

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

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION GENERALE DES ETUDES ET
DES STATISTIQUES SECTORIELLES



BURKINA FASO
Unité-Progrès-Justice

ANNUAIRE STATISTIQUE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT 2022

A
N
N
U
A
I
R
E

2
0
2
2

Décembre 2023

Version Provisoire

Annuaire statistique de l'eau et de l'assainissement 2022

Avant-propos



Le Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement s'est engagé à mettre à la disposition des acteurs des données statistiques de qualité. Cet engagement se traduit entre autres, par la production annuelle d'annuaires statistiques dont celui de l'Eau et de l'Assainissement. L'annuaire statistique de l'Eau et de l'Assainissement touche l'ensemble des domaines, notamment la mobilisation des ressources en eau, la gestion intégrée des ressources en eau, l'approvisionnement en eau potable, l'assainissement des eaux usées et excréta ainsi que la gouvernance. La production de l'annuaire 2022 du sous-secteur « Eau et Assainissement » vient consolider la dynamique de production des

annuaires statistiques engagée depuis 2017. Elle vise à favoriser d'une part, un accès régulier à des données actualisées et de qualité du sous-secteur « Eau et Assainissement » et d'autre part, une meilleure planification et de gestion des interventions dans les domaines de l'eau et de l'assainissement.

Conduite par la Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles (DGESS), l'élaboration de la présente édition, comme celle des précédentes, s'est faite de façon participative en vue de garantir la qualité des données. Elle a impliqué la Direction Générale de l'Eau Potable (DGEP), la Direction Générale de l'Assainissement des Eaux Usées et Excréta (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). Par ailleurs, des structures comme l'Institut National des Statistiques et de la Démographie (INSD), l'Agence Nationale de la Météorologie (ANAM) et des Ministères partenaires, ont contribué activement à la validation de l'annuaire.

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

Ainsi, je fonde l'espoir que cet annuaire réponde aux attentes des différents acteurs de développement (étudiants, chercheurs, structures publiques et privées, ONG/ associations, etc.) et facilite une plus grande compréhension de la situation de notre sous-secteur « Eau et Assainissement ».

Engagé 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.

SOMMAIRE

SOMMAIRE	0
SIGLES ET ABREVIATIONS	4
EQUIPE D'ELABORATION.....	6
DEMARCHE METHODOLOGIQUE.....	8
CHIFFRES CLÉS.....	9
PREMIER CHAPITRE : LE MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT (MEEA) ET SES MISSIONS	12
DEUXIEME CHAPITRE : MOYENS DU MINISTÈRE DU SOUS SECTEUR EAU ET ASSAINISSEMENT	20
TROISIEME CHAPITRE : APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE	34
QUATRIEME CHAPITRE : ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES ET EXCRETA.....	80
CINQUIEME CHAPITRE : AMENAGEMENTS HYDRAULIQUES	130
SIXIEME CHAPITRE : GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU ..	142
ANNEXES	152

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 Excréta
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

IA	: Inter-Annuel
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
PNAEP	: Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable
PNAEPA	: Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable et d'Assainissement
PNAEUE	: Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Excréta
PNAH	: Programme National des Aménagements Hydrauliques
PNE	: Politique Nationale de l'Eau
PNGIRE	: 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
	SOME Nandenun Frédéric	Conseiller des Affaires Economiques	70991188	nandenun12@yahoo.fr
	PARE Issouf	Ingénieur Statisticien Economiste	70843167	issouf.pare@eau.gov.bf
	SAYORE Mahamadi	Conseiller des Affaires Economiques	77546513	msayore310@gmail.com
	BADOUN Youlérafo David	Conseiller en Etudes et Analyses Option Statisticien Economiste	70930049	davidy.1badoun@gmail.com
	SANKARA Moussa	Agent technique de la Statistique	66916717	moussasankara@gmail.com
	LENGLENGUE Abdramane	Adjoint technique de la Statistique	73159980	lenglengue.abdramane@gmail.com
	KABORE Eric	Adjoint technique de la Statistique	66397905	herve_ere@yahoo.fr
	OUEDRAGO Adama			
	ZOROME Arouna			
	LALLE Bibata			
	Mme GUISSSE			
DGAEUE	SOURABIE Oussemane	Statisticien	71293008	pescool1938@gmail.com
	CISSE			
DGEP	OUBA/YANOOGO L. Nadège	Attaché en Etudes et Analyses option Sociologie	70391122	yanogonnadege@gmail.com
DGIH	OUEDRAOGO Baba	Ingénieur du genie rural	70427238	kihgbabes@gmail.com
	DIALLO Harouna	Ingénieur du genie rural	72754015	dialloharouna024@gmail.com
DGF	GNAMOU Clémence	Conseiller en études et analyses Option Gestion financière	70796862	gnamouclemence@yahoo.fr
DGRE	ZONGO Gérard	Conseiller en études et analyses Option géographie	62596460	zongo.gerard@gmail.com

DRH	SANGLI Souglimpo	Assistant en gestion des Ressources Humaines	71537538	jo.sangli84@gmail.com
ONEA	ILBOUDO	Ingénieur de conception en électricité	70393038	alain.zoungrana@oneabf.com
ST-GIRE	DAGNON Adama	Technicien Supérieur de l'Hydraulique	70724980	dagnon.adama@gmail.com

DEMARCHE METHODOLOGIQUE

Le processus d'élaboration de l'annuaire statistique 2022 s'est appuyé sur une démarche intégrée et itérative à travers le recours aux structures internes et externes pour la collecte des données. Cette démarche participative a permis de mobiliser par voie administrative et électronique les données auprès desdites structures.

Dans l'optique de faciliter la collecte des données et de s'assurer de leur fiabilité, un comité de travail a été mis en place pour l'élaboration de l'annuaire statistique.

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

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. Elle 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

Cette phase a consisté à l'élaboration proprement dite de l'annuaire statistique. Il s'est agi pour le comité de 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

Cette phase a consisté dans un premier temps à transmettre la version provisoire de l'annuaire aux différentes structures pour amendement. Dans un second temps, un atelier regroupant l'ensemble des acteurs du sous-secteur de l'eau et de l'assainissement a permis de valider l'annuaire. A l'issue dudit atelier, le rapport final a été diffusé suivant plusieurs canaux : par email, en document physique et sur le net.

CHIFFRES CLÉS

Intitulé	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Approvisionnement en eau potable en milieu rural										
Nombre de forages (équipé de PMH et Artésien)	44 911	46 590	48 340	50 171	53 245	55 658	57 684	61 044	63 984	66 438
Nombre de puits modernes (permanent et équipés de PMH)	8 244	8 561	8 617	8 453	8 421	8 384	8 348	8 368	8 385	8 465
Nombre d'AEPS /PEA/AEP-MV	754	855	937	1034	1 189	1 398	1649	2109,0	2 867	3724
Nombre de bornes fontaines fonctionnelles	2 845	3 240	3 596	3 930	3 817	4 242	4 419	4 963	5 836	6 845
Taux de fonctionnalité des PEM (%)	87,9	83,3	88,7	88,6	89	90	90,5	91,2	90,9	90,4
Taux de fonctionnalité des AEPS/PEA (%)	77,1	76,6	84,1	84,3	88	89	86,9	85,8	87,1	87,3
Population desservie en eau potable (milliers de personnes)	8 823,4	8 823,4	8 823,4	8 823,4	9 149	9 581	9 928	10 337	10 655	10 959
Proportion de communes ayant un taux d'accès à l'eau potable inférieur à 65% année N	44,16	42,74	41,03	40,46	39,60	32,19	30,48	28,77	27,90	28,60
Taux d'accès à l'eau potable (%)	63,5	64,1	65	65,4	66	67	68,4	69,5	69,5	69,6
Nombre de villages sans accès à l'eau potable en milieu rural	-	325	360	275	196	89	69	55	61	62
Approvisionnement en eau potable en milieu urbain										
Nombre d'abonnés actifs pour les BP (en milliers)	271,9	300,7	336,3	361,5	396	397	415	442	490	603,184
Nombre de bornes fontaines actives/fonctionnelles	2 918	3 141	3 275	3 481	3 534	3 241	3 304	3 382	3 407	5 116
Nombre de personnes additionnelles desservies en milieu péri-urbain (annuellement) en milliers	19,7	19,6	38,8	55,1	16	34	36	6,282	119,2	248 961
Population desservie en eau potable (milliers de personnes)	3 734,0	4 043,2	4 354,5	4 686,7	4 935	5 137	5 428	5 694	5 821	6 122 044
Taux d'accès à l'eau potable (%)	86	88	90	91	92	91	93	93,3	91,5	92,02
Rendement de distribution (%)	83,5	81,7	81,2	80,7	78	77	75,6	75,8	72,2	73,0
Indice de consommation du réseau (m ³ /j/km)	22,1	21,4	21,4	21,3	21	22	22,31	22,31	22,89	8,33
Longueur du réseau par abonné cat 1 et 2 (ml/abonné)	29,3	29,4	29	27	22	22	24,14	24,14	19,96	19,8
Délai de recouvrement des clients privés (jours)	54	53	58	59	43	46	40	68	62	114
Délai de recouvrement de l'administration (jours)	13	61	33	91	32	45	74	75	74	95
Taux de branchements inactifs (%)	12,6	11,3	10,9	11,9	13	10	11,3	10,39	10,29	11,37
Taux de recouvrement des clients privés (%)	97,8	97,7	97,7	97,6	97	97	97,3	93,5	89,1	89,8

Intitulé	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre d'agents pour 1000 abonnés	3,4	3,2	2,9	2,7	3	2	2,5	2,4	2,4	2,34
Consommation spécifique par BP (m ³)	47,8	46	45	43,3	46	42	51	42	43	51
Approvisionnement en eau potable au lieu national										
Taux d'accès national à l'eau potable (%)	-	70,1	71,9	72,4	73	74	75,4	76,4	76,2	76,2
Taux d'équipement des écoles en points d'eau potable (%)	48,2	50,6	52,3	54,7	55	59	50,9	63,4	66,3	56,0
Population desservie en eau potable (milliers de personnes)	11 665	12 191	12 808	13 474	14 084	14 718	15 356	16 031	16 523	17 065
Assainissement des eaux usées et excréta en milieu rural										
Nombre de latrines familiales améliorées réalisées par an	32 669	36 764	41 317	28 535	24 170	22 174	23 011	39 824	23 558	26 979
Nombre de puits domestiques réalisés par an	441	997	2 479	1 309	1 764	1 286	1 024	2 751	3 254	2 445
Nombre de blocs de latrines réalisés dans les lieux publics par an	233	204	263	325	206	162	185	229	296	197
Taux d'équipement des écoles en latrines (%)	70,2	-	63,7	67,1	70,7	72,4	74,8	76,1	84,5	85,1
Taux d'équipement des centres de santé en latrines (%)	95,2	ND	86,9	88,2	90,3	87,2	84,7	88,7	89,4	94,5
Nombre de personnes ayant accès à l'assainissement (milliers de personnes)	807,5	1175,2	1588,3	1856,7	2 091,2	2 313,5	2 543,7	2 941,9	3 177	3 447,268
Taux d'accès à l'assainissement familial (%)	6	9	12	13,4	15,1	16,4	17,6	19,9	21	21,9
Assainissement des eaux usées et excréta en milieu urbain										
Longueur du réseau collectif (km)	100,5	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	122,2	152,2	139,9	139,9
Nombre d'abonnés au réseau collectif	1075	1201	1361	1375	1 380	1 385	1 398	1 406	1 416	1 218
Nombre cumulé de latrines familiales améliorées réalisées	86 045	103 941	119 872	140 364	155 968	162 874	167 279	176 294	195 789	9 141
Nombre de puits domestiques réalisés par an	11 262	14 706	5 616	8 164	15 543	2 971	3 023	8 125	12 900	6 908
Qualité de l'eau épurée (%)	55,8	30,9	47,5	27	17	20	38	29,7	13,0	13,26
Nombre de latrines publiques réalisées par an	118	242	298	67	67	80	67	85	135	271
Nombre de personnes ayant accès à l'assainissement (milliers de personnes)	1 267,1	1 466,2	1 650,4	1 886,9	2 063,9	2 155,4	2 244,0	2 357,4	2 602,8	272,8
Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain (%)	29	32	34	36,8	38,3	38,2	38,4	38,6	40,79	40,85
Assainissement des eaux usées et excréta au niveau national										
Taux d'accès national à l'assainissement (%)	12	14,8	18	19,8	21,6	22,6	23,6	25,3	26,8	27,5
Nombre de villages touchés par le déclenchement (annuellement)	-	-	460	478	141	209	959	173	279	310
Proportion de villages et secteurs certifiés FDAL (%)	-	-	-	1,1	5	11,8	14,2	12,9	3,9	4,7

Intitulé	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Taux d'équipement des écoles en latrine (%)	70,2	68,9	73,4	74,1	74,7	75,8	74,8	76,1	84,5	85
Taux d'équipement des centres de santé en latrine (%)	-	-	-	-	-	-	84,7	88,7	89,4	94,5
Nombre cumulé de sites de dépotages réalisés ¹	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6
Gestion intégrée des ressources en eau										
Nombre Cumulé de services de police de l'eau fonctionnels	-	1	1	3	5	10	13	13	13	13
Taux de recouvrement de la CFE (base prévision) (%)	-		100	147	126	86	106,7	632,0	232,9	113,0
Taux de recouvrement de la CFE (base assiette) (%)	-		25	74	52	52,4	81,3	565,9	308,3	236,7
Proportion des retenues d'eau de surface avec protection des berges (%)	-	-	13	15	16	17	18	20	20	22
Nombre cumulé d'agences de l'eau disposant d'un SDAGE	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
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
Nombre cumulé de nouveaux barrages réalisés	-	-	2	5	11	11	11	17	19	21
Nombre cumulé de barrages réhabilités	-	-	2	6	11	22	26	27	30	36
Taux de fonctionnalité des barrages	-	-	53	53,6	54,67	56,02	56,3	56,58	56,7	57,2

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 ; le Sourgoubila et de Bobo-Dioulasso en 2016.

**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° 2023-0277/PRES-TRANS/PM/MEEA du 22 mars 2023 portant Organisation du Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement. Parmi ses attributions, il assure la mise en œuvre et le suivi de la politique du Gouvernement en matière 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 excréta ;
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. MISSION ET OBJECTIFS DU MINISTERE

Le Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement (MEEA) assure la mise en œuvre et le suivi de la politique du gouvernement en matière d'environnement, d'eau et d'assainissement conformément au Décret n° 2022-0996/PRES-TRANS/PM du 02 décembre 2022 portant attributions des membres du Gouvernement. A cet effet, il 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 réglementaires 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 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 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 des périmètres aquacoles ;
- 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 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 (PFNL), de promotion de la résilience climatique et de réduction des émissions de gaz à effet de serre ;
- de concevoir et mettre en œuvre des politiques et stratégies en matière d'économie circulaire, en relation avec tous les acteurs concernés ;
- du développement de la fiscalité verte et la promotion des filières vertes porteuses en collaboration avec les ministères compétents ;
- de la promotion de l'entrepreneuriat vert des métiers et emplois verts décents de la fiscalité et de la comptabilité verte ;
- de l'appui aux développements des chaînes de valeur et la structuration des filières des PFNL porteuses ;
- de la coordination de la mise en œuvre du processus REDD+ et de l'opérationnalisation du programme de réduction des émissions ;
- 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 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 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 contrôle 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 (forages, puits, barrages, boullis, ouvrages d'arts, etc.) ;
- 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 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'impacts environnementales et sociales ainsi que les évaluations environnementales stratégiques;
- 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 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 (GIRE) ;

- de l'élaboration de la mise en œuvre et du suivi-évaluation des programmes de développement relatif à la GIRE ;
- du renforcement des cadres institutionnelle et juridique favorable à la mise en œuvre de la GIRE ;
- de l'élaboration et de la mise en œuvre des schémas directeurs d'aménagement et de gestion de l'eau (SDAGE) et des schémas d'aménagement et de gestion de l'eau (SAGE) 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 en matière de la contribution financière en matière d'eau (CFE).

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 matières d'assainissement des eaux usées et excréta ;
- de l'appui à l'élaboration de la réglementation et de la législation des ouvrages d'assainissement des eaux usées et excréta ;
- 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 environnementales et sociales ainsi que des évaluations environnementales stratégiques.

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°2023-0277/PRES-TRANS/PM/MEEA du 22 mars 2023 et se présente comme suit :

- le Cabinet du ministre;
- le Secrétariat Général.

Le Cabinet du ministre comprend :

- le Directeur de cabinet ;
- les Conseillers techniques ;
- les Chargés de mission ;
- le secrétariat particulier ;
- le protocole ;
- le Service de Sécurité du Ministre ;
- les structures de missions ;
- les structures transversales rattachées au cabinet.

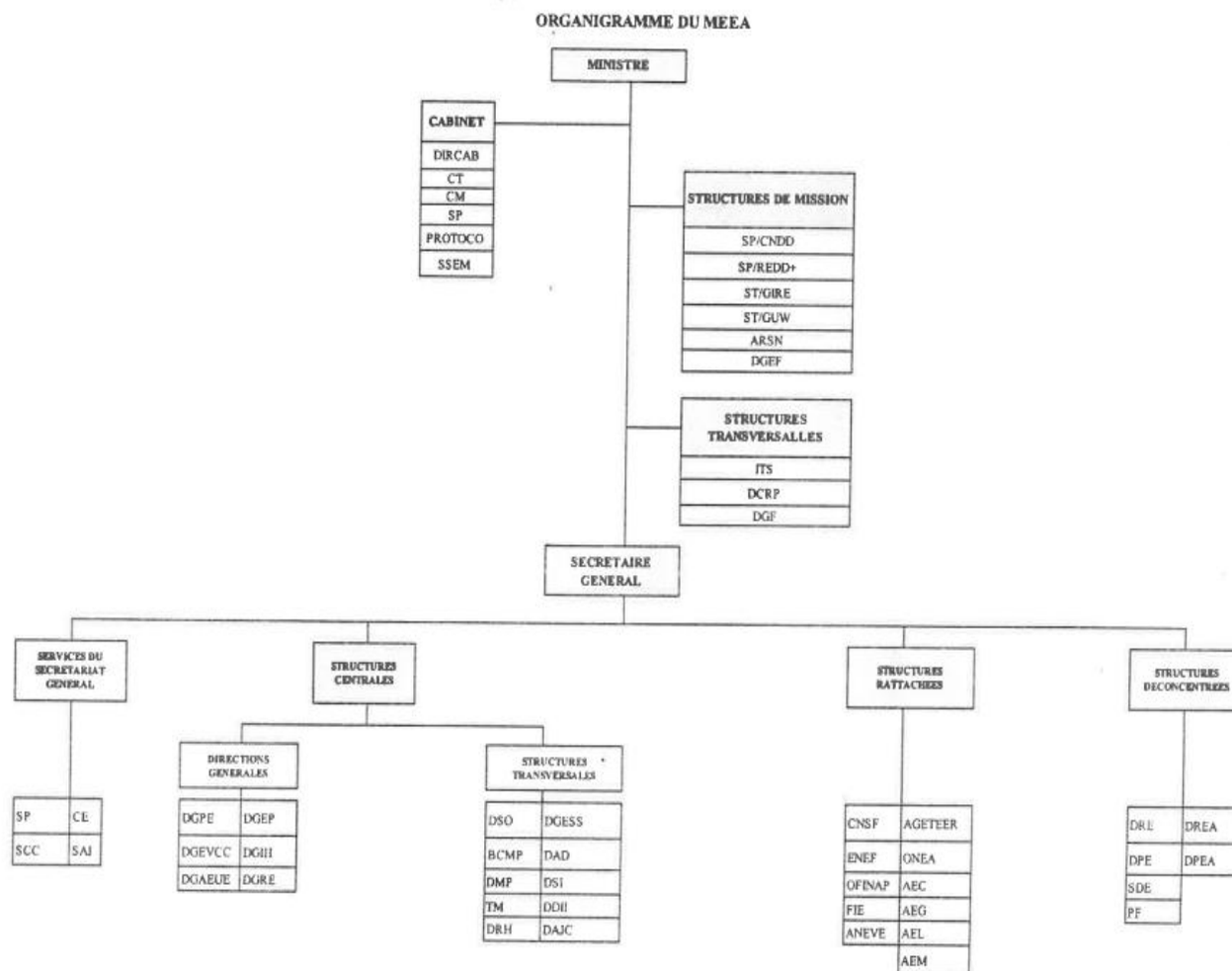
Le Secrétariat Général comprend :

- 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 Excréta (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 Trésorerie Ministérielle (TM) ;
- 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 MINISTÈRE 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 2013 de 2022	22
Tableau 2.2 : Répartition de l'effectif du personnel des directions régionales par sexe de 2013 à 2022	22
Tableau 2.3 : Répartition de l'effectif du personnel par direction centrale et par sexe de 2013 à 2022	24
Tableau 2.4 : Répartition de l'effectif du personnel (fonctionnaires) des projets et programmes par sexe de 2020 à 2022	25
Tableau 2.5 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par sexe de 2013 à 2022	26
Tableau 2.6 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par statut de 2013 à 2022	27
Tableau 2.7 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par catégorie de 2016 à 2022	27
Tableau 2.8 : Répartition de l'effectif du personnel par ancienneté et par sexe de 2013 à 2022	30
Tableau 2.9 : Evolution de l'effectif du personnel dans les agences de l'eau de 2013 à 2022	31
Tableau 2.10 : Evolution des sorties définitives selon la cause de 2013 à 2022	32
Tableau 2.11 : Effectif des emplois spécifiques de 2013 à 2022	32
Tableau 2.12 : Evolution des dotations d'investissement du sous-secteur Eau et Assainissement par source de financement de 2013- 2022 (en millions FCFA)	32
Tableau 2.13: Evolution du budget du sous-secteur Eau et Assainissement de 2013 à 2022 (en millions de FCFA)	32
Tableau 2.14 : Evolution des situations d'exécution des dépenses d'investissement de 2013-2022 (en millions de F CFA)	33
Tableau 2.15 : Indicateurs de gouvernance du secteur de 2013 à 2022 (en %)	33

Tableau 2.1 : Evolution de l'effectif du personnel du ministère par sexe, par catégorie et par statut de 2013 de 2022

	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ²	2019	2020	2021	2022
Catégories										
Catégories A et Assimilés	243	332	335	266	395	431	328	382	423	467
Hommes	177	247	250	194	294	323	235	289	318	358
Femme	66	85	85	72	101	108	93	93	105	109
Catégories B et Assimilés	155	194	205	175	233	247	253	293	361	392
Homme	120	138	147	112	148	161	160	180	228	249
Femme	35	56	58	63	85	86	93	113	133	143
Catégories C et Assimilés	58	79	81	60	62	64	65	60	58	80
Homme	48	58	60	38	40	42	39	37	33	41
Femme	10	21	21	22	22	22	26	23	25	39
Catégories D et Assimilés	18	33	35	24	23	28	21	22	22	33
Homme	8	16	18	13	15	18	13	12	13	18
Femme	10	17	17	11	8	10	8	10	9	15
Catégories E et Assimilés	26	47	45	41	55	57	45	49	55	61
Homme	26	47	45	41	55	57	45	49	53	59
Femme	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Ensemble des catégories	500	685	701	566	768	827	712	807	921	1 033
Homme	379	506	520	398	552	601	502	568	647	725
Femme	121	179	181	168	217	226	210	239	274	308
Autres	9	3	1	1	1	1	1	1	2	26
Homme	9	1	0	0	0	0	0	1	2	23
Femme	0	2	1	1	1	1	1	0	0	3
Statuts										
Contractuels	214	321	251	0	0	0	0	0	0	0
Homme	171	233	164	0	0	0	0	0	0	0
Femme	43	88	87	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	286	364	450	566	769	827	712	807	921	1 059
Homme	208	272	356	398	552	601	502	568	647	748
Femme	78	92	94	168	218	226	210	239	274	311
Total	500	685	701	566	769	827	712	807	921	1 059
Homme	379	505	520	398	552	601	502	568	647	748
Femme	121	180	181	168	218	226	210	239	274	311

Source : DRH, 2013-2022

Tableau 2.2 : Répartition de l'effectif du personnel des directions régionales par sexe de 2013 à 2022

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

² 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

BOUCLE DU MOUHOUN	21	27	25	17	39	25	27	30	35	34
Homme	19	24	22	16	32	20	21	23	25	25
Femme	2	3	3	1	7	5	6	7	10	9
CASCADES	9	17	16	18	36	15	20	25	28	28
Homme	7	9	14	13	25	11	17	22	23	23
Femme	2	8	2	5	11	4	3	3	5	5
CENTRE	9	17	21	19	23	23	22	24	25	28
Homme	6	9	13	11	14	15	14	16	14	16
Femme	3	8	8	8	9	8	8	8	11	12
CENTRE EST	15	15	17	15	19	17	20	25	30	34
Homme	13	13	15	12	15	14	16	18	21	24
Femme	2	2	2	3	4	3	4	7	9	10
CENTRE NORD	21	27	18	15	20	20	24	21	25	25
Homme	18	21	16	11	14	14	17	15	16	16
Femme	3	6	2	4	6	6	7	6	9	9
CENTRE OUEST	13	18	17	17	22	21	25	26	31	32
Homme	10	12	15	12	12	11	14	14	19	22
Femme	3	6	2	5	10	10	11	12	12	10
CENTRE SUD	9	12	18	14	21	20	22	21	27	31
Homme	9	12	16	12	18	16	17	15	17	18
Femme	0	0	2	2	3	4	5	6	10	13
EST	9	17	14	11	18	23	27	23	27	26
Homme	9	16	13	9	14	19	22	19	23	22
Femme	0	1	1	2	4	4	5	4	4	4
HAUTS BASSINS	17	22	16	18	27	28	26	30	34	38
Homme	14	15	9	13	18	18	16	22	23	27
Femme	3	7	7	5	9	10	10	8	11	11
NORD	15	19	21	16	24	23	25	26	28	28
Homme	14	18	15	13	16	17	20	18	22	22
Femme	1	1	6	3	8	6	5	8	6	6
PLATEAU CENTRAL	10	12	23	14	32	18	16	28	37	39
Homme	8	10	16	11	22	14	11	22	29	29
Femme	2	2	7	3	10	4	5	6	8	10
SAHEL	15	17	22	14	30	18	26	24	28	29
Homme	14	16	20	11	24	15	23	21	23	24
Femme	1	1	2	3	6	3	3	3	5	5
SUD OUEST	10	13	19	17	22	20	27	31	33	35
Homme	9	11	15	16	20	18	24	28	30	32
Femme	1	2	4	1	2	2	3	3	3	3
Total	173	233	247	205	333	271	307	334	388	407
Homme	150	186	199	160	244	202	232	253	285	300
Femme	23	47	48	45	89	69	75	81	103	107

Source : DRH, 2013-2022

Tableau 2.3 : Répartition de l'effectif du personnel par direction centrale et par sexe de 2013 à 2022

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DGRE	81	78	119	52	52	51	48	56	60	49
Homme	54	48	69	32	32	32	32	35	36	29
Femme	27	30	50	20	20	19	16	21	24	20
DGEP	0	0	0	50	48	49	40	47	51	49
Homme	0	0	0	29	29	29	24	28	32	35
Femme	0	0	0	21	19	20	16	19	19	14
DGAEUE	29	29	0	27	29	30	30	30	39	34
Homme	12	12	0	14	15	15	15	16	23	17
Femme	17	17	0	13	14	15	15	14	16	17
DGIH	16	16	0	37	38	42	47	49	49	50
Homme	7	7	0	20	20	26	29	28	32	31
Femme	9	9	0	17	18	16	18	21	17	19
ST/GIRE	14	14	0	16	16	15	15	15	16	15
Homme	8	8	0	9	9	8	8	7	8	7
Femme	6	6	0	7	7	7	7	8	8	8
DGESS	29	29	0	31	34	34	33	39	45	83
Homme	19	19	0	18	21	21	20	27	31	61
Femme	10	10	0	13	13	13	13	12	14	22
BCMP	0	0	0	0	0	0	0	11	15	19
Homme	0	0	0	0	0	0	0	9	12	14
Femme	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
DGF	32	36	0	28	34	32	27	18	18	44
Homme	22	22	0	21	25	23	21	10	8	25
Femme	10	14	0	7	9	9	6	8	10	19
DMP	15	15	0	13	13	13	14	14	15	23
Homme	10	10	0	9	9	9	10	10	10	16
Femme	5	5	0	4	4	4	4	4	5	7
DRH	15	15	0	14	19	22	22	21	21	40
Homme	11	11	0	9	14	15	17	15	13	25
Femme	4	4	0	5	5	7	5	6	8	15
DCRP	7	7	0	5	5	7	7	8	10	18
Homme	4	4	0	2	2	4	5	7	7	14
Femme	3	3	0	3	3	3	2	1	3	4
DAD	1	1	0	2	2	2	3	4	6	10
Homme	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4
Femme	0	0	0	1	1	1	2	3	5	6
DSI	0	0	0	5	6	9	9	7	8	15
Homme	0	0	0	3	4	6	7	6	7	12
Femme	0	0	0	2	2	3	2	1	1	3
DDII	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7
Homme	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Femme	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
CAB	19	19	0	21	20	19	17	14	18	25
Homme	9	9	0	15	14	14	12	11	14	20
Femme	10	10	0	6	6	5	5	3	4	5

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
SG	11	11	0	14	10	10	11	11	12	22
Homme	7	7	0	9	6	7	7	6	9	14
Femme	4	4	0	5	4	3	4	5	3	8
ITS	6	6	0	9	8	9	9	10	10	17
Homme	3	3	0	7	5	5	5	5	5	11
Femme	3	3	0	2	3	4	4	5	5	6
Total	275	276	119	324	334	344	332	354	399	520
Homme	167	161	69	198	206	215	213	221	252	339
Femme	108	115	50	126	128	129	119	133	147	181

Source : DRH, 2013-2022

Tableau 2.4 : Répartition de l'effectif du personnel (fonctionnaires) des projets et programmes par sexe de 2020 à 2022

Projets et programmes	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
PAEA					16	18	18
Homme	-	-	-	-	11	14	13
Femme	-	-	-	-	5	4	5
PDIS	-	-	-	-	2	1	1
Homme	-	-	-	-	2	1	1
Femme	-	-	-	-	0	0	0
PHA BID UEMOA	-	-	-	-	3	0	0
Homme	-	-	-	-	2	0	0
Femme	-	-	-	-	1	0	0
PMVEC	-	-	-	-	3	3	5
Homme	-	-	-	-	3	3	5
Femme	-	-	-	-	0	0	0
PRBA	-	-	-	-	3	4	4
Homme	-	-	-	-	3	4	4
Femme	-	-	-	-	0	0	0
PROJET LAC BAM	-	-	-	-	1	0	0
Homme	-	-	-	-	1	0	0
Femme	-	-	-	-	0	0	0
PIDACC-BN	-	-	-	-	-	6	5
Homme	-	-	-	-	-	4	4
Femme	-	-	-	-	-	2	1
Total	-	-	-	-	28	32	33
Homme	-	-	-	-	22	26	27
Femme	-	-	-	-	6	6	6

Source : DRH, 2020-2022

Tableau 2.5 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par sexe de 2013 à 2022

	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ³	2019	2020	2021	2022
[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	3	3	14	7	10	28	15	35	20
Homme	2	1	1	7	5	7	23	10	24	12
Femme	1	2	2	7	2	3	6	5	11	8
[25-30[100	84	86	98	53	60	76	123	153	138
Homme	72	58	60	69	40	45	46	82	107	100
Femme	28	26	26	29	13	15	30	41	46	38
[30-35[160	186	185	144	205	215	161	212	221	244
Homme	122	131	130	96	147	157	128	154	157	169
Femme	38	55	55	48	58	58	33	58	64	75
[35-40[68	156	158	137	253	270	198	200	217	270
Homme	49	109	110	92	166	181	126	133	146	187
Femme	19	47	48	45	87	89	72	67	71	83
[40-45[42	63	74	47	68	76	111	137	153	191
Homme	33	51	60	34	55	61	70	96	101	126
Femme	9	12	14	13	13	15	40	41	52	65
[45-50[40	45	46	44	81	85	57	47	55	82
Homme	28	35	36	38	46	49	45	35	39	62
Femme	12	10	10	6	35	36	12	12	16	20
[50-55[53	60	63	49	55	57	32	39	47	66
Homme	42	46	48	39	51	54	25	28	40	49
Femme	11	14	15	10	4	3	7	11	7	17
[55-60[21	56	56	34	47	54	42	34	39	48
Homme	21	46	46	27	42	47	32	30	32	43
Femme	0	10	10	7	5	7	10	4	7	5
60 et +	0	32	32	0	0	0	7	0	1	0
Homme	0	29	29	0	0	0	7	0	1	0
Femme	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
Total	487	685	703	567	769	827	712	807	921	1059
Homme	369	506	520	402	552	601	502	568	647	748
Femme	118	179	183	165	217	226	210	239	274	311

Source : DRH, 2013-2022

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 2.6 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par statut de 2013 à 2022

	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ⁴	2019	2020	2021	2022
[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	3	3	14	7	10	28	15	35	20
Contractuels	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	1	0	1	14	7	10	28	15	35	20
[25-30]	100	84	86	98	53	60	76	123	153	138
Contractuels	69	69	26	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	31	15	60	98	53	60	76	123	153	138
[30-35]	160	186	185	144	205	215	161	212	221	244
Contractuels	79	112	55	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	81	74	130	144	205	215	161	212	221	244
[35-40]	68	156	158	137	253	270	198	200	217	270
Contractuels	27	78	48	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	41	78	110	137	253	270	198	200	217	270
[40-45]	42	63	74	47	68	76	111	137	153	191
Contractuels	15	23	14	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	27	40	60	47	68	76	111	137	153	191
[45-50]	40	45	46	44	81	85	57	47	55	82
Contractuels	3	16	10	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	37	29	36	44	81	85	57	47	55	82
[50-55]	53	60	63	49	55	57	32	39	47	66
Contractuels	11	11	15	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	42	49	48	49	55	57	32	39	47	66
[55-60]	21	56	56	33	47	54	42	34	39	48
Contractuels	0	8	10	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	21	48	46	33	47	54	42	34	39	48
60 et +	0	32	30	0	0	0	7	0	1	0
Contractuels	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	0	22	29	0	0	0	7	0	1	0
Total	487	685	701	566	769	827	712	807	921	1059
Contractuels	206	330	181	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	281	355	520	566	769	827	712	807	921	1059

Source : DRH, 2013-2022

Tableau 2.7 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par catégorie de 2016 à 2022

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

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.

