6	2	2	3	1

Source : DGIH, 2015-2024

**SIXIEME CHAPITRE :
GESTION INTEGREE DES
RESSOURCES EN EAU**

Liste des tableaux

Tableau 6.1 : Potentiel en eau utile du Burkina par bassin versant (en milliards de m ³).....	1455
Tableau 6.2 : Adéquation demande / ressources en eau des bassins versants (en millions de m ³).....	1455
Tableau 6.3 : Valeurs observées des teneurs des eaux en arsenic et en mercure.....	1466
Tableau 6.4 : Hauteur de pluie annuelle dans les principales stations (en mm)	1477
Tableau 6.5 : Nombre de jours de pluie dans les principales stations par an	1477
Tableau 6.6 : Evolution de l'évaporation dans les principales stations (en mm)	1477
Tableau 6.7 : Synthèse des Caractéristiques hydrologiques.....	1488
Tableau 6.8 : Coefficient d'écoulement et volume d'eau écoulée par station hydrologique	1500
Tableau 6.9 : Nombre de sources de prélèvement d'eau exploitées par l'ONEA pour la production d'eau potable	1522

Tableau 6.1 : Potentiel en eau utile du Burkina par bassin versant (en milliards de m³)

Paramètres	Bassin versant	2001	2019
Pluie	Comoé	19,00	19,59
	Mouhoun	74,50	87,85
	Nakanbé	62,30	67,02
	Niger	51,10	56,44
	Total	206,90	230,90
Réserves totales	Comoé	88,00	58,61
	Mouhoun	175,00	80,17
	Nakanbé	80,00	75,00
	Niger	59,00	88,08
	Total	402,00	301,86
Eau utile écoulée	Comoé	1,40	2,16
	Mouhoun	2,90	4,85
	Nakanbé	3,10	2,96
	Niger	1,40	3,93
	Total	8,80	13,90
Eau utile infiltrée	Comoé	2,50	0,65
	Mouhoun	12,40	0,49
	Nakanbé	8,40	6,20
	Niger	9,10	5,07
	Total	32,40	12,41
Eau utile totale	Comoé	3,90	2,81
	Mouhoun	15,30	5,35
	Nakanbé	11,50	9,16
	Niger	10,50	9,00
	Total	41,20	26,32
Capacité des retenues d'eau	Comoé	0,10	-
	Mouhoun	0,40	-
	Nakanbé	4,20	-
	Niger	0,20	-
	Total	5,00	6,14
Taux potentiel de mobilisation des eaux de surface (%)	Comoé	6,50	4,95
	Mouhoun	16,60	38,18
	Nakanbé	137,30	152,02
	Niger	17,70	3,97
	Total	57,00	47,58

Source : DGRE/ Synthèse suivi des ressources en eau 2001 et 2019

Tableau 6.2 : Adéquation demande / ressources en eau des bassins versants (en millions de m³)

Bassin versant	Ressources en eau / Année moyenne	Ressources en eau / Année très sèche	Demande en eau totale
Comoé	800	390	118
Mouhoun	1 740	770	191
Nakanbé	1 660	770	146
Niger	730	390	53
Burkina Faso	4 930	2 320	508

Source : MEE/DGH, 2001

Tableau 6.3 : Valeurs observées des teneurs des eaux en arsenic et en mercure

Bassin hydrographique	Paramètres	Niveau	2000	2012	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Comoé	Arsenic (As) µg/l	Minimum	0	-	0,02	0	0,02	0	0	-
		Maximum	0	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-
	Manganèse (Mn) mg/l	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2
		-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,51	0,55	0,25
	Cyanures (CN) mg/l	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0
		-	-	-	0,05	0,05	0,05	0,5	0,5	0,5
	Mercure (Hg) µg/l	Minimum	0	-	-	-	-	-	0	-
		Maximum	0	-	-	-	-	-	0,05	-
Mouhoun	Arsenic (As) µg/l	Minimum	0	-	0	0	0,02	0	0,02	0
		Maximum	0,2	-	50,67	0,05	0,57	0,8	2,1	0,5
	Manganèse (Mn) mg/l	-	-	-	-	0	0	0	0	0,05
		-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,37
	Cyanures (CN) mg/l	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0
		-	-	-	-	0,05	0,05	0,05	0,36	0,02
	Mercure (Hg) µg/l	Minimum	0	-	-	-	0	0	0	-
		Maximum	1,7	-	-	-	0,02	0,02	0,05	-
Nakanbé	Arsenic (As) µg/l	Minimum	0	0,5	-	0	0	0	0	0
		Maximum	5	189	-	0,5	0,5	0,5	0,5	2,15
	Manganèse (Mn) mg/l	-	-	-	-	0,05	0,05	0,05	2,16	0,05
		-	-	-	-	0,1	0,51	0,45	0	0,05
	Cyanures (CN) mg/l	-	-	-	-	0	0	0	0,5	0
		-	-	-	-	0,05	0,05	0,05	0,85	0,042
	Mercure (Hg) µg/l	Minimum	0	-	-	0	0	0	0	0
		Maximum	2,3	-	-	0,05	0,05	0,05	0,08	0,01
Niger	Arsenic (As) µg/l	Minimum	0	0	-	-	-	-	-	0
		Maximum	0,4	40,5	-	-	-	-	-	0,5
	Manganèse (Mn) mg/l	-	-	0,05	-	-	-	-	-	0,25
		-	-	2,35	-	-	-	-	-	0,5
	Cyanures (CN) mg/l	-	-	0,02	-	-	-	-	-	0
		-	-	1,57	-	-	-	-	-	0,02
	Mercure (Hg) µg/l	Minimum	0	0,05	-	-	-	-	-	0
		Maximum	1,3	3,015	-	-	-	-	-	0,5

Source : MEE/DGH (2000); MEA/DGRE (2012); MEA/DGRE (2019), 2020 à 2023

Tableau 6.4 : Hauteur de pluie annuelle dans les principales stations (en mm)