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

Tranches d'âge	Catégories	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	Catégories P	0	0	0	0	0	0	0	
	Catégorie I et Assimilés							0	
	Catégorie II et Assimilés							0	
	Total	0							
[20-25]	Catégories A et Assimilés	5	0	0	0	0	1	3	
	Catégories B et Assimilés	4	0	0	23	14	33	17	
	Catégories C et Assimilés	1	3	4	0	0	1	0	
	Catégories D et Assimilés	1	4	6	0	1	0	0	
	Catégories E et Assimilés	0	0	0	0	0	0	0	
	Catégories P	0	0	0	0	0	0	0	
	Catégorie I et Assimilés								0
	Catégorie II et Assimilés							0	
	Total	11	7	10	23	15	35	20	
[25-30]	Catégories A et Assimilés	52	14	15	37	46	51	43	
	Catégories B et Assimilés	43	18	20	25	65	93	86	
	Catégories C et Assimilés	21	13	15	7	9	5	5	
	Catégories D et Assimilés	9	6	8	3	2	2	2	
	Catégories E et Assimilés	5	2	2	4	1	2	2	
	Catégories P	0	0	0	0	0	0	0	
	Catégorie I et Assimilés								0
	Catégorie II et Assimilés								0
	Total	130	53	60	76	123	153	138	
[30-35]	Catégories A et Assimilés	65	75	79	82	114	119	123	
	Catégories B et Assimilés	45	83	85	66	66	74	95	
	Catégories C et Assimilés	18	22	24	9	20	17	14	
	Catégories D et Assimilés	11	9	9	6	4	4	5	
	Catégories E et Assimilés	9	16	18	3	8	7	4	
	Catégories P	0	0	0	0	0	0	0	
	Catégorie I et Assimilés								3
	Catégorie II et Assimilés								0
	Total	148	205	215	166	212	221	244	
[35-40]	Catégories A et Assimilés	71	122	127	105	100	104	116	
	Catégories B et Assimilés	25	95	102	46	60	69	91	
	Catégories C et Assimilés	12	12	16	35	18	17	26	
	Catégories D et Assimilés	4	3	5	2	7	9	12	
	Catégories E et Assimilés	10	21	20	10	15	18	20	
	Catégories P	0	0	0	0	0	0	0	
	Catégorie I et Assimilés								5
	Catégorie II et Assimilés								0
	Total	122	253	270	198	200	217	270	
[40-45]	Catégories A et Assimilés	14	35	37	60	69	84	98	
	Catégories B et Assimilés	22	17	21	37	40	38	45	
	Catégories C et Assimilés	8	7	9	5	6	10	18	

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

Tranches d'âge	Catégories	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Catégories D et Assimilés	3	1	1	5	8	7	10
	Catégories E et Assimilés	13	7	8	4	13	13	16
	Catégories P	0	0	0	0	1	1	0
	Catégorie I et Assimilés							4
	Catégorie II et Assimilés							0
	Total		60	68	76	111	137	153
[45-50]	Catégories A et Assimilés	17	64	67	14	18	24	40
	Catégories B et Assimilés	16	8	9	23	21	20	19
	Catégories C et Assimilés	0	3	3	1	2	2	6
	Catégories D et Assimilés	2	0	0	2	0	0	3
	Catégories E et Assimilés	9	6	6	17	6	9	12
	Catégories P	0	0	0	0	0	0	2
	Catégorie I et Assimilés							0
	Catégorie II et Assimilés							0
Total		44	81	85	57	47	55	82
[50-55]	Catégories A et Assimilés	15	45	46	10	18	19	19
	Catégories B et Assimilés	12	6	7	13	12	19	28
	Catégories C et Assimilés	0	2	3	5	3	3	7
	Catégories D et Assimilés	0	0	0	0	0	0	1
	Catégories E et Assimilés	4	2	1	4	6	6	7
	Catégories P	0	0	0	0	0	0	0
	Catégorie I et Assimilés							2
	Catégorie II et Assimilés							2
Total		31	55	57	32	39	47	66
[55-60]	Catégories A et Assimilés	14	40	45	17	17	20	25
	Catégories B et Assimilés	7	6	7	18	15	15	11
	Catégories C et Assimilés	0	0	0	3	2	3	4
	Catégories D et Assimilés	0	0	1	3	0	0	0
	Catégories E et Assimilés	0	1	1	1	0	0	0
	Catégories P	0	0	0	0	0	1	1
	Catégorie I et Assimilés							6
	Catégorie II et Assimilés							1
Total		21	46	54	42	34	39	48
60 et plus	Catégories A et Assimilés	1	0	0	3	0	1	0
	Catégories B et Assimilés	0	0	0	2	0	0	0
	Catégories C et Assimilés	0	0	0	0	0	0	0
	Catégories D et Assimilés	0	0	0	0	0	0	0
	Catégories E et Assimilés	0	0	0	2	0	0	0
	Catégories P	0	1	0	0	0	0	0
	Catégorie I et Assimilés							0
	Catégorie II et Assimilés							0
Total		1	1	0	7	0	1	0
TOTAL	Catégories A et Assimilés	254	395	416	328	382	423	467

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

Tranches d'âge	Catégories	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Catégories B et Assimilés	174	233	251	253	293	361	392
	Catégories C et Assimilés	60	62	74	65	60	58	80
	Catégories D et Assimilés	30	23	30	21	22	22	33
	Catégories E et Assimilés	50	55	56	45	49	55	61
	Catégories P	0	1	0	0	1	2	3
	Catégorie I et Assimilés							20
	Catégorie II et Assimilés							3
	Total	567	769	827	712	807	921	1 059

Source : DRH, 2016-2022

Tableau 2.8 : Répartition de l'effectif du personnel par ancienneté et par sexe de 2013 à 2022

	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ⁵	2019	2020	2021	2022
[0-5[164	164	171	295	427	336	243	296	387	324
Homme	98	98	102	198	287	237	166	208	276	231
Femme	66	66	69	97	140	99	77	88	111	93
[5-10[250	250	253	139	181	277	238	246	230	373
Homme	191	191	193	98	138	201	164	167	146	239
Femme	59	59	60	41	43	76	74	79	84	134
[10-15[62	62	61	38	52	76	116	144	175	184
Homme	44	44	46	26	33	48	79	100	126	138
Femme	18	18	15	12	19	28	37	44	49	46
[15-20[57	57	60	25	32	30	32	45	44	62
Homme	46	46	48	21	27	21	17	28	27	44
Femme	11	11	12	4	5	9	15	17	17	18
[20-25[27	27	29	30	34	30	24	28	32	50
Homme	24	24	26	28	32	27	22	22	24	36
Femme	3	3	3	2	2	3	2	6	8	14
[25-30[39	39	40	28	29	42	30	28	25	30
Homme	34	34	36	22	25	38	29	26	23	25
Femme	5	5	4	6	4	4	1	2	2	5
[30-35[44	44	46	12	12	26	18	17	24	29
Homme	35	35	37	9	8	24	16	14	21	28
Femme	9	9	9	3	4	2	2	3	3	1
[35 et plus	41	41	41	0	2	10	11	3	4	7
Homme	33	33	32	0	2	5	9	3	4	7
Femme	8	8	9	0	0	5	2	0	0	0
Total	684	684	701	567	769	827	712	807	921	1 059
Homme	505	505	520	402	552	601	502	568	647	748
Femme	179	179	181	165	217	226	210	239	274	311

Source : DRH, 2013-2022

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

Tableau 2.9 : Evolution de l'effectif du personnel dans les agences de l'eau de 2013 à 2022

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nakanbé	11	11	11	16	19	20	20	26	28	22
Homme	8	8	9	11	13	14	14	19	22	17
Femme	3	3	2	5	6	6	6	7	6	5
Mouhoun	6	6	5	13	9	12	13	19	22	22
Homme	6	6	4	12	8	11	10	15	17	17
Femme	0	0	1	1	1	1	3	4	5	5
Cascades	5	5	10	12	11	18	14	16	19	19
Homme	5	5	9	11	10	16	11	12	16	16
Femme	0	0	1	1	1	2	3	4	3	3
Liptako	2	2	10	11	9	13	12	16	16	15
Homme	2	2	10	10	8	12	11	15	15	14
Femme	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
Gourma	1	1	5	11	11	14	14	14	17	21
Homme	1	1	4	10	9	11	11	11	14	18
Femme	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
Total	25	25	41	63	59	77	73	91	102	99
Homme	22	22	36	54	48	64	57	72	84	82
Femme	3	3	5	9	11	13	16	19	18	17

Source : DRH, 2013-2022

Tableau 2.10 : Evolution des sorties définitives selon la cause de 2013 à 2022

Nature	2013	2014	2015 ⁶	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Retraite pour limite d'âge	10	12	19	5	9	9	9	14	11	9
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Licenciement	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0
Révocation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Démission	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Décès	2	3	9	1	1	3	5	4	4	2
Total	14	17	28	6	14	12	18	18	15	12

Source : DRH, 2013-2022

Tableau 2.11 : Effectif des emplois spécifiques de 2013 à 2022

Emploi	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ⁷	2019	2020	2021	2022
Ingénieur du génie rural et assimilés	89	123	125	84	129	147	156	169	183	175
Ingénieur des travaux du génie rural	37	55	60	46	66	82	73	65	63	78
Technicien supérieur de l'hydraulique et de l'équipement rural et assimilés	53	45	47	40	56	73	61	138	193	189
Agent technique de l'hydraulique et assimilés	23	25	28	25	22	20	20	9	10	10
Total	202	248	260	195	273	322	310	381	449	452

Source : DRH, 2013-2022

Tableau 2.12 : Evolution des dotations d'investissement du sous-secteur Eau et Assainissement par source de financement de 2013- 2022 (en millions FCFA)

Source de financement	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Dotations	91 032	73 340	165 413⁸	38 327	84 032	66 725	39 019	69 961	47 758	56 923
Etat	34 294	31 366	58 818	28 875	74 829	49 636	26 446	58 039	36 792	37 049
Subv	22 135	17 782	63 613	2 948	1 990	6 019	6 185	4 297	6 833	13 517
Prêt	34 602	24 192	42 981	6 505	7 213	11 070	6 388	7 624	4 133	6 356

Source : Situation d'exécution sur le CID, 2013-2022

Tableau 2.13: Evolution du budget du sous-secteur Eau et Assainissement de 2013 à 2022 (en millions de FCFA)

Dotations	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Budget du ministère	91 846	75 348	177 698	39 451	87 478	70 392	42 858	86 467	54 566	62 561
Personnel	-	970	8 056	-	1 837	2 039	2 165	2 707	2 894	3 048
Fonctionnement	451	816	1 723	950	574	629	693	9 554	721	1 358
Transferts courants	364	221	2 507	175	1 035	998	980	4 246	3 193	1 232
Investissements exécutés par l'Etat	91 032	73 340	16 5413	38 327	84 032	66 725	39 019	69 961	47 758	56 923

⁶ Les chiffres de 2015 sont ceux de ministère en charge de l'eau et celui en charge de l'agriculture.

⁷ 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.

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

Source : Situation d'exécution sur CID, 2013-2022

Tableau 2.14 : Evolution des situations d'exécution des dépenses d'investissement de 2013-2022 (en millions de F CFA)

Situation d'exécution	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Dotation Etat	34 294	31 366	58 818	28 875	74 829	49 636	26 446	58 039	36 792	37 049
Montants exécutés	33 985	26 011	57 799	24 204	73 105	43 822	26 014	39 802	35 080	32 492
Taux d'exécution (%)	99,1	82,9	98,3	83,8	97,7	88,3	98,4	68,6	95,3	87,7

Source : Situation d'exécution sur CID, 2013-2022

Tableau 2.15 : Indicateurs de gouvernance du secteur de 2013 à 2022 (en %)

Indicateurs	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Taux d'exécution du budget d'investissement de l'ONEA (urbain)	98,3	99,0	81,0	96,7	91,5	92,2	93,1	90,7	100,0	100,0
Taux d'exécution du plan de passation des marchés (PPM)	100	75,0	87,2	100	92,4	97,3	98,1	95,2	95,27	93,3
Pourcentage du budget AEPA et GIRE du MEA exécuté localement (DREA, AE et communes)	25,8	30,2	14,3	27,1	88,3	89,9	76,0	85,0	96,0 ⁹	92,2
Proportion des fonds publics AEPA transférés aux collectivités territoriales	6,45	7,3	1,1	3,5	8,8	15,9	16,8	8,4	4,88	14,08
Taux d'exécution du budget du programme gouvernance du secteur eau et assainissement (base engagement)	100	52,4	52,3	75,1	95,2	46,4	43,4	49,4	56	63
Taux d'exécution du budget de la PNE (base liquidation)	99,0	49,8	52,6	74,1	-	-	61,1	70,11	79,3	81,8

Source : Situation d'exécution sur le CID, 2013-2022

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	44
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).....	68
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)	72
Tableau 3.49 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par centre de l'ONEA (%)	73
Tableau 3.50 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par région administrative (%)	75
Tableau 3.51 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par province (%)	75
Tableau 3.52 : Volume d'eau consommé par catégorie d'abonnés (millions de m ³).....	76
Tableau 3.53 : Tarif de l'eau potable en milieu urbain par branchement (FCFA/m ³).....	76
Tableau 3.54 : Redevance au niveau des branchements particuliers (FCFA).....	77
Tableau 3.55 : Redevance au niveau des bornes fontaines en milieu urbain en FCFA.....	77
Tableau 3.56 : Tarif de l'eau potable en milieu urbain (FCFA).....	77
Tableau 3.57 : Qualité de l'eau fournie par l'ONEA.....	77

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	77
Tableau 3.59 : Taux d'accès global (urbain+rural) à l'eau potable par région (%)	78
Tableau 3.60 : Taux d'accès global (urbain+rural) à l'eau potable par province (%)	78

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	91	104	107	119	136	149	170	223	277	361
Cascades	35	38	40	42	49	54	61	67	91	111
Centre	51	52	54	56	63	89	112	153	200	368
Centre-Est	37	45	45	51	53	79	98	132	171	254
Centre-Nord	43	48	50	56	67	85	104	172	248	333
Centre-Ouest	68	83	90	97	104	111	131	149	176	217
Centre-Sud	66	76	92	101	118	145	166	200	279	371
Est	63	72	98	105	117	132	159	184	221	249
Hauts-Bassins	75	76	80	88	103	115	140	187	252	286
Nord	109	120	124	128	135	144	153	177	221	274
Plateau Central	31	44	49	67	86	120	136	175	279	370
Sahel	67	79	88	102	122	130	156	168	183	189
Sud-Ouest	18	18	20	22	36	45	63	122	269	341
Burkina Faso	754	855	937	1 034	1 189	1 398	1 649	2 109	2 867	3 724

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	91	104	107	119	136	149	170	223	277	361
Balé	14	16	16	19	24	28	36	59	72	101
Banwa	7	11	11	13	14	15	20	26	30	38
Kossi	8	8	9	9	11	13	16	26	34	53
Mouhoun	9	13	15	17	21	20	23	33	42	56
Nayala	13	15	15	16	18	22	23	24	29	37
Sourou	40	41	41	45	48	51	52	55	70	76
Cascades	35	38	40	42	49	54	61	67	91	111
Comoe	24	25	27	28	35	41	48	53	72	87
Leraba	11	13	13	14	14	13	13	14	19	24
Centre	51	52	54	56	63	89	112	153	200	368
Kadiogo	51	52	54	56	63	89	112	153	200	368
Centre-Est	37	45	45	51	53	79	98	132	171	254
Boulgou	17	20	20	24	24	29	41	58	87	105
Koulpelogo	6	8	8	10	10	18	19	20	28	34
Kouritenga	14	17	17	17	19	32	38	54	56	115
Centre Nord	43	48	50	56	67	85	104	172	248	333
Bam	11	11	12	15	21	29	31	43	65	97
Namentenga	14	15	17	20	22	26	35	57	83	114
Sanmatenga	18	22	21	21	24	30	38	72	100	122
Centre Ouest	68	83	90	97	104	111	131	149	176	217
Boulkiemde	26	33	34	40	40	46	46	55	66	81
Sanguie	16	24	28	28	32	33	37	39	43	56
Sissili	14	14	13	14	14	14	29	34	38	44
Ziro	12	12	15	15	18	18	19	21	29	36
Centre Sud	66	76	92	101	118	145	166	200	279	371

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Bazega	31	35	42	47	53	64	76	93	119	152
Nahouri	17	21	22	22	28	43	49	51	64	78
Zoundweogo	18	20	28	32	37	38	41	56	96	141
Est	63	72	98	105	117	132	159	184	221	249
Gnagna	13	15	16	17	19	20	32	37	46	57
Gourma	17	19	33	33	35	40	47	55	67	76
Komondjari	0	1	1	4	5	7	6	20	26	30
Kompienga	11	12	14	14	14	15	15	15	15	15
Tapoa	22	25	34	37	44	50	59	57	67	71
Hauts-Bassins	75	76	80	88	103	115	140	187	252	286
Houet	37	38	39	43	57	68	78	104	123	128
Kenedougou	19	19	21	25	26	27	36	50	69	83
Tuy	19	19	20	20	20	20	26	33	60	75
Nord	109	120	124	128	135	144	153	177	221	274
Loroum	11	15	15	15	18	18	19	25	25	25
Passoré	28	28	29	30	33	38	43	50	63	77
Yatenga	60	63	65	68	69	72	75	81	95	118
Zoundoma	10	14	15	15	15	16	16	21	38	54
Plateau-Central	31	44	49	67	86	120	136	175	279	370
Ganzourgou	8	13	14	19	32	41	54	72	142	174
Kourweogo	16	20	21	23	26	27	28	35	43	50
Oubritenga	7	11	14	25	28	52	54	68	94	146
Sahel	67	79	88	102	122	130	156	168	183	189
Oudalan	16	14	13	-	23	22	21	21	24	25
Seno	20	29	31	-	38	43	58	51	59	64
Soum	24	28	29	-	42	43	51	70	72	72
Yagha	7	8	15	-	19	22	26	26	28	28
Sud-Ouest	18	18	20	22	36	45	63	122	269	341
Bougouriba	2	2	2	3	8	8	14	30	45	54
Ioba	11	11	13	13	19	26	28	58	103	137
Noumbiel	2	2	2	2	3	3	11	6	11	18
Poni	3	3	3	4	6	8	10	28	110	132
Total rural	754	855	937	1034	1 189	1 398	1 649	2 109	2 867	3724

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	50	47	71	77	106	108	118	146	177	286
Cascades	31	33	34	37	42	39	38	42	73	104
Centre	50	51	53	55	60	63	70	76	128	363
Centre-Est	30	31	39	43	45	51	49	65	68	237
Centre-Nord	26	33	41	45	57	66	84	119	180	319
Centre-Ouest	43	65	76	82	92	100	101	106	119	186
Centre-Sud	59	65	77	89	109	77	82	88	114	357
Est	49	58	88	98	109	104	127	148	166	228

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hauts-Bassins	58	61	66	71	94	82	99	131	164	266
Nord	87	109	114	116	122	127	127	135	166	237
Plateau Central	20	27	38	50	72	87	66	66	72	330
Sahel	51	52	75	87	99	105	110	98	88	117
Sud-Ouest	15	15	16	22	36	39	53	54	65	340
Burkina Faso	569	647	788	872	1 043	1 048	1 124	1 274	1 580	3 370

Source : Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	-	-	-	-	-	108	118	146	177	286
Balé	-	-	-	-	-	22	29	34	42	87
Banwa	-	-	-	-	-	11	14	21	24	27
Kossi	-	-	-	-	-	10	9	16	21	40
Mouhoun	-	-	-	-	-	16	16	24	29	47
Nayala	-	-	-	-	-	11	10	15	16	27
Sourou	-	-	-	-	-	38	40	36	45	58
Cascades	-	-	-	-	-	39	38	42	73	104
Comoe	-	-	-	-	-	28	27	31	59	82
Leraba	-	-	-	-	-	11	11	11	14	22
Centre	-	-	-	-	-	63	70	76	128	363
Kadiogo	-	-	-	-	-	63	70	76	128	363
Centre-Est	-	-	-	-	-	51	49	65	68	237
Boulgou	-	-	-	-	-	22	26	29	34	96
Koumpelogo	-	-	-	-	-	12	10	11	13	31
Kouritenga	-	-	-	-	-	17	13	25	21	110
Centre Nord	-	-	-	-	-	66	84	119	180	319
Bam	-	-	-	-	-	24	23	34	45	95
Namentenga	-	-	-	-	-	21	30	36	63	111
Sanmatenga	-	-	-	-	-	21	31	49	72	113
Centre Ouest	-	-	-	-	-	100	101	106	119	186
Boulkiemde	-	-	-	-	-	41	42	44	51	74
Sanguie	-	-	-	-	-	30	25	27	30	43
Sissili	-	-	-	-	-	12	15	14	13	36
Ziro	-	-	-	-	-	17	19	21	25	33
Centre Sud	-	-	-	-	-	77	82	88	114	357
Bazega	-	-	-	-	-	40	45	49	54	145
Nahouri	-	-	-	-	-	20	23	21	24	76
Zoundweogo	-	-	-	-	-	17	14	18	36	136
Est	-	-	-	-	-	104	127	148	166	228
Gnagna	-	-	-	-	-	19	26	28	38	54
Gourma	-	-	-	-	-	36	38	41	60	74
Komondjari	-	-	-	-	-	7	6	19	23	27
Kompienga	-	-	-	-	-	10	11	11	8	9

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Tapoa	-	-	-	-	-	32	46	49	37	64
Hauts-Bassins	-	-	-	-	-	82	99	131	164	266
Houet	-	-	-	-	-	45	49	67	77	116
Kenedougou	-	-	-	-	-	19	26	37	45	78
Tuy	-	-	-	-	-	18	24	27	42	72
Nord	-	-	-	-	-	127	127	135	166	237
Loroum	-	-	-	-	-	15	13	12	14	11
Passoré	-	-	-	-	-	31	35	41	46	69
Yatenga	-	-	-	-	-	69	67	67	79	107
Zoundama	-	-	-	-	-	12	12	15	27	50
Plateau-Central	-	-	-	-	-	87	66	66	72	330
Ganzourgou	-	-	-	-	-	26	25	24	26	154
Kourweogo	-	-	-	-	-	18	16	15	20	40
Oubritenga	-	-	-	-	-	43	25	27	26	136
Sahel	-	-	-	-	-	105	110	98	88	117
Oudalan	-	-	-	-	-	17	16	11	14	15
Seno	-	-	-	-	-	33	35	28	29	51
Soum	-	-	-	-	-	36	38	40	32	37
Yagha	-	-	-	-	-	19	21	19	13	14
Sud-Ouest	-	-	-	-	-	39	53	54	65	340
Bougouriba	-	-	-	-	-	8	7	9	11	54
Ioba	-	-	-	-	-	21	26	28	32	137
Noumbiel	-	-	-	-	-	3	10	4	6	18
Poni	-	-	-	-	-	7	10	13	17	131
Total rural	-	-	-	-	-	1 048	1 124	1 274	1 580	3370

Source : Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	2	17	5	9	18	9	17	36	44	64
Cascades	1	2	3	2	8	6	6	5	19	17
Centre	5	1	2	2	7	20	10	37	35	124
Centre-Est	2	8	4	3	2	19	11	30	32	45
Centre-Nord	2	7	5	4	10	16	17	68	65	63
Centre-Ouest	5	16	10	8	7	6	16	15	22	31
Centre-Sud	10	16	9	8	18	24	14	32	52	72
Est	5	10	26	7	13	10	16	28	30	28
Hauts-Bassins	5	2	6	5	9	8	18	38	57	24
Nord	3	11	6	6	10	7	7	25	36	45
Plateau Central	2	17	6	11	18	12	13	32	57	75
Sahel	11	14	19	16	10	9	19	20	16	6
Sud-Ouest	2	0	2	2	12	7	9	56	109	62
Burkina Faso	55	121	103	83	142	153	173	422	574	656

Source : Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	291	389	412	471	547	578	644	759	870	1020
Cascades	155	171	186	196	212	211	211	226	269	325
Centre	177	180	189	194	222	246	359	414	490	631
Centre-Est	164	203	201	232	234	261	291	313	369	472
Centre-Nord	163	212	213	222	248	293	343	454	598	763
Centre-Ouest	246	324	344	357	403	447	473	508	563	637
Centre-Sud	241	250	315	329	365	395	433	452	531	618
Est	188	232	296	308	361	378	396	439	531	558
Hauts-Bassins	300	320	358	389	452	489	558	715	873	955
Nord	398	453	476	491	521	601	623	641	676	792
Plateau Central	130	169	171	228	282	334	343	433	543	648
Sahel	199	240	262	305	333	365	406	441	487	496
Sud-Ouest	97	97	173	208	242	258	239	279	501	590
Burkina Faso	2 749	3 240	3 596	3 930	4 422	4 856	5 319	6 074	7 301	8 505

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	291	389	412	471	547	578	644	759	870	1020
Balé	-	64	74	74	103	108	120	145	168	237
Banwa	-	54	63	88	99	103	144	182	201	208
Kossi	-	34	38	39	47	53	58	67	79	105
Mouhoun	-	54	62	62	83	82	88	126	143	159
Nayala	-	59	51	66	63	75	73	75	96	108
Sourou	-	124	124	142	152	157	161	164	183	203
Cascades	155	171	186	196	212	211	211	226	269	325
Comoe	99	109	119	121	134	139	139	153	185	224
Leraba	56	62	67	75	78	72	72	73	84	101
Centre	177	180	189	194	222	246	359	414	490	631
Kadiogo	177	180	189	194	222	246	359	414	490	631
Centre-Est	164	203	201	232	234	261	291	313	369	472
Boulgou	74	-	91	108	108	117	132	150	182	203
Koulpelogo	41	-	53	66	66	81	82	80	94	105
Kouritenga	49	-	57	58	60	63	77	83	93	164
Centre Nord	163	212	213	222	248	293	343	454	598	763
Bam	46	48	48	56	72	89	91	120	160	252
Namentenga	42	56	56	56	71	93	127	161	210	253
Sanmatenga	75	108	109	110	105	111	125	173	228	258
Centre Ouest	246	324	344	357	403	447	473	508	563	637
Boulkiemde	102	-	145	152	165	190	190	209	230	251
Sanguie	55	-	95	101	120	134	141	149	165	192
Sissili	55	-	61	61	67	66	83	89	98	112
Ziro	34	-	43	43	51	57	59	61	70	82