Stations	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
BoboDioulasso	1 173	1 188	746	1 321	1 321	1 132	1 159	1234	1073	1315
Bogandé	584	771	649	553	534	911	650	624	775	757
Boromo	834	932	883	1 008	1 039	849	798	1043	732	965
Dédougou	1 149	808	866	828	902	827	827	889	664	723
Dori	540	519	532	473	569	826	557	-	-	-
FadaN'Gourma	827	808	799	704	796	919	922	1017	697	964
Gaoua	1 126	1 105	908	1 402	1 235	1 051	1 266	1271	1196	901
Ouagadougou Aéro	899	974	874	857	853	956	1 017	939	817	1013
Ouahigouya	915	913	891	879	800	717	572	829	797	709
Po	936	1 217	992	1 044	1 005	1 084	872	1071	938	939

Source : Agence nationale de la Météorologie (ANAM), 2015-2024

Tableau 6.5 : Nombre de jours de pluie dans les principales stations par an

Stations	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bobo-Dioulasso	83	84	81	99	95	88	97	73	97	85
Bogandé	52	68	44	52	60	61	62	52	59	62
Boromo	77	77	76	92	74	77	81	64	81	62
Dédougou	69	71	68	74	69	75	72	64	76	71
Dori	43	46	46	49	50	58	48	-	-	-
Fada N'Gourma	71	72	62	69	77	78	71	65	72	70
Gaoua	82	85	83	100	93	84	95	75	100	82
Ouagadougou Aéro	73	68	66	81	79	67	76	64	63	68
Ouahigouya	66	58	57	54	69	58	69	59	64	64
Po	77	81	81	81	87	76	78	68	85	79

Source : Agence nationale de la Météorologie (ANAM), 2015-2024

Tableau 6.6 : Evolution de l'évaporation dans les principales stations (en mm)

Stations	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bobo-Dioulasso	3209	3169	3102	2 983	2 917	3 012	2 925	2 828	2 925	2 913
Bogandé	3 955	3579	3731	3 763	3 753	3 826	3 631	3 631	3 510	3 816
Boromo	2 633	2 446	2 431	2 336	2 475	2 566	2 618	2 466	2 527	2 560
Dédougou	3 252	3 126	2 992	2 968	3 288	3 266	3 352	3 173	3 241	3 439
Dori	3131	3080	3087	3 072	3 101	3 059	3 078	-	-	-
Fada N'Gourma	2672	2305	2288	2 287	2 331	2 422	2 438	2 257	2 267	2 362
Gaoua	2 597	2 650	2 534	2 465	2 564	2 621	2 602	2 506	2 452	2 744
Ouagadougou Aéro	2 834	2 681	2 680	2 681	2 652	2 818	2 870	2 613	2 797	2 773
Ouahigouya	3 362	3 319	3 316	3 374	3 301	2 454	3 467	3 337	3 355	3 517
Po	2 787	2513	2621	2 541	2 450	2 505	2 380	1 864	2 353	2 333

Source : Agence nationale de la Météorologie (ANAM), 2015-2024

Tableau 6.7 : Synthèse des Caractéristiques hydrologiques

Cours d'Eau	Stations	Paramètres	2016	2017	2018	2019	2020	MIA 2020	2021	MIA 2021	2022	MIA 2022	2023	MIA 2023	2024	MIA 2024
Comoé	folonzo	Débit (m³/s)	22,8	21,1	61,8	46,0	40,1	22,9	41,8	23,4	-	-	-	-		
		Volume Écoulé (Mm³)	717,4	665,5	1947,8	1450,2	1263,0	723,9	1316,9	737,5	-	-	-	-		
		Lame d'eau Écoulée (mm)	75,7	70,2	205,5	153,0	133,2	76,4	138,9	77,8	-	-	-	-		
		Coefficient D'écoulement Kr (%)	7,2	7,71	15,4	12,9	11,9	6,9	11,5	7,0	-	-	-	-		
Léraba	yender e	Débit (m³/s)	59,1	20,1	68,7	40,9	36,3	30,3	57,6	30,7	57,6	30,7	57,6	30,7		
		Volume Écoulé (Mm³)	1863,8	632,6	2167,3	1289,2	1144,4	955,6	1815,2	969,4	1806,7	969,4	1806,7	969,4		
		Lame d'eau Écoulée (mm)	314,3	106,7	365,5	217,4	193,0	161,1	306,1	163,5	304,7	163,5	304,7	163,5		
		Coefficient D'écoulement Kr (%)	29,8	11,72	27,4	18,3	17,3	14,9	25,3	14,7	25,2	15,2	25,2	15,2		
Mouhoun	Boromo	Débit (m³/s)	48,6	28,4	69,1	51,2	74,3	36,1	47,0	36,3	86,0	37,1	80,6	37,1	75,3	38,0
		Volume Écoulé (Mm³)	1532,8	895,5	2179,1	1614,6	2343,1	1139,8	1483,1	1144,9	2710,6	1170,0	2543,1	1170,2	2374,7	1197,1
		Lame d'eau Écoulée (mm)	41,0	24,2	37,6	27,8	40,4	19,7	25,6	19,7	46,7	20,2	43,8	20,2	40,9	20,6
		Coefficient D'écoulement Kr (%)	4,2	2,74	3,6	2,6	4,3	2,1	2,8	2,1	4,4	2,2	4,2	2,2	4,1	2,2
Mouhoun	dapola	Débit (m³/s)	131,0	82,4	192,0	172,0	123,1	132,5	154,4	103,3	230,0	106,0	68,0	105,3	245,0	106,0
		Volume Écoulé (Mm³)	4529,2	2600,0	6054,9	5424,2	3882,8	3231,9	4870,6	3257,5	7255,0	3337,2	2144,4	3319,2	7716,0	3343,0
		Lame d'eau Écoulée (mm)	62,0	38,8	86,5	77,5	55,7	46,2	69,6	46,5	103,6	47,7	30,6	47,4	110,0	48,0
		Coefficient D'écoulement Kr (%)	6,1	4,28	7,6	7,3	5,7	4,8	6,9	4,8	9,3	4,9	3,3	4,9	0,1	0,0
Mouhoun	saman deni	Débit (m³/s)	19,2	4,0	13,7	14,4	19,1	14,9	19,3	14,8	20,0	14,9	17,5	15,0	27,5	477,8
		Volume Écoulé (Mm³)	606,4	126,1	432,0	455,4	602,8	459,9	607,4	466,7	632,2	471,0	550,6	472,1	866,9	104,3
		Lame d'eau Écoulée (mm)	132,0	27,5	94,3	102,4	131,6	102,6	132,6	101,9	138,0	102,8	120,2	103,1	189,3	1060,9
		Coefficient D'écoulement Kr (%)	11,1	3,69	7,2	7,4	11,6	9,7	8,9	9,6	11,2	9,7	11,2	9,7	14,4	9,8
Nakanbe	Rambo	Débit (m³/s)	2,2	3,54	5,1	1,9	7,0	1,9	1,4	1,9	-	-	-	-		
		Volume Écoulé (Mm³)	70,2	111,64	159,9	59,3	222,0	59,9	42,9	59,8	-	-	-	-		
		Lame d'eau Écoulée (mm)	298,6	47,01	67,3	67,3	93,5	25,2	18,1	25,2	-	-	-	-		

Cours d'Eau	Stations	Paramètres	2016	2017	2018	2019	2020	MIA 2020	2021	MIA 2021	2022	MIA 2022	2023	MIA 2023	2024	MIA 2024	
		Coefficient D'écoulement Kr (%)	3,2	5,28	7,3	3,4	13,0	3,7	3,2	3,7	-	-	-	-			
Nakanbe	wayen ¹⁰	Débit (m3/s)	28,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,6	13,2	
		Volume Écoulé (Mm ³)	893,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1249,1	416,0
		Lame d'eau Écoulée (mm)	41,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,6	19,5
		Coefficient D'écoulement Kr (%)	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	2,7
Nazinon	Ziou	Débit (m3/s)	-	-	-	14,5	22,9	14,2	-	-	20,3	14,3	18,7	14,4	13,5	14,4	
		Volume Écoulé (Mm ³)	-	-	-	458,5	722,2	447,5	-	-	640,2	451,3	588,8	454,1	426,7	453,2	
		Lame d'eau Écoulée (mm)	-	-	-	42,9	67,5	41,8	-	-	59,8	42,2	55,0	42,4	39,9	42,4	
		Coefficient D'écoulement Kr(%)	-	-	-	4,5	8,1	-	-	-	6,0	4,9	6,3	4,9	4,1	4,9	
Yali	sebba	Débit (m3/s)	4,9	3,03	3,1	2,6	4,0	3,4	2,4	4,2	-	-	-	-			
		Volume Écoulé (Mm ³)	156,2	96,0	97,7	81,0	125,6	106,5	77,2	133,4	-	-	-	-			
		Lame d'eau Écoulée (mm)	68,5	41,9	42,8	42,8	55,1	46,7	33,8	53,4	-	-	-	-			
		Coefficient D'écoulement Kr (%)	13,2	7,89	8,7	6,2	6,7	8,3	6,1	13,1	-	-	-	-			

Source : Direction Générale des Ressources en Eaux (DGRE), 2016-2024

¹⁰ Depuis 2016, cette station ne fait plus l'objet de suivi.

Tableau 6.8 : Coefficient d'écoulement et volume d'eau écoulée par station hydrologique

Stations hydrographiques		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Rambo	Coefficient d'écoulement (%)	3,3	2,6	5,3	8,9	3,4	13,0	3,2	-	-	
	Écoulement (m ³ /s)	2,4	1,8	3,5	5,8	1,9	7,0	1,4	-	-	
	Volume écoulé (Mm ³)	74,6	56,3	111,6	182,6	59,3	222,0	42,9	-	-	
Wayen[1]	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8
	Écoulement (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,6
	Volume écoulé (Mm ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1249,1
Ziou	Coefficient d'écoulement (%)	4,7	5,8	1,7	6,3	4,5	8,1	-	6,0	-	4,1
	Écoulement (m ³ /s)	14,3	21,5	5,4	20,2	14,5	22,9	-	20,3	-	13,5
	Volume écoulé (Mm ³)	451,6	679,0	169,0	636,7	458,5	722,2	-	640,2	-	426,7
Nobéré	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Écoulement (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Volume écoulé (Mm ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yendéré	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	11,7	27,4	18,3	17,3	25,3	25,2	-	-
	Écoulement (m ³ /s)	47,2	18,4	20,1	68,7	40,9	36,3	57,6	57,6	-	-
	Volume écoulé (Mm ³)	1489,1	579,3	832,6	2167,3	1289,2	1144,4	1815,2	1806,7	-	-
Folonzo	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	7,7	15,4	12,9	11,9	11,5	-	-	-
	Écoulement (m ³ /s)	39,2	37,5	21,1	61,8	46,0	40,1	41,8	-	-	-
	Volume écoulé (Mm ³)	1236,2	1181,7	665,5	1947,8	1450,2	1263,0	1316,9	-	-	-
Samendéni	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	3,7	7,2	7,4	11,6	7,3	11,2	11,2	14,4
	Écoulement (m ³ /s)	22,2	23,9	4,1	13,7	14,4	19,1	12,2	20,0	17,5	27,5
	Volume écoulé (Mm ³)	700,7	752,1	130,5	432,1	454,1	602,8	286,1	632,2	550,6	866,9
Boromo	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	3,2	4,5	2,6	4,3	3,0	4,4	4,2	4,1
	Écoulement (m ³ /s)	70,9	51,4	28,4	55,6	51,2	74,3	51,8	86,0	80,6	75,3
	Volume écoulé (Mm ³)	2235,9	1619,7	895,5	1753,4	1614,6	2343,1	1634,0	2710,6	2543,1	2374,7