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Centre Sud	241	250	315	329	365	395	433	452	531	618
Bazega	104	103	128	133	140	156	187	193	213	238
Nahouri	59	76	89	89	105	118	122	124	139	159
Zoundweogo	78	71	98	107	120	121	124	135	179	221
Est	188	232	296	308	361	378	396	439	531	558
Gnagna	52	52	69	74	84	85	103	109	143	140
Gourma	52	55	75	79	82	91	96	108	137	152
Komondjari	0	6	6	11	31	32	28	46	61	68
Kompienga	24	36	47	42	42	43	43	43	43	43
Tapoa	60	83	99	102	122	127	126	133	147	155
Hauts-Bassins	300	320	358	389	452	489	558	715	873	955
Houet	138	154	160	179	219	248	259	357	395	421
Kenedougou	95	95	107	110	125	127	169	219	253	271
Tuy	67	71	91	100	108	114	130	139	225	263
Nord	398	453	476	491	521	601	623	641	676	792
Loroum	46	66	69	73	86	86	82	89	90	89
Passoré	127	132	133	134	146	161	183	182	181	218
Yatenga	189	203	215	225	229	293	296	304	319	375
Zoundoma	36	52	59	59	60	61	62	66	86	110
Plateau-Central	130	169	171	228	282	334	343	433	543	648
Ganzourgou	42	72	73	-	130	140	151	166	239	278
Kourweogo	61	54	55	-	61	63	60	69	75	86
Oubritenga	27	43	43	-	91	131	132	198	229	284
Sahel	199	240	262	305	333	365	406	441	487	496
Oudalan	69	67	73	86	92	90	86	87	96	98
Seno	66	90	80	84	92	110	129	135	155	162
Soum	45	63	76	96	107	115	132	158	165	165
Yagha	19	20	33	39	42	50	59	61	71	71
Sud-Ouest	97	97	173	208	242	258	239	279	501	590
Bougouriba	8	8	8	9	18	18	18	40	84	117
Ioba	60	60	135	143	159	168	149	152	220	257
Noumbiel	15	15	16	16	21	21	21	28	48	55
Poni	14	14	14	40	44	51	51	59	149	161
Total rural	2 749	3 240	3 596	3 930	4 422	4 856	5 319	6 074	7 301	8505

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	5	83	13	30	72	13	55	120	83	133
Cascades	3	11	8	8	19	12	1	15	32	43
Centre	8	3	8	5	25	23	15	47	44	123
Centre-Est	2	38	18	14	2	28	11	35	37	67
Centre-Nord	8	50	13	4	19	35	22	129	79	27
Centre-Ouest	28	71	19	22	25	29	14	36	46	70
Centre-Sud	45	80	45	8	32	27	27	19	68	74
Est	35	48	25	11	30	7	7	42	7	41
Hauts-Bassins	13	15	12	30	20	21	45	143	120	52
Nord	5	44	14	13	36	70	15	30	50	77
Plateau Central	8	56	43	36	56	32	13	83	66	102
Sahel	16	37	17	33	28	31	38	41	47	12
Sud-Ouest	11	0	0	6	26	8	16	52	95	98
Burkina Faso	187	536	235	220	390	336	279	792	774	919

Source : Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	163	133	144	151	232	227	210	257	265	231
Cascades	15	27	27	25	32	36	41	49	55	55
Centre	76	51	59	63	121	130	113	134	141	143
Centre-Est	110	85	92	100	132	127	99	129	142	148
Centre-Nord	182	123	123	128	193	211	201	231	246	248
Centre-Ouest	116	87	100	103	175	187	183	206	209	205
Centre-Sud	87	74	80	92	122	133	118	150	162	168
Est	101	96	116	121	169	172	158	165	171	177
Hauts-Bassins	129	94	100	106	181	182	180	194	183	185
Nord	117	94	108	108	164	164	139	245	224	220
Plateau Central	227	167	180	208	360	376	386	355	343	358
Sahel	357	260	266	284	431	424	375	419	400	391
Sud-Ouest	49	49	66	72	78	90	84	126	131	122
Burkina Faso	1 729	1 340	1 461	1 561	2 390	2 459	2 287	2 660	2 672	2 651

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	163	184	199	208	232	227	210	257	265	231
Balé	26	27	31	30	28	26	27	31	32	29
Banwa	15	19	25	27	29	26	34	38	39	33
Kossi	40	48	49	54	61	62	39	64	63	56
Mouhoun	25	26	29	29	32	32	33	35	36	24
Nayala	16	17	18	20	29	29	30	32	37	33
Sourou	41	47	47	48	53	52	47	57	58	56
Cascades	15	28	30	28	32	36	41	49	55	55
Comoe	11	20	23	20	19	22	28	35	38	38
Leraba	4	8	7	8	13	14	13	14	17	17
Centre	76	78	101	104	121	130	113	134	141	143
Kadiogo	76	78	101	104	121	130	113	134	141	143
Centre-Est	110	116	138	146	132	127	99	129	142	148
Boulgou	52	55	66	66	65	58	42	51	55	55
Koulpelogo	11	11	14	20	19	20	19	24	24	25
Kouritenga	47	50	58	60	48	49	38	54	63	68
Centre Nord	182	176	174	186	193	211	201	231	246	248
Bam	61	61	62	67	68	68	62	70	77	83
Namentenga	37	32	32	35	36	41	39	46	48	46
Sanmatenga	84	83	80	84	89	102	100	115	121	119
Centre Ouest	116	140	159	163	175	187	183	206	209	205
Boulkiemde	89	94	95	99	97	103	99	107	107	87
Sanguie	18	35	47	46	54	56	51	55	61	67
Sissili	8	9	11	11	15	16	18	28	31	35
Ziro	1	2	6	7	9	12	15	16	10	16
Centre Sud	87	86	97	117	122	133	118	150	162	168
Bazega	43	39	47	59	61	68	64	79	81	86
Nahouri	18	20	21	22	24	24	20	27	33	30
Zoundweogo	26	27	29	36	37	41	34	44	48	52
Est	101	108	151	165	169	172	158	165	171	177
Gnagna	39	41	65	67	65	60	53	54	54	55

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Gourma	38	36	45	47	46	48	43	50	52	54
Komondjari		0	2	4	3	3	3	3	3	3
Kompienga	2	2	2	3	4	4	4	4	5	5
Tapoa	22	29	37	44	51	57	55	54	57	60
Hauts-Bassins	129	155	168	181	181	182	180	194	183	185
Houet	51	49	55	60	62	74	72	77	74	76
Kenedougou	39	45	50	53	45	48	59	66	61	61
Tuy	39	61	63	68	74	60	49	51	48	48
Nord	117	121	145	144	164	164	139	245	224	220
Loroum	12	11	18	19	22	20	13	19	18	18
Passoré	25	27	35	33	43	49	48	61	57	56
Yatenga	68	70	68	70	75	76	60	116	103	104
Zoundoma	12	13	24	22	24	19	18	49	46	42
Plateau-Central	227	276	304	356	360	376	386	355	343	358
Ganzourgou	65	76	82	92	96	109	102	103	99	104
Kourweogo	38	40	47	57	59	53	51	58	59	57
Oubritenga	124	160	175	207	205	214	233	194	185	197
Sahel	357	368	381	411	431	424	375	419	400	391
Oudalan	92	96	99	107	107	95	75	75	68	70
Seno	128	132	138	138	146	149	135	156	156	147
Soum	86	88	92	106	113	113	108	120	112	110
Yagha	51	52	52	60	65	67	57	68	64	64
Sud-Ouest	49	56	72	81	78	90	84	126	131	122
Bougouriba	9	9	12	15	14	17	14	17	18	22
Ioba	14	18	26	21	20	20	19	21	22	18
Noumbiel	8	9	11	19	18	20	19	23	23	20
Poni	18	20	23	26	26	33	32	65	68	62
Total rural	1 729	1 892	2 119	2 290	2 390	2 459	2 287	2 660	2 672	2651

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	3 497	3 598	3 682	3 820	3 978	4 305	4 448	4 819	5 179	5 421
Cascades	1 675	1 784	1 929	2 039	2 187	2 316	2 436	2 622	2 831	3 015
Centre	1 996	2 087	2 158	2 207	2 352	2 530	2 552	2 692	2 766	2 885
Centre-Est	4 401	4 520	4 762	5 026	5 369	5 696	5 930	6 408	6 902	7 200
Centre-Nord	5 002	5 226	5 310	5 458	5 720	5 873	6 047	6 352	6 566	6 815
Centre-Ouest	4 358	4 506	4 697	4 841	5 052	5 375	5 542	5 856	6 166	6 399
Centre-Sud	3 114	3 244	3 493	3 740	3 937	4 172	4 388	4 589	4 764	4 954
Est	4 311	4 508	4 611	4 804	5 089	5 346	5 668	5 996	6 248	6 390
Hauts-Bassins	2 608	2 702	2 758	2 824	3 077	3 370	3 520	3 812	3 984	4 155
Nord	3 936	4 054	4 141	4 284	4 432	4 574	4 695	4 795	4 975	5 177
Plateau Central	3 709	3 814	3 963	4 107	4 290	4 445	4 527	4 799	5 022	5 227
Sahel	3 550	3 704	3 914	3 978	4 130	4 269	4 405	4 482	4 545	4 611
Sud-Ouest	2 754	2 843	2 922	3 043	3 191	3 392	3 512	3 828	4 022	4 175
Burkina Faso	44 911	46 590	48 340	50 171	52 804	55 663	57 670	61 050	63 970	66 424

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	2 843	2 963	2 995	3 114	3 243	3 616	3 721	4 068	4 366	4600
Balé	656	694	700	736	750	844	852	1 005	1 090	1163
Banwa	416	426	431	452	476	511	557	591	599	632

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Kossi	484	501	514	516	548	584	604	620	656	666
Mouhoun	588	643	658	693	743	819	858	937	996	1067
Nayala	370	377	385	404	385	455	451	528	576	604
Sourou	329	322	307	313	341	403	399	387	449	468
Cascades	1 478	1 608	1 778	1 904	2 070	2 249	2 366	2 471	2 668	2845
Comoe	1 048	1 122	1 250	1 341	1 465	1 614	1 699	1 749	1 879	1957
Leraba	430	486	528	563	605	635	667	722	789	888
Centre	1 674	1 772	1 846	1 899	2 038	2 214	2 255	2 401	2 451	2583
Kadiogo	1 674	1 772	1 846	1 899	2 038	2 214	2 255	2 401	2 451	2583
Centre-Est	4 201	4 412	4 647	4 895	5 235	5 539	5 765	6 219	6 680	7012
Boulgou	1 723	1 812	1 922	2 033	2 165	2 307	2 423	2 661	2 961	3172
Koulpelogo	944	1 001	1 063	1 100	1 189	1 273	1 327	1 419	1 497	1524
Kouritenga	1 534	1 599	1 662	1 762	1 881	1 959	2 015	2 139	2 222	2316
Centre Nord	4 616	4 882	4 889	5 029	5 311	5 447	5 645	5 998	6 133	6406
Bam	1 084	1 128	1 123	1 210	1 260	1 270	1 330	1 442	1 466	1578
Namentenga	1 275	1 357	1 401	1 409	1 489	1 521	1 560	1 661	1 705	1754
Sanmatenga	2 257	2 397	2 365	2 410	2 562	2 656	2 755	2 895	2 962	3074
Centre Ouest	3 558	5 283	3 907	4 041	4 230	4 766	4 850	5 100	5 293	5625
Boulkiemde	1 628	3 245	1 737	1 806	1 884	2 065	2 094	2 163	2 258	2400
Sanguie	868	930	1 034	1 071	1 047	1 215	1 201	1 296	1 320	1396
Sissili	585	588	625	644	731	855	887	934	987	1030
Ziro	477	520	511	520	568	631	668	707	728	799
Centre Sud	2 845	3 009	3 252	3 473	3 622	3 901	4 108	4 373	4 546	4831
Bazega	1 168	1 250	1 373	1 475	1 539	1 671	1 740	1 821	1 899	1986
Nahouri	604	637	681	705	737	797	829	900	928	996
Zoundweogo	1 073	1 122	1 198	1 293	1 346	1 433	1 539	1 652	1 719	1849
Est	3 924	4 167	4 294	4 518	4 775	5 066	5 383	5 742	5 981	6242
Gnagna	1 262	1 294	1 315	1 399	1 507	1 574	1 683	1 797	1 868	1968
Gourma	1 275	1 334	1 382	1 456	1 527	1 635	1 711	1 810	1 890	1986
Komondjari	261	308	306	328	327	350	378	400	399	397
Kompienga	226	220	218	214	222	264	268	280	298	301
Tapoa	900	1 011	1 073	1 121	1 192	1 243	1 343	1 455	1 526	1590
Hauts-Bassins	2 086	2 200	2 240	2 263	2 502	2 814	2 941	3 258	3 431	3625
Houet	944	1 025	1 056	1 078	1 179	1 338	1 396	1 513	1 593	1659
Kenedougou	611	632	641	645	712	807	837	952	994	1078
Tuy	531	543	543	540	611	669	708	793	844	888
Nord	3 227	3 390	3 432	3 495	3 605	3 870	3 970	4 127	4 221	4533
Loroum	326	360	363	373	396	425	424	402	403	379
Passoré	1 076	1 133	1 152	1 146	1 191	1 245	1 294	1 346	1 343	1488
Yatenga	1 385	1 446	1 470	1 538	1 580	1 677	1 694	1 789	1 833	1948
Zondoma	440	451	447	438	438	523	558	590	642	718
Plateau-Central	3 309	3 506	3 612	3 717	3 902	4 035	4 185	4 471	4 664	4878
Ganzourgou	1 527	1 608	1 723	1 758	1 851	1 900	1 952	2 066	2 197	2311
Kourweogo	656	698	696	728	780	828	888	977	1 006	1041
Oubritenga	1 126	1 200	1 193	1 231	1 271	1 307	1 345	1 428	1 461	1526
Sahel	3 078	3 236	3 440	3 442	3 594	3 730	3 905	3 975	4 049	3877
Oudalan	537	589	654	654	691	738	788	826	860	856
Seno	916	975	995	1 009	1 070	1 123	1 184	1 243	1 262	1223
Soum	966	976	1 045	1 072	1 090	1 099	1 131	1 124	1 131	1028
Yagha	659	696	746	707	743	770	802	782	796	770
Sud-Ouest	2 411	2 534	2 579	2 699	2 791	2 971	3 145	3 512	3 708	3878
Bougouriba	353	345	345	385	394	428	464	529	569	609
Ioba	786	807	823	856	884	932	980	1 063	1 134	1208

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Noumbiel	322	355	345	367	391	427	443	499	525	536
Poni	950	1 027	1 066	1 091	1 122	1 184	1 258	1 421	1 480	1525
Total rural	39 250	42 962	42 911	44 489	46 918	50 218	52 239	55 715	58 191	60 935

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	2 566	2 655	2 725	2 823	2 907	3 149	3 252	3 527	3 782	3 965
Cascades	1 353	1 440	1 556	1 656	1 771	1 871	1 954	2 103	2 279	2 448
Centre	1 410	1 486	1 536	1 566	1 682	1 829	1 841	1 952	2 007	2 089
Centre-Est	3 398	3 541	3 730	3 948	4 221	4 496	4 685	5 084	5 492	5 738
Centre-Nord	4 077	4 239	4 318	4 418	4 614	4 720	4 846	5 114	5 299	5 511
Centre-Ouest	3 461	3 556	3 721	3 831	3 988	4 216	4 341	4 528	4 785	4 964
Centre-Sud	2 451	2 551	2 756	2 985	3 123	3 290	3 466	3 629	3 754	3 891
Est	3 267	3 472	3 560	3 694	3 902	4 113	4 392	4 666	4 905	5 022
Hauts-Bassins	1 923	1 998	2 031	2 067	2 219	2 442	2 555	2 756	2 885	3 035
Nord	3 046	3 150	3 197	3 310	3 416	3 505	3 588	3 659	3 784	3 942
Plateau Central	3 020	3 067	3 196	3 308	3 446	3 569	3 643	3 869	4 052	4 212
Sahel	3 002	3 120	3 307	3 366	3 495	3 608	3 739	3 804	3 850	3 907
Sud-Ouest	2 125	2 197	2 242	2 316	2 414	2 551	2 634	2 859	2 988	3 102
Burkina Faso	35 099	36 472	37 875	39 288	41 198	43 359	44 936	47 550	49 862	51 826

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2 021	2 022
Boucle de Mouhoun	-	-	-	-	-	3 149	3 252	3 527	3 782	3 965
Balé	-	-	-	-	-	735	753	857	931	979
Banwa	-	-	-	-	-	390	417	437	460	489
Kossi	-	-	-	-	-	495	505	516	548	568
Mouhoun	-	-	-	-	-	680	713	775	830	882
Nayala	-	-	-	-	-	396	399	466	496	515
Sourou	-	-	-	-	-	453	465	476	517	532
Cascades	-	-	-	-	-	1 871	1 954	2 103	2 279	2 448
Comoe	-	-	-	-	-	1 345	1 406	1 501	1 611	1 692
Leraba	-	-	-	-	-	526	548	602	668	756
Centre	-	-	-	-	-	1 829	1 841	1 952	2 007	2 089
Kadiogo	-	-	-	-	-	1 829	1 841	1 952	2 007	2 089
Centre-Est	-	-	-	-	-	4 496	4 685	5 084	5 492	5 738
Boulgou	-	-	-	-	-	1 821	1 917	2 135	2 412	2 543
Koulpelogo	-	-	-	-	-	1 040	1 085	1 166	1 239	1 269
Kouritenga	-	-	-	-	-	1 635	1 683	1 783	1 841	1 926
Centre Nord	-	-	-	-	-	4 720	4 846	5 114	5 299	5 511
Bam	-	-	-	-	-	1 140	1 164	1 241	1 285	1 370
Namentenga	-	-	-	-	-	1 300	1 315	1 407	1 459	1 493
Sanmatenga	-	-	-	-	-	2 280	2 367	2 466	2 555	2 648
Centre Ouest	-	-	-	-	-	4 216	4 341	4 528	4 785	4 964
Boulkiemde	-	-	-	-	-	1 832	1 894	1 955	2 078	2 135
Sanguie	-	-	-	-	-	1 115	1 134	1 182	1 212	1 262
Sissili	-	-	-	-	-	716	735	780	833	859
Ziro	-	-	-	-	-	553	578	611	662	708
Centre Sud	-	-	-	-	-	3 290	3 466	3 629	3 754	3 891
Bazega	-	-	-	-	-	1 313	1 373	1 415	1 470	1 506
Nahouri	-	-	-	-	-	760	784	814	840	875

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2 021	2 022
Zoundweogo	-	-	-	-	-	1 217	1 309	1 400	1 444	1 510
Est	-	-	-	-	-	4 113	4 392	4 666	4 905	5 022
Gnagna	-	-	-	-	-	1 325	1 431	1 506	1 588	1 644
Gourma	-	-	-	-	-	1 315	1 385	1 438	1 510	1 543
Komondjari	-	-	-	-	-	288	299	322	325	327
Kompienga	-	-	-	-	-	213	221	248	265	265
Tapoa	-	-	-	-	-	972	1 056	1 152	1 217	1 243
Hauts-Bassins	-	-	-	-	-	2 442	2 555	2 756	2 885	3 035
Houet	-	-	-	-	-	1 120	1 183	1 264	1 310	1 383
Kenedougou	-	-	-	-	-	732	744	805	845	886
Tuy	-	-	-	-	-	590	628	687	730	766
Nord	-	-	-	-	-	3 505	3 588	3 659	3 784	3 942
Loroum	-	-	-	-	-	383	383	388	391	389
Passoré	-	-	-	-	-	1 163	1 178	1 212	1 241	1 308
Yatenga	-	-	-	-	-	1 477	1 527	1 556	1 610	1 672
Zoundoma	-	-	-	-	-	482	500	503	542	573
Plateau-Central	-	-	-	-	-	3 569	3 643	3 869	4 052	4 212
Ganzourgou	-	-	-	-	-	1 652	1 687	1 773	1 903	1 983
Kourweogo	-	-	-	-	-	731	754	811	844	870
Oubritenga	-	-	-	-	-	1 186	1 202	1 285	1 305	1 359
Sahel	-	-	-	-	-	3 608	3 739	3 804	3 850	3 907
Oudalan	-	-	-	-	-	724	772	785	799	823
Seno	-	-	-	-	-	1 024	1 077	1 134	1 150	1 183
Soum	-	-	-	-	-	1 114	1 122	1 118	1 125	1 124
Yagha	-	-	-	-	-	746	768	767	776	777
Sud-Ouest	-	-	-	-	-	2 551	2 634	2 859	2 988	3 102
Bougouriba	-	-	-	-	-	393	405	453	478	502
Ioba	-	-	-	-	-	762	797	855	896	929
Noumbiel	-	-	-	-	-	351	368	403	419	442
Poni	-	-	-	-	-	1 045	1 064	1 148	1 195	1 229
Total rural	-	-	-	-	-	43 359	44 936	47 550	49 862	51 826

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	804	850	886	927	997	1 067	1 096	1 187	1 279	1 327
Cascades	262	290	319	329	354	368	387	417	449	481
Centre	337	353	370	377	402	423	430	439	447	474
Centre-Est	770	804	841	884	936	970	1 002	1 066	1 137	1 176
Centre-Nord	822	864	905	955	1 016	1 052	1 097	1 131	1 155	1 189
Centre-Ouest	734	804	833	876	924	1 001	1 037	1 140	1 179	1 224
Centre-Sud	471	508	539	556	595	644	671	696	736	762
Est	750	826	834	886	959	996	1 031	1 082	1 109	1 130
Hauts-Bassins	533	577	610	642	725	780	809	891	927	944
Nord	769	816	871	905	945	993	1 030	1 058	1 104	1 137
Plateau Central	551	614	632	658	701	733	741	774	806	845
Sahel	463	502	522	548	575	600	605	615	627	635
Sud-Ouest	495	534	568	618	658	707	726	789	831	857
Burkina Faso	7 761	8 342	8 730	9 161	9 787	10 334	10 662	11 285	11 786	12 181

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	-	-	-	-	-	1 067	1 096	1 187	1 279	1327
Balé	-	-	-	-	-	175	179	206	237	251
Banwa	-	-	-	-	-	191	192	201	209	214
Kossi	-	-	-	-	-	220	228	233	240	245
Mouhoun	-	-	-	-	-	211	224	244	257	277
Nayala	-	-	-	-	-	140	144	167	186	186
Sourou	-	-	-	-	-	130	129	136	150	154
Cascades	-	-	-	-	-	368	387	417	449	481
Comoe	-	-	-	-	-	247	260	272	293	309
Leraba	-	-	-	-	-	121	127	145	156	172
Centre	-	-	-	-	-	423	430	439	447	474
Kadiogo	-	-	-	-	-	423	430	439	447	474
Centre-Est	-	-	-	-	-	970	1 002	1 066	1 137	1176
Boulgou	-	-	-	-	-	428	441	477	528	553
Koulpelogo	-	-	-	-	-	239	243	253	265	271
Kouritenga	-	-	-	-	-	303	318	336	344	352
Centre Nord	-	-	-	-	-	1 052	1 097	1 131	1 155	1189
Bam	-	-	-	-	-	255	261	273	281	294
Namentenga	-	-	-	-	-	305	312	321	326	330
Sanmatenga	-	-	-	-	-	492	524	537	548	565
Centre Ouest	-	-	-	-	-	1 001	1 037	1 140	1 179	1224
Boulkiemde	-	-	-	-	-	401	405	424	442	461
Sanguie	-	-	-	-	-	271	284	322	321	336
Sissili	-	-	-	-	-	179	200	223	230	236
Ziro	-	-	-	-	-	150	148	171	186	191
Centre Sud	-	-	-	-	-	644	671	696	736	762
Bazega	-	-	-	-	-	300	311	321	341	351
Nahouri	-	-	-	-	-	102	109	116	121	133
Zoundweogo	-	-	-	-	-	242	251	259	274	278
Est	-	-	-	-	-	996	1 031	1 082	1 109	1130
Gnagna	-	-	-	-	-	295	311	321	328	333
Gourma	-	-	-	-	-	234	239	278	288	301
Komondjari	-	-	-	-	-	91	92	93	94	94
Kompienga	-	-	-	-	-	81	82	83	83	83
Tapoa	-	-	-	-	-	295	307	307	316	319
Hauts-Bassins	-	-	-	-	-	780	809	891	927	944
Houet	-	-	-	-	-	356	375	404	419	423
Kenedougou	-	-	-	-	-	250	256	290	305	312
Tuy	-	-	-	-	-	174	178	197	203	209
Nord	-	-	-	-	-	993	1 030	1 058	1 104	1137
Loroum	-	-	-	-	-	124	127	129	133	133
Passoré	-	-	-	-	-	268	280	291	304	308
Yatenga	-	-	-	-	-	437	452	458	475	491
Zoundoma	-	-	-	-	-	164	171	180	192	205
Plateau central	-	-	-	-	-	733	741	774	806	845
Ganzourgou	-	-	-	-	-	322	325	335	349	362
Kourweogo	-	-	-	-	-	182	186	195	201	210
Oubritenga	-	-	-	-	-	229	230	244	256	273
Sahel	-	-	-	-	-	600	605	615	627	635
Oudalan	-	-	-	-	-	103	109	114	123	125
Seno	-	-	-	-	-	178	176	180	184	187
Soum	-	-	-	-	-	185	184	185	184	187
Yagha	-	-	-	-	-	134	136	136	136	136

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Sud-Ouest	-	-	-	-	-	707	726	789	831	857
Bougouriba	-	-	-	-	-	101	104	118	127	136
Ioba	-	-	-	-	-	181	182	211	223	228
Noumbiel	-	-	-	-	-	120	121	124	127	130
Poni	-	-	-	-	-	305	319	336	354	363
Total rural	-	-	-	-	-	10 334	10 662	11 285	11 786	12 181

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	62	65	67	70	74	89	100	105	110	109
Cascades	43	47	52	54	62	77	95	102	102	81
Centre	236	248	252	264	268	278	280	301	312	319
Centre-Est	165	170	187	194	212	230	243	258	272	283
Centre-Nord	79	79	81	85	91	101	104	107	109	112
Centre-Ouest	125	126	131	134	140	158	164	188	201	210
Centre-Sud	162	174	189	199	219	238	251	264	273	297
Est	199	207	215	224	228	237	244	248	205	207
Hauts-Bassins	112	115	115	115	131	148	156	165	169	171
Nord	64	66	68	69	71	76	77	78	85	90
Plateau Central	121	125	130	141	143	143	143	156	163	167
Sahel	41	54	61	64	60	61	61	63	65	65
Sud-Ouest	89	94	98	109	119	134	152	180	202	213
Burkina Faso	1 498	1 570	1 646	1 722	1 818	1 970	2 070	2 215	2 268	2 324

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	-	-	-	-	-	89	100	105	110	109
Balé	-	-	-	-	-	33	36	40	47	46
Banwa	-	-	-	-	-	8	9	9	8	7
Kossi	-	-	-	-	-	13	16	15	13	14
Mouhoun	-	-	-	-	-	17	19	19	20	21
Nayala	-	-	-	-	-	13	13	13	13	13
Sourou	-	-	-	-	-	5	7	9	9	8
Cascades	-	-	-	-	-	77	95	102	102	81
Comoe	-	-	-	-	-	65	81	86	86	73
Leraba	-	-	-	-	-	12	14	16	16	8
Centre	-	-	-	-	-	278	280	301	312	319
Kadiogo	-	-	-	-	-	278	280	301	312	319
Centre-Est	-	-	-	-	-	230	243	258	272	283
Boulgou	-	-	-	-	-	102	109	118	130	139
Koulpelogo	-	-	-	-	-	25	29	30	30	30
Kouritenga	-	-	-	-	-	103	105	110	112	114
Centre Nord	-	-	-	-	-	101	104	107	109	112
Bam	-	-	-	-	-	38	39	39	39	40
Namentenga	-	-	-	-	-	26	26	26	27	29
Sanmatenga	-	-	-	-	-	37	39	42	43	43
Centre Ouest	-	-	-	-	-	158	164	188	201	210
Boulkiemde	-	-	-	-	-	66	70	79	85	89
Sanguie	-	-	-	-	-	49	50	61	64	65
Sissili	-	-	-	-	-	34	34	38	41	45
Ziro	-	-	-	-	-	9	10	10	11	11
Centre Sud	-	-	-	-	-	238	251	264	273	297

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Bazega	-	-	-	-	-	157	162	171	174	185
Nahouri	-	-	-	-	-	38	43	44	46	51
Zoundweogo	-	-	-	-	-	43	46	49	53	61
Est	-	-	-	-	-	237	244	248	205	207
Gnagna	-	-	-	-	-	39	41	43	29	32
Gourma	-	-	-	-	-	127	127	128	103	101
Komondjari	-	-	-	-	-	2	2	3	3	3
Kompienga	-	-	-	-	-	16	17	16	16	16
Tapoa	-	-	-	-	-	53	57	58	54	55
Hauts-Bassins	-	-	-	-	-	148	156	165	169	171
Houet	-	-	-	-	-	97	98	102	104	102
Kenedougou	-	-	-	-	-	35	41	42	44	45
Tuy	-	-	-	-	-	16	17	21	21	24
Nord	-	-	-	-	-	76	77	78	85	90
Loroum	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Passoré	-	-	-	-	-	29	29	32	35	36
Yatenga	-	-	-	-	-	29	29	28	29	31
Zonoma	-	-	-	-	-	17	18	17	20	22
Plateau central	-	-	-	-	-	143	143	156	163	167
Ganzourgou	-	-	-	-	-	68	68	82	89	91
Kourweogo	-	-	-	-	-	39	38	38	38	39
Oubritenga	-	-	-	-	-	36	37	36	36	37
Sahel	-	-	-	-	-	61	61	63	65	65
Oudalan	-	-	-	-	-	16	16	18	16	16
Seno	-	-	-	-	-	9	9	9	9	9
Soum	-	-	-	-	-	30	30	30	35	35
Yagha	-	-	-	-	-	6	6	6	5	5
Sud-Ouest	-	-	-	-	-	134	152	180	202	213
Bougouriba	-	-	-	-	-	19	24	25	27	32
Ioba	-	-	-	-	-	71	75	86	101	105
Noumbiel	-	-	-	-	-	14	15	19	22	23
Poni	-	-	-	-	-	30	38	50	52	53
Total rural	-	-	-	-	-	1 970	2 070	2 215	2 268	2 324