Chapitre 6 : Gestion Intégrée des Ressources en eau

Stations hydrographiques		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Dapola	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	4,3	7,9	7,3	5,7	8,6	9,3	3,3	0,1
	Écoulement (m ³ /s)	188,6	134,9	82,4	192,0	172,0	123,1	154,4	230,0	68,0	245,0
	Volume écoulé (Mm ³)	5946,7	4253,3	2600,0	6054,9	5424,2	3882,8	6083,8	7255,0	2144,4	7716,0
Gorouol à Koriziéna	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	17,3	20,1	13,0	15,8	9,2	-	9,9	
	Écoulement (m ³ /s)	-	-	7,3	7,8	5,9	10,3	4,0	-	5,7	
	Volume écoulé (Mm ³)	-	-	229,9	247,5	185,6	327,1	127,4	-	-	
Faga à Liptougou	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Écoulement (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Volume écoulé (Mm ³)	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	

Source : Direction générale des Ressources en Eaux (DGRE), 2024

Tableau 6.9 : Nombre de sources de prélèvement d'eau exploitées par l'ONEA pour la production d'eau potable

DR ONEA	Type	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
DRO	Barrages	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Fleuves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sources	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Forages	0	0	54	79	80	80	81	97	55	56
	Total	3	3	57	82	83	83	84	100	58	59
DRB	Barrages	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Fleuves	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sources	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Forages	49	60	63	71	72	74	78	88	88	96
	Total	51	62	65	73	74	76	80	90	90	98
DRKDG	Barrages	3	3	3	3	3	3	5	2	1	1
	Fleuves	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
	Lacs	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	Sources	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Forages	171	173	161	173	181	193	187	219	98	104
	Total	175	177	165	177	185	197	193	222	100	106
DROHG	Barrages									1	1
	Fleuves									0	0
	Lacs									0	0
	Sources									0	0
	Forages									79	89
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
DRKPL	Barrages	5	5	4	4	4	4	2	4	3	3
	Fleuves	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	Lacs	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
	Sources	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Forages	97	101	117	116	143	143	182	173	109	112
	Total	103	107	122	121	148	148	187	178	112	115
DRKAY	Barrages									1	1
	Fleuves										0
	Lacs									1	1
	Sources										0
	Forages									51	57
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
Ensemble ONEA	Barrages	12	12	11	11	11	11	4	10	10	10
	Fleuves	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
	Lacs	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
	Sources	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Forages	317	334	395	439	476	490	528	577	480	514
	Total	332	349	409	453	490	504	533	590	493	527

Source : ONEA, Rapport d'activités 2015 à 2024

ANNEXES

DEFINITION DES CONCEPTS ET CARTES D'IDENTITE DES INDICATEURS

DEFINITION DES CONCEPTS PAR THEME

THEME 1 : RESSOURCES EN EAU	1555
THEME 2 : GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU.....	1555
THEME 3 : APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE	1566
THEME 4 : ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES ET EXCRETA	1577
THEME 5 : GESTION DES RESSOURCES HUMAINES	15959

THEME 1 : RESSOURCES EN EAU

CONCEPTS	DEFINITIONS
Aménagements hydrauliques	Sont des infrastructures (barrages, boulis, mares,) qui permettent la mobilisation et la maîtrise des ressources en eau (de surface et souterraines).
Bassin versant	Section droite d'un cours d'eau, est définie comme la totalité de la surface topographique drainée par ce cours d'eau et ses affluents à l'amont de cette section. Il est entièrement caractérisé par son exutoire, à partir duquel nous pouvons le délimiter.
Barrage	Ouvrage de génie civil qui, en bloquant totalement ou partiellement les eaux de ruissellement d'un bassin versant permet d'en stocker un volume important en vue de son utilisation à des fins diverses (alimentation en eau potable, besoin agricole, besoin industriel etc.).
Cours d'eau	Tout chenal naturel superficiel ou souterrain dans lequel s'écoule un flux d'eau continu ou temporaire.
Fleuve	Cours d'eau qui se jette dans une mer, dans l'océan, ou, exceptionnellement dans un désert ou dans une mer intérieure.
Rivière	Une rivière est un cours d'eau au débit moyen à modéré (supérieur à 2 m ³ /s) qui s'écoule sous l'effet de la gravité, se jette dans une autre rivière ou un fleuve.
Source	Une source est un endroit où l'eau émerge naturellement du sol. C'est souvent l'origine d'un cours d'eau, mais des sources peuvent alimenter des mares, lacs ou s'écouler directement en mer, ou produire une eau qui disparaît à nouveau dans le sol.
Mare	La mare est généralement une étendue d'eau de faible extension, pérenne ou non, couvrant une faible surface et ayant une faible profondeur.
Bouli	Un bouli est une mare artificielle, c'est à dire une dépression sur creusée dans le sol pour recueillir et stocker de l'eau de ruissellement en saison des pluies. Il est généralement composé d'un canal d'alimentation, d'un réservoir et d'une digue de protection.
Lac	Grande étendue d'eau occupant une dépression fermée à la surface de la terre (plus grande et profonde que les mares).

THEME 2 : GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU

CONCEPTS	DEFINITIONS
Coefficient d'écoulement	Ratio entre la quantité d'eau écoulée et la quantité d'eau précipitée pendant une période donnée et un bassin donné. Cette notion n'implique pas que toute l'eau écoulée provienne des précipitations considérées. Une partie peut provenir de précipitations antérieures ou tombées hors du bassin (s'il existe des transferts, de surface ou souterrains), ni réciproquement que toutes les précipitations non évapotranspirées se soient écoulées (différences de stock et sorties souterraines).
Evaporation dans les principales stations	Le passage progressif de l'état liquide à l'état gazeux. Ce phénomène est donc une vaporisation progressive qui a pour effet d'absorber de l'énergie thermique et donc de réduire la température de l'environnement.
Lame d'eau écoulée (mm)	Rapport entre le volume écoulé et la superficie du bassin.
Moyenne Inter-annuelle (MIA)	La MIA est la moyenne des débits moyens annuels sur plusieurs années
Station	Section d'un cours d'eau où sont mesurés : la côte de la surface d'eau libre

CONCEPTS	DEFINITIONS
hydrologique	(limnimétrie) h(en mètre) et le débit du cours d'eau (débitmètre) : Q (l/s ou m ³ /s)

THEME 3 : APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE

CONCEPTS	DEFINITIONS
Adduction d'eau potable simplifiée (AEPS)	Système d'approvisionnement en eau basé sur une technologie à moindre coût. Les AEPS comprennent les mini-réseaux d'AEP et les postes d'eau autonomes.
Approvisionnement en eau potable	Ensemble d'opérations visant à mobiliser une ressource en eau, si nécessaire la traiter qualitativement pour la rendre propre à la consommation humaine, et transporter en divers points de consommation publics ou privés.
Eau préemballée	Eau mise en sachet, en bouteille ou tous autres contenants, de façon industrielle.
Fonctionnalité d'un PEM	Un point d'eau moderne est dit fonctionnel s'il est susceptible de fournir un débit minimal de 0,7 m ³ /h, sans panne d'une durée supérieure à 12 mois.
Fonctionnalité d'une AEPS	Une AEPS est dite fonctionnelle si elle assure la desserte en eau des populations dans des conditions proches de l'état de marche initial sans interruption du service pendant une durée ne dépassant pas 12 mois.
Forage	Ouvrage de petit diamètre (supérieur ou égal à 4 pouces) destiné à capter des aquifères profonds. Il est équipé d'un tubage et d'une superstructure, et est prévu pour recevoir un dispositif de pompage (le forage est alors "équipé").
Forage Artésien	C'est un forage exploitant une nappe captive dont la surface piézométrique se trouve au-dessus du sol.
Forages institutionnels	Selon le PN-AEPA, il s'agit des forages réalisés pour les écoles primaires ou les CSPS.
Implantation d'une unité de production d'eau préemballée	Processus qui consiste à construire des infrastructures et à y installer les équipements en vue de produire de l'eau préemballée.
Mini réseau d'AEP	Système d'approvisionnement en eau potable adapté aux petites agglomérations comprenant en général, une source de production d'eau dont le débit est supérieur ou égal à 5 m ³ /h, un système d'exhaure, une source d'énergie, un château d'eau, un réseau de canalisations d'adduction et de distribution d'eau et des points de desserte (bornes fontaines, points de distribution collectif et branchements particuliers).
Normes et critères du calcul du taux d'accès à l'eau potable en milieu rural	Ces normes et critères ont été adoptés lors de l'élaboration PN-AEPA. <ul style="list-style-type: none"> • un forage équipé d'une pompe pour 300 habitants ; • un puits moderne pour 300 habitants ; • un poste d'eau autonome pour 500 habitants ; • une borne fontaine pour 500 habitants.
Point d'eau moderne (PEM)	Point permanent d'exhaure de l'eau souterraine : forage équipé d'une pompe à motricité humaine, ou puits moderne. On considère qu'un PEM est susceptible de fournir un débit minimum de 0,7 m ³ /h.
Poste d'eau autonome (PEA)	Système compact d'équipements hydrauliques sans réseau de distribution et constitué d'un forage avec un débit minimal supérieur ou égal à 5m ³ /h, d'une pompe électromécanique, d'un réservoir de stockage et d'au moins trois robinets de service au

CONCEPTS	DEFINITIONS
	ped du réservoir.
Puits moderne	Ouvrage de grand diamètre destiné à capter l'eau de la nappe phréatique. Il est qualifié de moderne car il comporte des buses en béton armé sur toute sa profondeur composées d'un cuvelage et d'un captage, d'une dalle de fond et d'une margelle en béton haut en moyenne de 0,80 mètres et ayant un diamètre intérieur de 1,80 m en général.
Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural	Proportion de la population rurale ayant accès à l'eau potable selon les normes et critères en vigueur par rapport à la population rurale totale.
Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain	Proportion de la population des agglomérations urbaines ayant accès aux services d'eau potable de l'ONEA (par raccordement direct au service ou par borne fontaine ou PEA).
Unité de production d'eau	Ensemble des infrastructures et des équipements mis en place pour produire l'eau préemballée.
Potabilité physico-chimique	Respect des valeurs imposées par la loi relative aux paramètres Ph (<6,5 g/m ³) turbidité, chlore (0,5 g/m ³), alca unité, etc.
Potabilité bactériologique	Respect des valeurs normatives par rapport aux micro-organismes (bactérie, virus, organismes vivants, etc.).