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	162	168	169	186	198	200	202	205	206	205
Cascades	81	86	89	84	83	99	108	114	119	116
Centre	151	151	152	165	174	175	175	188	190	198
Centre-Est	631	644	671	722	749	779	781	897	943	968
Centre-Nord	355	362	382	401	423	428	449	472	500	498
Centre-Ouest	216	232	228	244	248	267	279	301	318	323
Centre-Sud	399	424	435	475	480	510	523	536	579	584
Est	337	359	385	394	415	427	453	466	468	485
Hauts-Bassins	68	68	68	67	112	120	119	125	124	123
Nord	235	236	239	213	228	228	228	234	234	234
Plateau Central	415	418	416	457	481	497	538	538	534	528
Sahel	445	437	439	447	448	456	458	464	454	447
Sud-Ouest	105	104	104	106	125	128	130	132	138	141
Burkina Faso	3 600	3 689	3 777	3 961	4 164	4 314	4 443	4 672	4 807	4 850

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	-	-	-	-	-	200	202	205	206	205
Balé	-	-	-	-	-	42	44	44	44	55
Banwa	-	-	-	-	-	24	24	24	25	18
Kossi	-	-	-	-	-	22	21	22	22	21
Mouhoun	-	-	-	-	-	42	43	44	45	47
Nayala	-	-	-	-	-	31	31	32	31	31
Sourou	-	-	-	-	-	39	39	39	39	33
Cascades	-	-	-	-	-	99	108	114	119	116
Comoe	-	-	-	-	-	69	76	86	89	87
Leraba	-	-	-	-	-	30	32	28	30	29
Centre	-	-	-	-	-	175	175	188	190	198
Kadiogo	-	-	-	-	-	175	175	188	190	198
Centre-Est	-	-	-	-	-	779	781	897	943	968
Boulgou	-	-	-	-	-	282	282	331	361	362
Koulpelogo	-	-	-	-	-	92	93	141	148	152
Kouritenga	-	-	-	-	-	405	406	425	434	454
Centre Nord	-	-	-	-	-	428	449	472	500	498
Bam	-	-	-	-	-	107	107	109	109	103
Namentenga	-	-	-	-	-	154	156	161	176	180
Sanmatenga	-	-	-	-	-	167	186	202	215	215
Centre Ouest	-	-	-	-	-	267	279	301	318	323
Boulkiemde	-	-	-	-	-	107	98	102	105	97
Sanguie	-	-	-	-	-	57	60	64	67	71
Sissili	-	-	-	-	-	88	104	115	118	126
Ziro	-	-	-	-	-	15	17	20	28	29
Centre Sud	-	-	-	-	-	510	523	536	579	584
Bazega	-	-	-	-	-	306	314	320	330	331
Nahouri	-	-	-	-	-	46	49	49	51	54
Zoundweogo	-	-	-	-	-	158	160	167	198	199
Est	-	-	-	-	-	427	453	466	468	485
Gnagna	-	-	-	-	-	110	124	128	130	138
Gourma	-	-	-	-	-	152	153	156	156	156
Komondjari	-	-	-	-	-	11	11	11	11	11
Kompienga	-	-	-	-	-	34	45	44	45	46
Tapoa	-	-	-	-	-	120	120	127	126	134
Hauts-Bassins	-	-	-	-	-	120	119	125	124	123
Houet	-	-	-	-	-	57	57	59	59	58
Kenedougou	-	-	-	-	-	34	33	33	32	32
Tuy	-	-	-	-	-	29	29	33	33	33
Nord	-	-	-	-	-	228	228	234	234	234
Loroum	-	-	-	-	-	49	49	49	49	49
Passoré	-	-	-	-	-	82	79	80	80	80
Yatenga	-	-	-	-	-	65	68	71	71	71
Zondoma	-	-	-	-	-	32	32	34	34	34
Plateeau-Central	-	-	-	-	-	497	538	538	534	528
Ganzourgou	-	-	-	-	-	273	283	282	284	282
Kourweogo	-	-	-	-	-	116	116	115	111	111
Oubritenga	-	-	-	-	-	108	139	141	139	135
Sahel	-	-	-	-	-	456	458	464	454	447
Oudalan	-	-	-	-	-	177	177	175	168	168
Seno	-	-	-	-	-	109	111	111	111	112
Soum	-	-	-	-	-	135	135	143	140	132
Yagha	-	-	-	-	-	35	35	35	35	35

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Sud-Ouest	-	-	-	-	-	128	130	132	138	141
Bougouriba	-	-	-	-	-	20	21	21	21	22
Ioba	-	-	-	-	-	35	36	35	36	38
Noumbiel	-	-	-	-	-	17	17	17	17	17
Poni	-	-	-	-	-	56	56	59	64	64
Total rural	-	-	-	-	-	4 314	4 443	4 672	4 807	4 850

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	1 477	1 510	1 585	1 613	1 652	1 684	1 686	1 700	1 703	1 744
Cascades	188	185	181	170	177	165	162	167	157	170
Centre	157	153	153	145	135	134	128	120	116	112
Centre-Est	865	875	855	843	809	802	793	764	740	734
Centre-Nord	731	732	726	701	684	690	709	713	687	699
Centre-Ouest	730	707	723	694	683	667	637	635	624	637
Centre-Sud	742	728	727	701	701	681	675	676	655	657
Est	543	525	507	481	478	476	460	458	452	451
Hauts-Bassins	458	462	468	469	469	467	467	477	479	481
Nord	1 187	1 178	1 181	1 127	1 132	1 138	1 154	1 153	1 142	1 143
Plateau Central	256	253	258	236	237	224	209	204	201	201
Sahel	178	186	189	174	163	163	162	166	174	173
Sud-Ouest	732	720	705	698	660	638	636	631	629	637
Burkina Faso	8 244	8 214	8 258	8 052	7 980	7 929	7 878	7 864	7 759	7 839

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	-	-	-	-	-	1 684	1 686	1 700	1 703	1 744
Balé	-	-	-	-	-	135	133	137	136	137
Banwa	-	-	-	-	-	250	257	258	251	255
Kossi	-	-	-	-	-	507	515	525	530	559
Mouhoun	-	-	-	-	-	193	187	188	186	188
Nayala	-	-	-	-	-	308	311	310	316	318
Sourou	-	-	-	-	-	291	283	282	284	287
Cascades	-	-	-	-	-	165	162	167	157	170
Comoe	-	-	-	-	-	112	110	107	99	110
Leraba	-	-	-	-	-	53	52	60	58	60
Centre	-	-	-	-	-	134	128	120	116	112
Kadiogo	-	-	-	-	-	134	128	120	116	112
Centre-Est	-	-	-	-	-	802	793	764	740	734
Boulgou	-	-	-	-	-	585	585	568	547	547
Koumpelogo	-	-	-	-	-	103	104	99	94	95
Kouritenga	-	-	-	-	-	114	104	97	99	92
Centre-Nord	-	-	-	-	-	690	709	713	687	699
Bam	-	-	-	-	-	224	234	232	227	240
Namentenga	-	-	-	-	-	199	209	210	201	200
Sanmatenga	-	-	-	-	-	267	266	271	259	259
Centre-Ouest	-	-	-	-	-	667	637	635	624	637
Boulkiemde	-	-	-	-	-	261	248	257	254	258
Sanguie	-	-	-	-	-	178	177	175	178	187
Sissili	-	-	-	-	-	149	139	128	127	123
Ziro	-	-	-	-	-	79	73	75	65	69
Centre-Sud	-	-	-	-	-	681	675	676	655	657

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Bazega	-	-	-	-	-	318	310	310	302	304
Nahouri	-	-	-	-	-	59	58	58	57	56
Zoundweogo	-	-	-	-	-	304	307	308	296	297
Est	-	-	-	-	-	476	460	458	452	451
Gnagna	-	-	-	-	-	150	141	140	139	138
Gourma	-	-	-	-	-	121	119	115	111	111
Komondjari	-	-	-	-	-	13	13	13	13	13
Kompienga	-	-	-	-	-	43	38	39	38	38
Tapoa	-	-	-	-	-	149	149	151	151	151
Hauts-Bassins	-	-	-	-	-	467	467	477	479	481
Houet	-	-	-	-	-	228	229	240	240	241
Kenedougou	-	-	-	-	-	113	116	116	118	119
Tuy	-	-	-	-	-	126	122	121	121	121
Nord	-	-	-	-	-	1 138	1 154	1 153	1 142	1143
Loroum	-	-	-	-	-	152	151	152	152	152
Passoré	-	-	-	-	-	207	208	207	198	199
Yatenga	-	-	-	-	-	449	462	463	457	457
Zondoma	-	-	-	-	-	330	333	331	335	335
Plateau-central	-	-	-	-	-	224	209	204	201	201
Ganzourgou	-	-	-	-	-	111	111	106	102	101
Kourweogo	-	-	-	-	-	55	55	55	56	56
Oubritenga	-	-	-	-	-	58	43	43	43	44
Sahel	-	-	-	-	-	163	162	166	174	173
Oudalan	-	-	-	-	-	23	24	33	41	41
Seno	-	-	-	-	-	32	30	30	30	29
Soum	-	-	-	-	-	64	64	59	59	59
Yagha	-	-	-	-	-	44	44	44	44	44
Sud-Ouest	-	-	-	-	-	638	636	631	629	637
Bougouriba	-	-	-	-	-	118	117	117	117	126
Ioba	-	-	-	-	-	317	317	313	311	309
Noumbiel	-	-	-	-	-	59	58	58	59	59
Poni	-	-	-	-	-	144	144	143	142	143
Total rural	-	-	-	-	-	7 929	7 878	7 864	7 759	7 839

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	654	656	596	579	561	547	550	538	533	503
Cascades	177	175	176	166	164	159	156	148	150	149
Centre	201	204	203	199	204	205	209	205	204	200
Centre-Est	1 547	1 551	1 549	1 519	1 465	1 453	1 460	1 394	1 373	1 355
Centre-Nord	865	867	857	864	867	858	834	827	820	823
Centre-Ouest	1 058	1 061	991	981	985	985	987	988	994	988
Centre-Sud	1 194	1 190	1 184	1 189	1 190	1 189	1 183	1 172	1 159	1 152
Est	904	912	909	924	918	921	920	913	903	890
Hauts-Bassins	362	363	364	365	362	353	358	357	357	357
Nord	1 087	1 095	1 092	1 009	1 000	996	992	992	993	993
Plateau Central	297	300	299	279	269	262	234	231	226	221
Sahel	564	576	581	551	555	543	543	534	532	532
Sud-Ouest	640	659	676	673	691	711	710	714	709	709
Burkina Faso	9 550	9 609	9 477	9 298	9 231	9 182	9 136	9 013	8 953	8 872

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	-	-	-	-	-	547	550	538	533	503
Balé	-	-	-	-	-	88	87	86	85	82
Banwa	-	-	-	-	-	49	44	43	47	45
Kossi	-	-	-	-	-	104	102	92	93	74
Mouhoun	-	-	-	-	-	90	94	93	93	89
Nayala	-	-	-	-	-	96	93	93	88	88
Sourou	-	-	-	-	-	120	130	131	127	125
Cascades	-	-	-	-	-	159	156	148	150	149
Comoe	-	-	-	-	-	131	126	120	125	124
Leraba	-	-	-	-	-	28	30	28	25	25
Centre	-	-	-	-	-	205	209	205	204	200
Kadiogo	-	-	-	-	-	205	209	205	204	200
Centre-Est	-	-	-	-	-	1 453	1 460	1 394	1 373	1 355
Boulgou	-	-	-	-	-	940	941	914	903	903
Koulpelogo	-	-	-	-	-	233	231	203	202	198
Kouritenga	-	-	-	-	-	280	288	277	268	254
Centre-Nord	-	-	-	-	-	858	834	827	820	823
Bam	-	-	-	-	-	138	135	140	139	143
Namentenga	-	-	-	-	-	314	312	307	304	303
Sanmatenga	-	-	-	-	-	406	387	380	377	377
Centre-Ouest	-	-	-	-	-	985	987	988	994	988
Boulkiemde	-	-	-	-	-	373	378	377	382	381
Sanguie	-	-	-	-	-	259	258	258	253	248
Sissili	-	-	-	-	-	246	240	241	249	245
Ziro	-	-	-	-	-	107	111	112	110	114
Centre-Sud	-	-	-	-	-	1 189	1 183	1 172	1 159	1 152
Bazega	-	-	-	-	-	559	557	552	552	547
Nahouri	-	-	-	-	-	256	254	254	253	251
Zoundweogo	-	-	-	-	-	374	372	366	354	354
Est	-	-	-	-	-	921	920	913	903	890
Gnagna	-	-	-	-	-	186	189	188	184	179
Gourma	-	-	-	-	-	264	266	267	265	265
Komondjari	-	-	-	-	-	55	55	55	55	55
Kompienga	-	-	-	-	-	76	70	70	69	68
Tapoa	-	-	-	-	-	340	340	333	330	323
Hauts-Bassins	-	-	-	-	-	353	358	357	357	357
Houet	-	-	-	-	-	243	244	245	244	244
Kenedougou	-	-	-	-	-	28	28	29	30	30
Tuy	-	-	-	-	-	82	86	83	83	83
Nord	-	-	-	-	-	996	992	992	993	993
Loroum	-	-	-	-	-	207	207	207	207	207
Passoré	-	-	-	-	-	295	293	294	292	291
Yatenga	-	-	-	-	-	250	248	247	249	250
Zondoma	-	-	-	-	-	244	244	244	245	245
Plateau-central	-	-	-	-	-	262	234	231	226	221
Ganzourgou	-	-	-	-	-	106	96	94	91	88
Kourweogo	-	-	-	-	-	101	101	101	99	99
Oubritenga	-	-	-	-	-	55	37	36	36	34
Sahel	-	-	-	-	-	543	543	534	532	532
Oudalan	-	-	-	-	-	70	70	64	63	63
Seno	-	-	-	-	-	134	134	134	134	134
Soum	-	-	-	-	-	270	270	267	266	266
Yagha	-	-	-	-	-	69	69	69	69	69

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Sud-Ouest	-	-	-	-	-	711	710	714	709	709
Bougouriba	-	-	-	-	-	117	117	117	117	117
Ioba	-	-	-	-	-	361	360	365	365	367
Noumbiel	-	-	-	-	-	50	50	50	49	48
Poni	-	-	-	-	-	183	183	182	178	177
Total rural	-	-	-	-	-	9 182	9 136	9 013	8 953	8872

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	27	37	41	45	47	49	58	62	72	58
Cascades	6	6	6	6	5	5	5	3	4	4
Centre	13	26	27	25	24	25	25	25	28	29
Centre-Est	60	47	46	61	62	64	63	64	72	71
Centre-Nord	20	27	25	26	26	20	20	19	25	24
Centre-Ouest	17	36	44	44	42	56	54	53	89	99
Centre-Sud	20	25	29	43	53	57	63	76	84	88
Est	54	67	64	66	65	65	66	65	79	78
Hauts-Bassins	26	30	28	29	32	36	36	47	55	55
Nord	13	18	19	27	46	49	51	63	84	89
Plateau Central	4	4	5	4	4	5	5	7	8	7
Sahel	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2
Sud-Ouest	21	22	23	23	22	22	22	23	24	22
Burkina Faso	283	347	359	401	431	455	470	508	626	626

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	-	-	-	-	-	49	58	62	72	58
Balé	-	-	-	-	-	17	17	15	18	10
Banwa	-	-	-	-	-	5	7	9	11	10
Kossi	-	-	-	-	-	12	14	15	16	13
Mouhoun	-	-	-	-	-	7	9	9	10	9
Nayala	-	-	-	-	-	3	3	4	5	5
Sourou	-	-	-	-	-	5	8	10	12	11
Cascades	-	-	-	-	-	5	5	3	4	4
Comoe	-	-	-	-	-	4	4	3	3	3
Leraba	-	-	-	-	-	1	1		1	1
Centre	-	-	-	-	-	25	25	25	28	29
Kadiogo	-	-	-	-	-	25	25	25	28	29
Centre-Est	-	-	-	-	-	64	63	64	72	71
Boulgou	-	-	-	-	-	47	46	44	49	49
Koulpelogo	-	-	-	-	-	4	4	4	6	5
Kouritenga	-	-	-	-	-	13	13	16	17	17
Centre-Nord	-	-	-	-	-	20	20	19	25	24
Bam	-	-	-	-	-	9	8	7	13	12
Namentenga	-	-	-	-	-	7	7	7	6	6
Sanmatenga	-	-	-	-	-	4	5	5	6	6
Centre-Ouest	-	-	-	-	-	56	54	53	89	99
Boulkiemde	-	-	-	-	-	19	18	18	38	48
Sanguie	-	-	-	-	-	10	11	10	14	16
Sissili	-	-	-	-	-	1	2	2	4	4
Ziro	-	-	-	-	-	24	23	23	33	31
Centre-Sud	-	-	-	-	-	57	63	76	84	88

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Bazega	-	-	-	-	-	32	37	38	38	39
Nahouri	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Zoundweogo	-	-	-	-	-	23	24	36	44	47
Est	-	-	-	-	-	65	65	65	79	78
Gnagna	-	-	-	-	-	8	10	9	11	11
Gourma	-	-	-	-	-	32	31	32	38	38
Komondjari	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Kompienga	-	-	-	-	-	3	3	3	4	4
Tapoa	-	-	-	-	-	22	22	21	26	25
Hauts-Bassins	-	-	-	-	-	36	36	47	55	55
Houet	-	-	-	-	-	21	21	23	24	24
Kenedougou	-	-	-	-	-	15	15	24	31	31
Tuy	-	-	-	-	-	0	0	0	0	62
Nord	-	-	-	-	-	49	51	63	84	89
Loroum	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Passoré	-	-	-	-	-	36	38	48	59	62
Yatenga	-	-	-	-	-	10	10	12	21	23
Zoncoma	-	-	-	-	-	3	3	3	4	4
Plateau-central	-	-	-	-	-	5	5	7	8	7
Ganzourgou	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1
Kourweogo	-	-	-	-	-	2	2	4	4	3
Oubritenga	-	-	-	-	-	1	2	2	2	3
Sahel	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2
Oudalan	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0
Seno	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Soum	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2
Yagha	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	-	-	-	-	-	22	22	23	24	22
Bougouriba	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4
Ioba	-	-	-	-	-	17	17	18	19	17
Noumbiel	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Poni	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Total rural	-	-	-	-	-	455	470	508	626	626

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	81,9	89,2	81,4	81,6	81,5	84,0	83,6	84,4	84,3	83,3
Cascades	88,5	66,7	92,1	93,3	94,6	97,0	97,1	94,2	94,2	93,9
Centre	84,4	88,5	85,6	86,1	86,7	87,5	88,3	89,1	88,6	88,1
Centre-Est	96,8	93,6	97,5	97,4	97,5	97,2	97,2	97,0	96,8	96,4
Centre-Nord	92,6	85,2	92,0	92,1	92,8	92,7	93,3	94,4	93,4	93,2
Centre-Ouest	82,0	86,1	83,2	83,5	83,8	88,7	87,6	87,1	85,9	86,2
Centre-Sud	91,8	68,0	92,9	92,7	91,9	93,4	93,5	95,1	95,3	95,5
Est	92,1	88,1	93,1	94,0	93,8	94,7	94,9	95,7	95,7	96,2
Hauts-Bassins	80,6	73,3	81,1	80,1	80,9	83,4	83,4	85,3	86,0	85,3
Nord	82,3	77,8	82,9	81,6	81,5	84,7	84,6	86,2	85,0	85,2
Plateau Central	89,3	50,0	91,1	90,5	90,9	90,7	92,4	93,1	92,8	92,9
Sahel	86,7	50,0	87,9	86,5	87,0	87,4	88,6	88,7	89,1	83,7
Sud-Ouest	88,1	72,7	88,1	88,6	87,4	87,5	89,5	91,7	91,9	91,9
Burkina Faso	87,9	83,3	88,7	88,6	88,8	90,2	90,5	91,2	90,9	90,4

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	81	82,4	81,4	81,6	81,5	84	495,8	91,1	84,3	83,3
Balé	91,2	92,5	91,3	91,7	88,3	89,6	88,1	90,9	89,7	89,4
Banwa	83	82,1	81,3	83,2	83,8	86,2	89,6	81,5	87,7	86,6
Kossi	79,1	80,3	80,5	77,6	79,9	80,5	80,9	90,4	82,2	77,6
Mouhoun	90,2	90,9	90,6	90,5	90,1	90,3	89,8	81,7	89,9	89,2
Nayala	78,3	77,7	78,2	80,3	76,5	83	81,0	62,4	82,6	83,4
Sourou	63,7	62,8	58,4	58	62,2	68,5	66,3	94,0	66,3	65,8
Cascades	88,8	90,1	92,1	93,3	94,6	97	194,0	94,6	94,2	93,9
Comoe	89,2	89,2	92	93,4	94,2	97,3	97,1	89,1	94,3	93,8
Leraba	88	92,4	92,3	93,4	95,4	96,4	96,8	97,5	93,8	94,3
Centre	85,2	84,9	85,6	86	86,7	87,5	88,3	97,8	88,6	88,1
Kadiogo	85,2	84,9	85,6	86	86,7	87,5	88,3	96,0	88,6	88,1
Centre-Est	96,9	97,6	97,5	97,4	97,5	97,2	291,6	92,9	96,8	96,4
Boulgou	97,8	98,2	98,6	98,4	98,3	98,1	98,2	94,5	96,4	96,5
Koulpelogo	96,4	97,8	97,6	97,3	97,5	97,5	97,6	95,0	97,4	96,6
Kouritenga	96,1	96,9	96,3	96,4	96,4	96	95,7	88,0	96,8	96,1
Centre-Nord	92,1	93,4	92	92,1	92,8	92,7	279,1	82,7	93,4	93,2
Bam	89,3	90,5	87,3	89,7	90,1	88,7	90,9	89,7	91,4	91,1
Namentenga	95,5	93,7	95,3	93,7	93,6	93	94,2	89,6	93,9	94,1
Sanmatenga	92,4	94,7	92,6	92,5	93,7	94,5	94,0	95,2	94,1	93,7
Centre-Ouest	81,5	82,4	83,2	83,5	83,8	88,7	352,8	92,3	85,9	86,2
Boulkiemde	85,5	85,2	85,5	86,6	86,6	89,8	88,4	96,7	86,8	87,0
Sanguie	72,6	76,4	79,6	80,5	76,7	84,6	81,8	96,1	82,6	83,1
Sissili	82	81,3	82,7	82,1	87,5	92,1	91,6	97,9	89,3	89,9
Ziro	85	86,7	83,8	81,1	84,3	89	91,0	95,7	85,2	84,6
Centre-Sud	92,2	92,8	92,9	92,7	91,9	93,4	278,2	80,3	95,3	95,5
Bazega	92	91,8	92,2	93,7	92,3	94,2	93,9	96,0	95,4	95,0
Nahouri	89,6	92,5	91,8	88,5	86,6	88,5	88,5	85,5	92,1	93,6
Zoundweogo	94,8	94	94,4	94,5	94,5	95,3	95,8	83,3	97,0	97,1
Est	92,7	92,4	93,1	94	93,8	94,7	465,9	87,6	95,7	96,2
Gnagna	92,3	92,4	92,8	94,1	95,3	94,8	94,4	77,6	96,0	96,9
Gourma	95,7	93,7	95,3	97,7	96,6	97,3	97,4	88,0	97,9	98,6
Komondjari	96,5	96,3	95	94,3	89,1	91,9	96,2	87,5	94,5	93,4
Kompienga	88,4	82,7	80,2	77,3	76,9	84,7	83,3	84,2	81,5	81,8
Tapoa	88,9	92,1	93,1	93,3	93,4	94,3	94,7	94,3	96,0	96,3
Hauts-Bassins	80,5	81,4	81,1	80,1	80,9	83,4	250,2	93,5	86,0	85,3
Houet	80,3	81,9	82,3	82,3	81,7	85,1	84,3	91,2	86,8	85,6
Kenedougou	79,1	78	77,5	76,4	77,1	78,9	79,8	90,1	83,1	82,9
Tuy	83,1	84,7	83,3	80,6	84,2	85,8	86,0	94,0	88,3	88,0
Nord	80,2	83,6	82,9	81,6	81,5	84,7	335,5	84,3	85,0	85,2
Loroum	76,4	82	82,4	81,8	82,7	83,7	83,0	86,0	76,8	72,5
Passoré	79,5	85,4	85,4	83	83,5	85,6	87,3	88,2	85,4	86,4
Yatenga	84,2	85,5	84,1	84,2	83,7	86,3	84,3	92,4	86,7	86,4
Zondoma	71,2	75,5	74	70,6	69,2	78,8	80,9	91,4	85,1	87,5
Plateau-central	89,2	91,9	91,1	90,5	90,9	90,7	276,0	92,6	92,8	92,9
Ganzourgou	93,1	93,7	94,6	92	92,7	93	93,8	91,2	93,7	94,5
Kourweogo	88,9	89,3	87,2	88,5	88,6	86,9	90,7	93,5	92,7	92,6
Oubritenga	85	91,2	88,7	89,6	89,8	90	91,5	91,2	91,4	90,6
Sahel	86,2	87,4	87,9	86,5	87	87,4	354,4	90,1	89,1	83,7
Oudalan	80,5	86,2	85,9	85,4	85,3	87,4	87,8	94,0	91,6	88,0
Seno	87,3	90,1	89,9	89,1	91,2	92,7	93,8	84,3	94,0	88,0
Soum	87,5	82,6	84,8	85,1	83,7	82,7	84,7	86,0	84,1	76,1
Yagha	90,1	91,9	91,5	86,3	87,8	86,9	88,1	88,2	86,7	83,6

Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Sud-Ouest	89,7	89,1	88,1	88,6	87,4	87,5	355,9	92,4	91,9	91,9
Bougouriba	89,2	80,6	79,1	85,2	81,4	82,8	86,4	91,4	89,5	89,9
Ioba	90,7	92,1	92,3	90,9	91,8	92	93,1	92,6	93,0	93,8
Noumbiel	91,4	89,6	83,1	86,8	85,9	88	87,9	91,2	92,6	89,7
Poni	89	89,9	90	89	86,8	85,7	88,5	92,6	92,8	91,9
Total rural	87,6	88,8	88,7	88,6	88,8	90,2	90,5	91,2	90,9	90,4

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	19	33	11	29	20	13	10	4	7	4
Cascades	2	0	0	1	1	0	0	0	0	9
Centre	7	10	1	0	2	1	1	0	0	0
Centre-Est	8	13	2	18	1	6	1	2	3	0
Centre-Nord	10	2	1	2	6	6	16	17	0	2
Centre-Ouest	9	15	13	3	6	5	3	15	30	27
Centre-Sud	5	1	5	5	10	6	6	14	14	2
Est	20	16	2	1	6	11	2	0	2	0
Hauts-Bassins	3	7	4	1	17	5	3	26	11	2
Nord	12	8	3	12	24	11	8	11	13	4
Plateau Central	9	2	3	0	13	0	0	2	0	0
Sahel	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0
Burkina Faso	104	110	53	74	106	64	50	92	80	50

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	-	-	-	-	-	13	10	4	7	4
Balé	-	-	-	-	-	2	0	1	1	0
Banwa	-	-	-	-	-	1	3	0	0	0
Kossi	-	-	-	-	-	10	3	2	6	2
Mouhoun	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0
Nayala	-	-	-	-	-	0	0	1	0	2
Sourou	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0
Cascades	-	-	-	-	-	0	0	0	0	9
Comoe	-	-	-	-	-	0	0	0	0	8
Leraba	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1
Centre	-	-	-	-	-	1	1	0	0	2
Kadiogo	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0
Centre-Est	-	-	-	-	-	6	1	2	3	0
Boulgou	-	-	-	-	-	5	1	2	0	0
Koumpelogo	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0
Kouritenga	-	-	-	-	-	1	0	0	2	0
Centre-Nord	-	-	-	-	-	6	16	17	0	2
Bam	-	-	-	-	-	0	6	4	0	0
Namentenga	-	-	-	-	-	6	10	1	0	2
Sanmatenga	-	-	-	-	-	0	0	12	0	0
Centre-Ouest	-	-	-	-	-	5	3	15	30	27
Boulkiemde	-	-	-	-	-	0	3	10	24	14
Sanguie	-	-	-	-	-	2	3	1	2	5
Sissili	-	-	-	-	-	2	0	1	1	0
Ziro	-	-	-	-	-	1	0	3	3	8

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Centre-Sud	-	-	-	-	-	6	6	14	14	2
Bazega	-	-	-	-	-	0	2	2	0	0
Nahouri	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Zoundweogo	-	-	-	-	-	6	4	12	14	2
Est	-	-	-	-	-	11	2	0	2	0
Gnagna	-	-	-	-	-	0	2	0	0	0
Gourma	-	-	-	-	-	3	0	0	0	0
Komondjari	-	-	-	-	-	7	0	0	0	0
Kompienga	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0
Tapoa	-	-	-	-	-	0	0	0	2	0
Hauts-Bassins	-	-	-	-	-	5	3	26	11	2
Houet	-	-	-	-	-	4	1	16	0	1
Kenedougou	-	-	-	-	-	0	2	10	11	1
Tuy	-	-	-	-	-	1			0	0
Nord	-	-	-	-	-	11	8	11	13	4
Loroum	-	-	-	-	-	1	0		0	0
Passoré	-	-	-	-	-	6	3	10	0	3
Yatenga	-	-	-	-	-	4	5	1	7	1
Zonдома	-	-	-	-	-	0	0	0	6	0
Plateau-central	-	-	-	-	-	0	0	2	0	0
Ganzourgou	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
Kourweogo	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
Oubritenga	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Sahel	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Oudalan	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Seno	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Soum	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Yagha	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
Bougouriba	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Ioba	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
Noumbiel	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Poni	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Total rural	-	-	-	-	-	64	50	92	80	50

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2022

Tableau 3.31 : Nombre de forages artésiens par région

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cascades	1	1	0	1	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
Centre-Sud	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
Est	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Hauts-Bassins	8	8	5	6	6	8	8	8	8	8
Nord	4	4	3	3	0	1	1	1	1	1
Plateau Central	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sahel	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
Burkina Faso	18	18	11	13	9	14	14	14	14	14

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

Tableau 3.32 : Nombre de forages artésiens par province

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Balé	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Banwa	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Kossi	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Mouhoun	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Nayala	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Sourou	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Cascades	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Comoe	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Leraba	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Centre	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Kadiogo	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Centre-Est	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Boulgou	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Koulpelogo	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Kouritenga	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Centre-Nord	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Bam	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Namentenga	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Sanmatenga	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Centre-Ouest	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0
Boulkiemde	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Sanguie	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Sissili	-	-	-	-	-	1	1	0	0	0
Ziro	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Centre-Sud	-	-	-	-	-	1	1	1	1	0
Bazega	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Nahouri	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Zoundweogo	-	-	-	-	-	1	1	1	1	0
Est	-	-	-	-	-	0	0	1	1	1
Gnagna	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Gourma	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Komondjari	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Kompienga	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Tapoa	-	-	-	-	-	0	0	1	1	1
Hauts-Bassins	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8
Houet	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Kenedougou	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8
Tuy	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Nord	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Loroum	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Passoré	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Yatenga	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Zondoma	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Plateau-central	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1
Ganzourgou	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Kourweogo	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Oubritenga	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1
Sahel	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Oudalan	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Seno	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Soum	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Yagha	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Sud-Ouest	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3
Bougouriba	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Ioba	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3
Noumbiel	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Poni	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Total rural	-	-	-	-	-	14	14	14	14	14

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	878,3	925,7	969,1	1 000,9	1 046,6	1 118,1	1 135,1	1 209,3	1 251,0	1 261,65
Cascades	314,8	332,9	353,3	377,5	405,0	431,2	454,8	481,5	459,9	482,14
Centre	207,1	185,3	171,2	178,9	182,1	181,6	182,7	184,8	230,0	243,56
Centre-Est	757,0	775,6	799,3	828,7	849,5	888,7	925,9	966,3	1 050,7	1 086,35
Centre-Nord	915,7	942,1	958,2	998,3	1 029,2	1 060,7	1 101,9	1 146,8	1 201,0	1 236,27
Centre-Ouest	736,3	764,6	799,4	830,8	847,5	905,9	926,4	952,7	1 016,9	1 047,06
Centre-Sud	556,7	571,5	602,9	654,7	676,5	693,3	726,9	753,4	653,2	671,84
Est	713,9	763,1	790,2	833,4	878,4	935,5	988,4	1 034,7	1 023,2	1 043,83
Hauts-Bassins	542,7	557,6	574,9	593,1	623,5	694,3	726,7	778,8	801,5	835,21
Nord	787,0	816,3	825,4	835,4	854,6	862,9	874,1	889,7	1 012,0	1 042,40
Plateau Central	537,1	546,0	558,6	582,6	605,0	611,0	628,2	646,8	757,7	792,72
Sahel	572,6	598,3	629,2	639,3	685,8	708,0	746,1	753,4	601,0	593,16
Sud-Ouest	425,9	431,6	437,7	455,4	465,3	489,4	510,6	539,2	597,1	622,80
Burkina Faso	7 945,1	8 210,6	8 469,6	8 809,0	9 149,1	9 580,6	9 927,7	10 337,3	10 655,2	10 959,01

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	878,3	925,8	968,1	1 000,9	1 046,6	1 118,1	1 135,1	1 209,3	1 251,0	1 261,7
Balé	168,0	172,6	178,5	183,8	191,0	198,3	202,2	216,5	226,1	228,5
Banwa	118,1	128,8	140,1	143,6	148,8	163,2	173,7	200,7	201,8	203,3
Kossi	161,7	180,4	185,2	185,8	194,5	210,1	212,4	221,2	228,2	232,0
Mouhoun	168,1	177,0	190,0	196,7	207,5	218,6	215,2	235,6	244,6	248,5
Nayala	117,1	121,5	122,2	129,4	134,3	142,9	147,5	155,0	162,1	165,3
Sourou	145,4	145,4	152,1	161,6	170,5	184,9	184,1	180,3	188,1	184,1
Cascades	314,8	335,7	356,0	377,5	405,0	431,2	454,8	481,5	459,9	482,1
Comoe	223,3	233,6	247,6	257,9	276,5	299,7	316,8	332,4	318,8	332,8
Leraba	91,5	102,1	108,4	119,6	128,4	131,5	138,0	149,1	141,1	149,3
Centre	207,1	188,5	174,5	178,9	182,1	181,6	182,7	184,8	230,0	243,6
Kadiogo	207,1	188,5	174,5	178,9	182,1	181,6	182,7	184,8	230,0	243,6
Centre-Est	757,0	775,4	799,1	828,7	849,5	888,7	925,9	966,3	1 050,7	1 086,3
Boulgou	371,0	377,4	389,0	404,6	411,5	429,9	450,6	471,4	513,8	532,0
Koulpelogo	149,7	156,0	162,8	166,4	177,8	191,1	200,9	211,1	227,5	235,0
Kouritenga	236,3	242,1	247,3	257,8	260,3	267,7	274,4	283,8	309,4	319,3
Centre-Nord	915,7	945,6	965,3	998,3	1 029,2	1 060,7	1 101,9	1 146,8	1 201,0	1 236,3
Bam	223,1	229,7	235,7	244,4	246,2	257,6	271,0	282,8	311,0	321,5
Namentenga	239,4	247,4	255,3	259,0	267,5	278,4	286,6	300,2	332,6	344,0
Sanmatenga	453,2	468,6	474,3	495,0	515,4	524,7	544,2	563,8	557,3	570,7
Centre-Ouest	736,3	763,8	797,9	830,8	847,5	905,9	926,4	952,7	1 016,9	1 047,1
Boulkiemde	316,2	324,8	337,0	355,0	360,1	373,2	383,8	389,3	403,5	414,7
Sanguie	198,2	208,3	221,5	227,9	227,9	251,4	255,1	263,2	269,9	279,5
Sissili	125,6	130,4	135,4	138,5	145,6	156,2	158,6	163,3	200,9	204,9
Ziro	96,3	100,3	104,1	109,4	113,9	125,1	128,8	136,8	142,6	148,0

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Centre-Sud	556,7	576,0	608,3	654,7	676,5	693,3	726,9	753,4	653,2	671,8
Bazega	219,9	227,8	240,3	253,0	261,9	267,4	278,8	288,7	234,9	239,7
Nahouri	116,9	120,7	127,7	148,6	152,0	156,0	162,2	167,0	156,4	164,1
Zoundweogo	219,8	227,4	240,3	253,1	262,6	269,9	285,9	297,6	262,0	268,1
Est	713,9	763,0	789,6	833,4	878,4	935,5	988,4	1 034,7	1 023,2	1043,8
Gnagna	273,7	282,8	294,3	303,2	316,0	340,1	359,4	378,4	385,1	396,0
Gourma	193,1	204,8	208,7	214,6	228,6	249,5	258,9	266,2	251,9	258,2
Komondjari	31,6	38,5	39,0	44,9	52,3	56,4	60,3	62,6	53,9	54,4
Kompienga	43,6	49,2	48,0	53,2	52,4	54,8	57,0	60,9	53,5	53,1
Tapoa	171,9	187,7	199,6	217,5	229,0	234,6	252,7	266,6	278,7	282,1
Hauts-Bassins	542,7	550,1	567,8	593,1	623,5	694,3	726,7	778,8	801,5	835,2
Houet	247,1	255,3	264,5	277,8	295,5	331,2	343,0	361,9	373,9	387,9
Kenedougou	151,2	146,0	150,1	151,1	163,6	188,7	199,7	222,5	233,1	240,3
Tuy	144,3	148,8	153,2	164,3	164,4	174,4	184,0	194,5	194,6	207,0
Nord	787,0	818,8	827,9	835,4	854,6	862,9	874,1	889,7	1 012,0	1042,4
Loroum	81,2	90,2	91,3	91,3	96,2	95,0	89,3	86,8	81,5	74,7
Passoré	220,9	226,1	229,5	227,7	239,8	249,9	257,1	264,0	310,8	321,2
Yatenga	364,9	381,6	383,9	393,4	396,8	394,8	400,5	406,2	462,2	480,8
Zondoma	119,9	120,9	123,1	123,1	121,7	123,1	127,4	132,7	157,5	165,6
Plateau-central	537,1	549,5	561,9	582,6	605,0	611,0	628,2	646,8	757,7	792,7
Ganzourgou	238,8	243,3	249,6	259,9	267,9	277,0	284,1	291,0	372,4	391,4
Kourweogo	105,4	108,3	111,0	112,9	124,1	116,9	122,0	127,0	139,8	143,9
Oubritenga	192,9	197,9	201,2	209,8	213,0	217,1	222,1	228,8	245,5	257,5
Sahel	572,6	586,7	617,2	639,3	685,8	708,0	746,1	753,4	601,0	593,2
Oudalan	91,7	94,6	103,9	109,5	128,5	130,7	139,0	140,8	96,9	94,2
Seno	172,3	176,9	184,0	188,8	203,2	211,9	225,8	236,6	235,0	235,9
Soum	186,5	189,9	192,7	203,4	214,2	218,5	226,4	220,6	150,2	146,8
Yagha	122,2	125,4	136,7	137,6	140,0	146,9	154,9	155,4	118,9	116,2
Sud-Ouest	425,9	435,5	442,0	455,4	465,3	489,4	510,6	539,2	597,1	622,8
Bougouriba	68,5	68,0	68,9	70,0	72,5	75,9	78,8	84,0	98,1	104,1
Ioba	153,6	157,7	160,8	163,7	168,4	170,3	176,2	183,6	204,9	212,8
Noumbiel	47,1	48,6	48,4	47,8	50,2	53,3	57,1	61,6	68,7	72,3
Poni	156,7	161,3	163,9	173,9	174,2	189,9	198,5	210,0	225,3	233,6
Total rural	8 823,4	8 214,4	8 475,6	8 809,0	9 149,1	9 580,6	9 927,7	10 337,3	10 655,2	10959,0

Source : DGEPI, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	60,3	59,7	62,5	62,9	64	67,1	67,0	69,8	71,3	70,5
Cascades	53,5	54,3	55,5	56,7	57,1	59,3	59,9	60,5	67,1	68,1
Centre	78,9	86,8	88,5	89,1	90	90	89,9	90,2	76,2	75,3
Centre-Est	70,6	72	72,7	74	74,5	76,1	78,1	80,0	78,6	79,2
Centre-Nord	70,3	71,2	70,8	71	70,6	69,7	70,7	71,9	68,1	67,8
Centre-Ouest	64,5	66,3	67,8	68,1	68,5	70,2	70,4	71,1	71,6	72,1
Centre-Sud	80,5	80,9	82,9	84,2	84,5	85	86,7	87,3	89,1	90,2
Est	50,5	51	51,4	51,7	52,8	52,1	54,6	55,2	53,7	52,8
Hauts-Bassins	49,5	48,8	49	49,6	50,8	55	56,1	58,6	63,2	64,5
Nord	72,3	74,3	74,7	74,5	75	75,7	76,0	76,6	67,1	67,2
Plateau Central	77,7	78,5	79,4	81,2	81,8	82,8	84,6	85,8	82,0	83,6
Sahel	52,6	53	54,3	54	56,7	56,9	58,2	57,2	65,2	63,8
Sud-Ouest	71,3	70,8	71,2	71,4	71,8	73,7	75,4	78,0	74,7	76,0
Burkina Faso	63,5	64,1	65	65,4	66,2	67,3	68,4	69,5	69,5	69,6

Source : DGEPI, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	60,3	59,7	62,5	62,9	64	67,1	67,0	69,8	71,3	70,5
Balé	75,8	74	76,2	77,2	78,7	80,5	80,8	83,5	87,8	86,5
Banwa	44,3	43,7	48,5	47,2	47,3	50,7	53,0	60,0	60,3	59,8
Kossi	58,0	58,4	59,9	60,5	61,8	64,8	64,4	65,7	67,8	67,7
Mouhoun	57,1	58,6	61,9	63,2	64,2	67,2	65,1	69,8	71,6	71,5
Nayala	68,7	66,6	69	70,8	71,7	75,2	76,2	78,6	74,5	74,1
Sourou	62,8	61,8	63,6	65,6	67,7	71,8	70,1	67,4	70,2	67,4
Cascades	53,5	54,3	55,5	56,7	57,1	59,3	59,9	60,5	67,1	68,1
Comoe	52,5	52,4	53,6	54,1	54,1	57,5	58,4	58,6	63,3	63,9
Leraba	55,8	59,2	60,2	63,3	64,6	63,9	63,6	65,3	77,4	79,7
Centre	79,8	86,7	88,5	89,1	90	90	89,9	90,2	76,2	75,3
Kadiogo	79,8	86,7	88,5	89,1	90	90	89,9	90,2	76,2	75,3
Centre-Est	70,7	72	72,7	74	74,5	76,1	78,1	80,0	78,6	79,2
Boulgou	72,9	75,2	76	77,4	77,4	79,4	81,7	83,8	84,3	85,1
Koulpelogo	52,1	53,3	54,6	54,6	57,3	60,2	63,2	65,1	60,3	60,7
Kouritenga	86,3	86,7	86,9	87,9	87	86,5	87,0	88,2	88,2	88,8
Centre Nord	70,5	71,2	70,8	71	70,6	69,7	70,7	71,9	68,1	67,8
Bam	68	75,9	76,1	75,3	74,8	76,5	78,4	80,0	68,1	67,6
Namentenga	65,5	66,1	66,7	66,1	66,9	65,3	65,9	67,4	63,5	63,4
Sanmatenga	71,1	71,8	71	66,1	70,7	69,1	70,0	70,8	71,2	70,9
Centre Ouest	64,2	66,3	67,8	68,1	68,5	70,2	70,4	71,1	71,6	72,1
Boulkiemde	68,8	70,9	72,1	73,6	73,4	72,7	73,7	73,3	75,6	76,3
Sanguie	68,5	70,9	73	72,9	71,8	74,1	73,8	74,6	76,4	77,4
Sissili	59,9	61	62,1	61,3	63,3	66,8	66,2	66,8	65,3	64,3
Ziro	51,2	52,4	53,3	54,9	57	61,1	61,8	64,3	63,4	64,5
Centre Sud	80,8	80,9	82,9	84,2	84,5	85	86,7	87,3	89,1	90,2
Bazega	83,3	83,8	85,8	87,5	88,2	87,5	88,7	89,2	90,9	91,6
Nahouri	78,8	79	81,2	80	79,4	82,6	83,4	83,4	85,4	88,0
Zoundweogo	79,4	79,8	81,9	83,5	84,2	84	86,7	87,7	90,0	90,5
Est	50,1	51	51,4	51,7	52,8	52,1	54,6	55,2	53,7	52,8
Gnagna	55,0	54	54,2	54,5	54,5	53,5	54,7	55,7	54,8	54,2
Gourma	58,1	57	57,7	57,5	58,6	62	62,3	61,8	66,7	66,7
Komondjari	35,1	39,2	38,5	42,6	47,3	49,8	52,1	52,2	57,7	57,3
Kompienga	52,0	53,4	51,7	53,6	52,9	52,9	53,2	54,9	49,1	47,1
Tapoa	40,9	43,1	44,4	45,6	47,3	43,3	49,0	49,9	44,7	43,2
Hauts-Bassins	49,6	48,8	48,8	49	50,8	55	56,1	58,6	63,2	64,5
Houet	44,8	45	45,3	45,9	47,2	51,4	52,0	53,5	59,3	60,3
Kenedougou	48,1	45,2	45,3	44,3	46,9	52,4	54,1	58,7	60,4	60,7
Tuy	63,6	63,7	64	66	65,2	67,3	69,3	71,2	77,5	80,9
Nord	72,4	74,3	74,7	74,5	75	75,7	76,0	76,6	67,1	67,2
Loroum	61,6	67,8	68,1	67,5	70,3	68,8	64,0	61,7	56,1	51,1
Passoré	74,1	75,2	75,6	73,6	74,3	77	78,5	79,8	72,2	72,4
Yatenga	72,1	74,3	74,4	75,4	76	76,2	76,6	77,0	64,0	64,5
Zondoma	79,7	79,2	80	79,1	77,4	77,6	79,5	82,1	75,3	77,1
Plateau-Central	77,7	78,5	79,4	81,2	81,8	82,8	84,6	85,8	82,0	83,6
Ganzourgou	74,2	74,7	75,8	77,9	78,9	80,3	82,0	82,7	78,2	79,7
Kourweogo	79,5	80,8	81,9	82,3	82,3	83,3	85,9	88,5	86,2	87,0
Oubritenga	81,6	82,7	83,1	85	85,3	86	87,4	88,7	85,9	88,0
Sahel	52,3	53	54,3	54	56,7	56,9	58,2	57,2	65,2	63,8
Oudalan	40,5	40,6	43,4	44,1	50,6	51,1	52,1	51,3	65,3	64,6
Seno	58,3	58,2	58,9	58,8	61,3	62,3	64,7	65,9	62,6	61,1
Soum	48,3	49,4	48,7	49,5	51,9	50,9	51,3	48,6	63,3	62,1
Yagha	65,4	65,2	69,2	67,4	66	67,3	69,0	67,4	73,7	71,9

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Sud-Ouest	70,7	70,8	71,2	71,4	71,8	73,7	75,4	78,0	74,7	76,0
Bougouriba	73,9	72	71,7	71,5	72,8	74,9	76,6	80,3	71,8	73,7
Ioba	78,9	78,4	79,2	79,4	80,4	80,1	81,6	83,2	81,3	82,4
Noumbiel	70,1	70	68,9	67,9	70,2	73,4	77,3	82,1	81,1	83,3
Poni	63,1	63,1	63,7	66	65,1	68,4	69,9	72,2	69,2	70,1
Total rural	63,5	64,1	65	65,4	66,2	67,3	68,4	69,5	69,5	69,5

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	54,9	45,2	66,4	64,7	77,9	78,3	74,7	77,7	81,9	77,7
Cascades	88,6	86,8	85	88,1	85,7	92,9	88,4	91,3	96,1	93,5
Centre	98	98,1	98,1	98,2	95,2	92,6	93,3	96,2	97,7	97,4
Centre-Est	81,1	68,9	86,7	84,3	84,9	87,9	86,0	92,9	89,5	86,6
Centre-Nord	60,5	68,8	82	80,4	85,1	85,7	87,5	92,2	95,2	95,1
Centre-Ouest	63,2	78,3	84,4	84,5	88,5	92,6	84,9	84,8	82,6	83,0
Centre-Sud	89,4	85,5	83,7	88,1	92,4	91,7	95,3	92,6	93,4	94,1
Est	77,8	82,9	89,8	93,3	92,4	95,4	94,8	94,3	97,1	91,8
Hauts-Bassins	77,3	80,3	82,5	80,7	87,9	86,3	86,8	90,3	89,1	92,2
Nord	79,8	90,8	91,9	90,6	89,1	88,8	85,2	80,8	84,3	84,6
Plateau Central	64,5	61,4	77,6	74,6	83,7	85,3	82,5	74,2	76,6	81,3
Sahel	76,1	73,2	85,2	85,3	86,1	84	85,3	70,5	59,9	57,7
Sud-Ouest	83,3	83,3	80	100	100	100	100,0	98,2	98,5	100,0
Burkina Faso	75,5	76,6	84,1	84,3	87,7	88,2	86,9	85,8	87,1	87,3

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	1,1	2,2	0	1,7	9,6	72,6	48,7	41,0	41,2	31,3
Cascades	65,7	81,2	91,2	81,3	59,6	57,8	62,8	45,7	22,4	26,1
Centre	47,1	46,1	44,4	55,8	48,3	67,3	46,7	44,3	26	14,3
Centre-Est	43,2	80	84	100	60	63,6	40,4	35,7	32,9	21
Centre-Nord	26,2	50	89,5	75	49	88,2	39,6	32,6	18,5	24,8
Centre-Ouest	42,6	55,4	36,7	43,3	45,6	43	39,5	54,4	52,8	46,2
Centre-Sud	16,7	86,7	80,8	100	100	93,3	33,7	30,5	25,4	22,9
Est	12,7	12,7	6,6	79,4	63,4	1,6	1,5	1,3	1,2	1
Hauts-Bassins	48	41,3	43	42	39,2	68,5	41,2	32,4	27,2	23,5
Nord	76,9	100	75,4	81,8	77,3	72,9	65,8	44,3	41,1	35,7
Plateau Central	22,6	22,6	30,6	18,6	10,5	9,1	6,3	4,5	4,3	2,4
Sahel	79,1	71,6	17,9	96,7	82,5	71,4	24,8	20,9	6,8	51,7
Sud-Ouest	44,4	44,4	25	28,6	33,3	86,4	37,7	36,4	28,8	19,2
Burkina Faso	41,3	51,5	40,9	57,1	49,6	60,2	37,1	31,9	26,1	24,9

Source : DGEF, Rapports bilan annuels du PN-AEP 2013-2022

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

REGION	Situation AUE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	AUE mises en place	968	988	984	966	966	944	944	944	944	944
	AUE reconnues	968	988	984	957	957	836	836	836	835	836
Cascades	AUE mises en place	292	292	295	295	295	295	295	296	290	290
	AUE reconnues	183	223	209	207	207	246	246	218	282	282
Centre	AUE mises en place	125	157	159	159	170	170	170	170	170	170
	AUE reconnues	125	157	159	159	170	170	170	170	170	48

REGION	Situation AUE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Centre-Est	AUE mises en place	765	802	762	759	761	755	920	757	757	761
	AUE reconnues	512	802	762	727	751	755	819	723	743	747
Centre-Nord	AUE mises en place	1369	937	937	881	881	965	965	985	985	943
	AUE reconnues	790	886	886	826	826	811	811	867	867	852
Centre-Ouest	AUE mises en place	500	531	489	508	509	509	496	535	535	535
	AUE reconnues	397	391	391	400	400	415	485	415	415	415
Centre-Sud	AUE mises en place	357	374	542	543	543	544	544	544	521	544
	AUE reconnues	298	373	373	526	526	544	533	544	488	544
Est	AUE mises en place	827	827	796	813	814	814	777	777	777	777
	AUE reconnues	807	827	796	813	814	814	777	777	777	777
Hauts-Bassins	AUE mises en place	428	497	493	493	492	474	496	496	495	499
	AUE reconnues	383	475	477	493	474	399	485	485	215	428
Nord	AUE mises en place	908	909	909	920	920	920	920	920	931	929
	AUE reconnues	908	909	909	920	920	819	819	819	819	819
Plateau Central	AUE mises en place	563	568	566	569	569	583	583	592	599	599
	AUE reconnues	561	568	559	568	568	533	578	566	593	129
Sahel	AUE mises en place	688	688	712	712	698	704	709	636	610	610
	AUE reconnues	677	677	681	680	652	514	597	462	392	392
Sud-Ouest	AUE mises en place	991	1 075	1 076	1 076	1 078	764	1 092	1 089	1 089	1089
	AUE reconnues	577	1 075	1 076	1 076	1 078	741	1 081	1 089	1 089	1089
Burkina Faso	AUE mises en place	8 781	8 645	8 720	8 694	8 696	8 441	8 911	8 741	8 704	8690
	AUE reconnues	7 186	8 351	8 262	8 352	8 343	7 597	8 237	7 971	7 686	7358

Source : DGEP, Rapports bilan annuels du PN-AEP, 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	43,9	43,4	44,5	46,1	47,6	47,4	52,9	54,1	63,9	73,3
Cascades	22,8	26,1	32,0	33,5	33,1	37,7	40,2	42,8	48,6	56,1
Centre	44,0	43,9	44,0	45,0	45,3	43,9	47,5	49,6	57,8	80,9
Centre-Est	57,4	56,9	55,7	61,2	63,2	65,7	69,2	69,9	72,1	75,9
Centre-Nord	58,2	62,1	60,8	61,0	61,5	63,5	66,3	69,5	72,5	74,3
Centre-Ouest	39,6	44,2	43,7	47,8	53,7	58,3	58,6	62,3	69,0	74,1
Centre-Sud	54,8	56,9	57,5	63,5	64,8	68,2	70,8	72,5	76,3	77,9
Est	43,8	47,5	51,5	56,0	57,9	61,3	65,8	67,0	71,9	76,5
Hauts-Bassins	34,5	39,3	40,6	41,0	41,0	44,8	47,1	48,9	63,1	70,2
Nord	34,9	36,6	38,6	38,5	38,8	41,2	44,0	45,3	55,9	54,6
Plateau Central	51,2	51,3	57,6	56,9	55,0	58,9	60,5	60,7	64,9	69,9
Sahel	40,8	43,8	43,8	43,3	44,5	47,3	54,9	53,3	70,2	71,4
Sud-Ouest	37,0	40,1	42,8	46,9	49,6	52,8	55,6	58,7	63,8	72,9
Burkina Faso	43,3	45,7	47,2	49,2	50,6	53,2	56,6	58,0	65,1	71,7

Source : DGESS/MENAPLN, Annuaire statistiques de l'éducation nationale, 2013-2023

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

Nombre (u)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Eau souterraine	261	237	345	407	392	439	476	473	465	-
Eau de surface	14	14	14	14	16	16	14	16	16	-
Total	275	251	359	421	408	455	490	489	481	-

Source : ONEA, rapports d'activités 2013-2022

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

Volume (m3)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Eau souterraine	21,46	24,46	25,15	26,56	29,32	32,21	32,6	33,30	33,75	35,84
Eau de surface	55,9	58,9	62,4	65,6	73,4	75,2	81,7	91,83	100,02	103,08
Total	77,4	83,4	87,6	92,1	102,8	107,4	114,3	125,13	133,77	138,92

Source : ONEA, rapports d'activités 2013-2022

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

CENTRE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ziniaré	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Ouagadougou	153 000	158 000	158 000	168 000	279 575	329 388	322 310	314 878	314 878	325 200
Pabré	-	-	200	278	278	278	278	278	278	357
Loumbila	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total D.R OUAGA	153 000	158 000	158 200	168 278	279 853	329 666	322 588	315 156	315 156	325 557
Bobo-Dioulasso	48 000	49 510	46 740	48 534	48 450	49 660	50 994	50 244	50 244	53 292
Bérégadougou	0	0	0	0	0	0	128	0	0	-
Diébougou	616	768	828	638	638	1 198	1 040	1 040	1 040	924
Gaoua	1 568	2 288	2 464	1 824	2 144	2 032	2 464	2 400	2 400	2 400
Léguéma	84	160								160
Niangoloko	914	1 116	1 152	1 162	1 252	2 096	1 100	1 067	1 067	960
Orodara	832	1 936	2 106	1 904	1 920	1 904	1 872	1 904	1 904	664
Houndé	657	1 492	1 232	1 024	1 104	1 848	1 546	1 098	1 098	1 528
Banfora	4 940	4 940	5 760	5 760	5 760	3 600	5 280	5 760	5 760	5 760
Sindou		264	324	400	400	540	400	400	400	448
Solenzo		720	900	168	340	880	304	600	600	800
Dano			990	990	460	460	340	340	340	294
Batié			480	360	360	360	360	360	360	400
Total D.R BOBO	57 611	63 194	62 976	62 764	62 828	64 578	65 828	65 213	65 213	67 630
Boulssa	322	252	252	238	490	560	736	490	490	464
Dori	1926	2454	2124	2476	2476	2474	2476	5060	5060	3520
Gorom--Gorom	360	640	640	296	296	548	296	296	296	352
Kaya	3300	3300	3630	3960	4000	3892	4344	4584	4584	6184
Kongoussi	738	672	672	1024	1760	1724	1376	1760	1760	1376
Sebba	-	-	228	272	272	352	304	364	364	384
Essakane				300	-	-	-	-	-	-
Total D.R. KAYA	6 646	7 318	7 546	8 566	9 294	9 550	9 532	12 554	12 554	12 280
Bittou	598	556	556	620	544	664	380	620	620	539
Bogandé	400	452	692	692	692	660	692	820	820	736
Diapaga	351	410	410	410	410	358	704	664	664	576
Fada-N'Gourma	1 946	1 540	1 960	2 360	2 698	2 280	2 698	3 840	3 840	2 600
Garango	826	570	570	350	350	1418	1256	706	706	812
Gayéri	90	166	422	390	390	362	349	362	362	356
Koupela	516	1122	1002	966	966	1972	1513	1590	1590	1620
Tenkodogo	1 844	1 654	1 654	1 732	1 972	2 830	1 972	2 645	2 645	3 148
Zorgho		894	894	894	894	1046	976	894	894	1598
Kompienga	440	440	400	550	550	440	550	550	550	550
Pouytenga	2019	2200	2446	2360	2480	1453	2200	2440	2440	1995
Pama	-	304	304	304	304	480	336	448	448	240
Ouargaye	-	-	-	576	576	576	416	576	576	576
Total--D.R. KOUPELA	9 030	10 308	11 310	12 204	12 826	14 539	14 042	16 155	16 155	15 346
Arbinda	126	126	156	156	124	256	256	334	334	256
Djibo	796	796	1 184	1 184	1 310	1 316	896	1 184	1 184	1 184
Gourcy	456	456	506	437	486	472	412	556	556	556
Ouahigouya	3 990	3 990	5 184	5 184	5 184	4 508	5 504	4 366	4 366	4 508
Tougan	816	816	816	816	818	1456	1432	1376	1376	1456
Toma	435	435	420	420	420	668	669	420	420	508