THEME 4 : ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES ET EXCRETA

CONCEPTS	DEFINITIONS
Accès d'un ménage à l'assainissement familial	Un ménage a accès à l'assainissement familial s'il utilise un Ouvrages autonomes de stockage des excréta (latrine Sanplat, Latrine VIP, Latrine TCM, Latrine EcoSan) selon les normes et critères définis dans le décret portant définition et fixation des Normes, Critères et Indicateurs d'accès aux services d'Assainissement en 2019 Il existe quatre niveaux d'accès à l'assainissement : <ul style="list-style-type: none"> • Niveau 1 : Accès non amélioré ; • Niveau 2 : Accès limité ; • Niveau 3 : accès Elémentaire (Base) ; • Niveau 4 : Accès géré en toute sécurité.
Latrine	C'est un endroit aménagé de telle sorte qu'un être humain puisse s'y soulager de ses excréta notamment par la défécation. Par rapport à une toilette, la latrine possède une technologie moindre.
Latrine/toilette améliorée	Selon le PN-AEUE une latrine/toilette est dite améliorée si elle répond aux conditions hygiéniques qui empêchent l'homme d'entrer en contact avec des excréta humains. Pour cela, une latrine/toilette améliorée comporte une plateforme (ou dalle) lavable et est connectée soit directement à un réseau d'égouts (qui évacue en continu les eaux usées en dehors de l'habitation), soit à une fosse construite de manière à ne pas polluer l'environnement. À ces éléments s'ajoutent une superstructure pour préserver l'intimité des personnes utilisant la toilette, un tuyau de ventilation muni d'un grillage ou dispositif anti mouches et un couvercle. Il s'agit des ouvrages suivants : latrines VIP une fosse/SanPlat améliorée, latrine VIP double fosse, latrine EcoSan, toilette à chasse d'eau manuelle/mécanique (TCM).
Latrine non améliorée	Selon le PN-AEUE, une latrine non améliorée est une latrine traditionnelle sans dalle en béton ou avec dalle en béton constituée d'une simple fosse possédant un trou de défécation et une cabine assurant l'intimité mais ne disposant ni tuyau de ventilation,

CONCEPTS	DEFINITIONS
	ni couvercle, ni toit.
Latrine familiale	Latrine destinée à l'assainissement autonome individuel (niveau ménage)
Latrine institutionnelle	Selon le PN-AEUE, il s'agit d'un ouvrage d'assainissement réalisé dans une école ou dans un centre de santé.
Latrine publique	Selon le PN-AEUE, il s'agit d'un ouvrage d'assainissement autonome public réalisé dans une gare routière, un marché, un lieu de culte, etc.
Assainissement autonome ou Assainissement non collectif	Système d'assainissement par lequel, les eaux usées et excréta sont stockés et traités in-situ ou sont temporairement stockés, au niveau des lieux de production et périodiquement évacués par les services de vidange vers les stations de traitement ou déposées à l'écart des habitations dans une zone non fréquentée prévue à cet effet.
Assainissement collectif	Le système d'assainissement par lequel, les eaux usées et excréta sont évacués en continu, par le biais d'un réseau de canalisations ou d'égouts, vers une station d'épuration pour être traités.
Eaux usées	C'est une eau polluée par un usage humain, constituée de toutes les eaux de nature à contaminer les milieux dans lesquels elles sont déversées, par les polluants physiques, chimiques ou biologiques.
Eaux usées domestiques	Eaux qui ont été utilisées pour l'alimentation et les autres besoins domestiques et comprennent d'une part, les eaux générées par la cuisine, la vaisselle, la lessive et la douche et d'autre part, des eaux vannes constituées de mélange d'urines, de fèces, d'eau de nettoyage intime et papier de nettoyage
Eaux usées industrielles	Eaux générées par les activités industrielles.
Eaux vannes	Mélanges d'urines, de fèces et d'eau de chasse jusqu'à l'eau de nettoyage anal (si le lavage anal est pratiqué) et/ou les matériaux de nettoyage (papier de toilette)
Excreta	C'est un mélange de selles et d'urines humaines.
Ouvrage d'assainissement	C'est un système de gestion des eaux usées et des excréta basé sur leur traitement in situ (sur l'unité foncière). La phase liquide des effluents est généralement infiltrée dans le sol ou réutilisée, alors que les sous-produits du traitement (boues) sont transportés périodiquement vers des centres publics de traitement des boues ou vers un lieu de valorisation agricole.
Puisard	Le puisard encore appelé puits d'infiltration des eaux usées, est un dispositif consistant en un puits destiné à recevoir les eaux usées, de préférence après un prétraitement préalable (décantation, flottation, absorption, ...) pour éviter le colmatage de l'ouvrage. Le puits d'infiltration ne convient pas aux fortes quantités d'eau usées rejetées. Il est relié à une douche ou à un bac à laver ou à une fosse septique.
Assainissement total piloté par la communauté (ATPC)	C'est une approche participative qui facilite la prise de conscience, suivie d'une décision collective d'une communauté à s'auto-développer en assainissement. Elle est une nouvelle approche en assainissement qui ne se focalise pas sur la construction des latrines, mais plutôt sur la motivation d'une communauté entière à abandonner la défécation à l'air libre, devenir « FDAL » et à maintenir cet état.
Déclencher un village /déclenchement	Le déclenchement consiste à analyser de manière participative le profil sanitaire de la communauté. Il est fondé sur la stimulation d'un sentiment collectif de dégoût et de honte chez les membres de la communauté en les confrontant à la réalité crue de la Défécation à l'Air Libre (DAL) et ses conséquences sur la communauté. On part ainsi de l'hypothèse selon laquelle, qu'aucun être humain ne peut rester indifférent au fait qu'il ingère les excréta des autres. Le déclenchement est une série d'animations soigneusement préparées qui constituent une des étapes fondamentales de l'approche.

CONCEPTS	DEFINITIONS
Evaluer un village	Évaluer un village consiste à vérifier son statut de Fin de Défécation à l'Air Libre (FDAL) en se basant sur les critères définissant l'atteinte de cet état.
Déclarer FDAL un village / déclaration FDAL	C'est le constat de l'arrêt de la défécation à l'air libre et l'amélioration des pratiques d'hygiène dans un village ou quartier. Elle enclenche le processus de certification FDAL dudit village/quartier.
Certifier FDAL un village /certification FDAL	C'est la confirmation et la reconnaissance officielles de l'état de Fin de la Défécation à l'Air Libre (FDAL) dans un village/quartier. Elle exige une inspection destinée à évaluer si une localité est affranchie de la Défécation à l'Air Libre.

THEME 5 : GESTION DES RESSOURCES HUMAINES

CONCEPTS	DEFINITIONS
Révocation	<p>Est la cessation définitive des fonctions qui résulte de la sanction d'une faute professionnelle ; elle est prononcée par arrêté du Ministre chargé de la fonction publique suivant la procédure disciplinaire définie par la présente loi (article 187 de la loi 081) .</p> <p>La révocation est une sanction de deuxième degré. Elle est prononcée par le ministre chargé de la fonction publique après avis du conseil de discipline. (Confère article 162 de la loi 081).</p> <p>La révocation pour faute de troisième degré ou d'une extrême gravité est prononcée par le ministre en charge de la fonction publique conformément à la décision du conseil des ministres (confère article 163).</p>
Licenciement	<p>Est la cessation définitive des fonctions prononcée par arrêté du Ministre chargé de la Fonction Publique à l'encontre du fonctionnaire pour l'un des motifs ci-après :insuffisance professionnelle ,refus de rejoindre le poste assigné , abandon de poste , perte de la nationalité burkinabè , perte des droits civiques, condamnation à une peine d'emprisonnement ferme d'au moins trois (3) mois ou avec sursis d'au moins dix-huit (18) mois , inaptitude physique ou mentale dûment constatée par le conseil de santé. (Article 188).</p> <p>Le licenciement intervient également dans le cas de suppression d'emploi en vertu de dispositions législatives prévoyant notamment les conditions de préavis et d'indemnisation des intéressés.</p> <p>Article 189 : Le licenciement pour perte de la nationalité burkinabè ou pour perte des droits civiques entraîne la suppression du droit ' pension. Dans ce cas, les retenues pour pension sont remboursées.</p> <p>Article 190 : Le licenciement pour abandon de poste ou pour refus de rejoindre le poste assigné est subordonné à la procédure de mise en demeure.</p> <p>Article 191 : Lorsque la procédure de mise en demeure a été suivie, le licenciement pour refus de rejoindre le poste assigné ou pour abandon de poste est prononcé sans consultation du conseil de discipline.</p>
Démission	Il s'agit de la cessation définitive des fonctions qui résulte d'une demande expresse du fonctionnaire (article 184).
Retraite pour limite d'âge	Cessation définitive d'activité du fonctionnaire qui a atteint la limite d'âge fixée par la réglementation en vigueur.
La retraite d'office	Cessation définitive d'activité du fonctionnaire soit pour limite d'âge, soit pour inaptitude physique ou suite à des mesures disciplinaires (article 180).
Retraite	Cessation définitive de la carrière du fonctionnaire sur sa demande après 15 ans de

CONCEPTS	DEFINITIONS
anticipée	service effectif. C'est une retraite prise avant l'âge normal de la retraite prévu par le régime de retraite (Confère article 183).
Engagement	L'engagement juridique de la dépense publique est l'acte par lequel l'Etat crée ou constate à son encontre une obligation de laquelle résultera une charge. L'engagement comptable de la dépense publique consiste à affecter des crédits au paiement de la dépense.
Liquidation	La Liquidation_a pour objet de vérifier la réalité de la dette et d'arrêter le montant de la dépense.
Paiement	C'est l'acte par lequel, l'Etat ou l'organisme public se libère de sa dette.
Contractuel	Est contractuel de la fonction publique, les agents qui ont vocation à occuper les emplois non permanents destinés à la réalisation d'activités extraordinaires ou conjoncturelles des administrations centrales ou déconcentrées de l'Etat (art. 172, loi 013).
Fonctionnaire	Est fonctionnaire d'Etat, toute personne qui, nommée à un emploi permanent des administrations centrales et déconcentrées de l'Etat ou des institutions publiques, a été titularisé dans ledit emploi après une période de stage probatoire d'une année (art. 1 loi 081).

CARTE D'IDENTITE DES INDICATEURS

GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du calcul
Coefficient d'écoulement	Ratio entre la quantité d'eau écoulee et la quantité d'eau précipitée pendant une période donnée et un bassin donné. Cette notion n'implique pas que toute l'eau écoulee provienne des précipitations considérées. Une partie peut provenir de précipitations antérieures ou tombées hors du bassin (s'il existe des transferts, de surface ou souterrains), ni réciproquement que toutes les précipitations non évapotranspirées se soient écoulees (différences de stock et sorties souterraines).	Annuelle	$ke = \frac{100 * L_e}{\text{pluie moyenne annuelle (mm)}}$	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données nécessaires au calcul de cet indicateur proviennent des données collectées sur les principales stations hydrologiques du pays	bassin versant	DGRE
Lame d'eau écoulee (mm)	Rapport entre le volume écoulee et la superficie du bassin.	Annuelle	$L_e \text{ (mm)} = \frac{1000 * V(m^3)}{\text{Surface du bassin (m}^2\text{)}}$	mm		Les données nécessaires au calcul de cet indicateur proviennent des données collectées sur les principales stations hydrologiques du pays	bassin versant	DGRE
Moyenne	La MIA est la moyenne des	Annuelle	$Q_{IA} \left(\frac{m^3}{s} \right) = \frac{\sum Q_i}{N}$	m^3/s		Les données	bassin versant	DGRE

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du calcul
Inter-Annuelle (MIA)	débits moyens annuels sur plusieurs années		Avec N le nombre d'années de la série de données Q_i le module à l'année i ; Q_i est le débit moyen annuel			nécessaires au calcul de cet indicateur proviennent des données collectées sur les principales stations hydrologiques du pays		

APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du calcul
Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural	Pourcentage de population ayant accès à l'eau potable suivant les normes et critères en vigueur	Annuelle	(Population desservie selon les critères et normes définies/population totale rurale) x100. L'indicateur est calculé avec l'applicatif SIG-OMD	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données nécessaires au calcul de cet indicateur proviennent de l'inventaire des ouvrages (INO). Les données de population sont des données projetées issues du RGPH 2006	Régional, Communal	DGEP
Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain	C'est la population ayant accès aux services d'eau potable de l'ONEA (par raccordement direct au service ou par borne fontaine ou PEA)/population totale des agglomérations urbaines. Hypothèse de calcul - Population/BF et PEA : 300 personnes desservies par borne fontaine hors de Ouagadougou et 250 personnes à Ouagadougou ; - Population/BF et PEA : 250 personnes desservies par borne	Annuelle	(Population desservie par BF + BP) sur Population de l'agglomération urbaine concernée multiplié par 100	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données nécessaires au calcul de cet indicateur proviennent de l'ONEA. Les données de population sont des données projetées issues du RGPH 2006	Régional, Communal	ONEA