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Yako	870	870	1005	1005	1005	1348	1342	1291	1291	1190
Titao	294	294	290	406	406	240	240	506	506	240
Boussé	420	420	204	400	400	336	266	532	352	352
Total D.R OUAHIGOUYA	8 203	8 203	9 765	10 008	10 153	10 600	11 017	10 565	10 385	10 250
Boromo	912	912	1 750	1 432	1 432	2 136	1 181	1 325	1 325	1 482
Dédougou	2 192	2 192	3 040	2 864	2 352	2 448	2 336	2 672	2 672	4 816
Kombissiri	701	701	894	736	778	696	768	1002	1002	656
Léo	668	668	1 493	1 460	1 460	1 518	1 518	1 588	1 588	1 588
Manga	464	464	964	964	844	552	844	948	948	948
Nouna	860	860	875	909	909	893	1005	911	911	1072
Pô	910	910	1 870	1 750	1 750	1 420	1 420	1 546	1 546	1 200
Réo	120	120	600	520	520	584	574	466	466	584
Sabou	192	192	540	392	392	512	282	409	409	512
Zabré	201	201	592	496	544	448	416	545	545	336
Poura	722	722	1 248	1 774	1 774	1 754	1 418	1 595	1 595	1 554
Fara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Koudougou	10 350	10 350	10 188	10 188	10 188	10 638	9 844	13 200	13 200	10 188
Sapouy	-	-	448	336	336	400	304	432	432	400
Total--D.R.KOUDOUGOU	26 495	26 495	34 267	33 829	23 279	23 999	21 910	26 639	26 639	25 336
Total--ONEA	260 985	273 518	284 064	295 649	398 233	452 932	444 917	446 282	446 102	456 399

Source : ONEA, rapports d'activités 2013-2022

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

CENTRE	2013	2014	2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ziniaré	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389,4
Ouagadougou	46 452,3	48 807,7	50 604,6	52 279,7	57 963,4	63 759,5	69 290,2	78 002,6	85 367,4	84 087,7
Pabré	-	6,1	67,2	67,5	149,3	59,7	-	81,1	102,8	175,0
Loumbila	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D.R OUAGA	46 452,3	48 813,8	50 671,8	52 347,2	58 112,7	63 819,2	69 290,2	78 083,7	85 470,2	84 652,1
Bobo-Dioulasso	13 191,8	14 595,8	15 509,3	16 578,4	17 580,4	18 250,8	18 837,8	19 104,4	19 781,7	18 628,5
Bérégadougou	-	-	-	-	-	-	0,5	4,1	16,8	16,0
Diébougou	194,4	212,8	233,0	214,0	224,8	293,3	317,4	310,5	327,4	324,4
Gaoua	513,8	550,2	601,0	621,6	633,1	770,9	801,2	859,2	840,1	835,9
Léguéma	22,9	29,1	-	-	-	-	-	-	36,5	34,8
Niangoloko	272,1	294,6	321,2	359,5	380,4	366,3	369,5	308,7	322,7	300,5
Orodara	276,9	311,9	343,8	391,5	406,6	410,7	443,2	480,8	485,6	493,0
Houndé	213,8	275,0	333,5	353,3	366,0	334,4	415,4	463,8	401,0	387,5
Banfora	1 317,7	1 479,2	1 505,6	1 601,7	1 715,0	1 660,2	1 748,9	1 922,1	2 071,0	2 067,2
Sindou	-	19,9	74,9	75,1	84,5	91,0	110,3	139,1	140,5	137,5
Solenzo	-	-	39,5	40,7	56,9	56,6	54,7	70,0	71,1	63,1
Dano	-	-	-	72,7	109,5	109,9	107,3	105,4	110,2	113,1
Batié	-	-	-	61,1	87,6	92,6	103,9	117,7	117,3	119,9
D.R BOBO	16 003,4	17 768,5	18 961,8	20 369,6	21 644,8	22 436,7	23 310,1	23 885,7	24 721,9	23 521,5
Bittou	120,6	135,4	157,1	143,5	147,1	143,9	148,4	164,9	186,2	178,4
Bogandé	125,4	152,7	151,9	140,3	167,4	170,3	175,4	171,4	187,3	168,2
Diapaga	161,8	146,7	159,0	167,4	172,8	157,7	168,9	154,9	123,2	77,2
Fada N'Gourma	600,4	629,3	736,2	768,4	793,2	881,6	867,8	903,2	919,9	794,2
Garango	135,0	162,9	169,0	146,8	154,3	184,2	183,8	226,4	199,2	221,7
Gayéri	35,2	42,2	55,1	59,3	65,9	70,1	80,7	90,6	99,4	53,8
Ouargaye	-	-	-	-	19,3	53,4	57,0	58,3	66,3	62,5
Koupela	178,7	345,4	287,4	463,6	487,2	177,3	515,7	267,1	302,4	459,2
Tenkodogo	518,4	592,5	568,8	469,2	488,7	507,8	478,6	804,4	893,1	856,8
Zorgho	-	205,8	212,4	249,1	263,2	299,6	282,8	257,5	265,7	330,6
Kompienga	92,5	100,6	110,8	112,1	113,7	123,0	119,3	123,0	120,6	40,5
Pouytenga	639,1	781,8	702,5	558,2	471,3	652,9	530,5	605,3	629,4	324,8
Pama	-	27,8	56,9	64,4	44,5	51,6	54,0	75,1	60,1	21,5
DR KOUEPELA	2 607,1	3 323,1	3 367,1	3 342,3	3 388,6	3 473,4	3 663,0	3 902,1	4 052,8	3 589,3
Kaya	1 086,9	1 123,2	1 267,1	1 258,9	1 376,0	1 382,1	1 367,6	1 358,3	1 399,6	1 460,8

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2013	2014	2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Dori	615,5	649,7	723,2	800,0	801,6	857,1	770,2	874,4	1 012,1	918,3
Gorom- Gorom	84,3	104,9	121,5	76,2	70,8	66,4	60,5	79,1	73,3	71,6
Kongoussi	262,9	288,0	302,3	376,3	414,9	376,6	430,4	458,5	483,6	479,9
Sebba	-	-	20,6	47,9	56,1	58,0	77,1	78,1	100,7	39,8
Boulsa	83,0	77,5	76,1	74,7	73,3	77,0	110,7	112,0	109,8	101,8
DR KAYA	2 132,6	2 243,3	2 510,8	2 634,0	2 792,7	2 817,2	2 816,5	2 960,4	3 179,1	3 072,1
Koudougou	2 128,7	2 174,7	2 519,9	2 806,3	3 069,7	3 084,8	3 176,9	3 358,4	3 342,5	3 164,5
Boromo	210,6	222,8	272,6	274,4	295,8	287,8	317,8	371,5	453,1	415,3
Dédougou	675,1	778,0	859,4	879,4	957,2	925,4	994,3	1 134,0	1 058,3	157,0
Fara	-	-	-	-	133,4	133,2	153,1	115,9	58,5	76,8
Kombissiri	172,8	181,6	221,1	244,5	255,9	242,1	251,6	251,3	250,5	223,0
Léo	262,5	326,9	367,6	414,4	430,9	407,2	391,9	419,5	341,7	357,5
Manga	182,4	187,9	207,8	205,2	196,8	153,0	218,4	211,9	228,6	222,5
Nouna	226,4	224,7	224,6	232,4	261,5	310,6	319,3	318,5	307,7	273,3
Poura	265,6	258,1	315,2	298,6	216,0	224,8	241,8	304,5	276,5	176,6
Réo	41,8	99,7	118,1	130,7	135,2	156,3	155,8	185,5	184,1	176,4
Sabou	57,8	100,2	101,7	94,9	96,5	96,1	94,9	103,5	101,3	116,9
Sapouy	-	-	16,8	71,5	82,4	85,4	84,3	97,9	106,9	112,2
Pô	299,5	311,6	348,6	350,4	322,9	343,1	362,2	393,7	419,2	405,2
Zabré	68,4	98,3	113,4	111,6	108,9	128,0	130,3	123,9	121,7	117,0
DR KOUDOUGOU	4 591,6	4 964,5	5 686,8	6 114,3	6 563,1	6 577,8	6 892,4	7 390,0	7 250,6	5 994,1
Ouahigouya	1 420,4	1 362,3	1 299,4	1 510,3	1 379,1	1 488,1	1 675,0	1 565,3	1 484,2	1 212,1
Arbinda	39,2	41,8	33,9	29,5	25,9	22,4	6,0	-	-	8,6
Djibo	208,6	243,5	244,9	308,0	297,6	276,2	206,3	201,6	189,2	62,6
Gourcy	139,7	147,0	149,2	149,4	151,5	133,6	130,0	138,7	155,3	144,3
Yako	317,3	336,3	388,2	328,7	358,2	378,7	440,6	474,6	480,3	472,4
Tougan	250,0	263,2	285,3	259,6	276,2	273,3	276,4	322,1	320,3	333,5
Titao	87,7	89,8	88,5	85,5	88,6	98,3	102,7	76,0	98,7	35,7
Bossé	13,6	69,5	61,5	64,3	82,9	95,4	89,9	57,7	49,9	45,7
Toma	69,8	71,9	80,1	84,0	89,2	105,5	132,9	184,1	174,2	144,7
DR OUAHIGOUYA	2 546,3	2 625,3	2 631,0	2 819,3	2 749,2	2 871,5	3 059,9	3 019,8	2 952,1	2 459,6
Total ONEA	74 333,3	79 738,5	83 829,3	87 626,7	95 251,1	101 995,8	109 032,0	119 241,8	127 626,7	123 288,7

Source : ONEA, rapports d'activités 2013-2022

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

CENTRE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ziniaré	526,8	531,1	598,0	720,6	757,3	692,7	791,7	863,5	836,0	874,7
Ouagadougou	38 013,0	39 135,7	40 377,3	40 855,2	43 303,0	46 994,8	49 635,2	53 509,6	58 159,5	58 520,0
Pabré	100,8	102,6	111,5	121,0	131,6	157,0	158,3	224,1	227,0	311,5
Loumbila	39,5	48,7	69,3	69,5	88,4	101,1	122,8	165,4	203,7	247,6
D.R OUAGA	38 680,1	39 818,1	41 156,1	41 766,3	44 280,3	47 945,6	50 708,1	54 762,5	59 426,2	59 953,9
Bobo-Dioulasso	10 625,8	11 216,6	12 214,6	13 154,1	13 751,0	14 138,6	14 569,2	15 204,5	15 196,3	14 497,9
Bérégadougou	38,5	47,6	61,4	71,4	76,3	69,5	78,2	89,8	93,3	90,3
Diébougou	157,5	184,2	200,2	200,5	213,6	270,7	276,1	281,1	286,6	300,9
Gaoua	458,1	462,0	505,5	528,8	495,1	617,9	673,1	691,9	646,5	634,2
Léguéma	21,2	22,3	-	-	-	-	-	36,3	39,2	32,1
Niangoloko	223,1	247,7	270,2	286,7	311,8	309,1	308,5	285,2	258,9	255,8
Orodara	261,2	286,9	327,3	362,0	382,1	387,6	427,7	460,6	454,3	461,3
Houndé	177,0	221,2	293,5	332,0	313,5	282,5	331,9	371,4	299,4	251,6
Banfora	1 071,7	1 178,0	1 286,8	1 363,5	1 405,3	1 406,6	1 500,9	1 570,4	1 605,9	1 727,4
Sindou	-	-	71,4	67,4	79,7	86,0	91,5	110,0	104,8	103,9
Solenzo	-	-	36,2	36,2	45,8	50,5	54,4	66,9	64,3	55,4
Dano	-	-	-	66,2	97,3	97,3	94,9	74,5	70,6	76,2
Batié	-	-	-	60,4	83,1	87,0	94,3	112,2	109,9	112,3
D.R BOBO	13 034,1	13 866,5	15 267,1	16 529,2	17 254,6	17 803,3	18 500,7	19 354,7	19 230,0	18 599,1
Boulsa	62,6	60,5	59,1	56,4	56,3	51,8	75,2	56,6	83,6	70,7
Dori	457,9	528,1	556,7	646,8	660,1	753,5	659,3	771,7	811,7	653,5

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Gorom- Gorom	78,2	97,8	109,4	79,2	64,7	59,4	59,2	87,3	70,1	58,0
Kaya	907,5	1 021,1	980,9	975,3	1 138,4	1 140,7	1 248,6	1 157,1	1 106,4	1173,4
Kongoussi	228,5	239,9	246,4	335,9	339,2	346,3	358,4	408,0	400,8	383,9
Sebba	-	-	19,9	50,3	57,8	70,9	81,7	78,8	45,5	18,8
Essakane	-	-	-	61,1	-	-	-	-	-	0,0
D.R KAYA	1 734,7	1 947,4	1 972,4	2 205,0	2 316,5	2 422,6	2 482,4	2 559,5	2 518,1	2358,3
Bittou	94,4	110,0	128,1	120,8	123,7	126,1	121,2	137,4	128,6	126,8
Bogandé	114,5	139,4	148,2	135,4	162,0	157,8	161,7	162,9	168,6	152,2
Diapaga	129,8	145,2	137,9	147,9	159,5	161,6	168,7	198,3	136,2	126,5
Fada N'Gourma	535,1	540,3	613,1	660,8	640,8	675,6	717,0	745,6	765,5	777,4
Garango	112,8	123,2	134,6	116,5	120,6	139,7	127,8	158,1	149,0	143,2
Gayéri	29,8	37,5	51,4	57,5	62,5	67,0	79,0	84,8	87,3	65,6
Koupela	343,1	354,3	387,0	397,6	413,0	333,1	407,4	417,4	404,4	374,9
Tenkodogo	421,1	488,3	466,6	360,2	371,1	394,8	345,0	500,6	545,0	494,5
Zorgho	-	158,1	183,3	201,3	243,0	235,2	248,8	225,9	196,2	234,0
Kompienga	85,8	91,5	98,4	98,8	97,2	102,0	99,0	104,9	98,9	68,1
Pouytenga	452,5	460,5	465,0	497,0	407,7	363,2	394,3	337,5	310,7	264,8
Pama	-	27,4	57,6	60,5	49,6	47,0	44,9	64,7	55,6	29,9
Ouargaye	-	-	-	-	27,4	54,7	47,3	56,6	60,7	55,2
D.R KOUPELA	2 318,9	2 675,7	2 871,2	2 854,3	2 878,1	2 857,8	2 962,1	3 194,8	3 106,7	2913,3
Arbinda	36,0	38,5	30,9	27,2	24,0	20,9	5,1	-	-	0,0
Djibo	199,0	224,0	225,8	285,9	278,9	230,4	184,0	205,3	194,4	148,6
Gourcy	119,7	132,7	135,3	128,7	132,2	115,2	108,1	117,6	129,7	115,5
Ouahigouya	1 206,4	1 163,2	1 151,2	1 332,5	1 248,4	1 195,5	1 353,8	1 224,4	1 107,1	839,6
Tougan	195,7	200,9	208,7	216,0	228,2	224,0	218,9	245,9	219,9	249,2
Toma	55,1	61,0	67,9	69,7	80,4	93,0	96,9	118,1	122,0	121,7
Yako	261,3	274,5	276,4	284,6	314,9	334,1	370,7	384,6	370,6	376,1
Titao	76,9	81,0	82,8	81,2	80,2	92,3	87,8	94,8	81,6	61,5
Boussé	13,6	69,0	63,6	66,8	78,9	95,2	93,8	60,8	51,0	46,5
D.R OUAHIGOUYA	2 163,7	2 244,8	2 242,6	2 492,6	2 466,1	2 400,6	2 519,0	2 451,6	2 276,2	1958,8
Boromo	170,9	184,8	237,2	247,1	268,0	254,9	260,0	271,7	293,9	313,1
Dédougou	520,4	542,6	620,5	636,4	645,0	619,2	635,6	716,0	678,7	764,6
Kombissiri	149,1	159,5	182,5	200,7	205,4	195,1	186,0	189,3	198,5	186,6
Léo	218,5	266,2	314,4	355,9	372,2	333,7	311,6	331,8	262,2	332,2
Manga	142,9	164,5	188,9	179,4	174,8	114,3	193,8	195,1	203,7	202,4
Nouna	174,2	185,8	197,9	200,5	221,4	238,6	247,6	262,8	251,4	231,7
Pô	249,9	294,2	350,4	361,7	287,9	319,7	326,0	342,3	390,6	391,2
Réo	86,2	95,3	95,1	96,6	100,8	112,0	98,3	127,4	132,2	126,5
Sabou	51,2	63,0	66,2	70,0	75,2	81,3	85,6	85,3	85,6	93,4
Zabré	59,3	78,5	94,3	94,8	89,4	100,9	107,3	97,3	93,0	81,6
Poura	237,7	233,9	190,6	198,8	191,8	175,4	183,4	182,7	181,6	207,2
Fara	-	-	105,5	115,3	124,7	116,8	116,2	107,9	109,9	120,2
Koudougou	1 720,9	1 789,8	1 903,1	2 037,2	2 322,9	2 318,8	2 385,4	2 572,0	2 482,4	2353,5
Sapouy	-	-	16,5	71,8	82,8	83,5	80,4	87,9	96,4	92,6
Pouni	-	-	-	-	-	-	-	-	27,2	27,2
D.R KOUDOUGOU	3 781,2	4 058,1	4 563,1	4 866,2	5 162,3	5 064,2	5 217,2	5 569,5	5 487,3	5523,9
ONEA	61 712,7	64 610,6	68 072,5	70 713,6	74 357,9	78 494,1	82 389,6	87 892,5	92 044,5	91307,4

Source : ONEA, rapports d'activités 2013-2022

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

CENTRE	2013	2014	2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ziniaré	1 741	2 246	2 506	2 506	3 211	3 344	3 628	3 986	3 953	5 566
Ouagadougou	170 495	204 707	218 048	210 586	264 298	274 725	272 702	293 159	284 373	326 536
Pabré	76	113	150	210	291	402	456	533	768	1088
Loumbila	57	119	148	224	285	311	360	601	800	1139
D.R OUAGA	172 369	207 185	220 852	213 526	268 085	278 782	277 146	298 279	289 894	334 329
Bobo-Dioulasso	37 960	49 265	53 847	51 813	63 481	66 591	69 885	77 928	74 419	86 071
Bérégadougou	188	316	394	420	511	561	603	685	655	760
Diébougou	633	809	914	1 024	1 173	1 279	1 358	1 545	1 438	1 688
Gaoua	1 620	2 134	2 390	2 465	2 920	3 323	3 640	4 485	3 924	4 751
Léguéma	5	5					11		32	36
Niangoloko	974	1 277	1 364	1 308	1 629	1 764	1 928	2 037	1 774	2 296
Orodara	1 022	1 344	1 476	1 395	1 765	1 884	1 991	2 217	2 007	2 449
Houndé	702	930	1 010	1 089	1 388	1 521	1 608	1 786	1 535	1 972
Banfora	5 256	6 579	7 080	6 752	8 246	8 629	9 040	10 143	9 495	11 162
Sindou	-	-	371	404	525	579	646	712	600	797
Solenzo	-	-	17	178	243	274	306	377	355	404
Dano	-	-	-	1	164	281	364	479	492	562
Batié	-	-	0		172	232	293	358	378	490
D.R BOBO	48 360	62 659	68 863	66 849	82 217	86 918	91 673	102 752	97 104	113 438
Dori	2 227	2 742	2 828	2 800	3 412	3 696	3 887	4 447	4 074	4 992
Boulssa	448	587	675	654	834	866	921	1 013	896	1 188
Gorom- Gorom	451	581	628	562	699	716	724	800	529	807
Kaya	4 352	5 756	6 260	6 388	8 280	9 311	9 938	11 189	9 643	12 137
Kongoussi	1 559	1 931	2 184	2 239	2 861	3 145	3 398	3 818	3 437	4 221
Sebba	-	-	0	10	178	225	245	296	284	284
Essakane	-	-	-	175	232	232	232		0	0
D.R KAYA	9 037	11 597	12 575	12 828	16 496	18 191	19 345	21 563	18 863	23 629
Diapaga	400	506	576	596	704	773	886	1 021	1 058	1 172
Fada N'Gourma	2 536	3 210	3 552	3 789	4 408	4 912	5 288	6 211	6 058	7 283
Garango	677	887	1 013	994	1 222	1 320	1 416	1 500	1 270	1 725
Gayéri	89	121	143	175	215	314	379	505	493	615
Koupela	1 977	2 726	2 991	2 838	3 582	3 817	3 972	4 383	3 815	5 091
Tenkodogo	2 100	2 813	3 076	2 542	3 500	3 620	3 839	4 389	3 536	5 677
Zorgho		1 181	1 270	1 290	1 579	1 686	1 781	2 124	2 104	2 476
Kompienga	288	394	409	400	498	541	569	635	523	663
Pouytenga	979	1 201	1 304	1 280	1 567	1 640	1 741	1 848	1 394	2 002
Pama	-	-	230	259	344	386	421	454	348	464
Bittou	704	871	941	883	1 115	1 204	1 258	1 364	1 168	1 546
Bogandé	380	559	620	569	708	793	830	974	866	1 164
Ouargaye	-	-	-	0	147	226	281	369	421	445
D.R KOUPELA	10 130	14 469	16 125	15 615	19 589	21 232	22 661	25 777	23 054	30 323
Arbinda	109	134	132	165	180	200	205	216	0	205
Ouahigouya	4 383	6 142	6 988	6 985	9 276	10 193	10 608	11 973	10 194	12 963
Tougan	772	1 111	1 203	1 126	1 407	1 569	1 674	1 852	1 605	2 091
Toma	300	408	482	466	633	829	939	1 111	924	1 249
Yako	1 137	1 442	1 585	1 539	1 985	2 199	2 386	2 800	2 620	3 237
Boussé	0	204	356	436	594	676	741	817	660	891
Djibo	747	972	1 077	1 094	1 362	1 493	1 554	1 622	1 181	1 557
Gourcy	642	871	1 007	969	1 201	182	1 438	1 683	1 360	1 859
Titao	427	482	522	444	614	765	792	868	848	875
D.R OUAHIGOUYA	8 090	11 284	12 830	12 780	16 638	17 341	19 545	22 074	19 392	24 927
Boromo	692	992	1 123	1 106	1 475	1 548	1 618	1 819	1 699	2 192
Dédougou	2 516	3 162	3 717	3 713	4 392	4 648	4 887	1 819	4 909	5 822
Kombissiri	783	1 061	1 288	1 244	1 586	1 646	1 723	1 527	1 576	2 131
Léo	1 063	1 454	1 703	1 695	2 026	2 141	2 262	2 181	2 168	2 804
Manga	694	940	1 079	1 122	1 296	1 313	1 559	1 580	1 646	2 206
Nouna	838	1 132	1 243	1 230	1 571	1 789	1 935	1 910	1 908	2 296

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2013	2014	2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pô	1 104	1 434	1 534	1 500	1 846	1 954	2 102	1 973	2 095	2 552
Réo	564	812	833	676	952	970	1053	910	973	1370
Sabou	210	341	382	369	542	590	653	566	533	784
Zabré	242	441	584	615	777	871	932	998	885	1132
Poura	245	458	396	349	443	457	496	551	450	660
Fara	15		103	113	151	1 313	232	272	265	362
Koudougou	8 466	10 545	11 815	11 453	14 161	14 627	15 218	16 708	15 340	18 371
Sapouy	-	-	-	156	277	321	370	374	408	476
Pouni	-	-	-	-	-	-	-	-	67	67
D.R KOUDOUGOU	17 432	22 772	25 800	25 341	31 495	34 188	35 040	33 188	34 922	43 225
ONEA	265 418	329 966	357 045	346 939	434 520	456 652	465 410	503 633	483 229	569 871

Source : _ONEA, rapport d'activités 2013 à 2022

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

CENTRE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ziniaré	44	44	60	62	63	63	77	88	93	93
Ouagadougou	1 407	1 488	1 494	1 558	1 757	1 768	1 680	1 740	1 849	1 881
Pabré	68	68	68	72	72	72	72	78	77	77
Loumbila	19	19	19	19	18	18	18	21	35	35
D.R OUAGA	1 538	1 619	1 641	1 711	1 910	1 921	1 847	1 927	2 054	2 086
Bobo-Dioulasso	409	409	416	411	422	426	429	449	455	459
Bérégadougou	15	16	17	19	19	19	21	21	21	21
Diébougou	35	35	35	35	34	46	35	35	35	35
Gaoua	46	46	46	46	44	43	47	51	51	51
Léguéma	-	-	-	-	-	-	7	11	-	-
Niangoloko	41	42	43	43	43	37	47	47	47	47
Orodara	33	33	37	37	37	54	42	42	42	42
Houndé	54	54	62	64	62	26	54	54	54	54
Banfora	116	126	128	128	128	128	129	136	137	137
Sindou	-	-	18	23	18	44	18	19	20	20
Solenzo	-	-	10	19	22	22	22	22	22	22
Dano	-	-	-	44	44	34	44	44	44	44
Batié	-	-	-	23	24	24	24	24	24	24
D.R BOBO	749	761	812	892	897	903	919	955	952	956
Boulsa	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Dori	58	61	61	71	71	75	76	85	85	85
Gorom- Gorom	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Kaya	74	79	79	84	94	106	108	110	130	130
Kongoussi	20	25	25	32	32	32	33	40	41	41
Sebba	-	-	0	12	12	10	12	12	12	12
Essakane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D.R KAYA	185	199	199	233	243	257	263	281	302	302
Bittou	17	20	20	20	19	19	19	19	19	22
Bogandé	15	15	15	16	18	18	18	18	18	85
Diapaga	30	30	30	30	31	31	31	32	32	12
Fada N'Gourma	66	68	68	73	75	76	76	76	82	130
Garango	28	29	29	29	29	29	29	30	31	41
Gayéri	14	17	17	17	11	11	12	14	17	12
Koupela	34	36	36	43	45	45	46	48	48	-
Tenkodogo	62	64	64	69	69	31	70	71	72	72
Zorgho		22	25	26	29	10	32	34	34	34
Kompienga	11	13	13	14	15	15	16	16	16	16
Pouytenga	43	46	46	46	47	70	49	49	49	49
Pama	-	10	10	10	10	47	10	10	10	10
Ouargaye	-	-	-	0	10	12	10	10	10	10
D.R KOUPELA	320	370	373	393	408	414	418	427	438	493
Arbinda	14	14	10	10	10	10	10	10	10	10
Djibo	23	28	30	30	30	31	32	32	32	32

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Gourcy	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23
Ouahigouya	72	78	86	90	92	92	92	99	99	103
Tougan	33	36	36	36	35	36	36	36	36	36
Toma	19	19	23	23	20	21	21	23	23	23
Yako	35	42	42	44	44	44	44	45	45	47
Titao	21	21	27	27	27	27	27	27	29	29
Boussé	15	15	15	17	17	17	17	17	17	17
D.R OUAHIGOUYA	256	277	293	301	298	301	302	312	314	320
Boromo	33	38	38	38	38	38	38	39	39	39
Dédougou	56	60	64	64	61	61	62	63	63	63
Kombissiri	20	23	24	26	26	26	27	27	27	27
Léo	27	41	42	42	41	41	41	44	44	44
Manga	23	26	27	29	29	29	33	33	33	33
Nouna	32	32	32	32	33	33	34	36	36	36
Pô	38	39	40	41	41	41	41	41	42	42
Réo	24	27	27	27	22	22	22	23	23	23
Sabou	12	14	14	14	15	16	17	19	19	19
Zabré	14	19	19	20	20	20	20	20	20	20
Poura	25	34	34	34	33	33	33	33	33	33
Fara	15	21	21	21	21	23	25	25	25	25
Koudougou	163	165	172	187	191	192	194	198	201	201
Sapouy	-	-	14	14	14	16	18	18	18	18
Pouni	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
D.R KOUDOUGOU	482	539	568	589	585	591	605	619	640	640
ONEA	3 530	3 765	3 886	4 119	4 341	4 387	4 354	4 521	4 700	4 797

Source : ONEA, rapports d'activités 2013-2022

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

CENTRE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ziniaré	89,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	110,0	110,0	110,0	111,0
Ouagadougou	4 380,0	4 464,0	4 753,0	4 862,0	4 901,0	5 024,0	5 438,0	5 939,6	6 302,3	6 794,5
Pabré	32,0	32,0	32,0	31,0	31,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
Loumbila	-	-	-	49,0	49,0	49,0	62,0	62,0	62,0	62,0
D.R OUAGA	4 501,0	4 590,0	4 879,0	5 036,0	5 075,0	5 199,0	5 642,0	6 143,6	6 506,3	6 999,5
Bobo-Dioulasso	1 014,0	1 131,0	1 148,0	1 168,0	1 176,0	1 179,0	1 197,6	1 209,4	1 230,7	1 272,0
Bérégadougou	33,0	36,0	36,0	38,0	38,0	38,0	38,2	38,2	38,2	38,2
Diébougou	58,0	58,0	58,0	60,0	61,0	61,0	63,8	63,8	63,8	63,8
Gaoua	71,0	82,0	83,0	84,0	84,0	84,0	87,3	87,3	87,3	87,3
Léguéma	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niangoloko	51,0	55,0	55,0	57,0	57,0	57,0	60,8	60,8	60,8	60,8
Orodara	51,0	56,0	59,0	62,0	62,0	63,0	62,8	62,8	62,8	62,8
Houndé	85,0	85,0	85,0	85,0	90,0	90,0	89,8	89,8	89,8	89,8
Banfara	156,0	166,0	169,0	174,0	174,0	174,0	174,3	174,3	174,3	174,3
Sindou	-	21,0	21,0	22,0	22,0	22,0	22,1	22,1	22,1	22,1
Solenzo	-	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	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
Batié	-	-	17,0	31,0	31,0	31,0	31,2	31,2	32,2	32,2
D.R BOBO	1 520,0	1 718,0	1 794,0	1 874,0	1 888,0	1 892,0	1 921,7	1 933,5	1 955,8	1 997,1
Boulsa	32,0	36,0	40,0	40,0	41,0	44,0	47,4	47,4	47,4	47,4
Dori	74,0	79,0	83,0	84,0	84,0	84,0	89,3	89,3	89,3	89,3
Gorom- Gorom	17,0	18,0	19,0	19,0	19,0	19,0	21,2	21,0	21,0	21,0
Kaya	142,0	154,0	154,0	163,0	166,0	167,0	170,7	170,7	172,2	173,7
Kongoussi	67,0	69,0	70,0	73,0	73,0	74,0	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
Essakane	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-
D.R KAYA	332,0	356,0	380,0	403,0	397,0	402,0	421,7	421,6	423,1	424,6
Bittou	25,0	30,0	35,0	34,0	34,0	34,0	34,4	34,4	34,4	34,4

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Bogandé	25,0	33,0	36,0	37,0	37,0	37,0	39,5	39,5	39,5	39,5
Diapaga	29,0	33,0	36,0	37,0	37,0	37,0	38,3	38,5	39,5	40,5
Fada N'Gourma	70,0	83,0	83,0	84,0	85,0	86,0	92,2	92,2	92,4	92,6
Garango	42,0	51,0	56,0	57,0	61,0	61,0	62,3	62,3	62,3	62,3
Gayéri	15,0	20,0	22,0	22,0	22,0	22,0	25,4	25,4	25,4	25,4
Koupela	72,0	86,0	95,0	97,0	97,0	97,0	102,7	103,1	103,1	103,1
Tenkodogo	93,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	100,7	101,2	101,2	101,2
Zorgho		48,0	51,0	52,0	57,0	57,0	58,8	58,8	58,8	58,8
Kompienga	13,0	17,0	19,0	19,0	19,0	19,0	20,3	20,3	20,3	20,3
Pouytenga	43,0	54,0	54,0	55,0	55,0	55,0	65,4	65,4	65,4	65,4
Pama	-	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,1	24,0	24,0	24,0
Ouargaye	-	-	-	27,0	27,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
D.R KOUEPELA	427,0	576,0	608,0	642,0	652,0	654,0	692,2	693,1	694,3	695,5
Arbinda	11,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,9	14,9	14,9	14,9
Djibo	27,0	35,0	35,0	35,0	35,0	36,0	35,8	35,8	35,8	35,8
Gourcy	33,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	41,2	41,5	41,5	41,5
Ouahigouya	113,0	131,0	140,0	146,0	151,0	152,0	163,6	163,6	168,1	174,1
Tougan	37,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	44,8	45,0	45,0	45,1
Toma	14,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,0	22,0	24,0	24,0	24,0
Titao	22,0	23,0	23,0	23,0	26,0	26,0	26,2	26,2	26,2	26,2
Boussé	23,0	29,0	29,0	29,0	31,0	31,0	30,9	30,9	30,9	30,9
Yako	57,0	70,0	71,0	71,0	75,0	75,0	78,2	78,9	78,9	81,5
D.R OUAHIGOUYA	337,0	401,0	411,0	417,0	431,0	436,0	457,6	460,8	465,3	474,0
Boromo	37,0	43,0	45,0	45,0	45,0	45,0	46,6	46,6	46,6	46,6
Dédougou	80,0	100,0	113,0	112,0	112,0	115,0	115,4	116,1	116,1	117,4
Kombissiri	30,0	36,0	36,0	37,0	39,0	39,0	43,3	43,4	43,4	43,4
Léo	69,0	79,0	79,0	80,0	80,0	80,0	83,1	86,0	86,0	86,0
Manga	44,0	52,0	52,0	52,0	52,0	53,0	54,0	54,0	54,0	54,0
Nouna	32,0	38,0	38,0	37,0	41,0	41,0	43,3	43,0	43,0	43,0
Pô	53,0	60,0	60,0	60,0	62,0	62,0	65,3	67,1	67,1	67,1
Réo	44,0	51,0	52,0	54,0	54,0	54,0	55,8	56,0	57,5	59,0
Sabou	17,0	25,0	25,0	26,0	29,0	29,0	31,2	31,2	31,2	31,2
Zabré	10,0	19,0	19,0	19,0	22,0	22,0	23,7	23,7	23,7	23,7
Poura	26,0	29,0	29,0	28,0	28,0	28,0	28,4	28,4	28,4	28,4
Fara	1,0	21,0	21,0	15,0	15,0	15,0	41,5	14,5	14,5	14,5
Koudougou	364,0	383,0	413,0	414,0	417,0	420,0	432,5	444,7	445,4	447,0
Sapouy	-	-	21,0	21,0	21,0	21,0	21,9	21,9	21,9	21,9
Pouni									-	0,1
D.R KOUDOUGOU	807,0	936,0	1 003,0	1 000,0	1 017,0	1 024,0	1 086,1	1 076,6	1 078,8	1 083,3
ONEA	7 924,0	8 577,0	9 075,0	9 372,0	9 460,0	9 607,0	10 221,2	10 729,2	11 123,6	11 674,0

Source : ONEA, rapports d'activités 2013-2022

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

CENTRE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2 021	2 022
Ziniaré	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ouagadougou	92	95	97	99	100	100	100	100	100	100
Pabré	100	100	100	100	100	79	100	100	100	100
Loumbila	71	74	75	80	83	99	83	100	100	100
D.R OUAGA	92	95	97	99	100	99	100	100	100	100
Bobo-Dioulasso	87	87	91	93	95	95	97	100	93	93
Bérégadougou	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Diébougou	79	83	84	85	85	84	85	85	100	100
Gaoua	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Léguéma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niangoloko	80	80	80	78	78	76	80	78	100	100
Orodara	85	81	88	88	91	90	97	98	100	100

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2 021	2 022
Houndé	41	47	52	59	57	48	48	42	39	38
Banfora	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Sindou	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Solenzo	0	0	15	32	31	35	35	34	47	46
Dano	0	0	0	70	72	74	86	88	80	79
Batié	0	0	0	53	59	60	84	85	67	68
D.R BOBO	84	86	87	88	90	89	91	93	90	89
Boulsa	62	62	63	64	64	62	62	63	79	79
Dori	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gorom- Gorom	77	81	83	80	81	78	76	75	100	100
Kaya	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kongoussi	77	86	90	100	100	100	100	100	91	88
Sebba	0	0	0	67	84	85	89	91	64	61
Essakane	0	0	0	100	-	-	-	-	-	-
D.R KAYA	-	95	94							
Bittou	43	51	50	49	48	46	45	44	65	65
Bogandé	43	51	52	52	56	56	55	55	77	80
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	44	50	52	54	54	55	57	58	69	71
Gayéri	42	66	63	59	40	41	45	47	74	70
Koupela	92	96	100	100	100	100	100	100	100	100
Tenkodogo	89	91	93	95	96	95	97	100	100	100
Zorgho		87	96	100	100	100	100	100	94	95
Kompienga	56	61	59	60	61	58	59	57	100	100
Pouytenga	32	34	33	33	33	32	32	31	38	37
Pama	0	39	44	45	45	44	44	42	59	57
Ouargaye	0	0	0	0	40	50	43	45	60	59
D.R KOUPELA	-	78	78							
Arbinda	44	63	47	50	48	49	49	48	13	13
Djibo	48	55	58	60	60	61	62	60	41	39
Gourcy	46	54	56	56	54	100	57	59	61	60
Ouahigouya	86	93	100	100	100	100	100	100	100	100
Tougan	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Toma	75	76	89	91	90	93	98	100	100	100
Yako	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Titao	55	56	66	65	65	68	68	68	38	35
Boussé	32	38	43	49	52	52	53	53	57	56
D.R OUAHIGOUYA	-	69	68							
Boromo	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Dédougou	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kombissiri	58	64	71	76	77	76	78	78	100	100
Léo	60	89	94	94	94	93	95	99	76	75
Manga	64	76	81	85	86	83	95	98	100	100
Nouna	93	98	100	100	100	100	100	100	100	100
Pô	90	94	95	97	97	97	99	99	100	100
Réo	44	56	56	56	50	49	51	54	63	64
Sabou	68	81	82	85	96	96	100	100	91	92
Zabré	51	70	76	82	85	86	89	89	81	81
Poura	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Fara	100	100	100	100	100	55	100	100	65	65
Koudougou	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Sapouy	0	0	18	19	20	20	62	62	41	40
Pouni									40	40
D.R KOUDOUGOU	-	88	88							
ONEA	86	88	90	91	92	91	93	93	92	92

Source : _ONEA, rapports d'activités 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	-	-	83,8	86,6	86,2	86,7	88,0	87,7	90,6	90,5
Cascades	-	-	95,5	95,0	94,7	94,3	95,3	94,4	100,0	100,0
Centre	-	-	96,7	99,5	100,0	99,0	99,9	99,7	100,0	100,0
Centre-Est	-	-	62,4	60,8	62,3	61,9	61,9	62,2	70,3	70,4
Centre-Nord	-	-	91,1	93,7	93,6	93,4	100,0	93,6	95,2	94,6
Centre-Ouest	-	-	78,0	77,6	76,0	75,0	87,5	88,7	82,5	82,5
Centre-Sud	-	-	82,5	86,3	86,8	85,5	90,5	91,6	100,0	100,0
Est	-	-	77,3	76,9	75,0	74,4	74,5	73,9	90,2	90,0
Hauts-Bassins	-	-	87,6	89,6	91,0	90,5	92,5	94,8	88,7	88,3
Nord	-	-	87,0	86,9	86,5	86,9	87,2	87,6	81,4	80,4
Plateau Central	-	-	80,7	83,8	84,4	84,6	85,5	87,5	86,9	87,2
Sahel	-	-	72,6	73,9	73,9	74,4	75,0	74,1	54,6	53,7
Sud-Ouest	-	-	93,3	81,7	83,3	83,3	90,9	91,4	90,3	90,3
Burkina Faso	86,0	88,0	90	91	92	91,1	92,9	93,3	92,2	92,0

Source : ONEA, rapports d'activités 2015-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	-	-	83,8	86,6	86,2	86,7	-	87,7	90,6	90,5
Balé	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	86,2	86,2
Banwa	-	-	15,2	32,4	36,0	34,9	-	34,1	46,8	45,9
Kossi	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0
Mouhoun	-	-	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
Sourou	-	-	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
Comoe	-	-	95,3	94,8	94,6	94,2	-	94,4	100,0	100,0
Leraba	-	-	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
Kadiogo	-	-	96,7	99,5	100,0	99,0	-	99,7	100,0	100,0
Centre-Est	-	-	62,4	60,8	62,3	61,9	-	62,2	70,3	70,4
Boulgou	-	-	70,2	72,1	72,0	71,7	-	73,9	82,3	82,7
Koupelelogo	-	-	-	0,0	45,7	50,2	-	44,8	59,7	59,3
Kouritenga	-	-	53,7	53,6	53,1	52,2	-	51,7	58,9	58,9
Centre-Nord	-	-	91,1	93,7	93,6	93,4	-	93,6	95,2	94,6
Bam	-	-	90,1	100,0	100,0	100,0	-	100,0	91,1	88,4
Namentenga	-	-	63,2	64,3	63,7	62,4	-	63,0	78,8	79,4
Sanmatenga	-	-	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
Boulkiemde	-	-	98,2	98,5	99,2	99,6	-	100,0	99,2	99,3
Sanguie	-	-	55,8	55,8	50,0	49,3	-	53,5	54,1	55,3
Sissili	-	-	93,8	94,3	93,8	93,2	-	98,8	75,6	74,8
Ziro	-	-	17,6	19,3	19,4	19,8	-	61,5	40,9	39,5
Centre-Sud	-	-	82,5	86,3	86,8	85,5	-	91,6	100,0	100,0
Bazega	-	-	70,6	76,1	76,6	75,7	-	78,4	100,0	100,0
Nahouri	-	-	95,1	97,0	97,7	96,9	-	98,5	100,0	100,0
Zoundweogo	-	-	80,8	85,0	85,2	82,9	-	98,4	100,0	100,0
Est	-	-	77,3	76,9	75,0	74,4	-	73,9	90,2	89,7
Gnagna	-	-	52,3	52,3	55,5	55,5	-	54,7	76,7	79,7
Gourma	-	-	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

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Kompienga	-	-	51,4	52,6	52,7	51,4	-	49,9	74,8	74,7
Tapoa	-	-	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
Houet	-	-	91,0	92,5	95,1	94,8	-	100,0	93,3	92,9
Kenedougou	-	-	88,2	88,3	90,0	90,0	-	97,7	100,0	100,0
Tuy	-	-	51,7	59,0	49,3	47,9	-	42,1	39,0	37,6
Nord	-	-	87,0	86,9	86,5	86,9	-	87,6	81,4	80,4
Loroum	-	-	66,4	65,3	65,4	68,3	-	68,1	37,6	35,0
Passoré	-	-	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
Zoundama	-	-	55,7	56,1	54,7	55,0	-	58,9	61,4	60,3
Plateau-central	-	-	80,7	83,8	84,4	84,6	-	87,5	86,9	87,2
Ganzourgou	-	-	96,1	100,0	100,0	100,0	-	100,0	93,7	94,7
Kourweogo	-	-	43,0	48,7	51,7	52,4	-	53,4	56,7	56,4
Oubritenga	-	-	92,9	94,3	94,3	94,5	-	100,0	100,0	100,0
Sahel	-	-	72,6	73,9	73,9	74,4	-	74,1	54,6	53,7
Oudalan	-	-	83,0	83,7	80,3	77,7	-	75,3	100,0	100,0
Seno	-	-	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
Yagha	-	-	-	67,0	82,7	84,9	-	91,3	63,7	60,6
Sud-Ouest	-	-	93,3	81,7	83,3	83,3	-	91,4	90,3	90,0
Bougouriba	-	-	84,1	85,1	83,9	83,5	-	85,4	100,0	100,0
Ioba	-	-	-	70,1	73,0	74,0	-	87,6	80,1	79,1
Noumbiel	-	-	-	52,8	60,6	60,2	-	85,0	66,9	68,1
Poni	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0
Total urbain	86,0	88,0	90	91	92	91,1	92,9	93,3	92,2	92,0

Source : ONEA, rapports d'activités 2013-2022

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

Volume (m3)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Domestiques	36,3	38,7	41,8	43,9	47,0	50,4	53,3	57,6	62,1	62,4
Grandes maisons et industries	2,7	2,7	2,5	2,6	2,9	3,1	3,4	3,5	3,5	3,4
Administration collectivités ONEA	6,4	6,1	5,9	6,0	5,8	6,1	6,4	6,2	6,6	6,4
Bornes Fontaines et PEA	16,5	17,2	17,9	18,3	18,7	18,9	19,1	20,6	19,5	19,1
Total	61,8	64,6	68,1	70,7	74,4	78,5	82,3	87,9	91,7	91,20

Source : ONEA, rapports gestion clientèle 2013 à 2022

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

Tranche (m3)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0 à 8	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188
9 à 15	430	445	445	445	445	463	463	463	463	463
16 à 30	509	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 à 25 (Nouvelle tranche)	-	535	535	535	535	563	663	663	663	663
Plus de 30	1 040	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plus de 25 (Nouvelle tranche)	-	1 070	1 070	1 070	1 071	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104

Source : ONEA, guide du client, 2013-2022

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

Redevance	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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	60	60	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, 2013-2022

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

Redevance	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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	90	90	90	90	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, 2013-2022

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

Capacité	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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	1 040	1 040	1 070	1 104	1 104	1 104	1 104	1 104
Tarif moyen du m ³	487	487	487	487	485	493	445	506	506	506

Source : ONEA, guide du client, 2013-2022

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

Critère	2013	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Taux de potabilité physico-chimique (%)	98,5	98,3	98,0	97,4	99,1	98,3	96,8	97,4	97,0	97,0	92,6
Taux de potabilité bactériologique (%)	100	99,1	99,1	99,3	99,9	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,6

Source : ONEA, 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0	0	1	4	5	10	-
Cascades	0	0	0	0	0	0	1	1	1	-
Centre	8	4	0	13	17	17	13	18	12	-
Centre-Est	0	1	0	1	1	0	3	3	2	-
Centre-Nord	0	0	0	1	1	0	4	1	1	-
Centre-Ouest	0	0	0	0	1	1	0	1	1	-
Centre-Sud	1	0	0	0	0	3	1	2	2	-
Est	0	0	0	1	2	2	1	1	2	-
Hauts-Bassins	2	0	0	6	3	6	8	11	10	-
Nord	0	0	0	0	0	1	2	1	2	-
Plateau Central	1	0	0	2	2	0	2	2	1	-
Sahel	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-
Sud-Ouest	0	0	0	0	0	0	3	0	2	-
Burkina Faso	12	5	0	24	27	32	42	46	46	-

Source : DGESS/Ministère en charge du commerce, 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	-	-	64,5	65,1	65,5	68,9	69	71,5	73,5	72,8
Cascades	-	-	63,5	64,1	64,5	66,3	66,9	67	74	74,7
Centre	-	-	96,1	98,7	99,3	98,4	99,2	99,1	97,8	97,7
Centre-Est	-	-	70,5	71	71,7	72,8	74,1	75,7	76,9	77,4
Centre-Nord	-	-	72,7	73,1	72,8	72	73,1	74	71,2	70,9
Centre-Ouest	-	-	69,4	69,6	69,7	71	72,9	73,6	73,7	74,1
Centre-Sud	-	-	82,9	84,4	84,8	85	87,1	87,7	90,3	91,3
Est	-	-	53,6	53,8	54,7	54	56,3	56,8	56,5	55,7
Hauts-Bassins	-	-	64,8	66,3	67,7	70	71,5	74,1	75,2	75,5
Nord	-	-	76,5	76,3	76,7	77,4	77,7	78,3	69,4	69,3
Plateau Central	-	-	79,6	81,5	82,1	83	84,7	86	82,5	83,8
Sahel	-	-	55,6	55,6	58,1	58,4	59,6	58,5	63,3	62
Sud-Ouest	-	-	73,2	72,9	74,4	75,1	77,6	79,9	76,8	77,9
Burkina Faso	69,3	70,1	71,7	72,4	73,4	74	75,4	76,4	76,2	76,2

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle de Mouhoun	-	-	64,2	-	66,0	68,9	-	71,5	73,5	78,2
Balé	-	-	78,2	-	80,6	82,3	-	85,8	87,6	63,5
Banwa	-	-	45,6	-	46,3	49,3	-	57,5	59,3	87,2
Kossi	-	-	62,9	-	64,7	67,5	-	68,3	70,8	74,1
Mouhoun	-	-	66,6	-	68,6	71,3	-	73,4	76,4	73,3
Nayala	-	-	70,7	-	72,8	76,8	-	80,4	76,3	75,9
Sourou	-	-	66,2	-	70,0	73,8	-	69,6	73,0	70,6
Cascades	-	-	63,4	-	64,5	66,3	-	67,2	74,0	74,7
Comoe	-	-	64,1	-	64,2	66,8	-	67,5	72,7	73,1
Leraba	-	-	61,2	-	65,5	64,8	-	66,1	78,4	80,5
Centre	-	-	96,1	-	99,3	98,4	-	99,1	97,8	97,7
Kadiogo	-	-	96,1	-	99,3	98,4	-	99,1	97,8	97,7
Centre-Est	-	-	70,7	-	71,7	72,8	-	75,7	76,9	77,4
Boulgou	-	-	74,7	-	76,1	77,5	-	81,4	83,9	84,6
Koulpelogo	-	-	54,6	-	56,9	59,8	-	64,1	60,3	87,6
Kouritenga	-	-	75,9	-	75,4	74,7	-	75,3	79,1	60,1
Centre Nord	-	-	72,9	-	72,8	72,0	-	74,0	71,2	70,9
Bam	-	-	77,5	-	77,3	78,9	-	82,0	70,8	72,2
Namentenga	-	-	66,5	-	66,7	65,1	-	67,2	64,2	68,2
Sanmatenga	-	-	74,2	-	73,9	72,6	-	74,2	75,5	71,2
Centre Ouest	-	-	69,1	-	69,7	71,0	-	73,6	73,7	74,1
Boulkiemde	-	-	77,4	-	78,6	78,0	-	78,5	81,9	82,5
Sanguie	-	-	71,2	-	69,5	71,6	-	72,5	73,3	62,9
Sissili	-	-	66,7	-	67,8	70,7	-	71,6	66,9	77,0
Ziro	-	-	47,8	-	50,1	52,9	-	64,1	60,8	61,5
Centre Sud	-	-	83,2	-	84,8	85,0	-	87,7	90,3	91,3
Bazega	-	-	84,3	-	87,0	86,3	-	88,1	91,8	92,4
Nahouri	-	-	83,6	-	82,3	85,0	-	85,9	87,3	91,3
Zoundweogo	-	-	81,8	-	84,3	83,9	-	88,6	90,9	89,7
Est	-	-	53,2	-	54,7	54,0	-	56,8	56,5	55,7
Gnagna	-	-	54,1	-	54,5	53,6	-	55,7	55,5	55,0
Gourma	-	-	63,5	-	64,2	67,2	-	67,0	72,5	77,3
Komondjari	-	-	41,5	-	46,3	48,5	-	51,5	60,3	53,6
Kompienga	-	-	51,6	-	52,8	52,5	-	53,5	53,6	43,5

Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Tapoa	-	-	46,0	-	48,9	44,9	-	51,5	46,2	68,2
Hauts-Bassins	-	-	65,1	-	67,7	70,0	-	74,0	75,2	75,5
Houet	-	-	70,5	-	73,7	75,6	-	79,5	80,1	80,4
Kenedougou	-	-	49,0	-	50,7	55,8	-	62,1	63,7	64,0
Tuy	-	-	61,3	-	61,5	62,7	-	64,1	66,7	68,3
Nord	-	-	76,5	-	76,7	77,4	-	78,3	69,4	69,3
Loroum	-	-	67,8	-	69,5	68,7	-	62,8	51,0	62,3
Passoré	-	-	77,6	-	76,3	78,9	-	81,5	74,7	81,0
Yatenga	-	-	78,5	-	80,0	80,3	-	81,0	69,7	79,1
Zondoma	-	-	75,5	-	72,9	73,0	-	77,3	72,9	33,2
Plateau-Central	-	-	79,6	-	82,1	83,0	-	86,0	82,5	83,8
Ganzourgou	-	-	77,2	-	80,3	81,6	-	83,9	79,4	88,5
Kourweogo	-	-	76,2	-	77,9	78,4	-	82,8	82,0	85,3
Oubritenga	-	-	84,6	-	86,7	87,3	-	90,5	87,7	81,4
Sahel	-	-	55,3	-	58,1	58,4	-	58,5	63,3	62,0
Oudalan	-	-	45,4	-	52,2	52,6	-	52,7	67,4	74,4
Seno	-	-	62,3	-	64,5	65,4	-	68,7	67,2	62,0
Soum	-	-	49,5	-	52,6	51,8	-	49,7	52,1	53,0
Yagha	-	-	69,2	-	66,6	68,0	-	68,2	73,0	62,0
Sud-Ouest	-	-	72,6	-	73,5	75,1	-	79,9	76,8	77,9
Bougouriba	-	-	74,4	-	75,3	76,9	-	81,5	76,5	87,4
Ioba	-	-	79,2	-	79,6	79,4	-	83,7	81,2	82,1
Noumbiel	-	-	68,9	-	68,3	70,6	-	82,6	78,4	73,0
Poni	-	-	68,3	-	69,6	72,5	-	75,8	73,2	74,1
Burkina Faso	69,3	70,1	71,6	72,4	73,4	74,0	75,4	76,4	76,2	76,2

Source : DGEPI, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2013-2022

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 2010 (%)	82
Tableau 4.2 : Nombre de latrines familiales estimé par région en 2010	82
Tableau 4.3 : Proportion de ménages utilisant une latrine améliorée par région et par milieu en 2010 (%)	82
Tableau 4.4 : Nombre de latrines familiales construites en milieu rural par région et par an	83
Tableau 4.5 : Nombre de latrines familiales construites en milieu rural par province par an	85
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	99
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	106
Tableau 4.11 : Nombre de puisards domestiques construits en milieu rural par province	107
2445	111
Tableau 4.12 : Nombre de blocs de latrines construits dans les écoles en milieu rural par région et par an	111
Tableau 4.13 : Nombre de blocs de latrines construits dans les écoles en milieu rural par province par an	111
Tableau 4.14 : Nombre de blocs de latrines construits dans les CSPS en milieu rural par an et région	114
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	116
Tableau 4.18 : Taux d'équipement des centres de santé en latrines en milieu rural par région (%)	117
Tableau 4.19 : Taux d'équipement des écoles en latrines en milieu rural et urbain par région (%)	118
Tableau 4.20 : Etat de l'élaboration et de la mise en œuvre de PSA 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	120
Tableau 4.23 : Nombre d'ouvrages d'assainissement scolaire et communautaire réalisés par an par direction régionale ONEA	121
Tableau 4.24 : Evolution de la longueur du réseau d'assainissement collectif par direction régionale ONEA (Km)	122
Tableau 4.25 : Nombre de raccordés annuels au réseau collectif de l'ONEA	122
Tableau 4.26 : Rendement épuratoire annuel par direction régionale de l'ONEA (%)	122
Tableau 4.27 : Qualité des eaux usées épurées par direction régionale ONEA (%)	122
Tableau 4.28 : Nombre de stations d'épuration par direction régionale de l'ONEA	122
Tableau 4.29 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par direction régionale ONEA (%)	122
Tableau 4.30 : Volume d'eau usée épuré par année et par direction régionale ONEA (en milliers de m3)	122
Tableau 4.31 : Situation de l'assainissement total piloté par la communauté (ATPC) par an et par région	123
Tableau 4.32 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu rural par région (%),	124
Tableau 4.33 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu rural par province (%)	124
Tableau 4.34 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par région administrative (%),	126
Tableau 4.35 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par province administrative (%)	126
Tableau 4.36 : Taux d'accès à l'assainissement global par région (%)	127
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 2010 (%)

REGION	Rural	Urbain	Ensemble
Boucle du Mouhoun	73,1	19,8	68,3
Cascades	72,5	9,6	58,1
Centre	75,6	4,5	15,1
Centre-Est	89,8	46,4	81,6
Centre-Nord	82,0	21,2	77,1
Centre-Ouest	85,7	21,8	77,0
Centre-Sud	90,2	57,6	86,4
Est	93,8	33,5	89,2
Hauts-Bassins	60,1	7,0	39,9
Nord	76,0	13,3	66,8
Plateau Central	66,9	33,7	64,1
Sahel	90,8	26,0	86,4
Sud-Ouest	86,8	39,6	80,7
Burkina Faso	80,4	12,8	62,8

Source : Monographie Nationale, Enquête nationale sur l'accès des ménages aux ouvrages d'assainissement familial (ENA) 2010

Tableau 4.2 : Nombre de latrines familiales estimé par région en 2010

REGION	Latrines améliorées			Latrines non améliorées		
	Rural	Urbain	Total	Rural	Urbain	Total
Boucle du Mouhoun	5 733	740	6 473	57 967	17 760	75 727
Cascades	580	1 392	1 972	21 720	22 208	43 928
Centre	1 724	75 329	77 052	12 176	310 972	323 148
Centre-Est	3 608	3 203	6 811	13 992	17 197	31 189
Centre-Nord	4 060	602	4 662	26 240	11 198	37 438
Centre-Ouest	2 176	2 472	4 648	23 424	21 528	44 952
Centre-Sud	154	86	239	9 446	5 615	15 061
Est	1 583	1 381	2 963	10 317	10 419	20 737
Hauts-Bassins	1 000	8 998	9 998	75 900	112 602	188 502
Nord	174	847	1 021	34 527	21 453	55 979
Plateau Central	8 014	151	8 164	23 786	5 649	29 436
Sahel	1 661	496	2 157	12 539	8 204	20 743
Sud-Ouest	940	203	1 143	10 960	7 898	18 857
Burkina Faso	31 407	95 900	127 303	332 994	572 703	905 697

Source : Monographie Nationale, Enquête nationale sur l'accès des ménages aux ouvrages d'assainissement familial (ENA) 2010

Tableau 4.3 : Proportion de ménages utilisant une latrine améliorée par région et par milieu en 2010 (%)

REGION	Rural	Urbain	Ensemble
Boucle du Mouhoun	9,2	3,9	8,0
Cascades	2,7	5,9	4,3
Centre	12,3	18,3	18,0
Centre-Est	20,5	14,9	17,5
Centre-Nord	13,9	4,6	11,3
Centre-Ouest	8,6	9	8,8
Centre-Sud	1,6	1,6	1,6
Est	13,4	12,3	12,9
Hauts-Bassins	1,3	6,6	4,4
Nord	0,5	3,5	1,7
Plateau Central	25,9	2,8	22,4
Sahel	11,4	6,2	9,4
Sud-Ouest	2,2	7,7	5,5
Burkina Faso	8,7	13,0	11,3

Source : Monographie Nationale, Enquête nationale sur l'accès des ménages aux ouvrages d'assainissement familial (ENA) 2010

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

Région	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2 020	2021	2 022
Boucle du Mouhoun	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	457	456	337	457	125	120	129	248	85	768
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	1 110	527	429	507	314	280	2 280	330	276	1 060
	Améliorées	2 699	1 141	7 087	6 347	4 144	3 250	2 354	6 263	1 500	3 424
	Total	4 266	2 124	7 853	7 311	4 583	3 650	4 763	6 841	1 861	5 252
Cascades	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	39	37	16	54	14	12	1	2	-	2
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	132	119	21	219	77	90	1 879	24	108	60
	Améliorées	1 033	1 923	2 314	249	593	1 223	598	3 755	1 224	2 301
	Total	1 204	2 079	2 351	522	684	1 325	2 478	3 781	1 332	2 363
Centre	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	-	1	-	19	-	1	12	1	-
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	64	263	114	62	87	157	373	228	928	607
	Améliorées	1 585	2 063	1 319	1 380	493	213	85	1 120	605	448
	Total	1 650	2 326	1 434	1 442	599	370	459	1 360	1 534	1 055
Centre-Est	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	7	9	7	7	-	-	2	1	3	6
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	993	82	572	269	181	322	787	818	200	675
	Améliorées	4 002	4 040	1 214	3 179	1 638	371	226	654	785	2 129
	Total	5 002	4 131	1 793	3 455	1 819	693	1 015	1 473	988	2 810
Centre-Nord	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	38	39	22	21	85	10	2	3	35	84
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	68	90	103	222	275	830	767	380	578	216
	Améliorées	2 443	7 427	3 433	1 224	1 115	648	162	5 019	1 507	922
	Total	2 549	7 556	3 558	1 467	1 475	1 488	931	5 402	2 120	1 222
Centre-Ouest	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	59	27	28	927	2 623	2 188	2 284	1 008	831	750