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du clacul
	fontaine à Ouagadougou - Population/Branchements privés : 9 personnes par point de livraison							
Taux d'équipement des écoles primaires en forages en milieu rural	Proportion d'écoles primaires disposant de point d'eau potable (forage, borne fontaine et branchement privé).	Annuelle	Proportion d'écoles primaires disposant de point d'eau potable (forage, borne fontaine et branchement privé)	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données proviennent du Ministère en charge de l'éducation.	Régional, Communal	DGESS- Ministère en charge de l'éducation et de l'Alphabétisation
Taux d'équipement des Centres de Santé en points d'eau potable	Proportion de centre de santé disposant de points d'eau potable	Annuelle	(Nombre de centre de santé disposant de points d'eau potable rapporté au nombre total de centre de santé) *100	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données nécessaires au calcul de cet indicateur proviennent de l'inventaire des ouvrages (INO)	National Régional Communal Milieu de résidence	DGESS- Ministère de la Santé
Nombre de personnes additionnelles desservies en milieu péri-urbain (annuellement)	Mesure le nombre de personnes qui sont nouvellement desservies	Annuelle	Population nouvellement desservie selon les critères et normes définies	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données nécessaires au calcul de cet indicateur proviennent de l'ONEA	Régional, Communal	ONEA
Taux de fonctionnalité des PEM équipés de pompe en milieu rural	Proportion du nombre de PEM équipés de pompes fonctionnels	Annuelle	Nombre de PEM équipés de pompes fonctionnelles sur le nombre total de PEM équipés de pompe multipliée par 100	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données sources pour le calcul de cet indicateur proviennent de la collecte de données pour la mise à jour de l'INO	Régional, Communal	DGEP

ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES ET EXCRETA

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du calcul
Taux d'accès à l'assainissement en milieu rural	Proportion de ménages utilisant une latrine familiale améliorée dont le nombre total d'utilisateurs est au plus égal à 10	Annuelle	(Nombre de personne qui ont accès selon les normes nationales) / population totale)*100.	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données sources pour le calcul de cet indicateur proviennent de la collecte de données pour la mise à jour de l'INO. Les données de population sont des données projetées issues du RGPH 2006.	National Régional Communal	ONEA
Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain	Proportion de la population des agglomérations desservies par l'ONEA, ayant accès au service d'assainissement (par latrines, VIP, TCM, latrines réhabilitées, fosses septiques ou par raccordement au réseau collectif).	Annuelle	$((NVIP + NTCM + NFS + NR) \times 10) / PT$ NVIP : nombre de latrines VIP, NTCM : nombre de latrines TCM, NLR : nombre de latrines réhabilitées, NFS : nombre de fosses septiques, NR : nombre de raccordés au réseau collectif. PT : population totale des agglomérations desservies par l'ONEA.	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données sources pour le calcul de cet indicateur proviennent de l'ONEA	Régional Communal	ONEA
Proportion de villages et secteurs certifiés FDAL	Proportion de villages et de secteurs déclarés FDAL et qui ont gardé le statut au bout de 6 mois de suivi	Annuelle	(Nombre de villages et secteurs ayant éradiqué la DAL / nombre total de villages et de secteurs)*100	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données sources pour le calcul de cet indicateur proviennent de l'ONEA et DGAEUE	National Régional Communal Milieu de résidence	DGAEUE/ONEA

AMENAGEMENT HYDRAULIQUES

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du clacul
Capacité de stockage en eau de surface	Volume d'eau théorique mobilisé à travers les retenues d'eau suivant leur niveau normal de remplissage	Annuelle	Somme des capacités de l'ensemble des ouvrages de mobilisation des eaux de surface	Million de m ³	0 → ∞:	Les données proviennent du rapport technique des retenus d'eau de 2011 et des actualisations annuelles.	Régional National	DGIH
Nombre cumulé de nouveaux barrages réalisés	Nombre total de barrages réalisés depuis l'année 2015	Annuelle	Les données proviennent du rapport technique des retenus d'eau de 2016 et des actualisations annuelles	Nombre	0 → ∞:	Les données proviennent du rapport technique des retenus d'eau de 2011 et des mis à jour annuelles	Régional National	DGIH
Nombre cumulé de barrages réhabilités	Nombre total de barrages réhabilités depuis l'année 2015	Annuelle	Somme cumulé des barrages réhabilités à partir de l'année 2015	Nombre	0 → ∞:	Les données proviennent des données de mis à jour des retenus d'eau	Régional National	DGIH
Taux de fonctionnalité des barrages	Nombre de retenues d'eau dont la digue et /ou évacuateur sont fonctionnels par rapport à l'ensemble des ouvrages	Annuelle	Nombre d'ouvrages fonctionnels/nombre d'ouvrages total)*100	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données proviennent des données de mis à jour des retenus d'eau	Régional National	DGIH

RESSOURCES FINANCIERES

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du calcul
Taux d'exécution du budget d'investissement	C'est le niveau d'exécution du budget d'investissement base dotation	Annuelle	(Montant liquidé /Dotation définitive) *100	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données proviennent du Circuit Informatisé de la Dépense (CID).	National	DGF
Taux d'exécution du Plan de passation des marchés (PPM)	C'est la proportion des marchés eau et assainissement passés.	Annuelle	(Nombre de marchés passés/ Nombre de marchés prévus) *100	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données proviennent de l'exécution du plan de passation des marchés	National	DMP



Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles (DGESS)

Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement

Burkina Faso