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2 020	2021	2 022
Centre-Sud	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	538	480	115	409	814	693	1 614	776	1 198	898
	Améliorées	2 932	2 065	5 552	651	769	598	24	1 126	2 697	1 557
	Total	3 529	2 572	5 695	1 987	4 206	3 479	3 922	2 910	4 726	3 205
	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	11	9	7	3	3	-	-	-	1	-
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	177	125	54	283	202	84	258	1 502	1 405	1 184
	Améliorées	714	1 279	1 573	908	1 334	1 244	1 977	8 282	2 024	702
	Total	902	1 413	1 634	1 194	1 539	1 328	2 235	9 784	3 430	1 886
Est	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	18	4	5	1 057	1 137	62	114	281	144	78
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	489	121	420	445	456	313	1 212	80	321	57
	Améliorées	5 799	3 063	3 217	2 353	4 730	784	107	662	2 440	2 013
	Total	6 306	3 188	3 642	3 855	6 323	1 159	1 433	1 023	2 905	2 148
Hauts-Bassins	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	201	82	201	163	67	74	47	33	17	27
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	516	320	810	640	574	100	3 067	570	334	81
	Améliorées	2 849	3 033	2 195	810	2 243	5 710	1 697	4 020	939	2 967
	Total	3 566	3 435	3 206	1 613	2 884	5 884	4 811	4 623	1 290	3 075
Nord	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	161	121	68	300	62	99	14	11	8	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	2 358	809	800	1 402	798	977	1 187	967	400	293
	Améliorées	3 090	1 187	1 620	487	885	1 123	162	1 619	1 346	172
	Total	5 609	2 117	2 488	2 189	1 745	2 199	1 363	2 597	1 754	466
Plateau Central	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	-	4	1	13	2	-	-	2	1	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	15	60	168	229	58	72	172	51	222	68
	Améliorées	3 742	1 258	1 492	685	539	425	161	455	266	845
	Total	3 757	1 322	1 661	927	599	497	333	508	489	914

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2 020	2021	2 022
Sahel	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	63	86	62	51	613	1 010	305	289	41	2
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	476	441	110	130	436	13	1 137	395	420	584
	Améliorées	768	2 510	3 783	4 309	788	1 277	270	302	530	363
	Total	1 307	3 037	3 955	4 490	1 837	2 300	1 712	986	991	949
Sud-Ouest	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	37	29	53	26	22	2	16	3	9	4
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	368	258	99	233	85	79	387	181	128	168
	Améliorées	1 013	2 080	2 703	903	542	1 298	68	245	1 177	3 185
	Total	1 418	2 367	2 855	1 162	649	1 379	471	429	1 314	3 357
Burkina Faso	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1 092	903	808	3 079	4 772	3 577	2 915	1 893	1 176	1 723
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	7 304	3 695	3 815	5 050	4 357	4 010	15 120	6 302	6 518	5 951
	Améliorées	32 669	33 069	37 502	23 485	19 813	18 164	7 891	33 522	17 040	21 028
	Total	41 065	37 667	42 125	31 614	28 942	25 751	25 926	41 717	24 734	28 702

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2013-2022

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

Provinces	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Balé	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	12	10	7	0	0	0	5	1	0	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	725	177	27	10	26	6	495	23	6	7
	Améliorées	713	471	4 005	3 436	1 697	192	227	1 737	550	1401
	Total	1 450	658	4 039	3 446	1 723	198	727	1 761	556	1409
Banwa	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	75	67	29	73	48	20	17	18	31	72
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	63	30	30	119	45	43	25	32	39	66
	Améliorées	519	297	758	914	1 112	717	1 143	229	307	239
	Total	657	394	817	1 106	1 205	780	1 185	279	377	377
Kossi	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	211	197	105	205	52	24	51	208	5	30
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	77	59	68	54	20	35	444	97	31	74
	Améliorées	186	56	1 001	766	156	1 466	149	1 099	265	203
	Total	474	312	1 174	1 025	228	1 525	644	1 404	301	307

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Mouhoun	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	57	61	76	110	15	15	38	6	6	660
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	102	73	84	178	65	66	546	57	45	793
	Améliorées	674	262	1 127	364	664	347	221	1 675	142	519
	Total	833	396	1 287	652	744	428	805	1 738	193	1972
Nayala	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	42	71	70	23	5	4	6	10	18	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	22	94	81	35	110	84	454	92	108	17
	Améliorées	323	26	19	789	48	225	21	109	150	3
	Total	387	191	170	847	163	313	481	211	276	20
Sourou	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	60	50	50	46	5	57	12	5	25	5
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	121	94	139	111	48	46	316	29	47	103
	Améliorées	284	29	177	78	467	303	593	1 414	86	1059
	Total	465	173	366	235	520	406	921	1 448	158	1167
Total Boucle du Mouhoun	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	457	456	337	457	125	120	129	248	85	768
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	1 110	527	429	507	314	280	2 280	330	276	1060
	Améliorées	2 699	1 141	7 087	6 347	4 144	3 250	2 354	6 263	1 500	3424
	Total	4 266	2 124	7 853	7 311	4 583	3 650	4 763	6 841	1 861	5252
Comoé	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	13	27	7	42	2	1	0	2	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	54	91	10	150	21	34	1 184	5	76	29
	Améliorées	917	1 066	1 449	156	404	1 132	142	2 043	784	1425
	Total	984	1 184	1 466	348	427	1 167	1 326	2 050	860	1454
Leraba	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	26	10	9	12	12	11	1	0	0	2
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	78	28	11	52	56	56	695	19	32	31
	Améliorées	116	857	865	91	189	91	456	1 712	440	876
	Total	220	895	885	155	257	158	1 152	1 731	472	909
Total Cascades	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	39	37	16	54	14	12	1	2	0	2
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	132	119	21	219	77	90	1 879	24	108	60
	Améliorées	1 033	1 923	2 314	249	593	1 223	598	3 755	1 224	2301
	Total	1 204	2 079	2 351	522	684	1 325	2 478	3 781	1 332	2363
Kadiogo	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	0	1	0	19	0	1	12	1	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	64	263	114	62	87	157	373	228	928	607
	Améliorées	1 585	2 063	1 319	1 380	493	213	85	1 120	605	448
	Total	1 650	2 326	1 434	1 442	599	370	459	1 360	1 534	1055
Total Centre	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	0	1	0	19	0	1	12	1	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	64	263	114	62	87	157	373	228	928	607
	Améliorées	1 585	2 063	1 319	1 380	493	213	85	1 120	605	448
	Total	1 650	2 326	1 434	1 442	599	370	459	1 360	1 534	1055

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boulgou	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	0	1	1	0	0	0	1	2	3
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	431	55	384	216	157	271	516	709	166	536
	Améliorées	373	693	204	372	120	247	159	337	246	574
	Total	805	748	589	589	277	518	675	1 047	414	1113
Koulpelogo	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	2	1	5	0	0	0	1	0	1	3
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	372	21	167	20	0	27	100	102	14	132
	Améliorées	615	478	729	2 715	1 443	64	22	172	156	386
	Total	989	500	901	2 735	1 443	91	123	274	171	521
Kouritenga	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	4	8	1	6	0	0	1	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	190	6	21	33	24	24	171	7	20	7
	Améliorées	3 014	2 869	281	92	75	60	45	145	383	1169
	Total	3 208	2 883	303	131	99	84	217	152	403	1176
Total Centre-Est	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	7	9	7	7	0	0	2	1	3	6
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	993	82	572	269	181	322	787	818	200	675
	Améliorées	4 002	4 040	1 214	3 179	1 638	371	226	654	785	2129
	Total	5 002	4 131	1 793	3 455	1 819	693	1 015	1 473	988	2810
Bam	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	10	9	41	32	24	165	229	2	3	0
	Améliorées	1 452	3 440	135	485	230	99	90	845	819	291
	Total	1 463	3 452	176	517	254	264	319	847	823	291
Namentenga	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	8	1	18	5	9	0	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	24	25	12	76	68	321	153	75	256	153
	Améliorées	255	2 411	2 083	235	66	126	14	2 231	363	168
	Total	279	2 444	2 096	329	139	456	167	2 306	619	321
Sanmatenga	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	37	28	21	3	80	1	2	3	34	84
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	34	56	50	114	183	344	385	303	319	63
	Améliorées	736	1 576	1 215	504	819	423	58	1 943	325	463
	Total	807	1 660	1 286	621	1 082	768	445	2 249	678	610
Total Centre-Nord	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	38	39	22	21	85	10	2	3	35	84
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	68	90	103	222	275	830	767	380	578	216
	Améliorées	2 443	7 427	3 433	1 224	1 115	648	162	5 019	1 507	922
	Total	2 549	7 556	3 558	1 467	1 475	1 488	931	5 402	2 120	1222
Boulkiemde	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	2	9	1	0	5	1	7	0	499
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	205	100	52	173	72	81	286	91	107	522
	Améliorées	2 418	1 374	1 238	209	221	222	19	556	1 173	573
	Total	2 624	1 476	1 299	383	293	308	306	654	1 280	1594

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Sanguie	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	19	2	11	28	1	6	20	2	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	259	314	21	81	35	21	458	8	27	36
	Améliorées	507	513	2 861	174	137	77	5	358	652	518
	Total	785	829	2 893	283	173	104	483	368	679	554
Sissili	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	21	11	3	897	2 592	2 149	2 227	985	30	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	47	31	16	137	369	500	506	520	33	97
	Améliorées	5	20	762	219	236	186	0	33	82	266
	Total	73	62	781	1 253	3 197	2 835	2 733	1 538	145	363
Ziro	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	18	12	5	1	30	28	36	14	801	251
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	27	35	26	18	338	91	364	157	1 031	243
	Améliorées	2	158	691	49	175	113	0	179	790	200
	Total	47	205	722	68	543	232	400	350	2 622	694
Total Centre-Ouest	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	59	27	28	927	2 623	2 188	2 284	1 008	831	750
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	538	480	115	409	814	693	1 614	776	1 198	898
	Améliorées	2 932	2 065	5 552	651	769	598	24	1 126	2 697	1557
	Total	3 529	2 572	5 695	1 987	4 206	3 479	3 922	2 910	4 726	3205
Bazega	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	66	23	20	142	106	53	83	62	618	374
	Améliorées	441	873	783	243	418	410	721	3 549	788	458
	Total	507	898	803	386	525	463	804	3 902	1 406	832
Nahouri	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	6	4	0	0	0	0	0	0	1	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	84	19	26	48	5	3	164	716	352	375
	Améliorées	3	227	425	27	7	55	117	806	572	109
	Total	93	250	451	75	12	58	281	1 522	925	484
Zoundweogo	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	5	3	7	2	2	0	0	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	27	83	8	93	91	28	11	474	435	435
	Améliorées	270	179	365	638	909	779	1 139	3 886	664	135
	Total	302	265	380	733	1 002	807	1 150	4 360	1 099	570
Total Centre-Sud	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	11	9	7	3	3	0	0	0	1	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	177	125	54	283	202	84	258	1 502	1 405	1184
	Améliorées	714	1 279	1 573	908	1 334	1 244	1 977	8 282	2 024	702
	Total	902	1 413	1 634	1 194	1 539	1 328	2 235	9 784	3 430	1886
Gnagna	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	11	3	0	2	1	1	1	1	0	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	38	49	277	17	14	51	365	46	18	0
	Améliorées	2 873	1 794	2 589	1 535	4 219	250	10	31	819	1256
	Total	2 922	1 846	2 866	1 554	4 234	302	376	78	837	1257

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Gourma	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	0	3	5	782	3	13	6	10	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	378	10	59	116	290	39	368	11	72	0
	Améliorées	659	649	274	416	98	4	30	575	1 272	579
	Total	1 038	659	336	537	1 170	46	411	592	1 354	579
Komondjari	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	1	2	3	0	0	0	0	132	77
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	33	28	31	12	50	28	39	0	61	48
	Améliorées	49	9	49	62	219	44	0	0	9	50
	Total	83	38	82	77	269	72	39	0	202	175
Kompienga	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	5	0	0	1 047	354	58	100	269	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	25	9	38	291	85	187	190	9	17	0
	Améliorées	109	364	79	47	75	428	60	44	112	88
	Total	139	373	117	1 385	514	673	350	322	129	88
Tapoa	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	15	25	15	9	17	8	250	14	153	9
	Améliorées	2 109	247	226	293	119	58	7	12	228	40
	Total	2 124	272	241	302	136	66	257	31	383	49
Total Est	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	18	4	5	1 057	1 137	62	114	281	144	78
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	489	121	420	445	456	313	1 212	80	321	57
	Améliorées	5 799	3 063	3 217	2 353	4 730	784	107	662	2 440	2013
	Total	6 306	3 188	3 642	3 855	6 323	1 159	1 433	1 023	2 905	2148
Houet	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	162	38	160	132	22	0	9	26	6	20
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	170	121	364	208	121	6	1 344	217	35	34
	Améliorées	1 363	1 109	852	111	595	3 241	916	988	754	990
	Total	1 695	1 268	1 376	451	738	3 247	2 269	1 231	795	1044
Kenedougou	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	24	38	38	29	42	71	22	5	10	6
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	264	126	97	208	153	83	1 092	186	271	35
	Améliorées	376	1 106	499	212	644	2 192	582	2 482	48	933
	Total	664	1 270	634	449	839	2 346	1 696	2 673	329	974
Tuy	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	15	6	3	2	3	3	16	2	1	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	82	73	349	224	300	11	631	167	28	12
	Améliorées	1 110	818	844	487	1 004	277	199	550	137	1044
	Total	1 207	897	1 196	713	1 307	291	846	719	166	1057
Total Hauts-Bassin	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	201	82	201	163	67	74	47	33	17	27
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	516	320	810	640	574	100	3 067	570	334	81
	Améliorées	2 849	3 033	2 195	810	2 243	5 710	1 697	4 020	939	2967
	Total	3 566	3 435	3 206	1 613	2 884	5 884	4 811	4 623	1 290	3075

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Loroum	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	15	35	23	249	36	69	3	0	4	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	441	34	85	95	127	102	53	124	29	0
	Améliorées	2	268	15	0	0	11	6	0	25	0
	Total	458	337	123	344	163	182	62	124	58	0
Passoré	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	0	3	1	0	24	0	6	2	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	461	42	133	379	36	32	433	375	73	37
	Améliorées	2 102	317	13	71	3	469	148	893	100	35
	Total	2 564	359	149	451	39	525	581	1 274	175	72
Yatenga	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	86	74	23	27	13	0	7	4	1	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	1 100	695	451	784	584	512	358	285	204	145
	Améliorées	978	209	1 590	321	506	242	8	724	1 124	121
	Total	2 164	978	2 064	1 132	1 103	754	373	1 013	1 329	266
Zondoma	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	59	12	19	23	13	6	4	1	1	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	356	38	131	144	51	331	343	183	94	111
	Améliorées	8	393	2	95	376	401	0	2	97	16
	Total	423	443	152	262	440	738	347	186	192	128
Total Nord	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	161	121	68	300	62	99	14	11	8	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	2 358	809	800	1 402	798	977	1 187	967	400	293
	Améliorées	3 090	1 187	1 620	487	885	1 123	162	1 619	1 346	172
	Total	5 609	2 117	2 488	2 189	1 745	2 199	1 363	2 597	1 754	466
Ganzourgou	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	6	24	23	58	10	20	16	28	23	12
	Améliorées	1 185	260	292	561	157	301	32	292	41	360
	Total	1 191	284	315	620	168	321	48	322	64	372
Kourweogo	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	9	11	13	54	23	24	24	15	76	6
	Améliorées	802	287	93	23	295	40	4	56	188	295
	Total	811	298	106	77	319	64	28	71	265	302
Oubritenga	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	4	1	12	0	0	0	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	0	25	132	117	25	28	132	8	123	50
	Améliorées	1 755	711	1 107	101	87	84	125	107	37	190
	Total	1 755	740	1 240	230	112	112	257	115	160	240
Total Plateau Central	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	4	1	13	2	0	0	2	1	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	15	60	168	229	58	72	172	51	222	68
	Améliorées	3 742	1 258	1 492	685	539	425	161	455	266	845
	Total	3 757	1 322	1 661	927	599	497	333	508	489	914

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Oudalan	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	12	3	33	29	7	0	0	1	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	101	81	31	81	15	3	3	2	0	58
	Améliorées	2	575	508	50	220	141	217	0	156	46
	Total	115	659	572	160	242	144	220	3	156	104
Seno	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	17	13	8	11	526	444	142	271	40	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	171	61	2	21	375	0	215	18	119	113
	Améliorées	346	510	1 081	1 341	144	386	53	150	291	94
	Total	534	584	1 091	1 373	1 045	830	410	439	450	207
Soum	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	20	61	15	6	6	560	3	9	1	2
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	93	290	73	26	22	8	670	357	301	413
	Améliorées	193	863	1 119	2 739	396	434	0	0	3	168
	Total	306	1 214	1 207	2 771	424	1 002	673	366	305	583
Yagha	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	14	9	6	5	74	6	160	8	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	111	9	4	2	24	2	249	18	0	0
	Améliorées	227	562	1 075	179	28	316	0	152	80	55
	Total	352	580	1 085	186	126	324	409	178	80	55
Total Sahel	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	63	86	62	51	613	1 010	305	289	41	2
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	476	441	110	130	436	13	1 137	395	420	584
	Améliorées	768	2 510	3 783	4 309	788	1 277	270	302	530	363
	Total	1 307	3 037	3 955	4 490	1 837	2 300	1 712	986	991	949
Bougouriba	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	10	0	22	0	0	0	5	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	18	20	12	9	16	1	131	34	0	23
	Améliorées	732	458	334	68	220	634	1	44	402	971
	Total	760	478	368	77	236	635	137	78	402	994
Ioba	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	6	2	8	4	0	0	1	2	0	2
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	287	80	36	62	50	24	113	83	95	92
	Améliorées	181	396	238	284	123	311	11	153	232	911
	Total	474	478	282	350	173	335	125	238	327	1005
Noumbiel	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	2	2	15	5	0	2	0	0	2
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	12	23	7	36	0	0	66	0	9	8
	Améliorées	49	577	1 062	324	33	77	20	15	66	330
	Total	61	602	1 071	375	38	77	88	15	75	340
Poni	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	21	25	21	7	17	2	8	1	9	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	51	135	44	126	19	54	77	64	24	45
	Améliorées	51	649	1 069	227	166	276	36	33	477	973
	Total	123	809	1 134	360	202	332	121	98	510	1018

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Total Sud-ouest	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	37	29	53	26	22	2	16	3	9	4
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	368	258	99	233	85	79	387	181	128	168
	Améliorées	1 013	2 080	2 703	903	542	1 298	68	245	1 177	3185
	Total	1 418	2 367	2 855	1 162	649	1 379	471	429	1 314	3357
Total général	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1 092	903	808	3 079	4 772	3 577	2 915	1 893	1 176	1723
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	7 304	3 695	3 815	5 050	4 357	4 010	15 120	6 302	6 518	5951
	Améliorées	32 669	33 069	37 502	23 485	19 813	18 164	7 891	33 522	17 040	21028
	Total	41 065	37 667	42 125	31 614	28 942	25 751	25 926	41 717	24 734	28702

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	VIP	2678	1136	7081	6329	4133	3233	2 297	1 571	1 500	2 950
	ECOSAN	17	5	4	11	9	13	57	49	-	-
	Toilette à chasse d'eau	4	0	2	7	2	4	0	0	0	0
	Total	2 699	1 141	7 087	6 347	4 144	3 250	2 354	1 620	1 500	2 950
Cascades	VIP	973	1903	2307	246	592	1221	598	484	1 222	1 832
	ECOSAN	45	20	2	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	15	0	5	3	1	2	0	0	2	3
	Total	1 033	1 923	2 314	249	593	1 223	598	484	1 224	1 835
Centre	VIP	1581	2061	1298	1350	443	68	85	114	500	47
	ECOSAN	3	2	17	29	50	145	0	120	105	60
	Toilette à chasse d'eau	1	0	4	1	0	0	0	0	0	9
	Total	1 585	2 063	1 319	1 380	493	213	85	234	605	116
Centre-Est	VIP	3625	3718	1210	3173	1624	366	169	96	782	12
	ECOSAN	375	322	2	5	12	4	55	1	1	-
	Toilette à chasse d'eau	2	0	2	1	2	1	2	0	2	0
	Total	4 002	4 040	1 214	3 179	1 638	371	226	97	785	12
Centre-Nord	VIP	2404	7409	3379	1215	1040	600	160	4 255	1 507	616
	ECOSAN	38	16	50	9	75	48	2	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0
	Total	2 443	7 427	3 433	1 224	1 115	648	162	4 255	1 507	616
Centre-Ouest	VIP	1605	1629	4803	608	741	592	20	130	2 694	72
	ECOSAN	1323	430	743	43	20	2	0	192	3	145
	Toilette à chasse d'eau	4	6	6	0	8	4	4	2	-	-
	Total	2 932	2 065	5 552	651	769	598	24	324	2 697	217
	VIP	639	1193	1554	865	1300	1206	1 974	737	1 883	20

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Centre-Sud	ECOSAN	72	85	19	27	34	37	3	1	141	32
	Toilette à chasse d'eau	3	1	0	16	0	1	0	1	-	-
	Total	714	1 279	1 573	908	1 334	1 244	1 977	739	2 024	52
Est	VIP	5746	3059	3193	2352	4730	782	105	54	2 436	1 221
	ECOSAN	50	0	20	1	0	0	0	0	0	1
	Toilette à chasse d'eau	3	4	4	0	0	2	2	1	4	-
Total	5 799	3 063	3 217	2 353	4 730	784	107	55	2 440	1 222	
Hauts-Bassins	VIP	2816	2988	2191	785	2235	5709	1 695	80	939	2 660
	ECOSAN	33	45	3	24	0	0	0	1	-	-
	Toilette à chasse d'eau	0	0	1	1	8	1	2	1	-	-
Total	2 849	3 033	2 195	810	2 243	5 710	1 697	82	939	2 660	
Nord	VIP	3089	1187	1616	482	885	1120	162	119	1 346	8
	ECOSAN	0	0	0	1	0	1	0	0	0	13
	Toilette à chasse d'eau	1	0	4	4	0	2	0	0	0	0
Total	3 090	1 187	1 620	487	885	1 123	162	119	1 346	21	
Plateau Central	VIP	2933	893	1436	613	492	379	138	433	243	65
	ECOSAN	807	351	53	68	47	30	22	0	22	150
	Toilette à chasse d'eau	2	14	3	4	0	16	1	0	1	2
Total	3 742	1 258	1 492	685	539	425	161	433	266	217	
Sahel	VIP	766	2508	3775	4309	787	1277	270	1	530	66
	ECOSAN	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0
Total	768	2 510	3 783	4 309	788	1 277	270	1	530	66	
Sud-Ouest	VIP	1008	2077	2698	893	530	1297	68	205	1 131	2 238
	ECOSAN	0	2	1	5	12	1	0	0	1	0
	Toilette à chasse d'eau	5	1	4	5	0	0	0	11	45	47
Total	1 013	2 080	2 703	903	542	1 298	68	216	1 177	2 285	
Burkina Faso	VIP	29 863	31 761	36 541	23 220	19 532	17 850	7 741	8 279	16 713	11 807
	ECOSAN	2763	1279	917	223	260	281	139	364	273	401
	Toilette à chasse d'eau	43	29	44	42	21	33	11	16	54	61
Total	32 669	33 069	37 502	23 485	19 813	18 164	7 891	8 659	17 040	12 269	

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2013-2022

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

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

Provinces	Latrines	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2 022
Balé	VIP	713	471	4 004	3 424	1 688	182	227	273	550	1 181
	ECOSAN	-	-	-	7	9	10	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
	Total	713	471	4 005	3 436	1 697	192	227	273	550	1 181
Banwa	VIP	507	293	754	910	1 112	713	1 142	211	307	12
	ECOSAN	12	4	4	4	-	2	1	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	Total	519	297	758	914	1 112	717	1 143	211	307	12
Kossi	VIP	179	56	1 000	766	156	1 466	148	174	265	198
	ECOSAN	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Total	186	56	1 001	766	156	1 466	149	174	265	198
Mouhoun	VIP	672	261	1 127	364	664	347	166	39	142	497
	ECOSAN	1	1	-	-	-	-	55	49	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	674	262	1 127	364	664	347	221	88	142	497
Nayala	VIP	323	26	19	789	48	222	21	2	150	3
	ECOSAN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	Total	323	26	19	789	48	225	21	2	150	3
Sourou	VIP	284	29	177	76	465	303	593	872	86	1 059
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
	Total	284	29	177	78	467	303	593	872	86	1 059
Total Boucle du Mouhoun	VIP	2 678	1 136	7 081	6 329	4 133	3 233	2 297	1 571	1 500	2 950
	ECOSAN	17	5	4	11	9	13	57	49	-	-
	Toilette à chasse d'eau	4	-	2	7	2	4	-	-	-	-
	Total	2 699	1 141	7 087	6 347	4 144	3 250	2 354	1 620	1 500	2 950
Comoé	VIP	864	1 046	1 443	157	403	1 132	142	481	784	1 073
	ECOSAN	46	20	1	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	7	-	5	1	1	-	-	-	-	-
	Total	917	1 066	1 449	158	404	1 132	142	481	784	1 073
Leraba	VIP	108	857	864	89	189	89	456	3	438	759
	ECOSAN	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	8	-	-	2	-	2	-	-	2	3
	Total	116	857	865	91	189	91	456	3	440	762
Total Cascades	VIP	972	1 903	2 307	246	592	1 221	598	484	1 222	1 832
	ECOSAN	46	20	2	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	15	-	5	3	1	2	-	-	2	3
	Total	1 033	1 923	2 314	249	593	1 223	598	484	1 224	1 835
Kadiogo	VIP	1 581	2 061	1 298	1 350	443	68	85	114	500	47
	ECOSAN	3	2	17	29	50	145	-	120	105	60

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2 022
	Toilette à chasse d'eau	1	-	4	1	-	-	-	-	-	9
	Total	1 585	2 063	1 319	1 380	493	213	85	234	605	116
Total Centre	VIP	1 581	2 061	1 298	1 350	443	68	85	114	500	47
	ECOSAN	3	2	17	29	50	145	-	120	105	60
	Toilette à chasse d'eau	1	-	4	1	-	-	-	-	-	9
	Total	1 585	2 063	1 319	1 380	493	213	85	234	605	116
Boulgou	VIP	373	693	201	372	118	243	124	83	246	9
	ECOSAN	-	-	1	-	-	4	35	1	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
	Total	373	693	203	372	120	247	159	84	246	9
Koulpelo go	VIP	613	478	770	2 714	1 443	64	4	2	156	3
	ECOSAN	-	-	1	1	-	-	17	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Total	615	478	771	2 715	1 443	64	22	2	156	3
Kouritenga	VIP	2 639	2 547	238	87	63	59	41	11	380	-
	ECOSAN	375	322	-	4	12	-	3	-	1	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	1	1	-	1	1	-	2	-
	Total	3 014	2 869	239	92	75	60	45	11	383	-
Total Centre-Est	VIP	3 625	3 718	1 210	3 173	1 624	366	169	96	782	12
	ECOSAN	375	322	2	5	12	4	55	1	1	-
	Toilette à chasse d'eau	2	-	2	1	2	1	2	-	2	-
	Total	4 002	4 040	1 214	3 179	1 638	371	226	97	785	12
Bam	VIP	1 450	3 440	86	483	155	52	90	780	819	231
	ECOSAN	1	-	48	2	75	47	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Total	1 452	3 440	135	485	230	99	90	780	819	231
Namendanga	VIP	219	2 395	2 081	231	66	125	13	2 034	363	142
	ECOSAN	36	15	1	4	-	1	1	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	Total	255	2 411	2 083	235	66	126	14	2 034	363	142
Sanmatenga	VIP	735	1 574	1 212	501	819	423	57	1 441	325	243
	ECOSAN	1	1	1	3	-	-	1	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	Total	736	1 576	1 215	504	819	423	58	1 441	325	243
Total Centre-Nord	VIP	2 404	7 409	3 379	1 215	1 040	600	160	4 255	1 507	616
	ECOSAN	38	16	50	9	75	48	2	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-
	Total	2 443	7 427	3 433	1 224	1 115	648	162	4 255	1 507	616
Boulkiem de	VIP	1 088	951	788	186	211	219	18	2	1 173	37
	ECOSAN	1 328	418	447	23	10	1	-	42	-	1
	Toilette à chasse d'eau	2	5	3	-	-	2	1	-	-	-
	Total	2 418	1 374	1 238	209	221	222	19	44	1 173	38
Sanguie	VIP	505	500	2 567	164	119	77	2	50	649	5
	ECOSAN	-	12	294	10	10	-	-	150	3	144

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2 022
	Toilette à chasse d'eau	2	1	-	-	8	-	3	2	-	-
	Total	507	513	2 861	174	137	77	5	202	652	149
Sissili	VIP	5	20	761	209	236	183	-	9	82	25
	ECOSAN	-	-	1	10	-	1	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	Total	5	20	762	219	236	186	-	9	82	25
Ziro	VIP	1	158	687	49	175	113	-	69	790	5
	ECOSAN	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	Total	2	158	691	49	175	113	-	69	790	5
Total Centre-Ouest	VIP	1 599	1 629	4 803	608	741	592	20	130	2 694	72
	ECOSAN	1 329	430	743	43	20	2	-	192	3	145
	Toilette à chasse d'eau	4	6	6	-	8	4	4	2	-	-
	Total	2 932	2 065	5 552	651	769	598	24	324	2 697	217
Bazega	VIP	367	788	765	200	384	372	718	158	647	7
	ECOSAN	71	85	18	27	34	37	3	-	141	14
	Toilette à chasse d'eau	3	-	-	16	-	1	-	-	-	-
	Total	441	873	783	243	418	410	721	158	788	21
Nahouri	VIP	3	226	424	27	7	55	117	238	572	8
	ECOSAN	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	3	227	425	27	7	55	117	239	572	8
Zoundweogo	VIP	269	179	365	638	909	779	1 139	341	664	5
	ECOSAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	18
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Total	270	179	365	638	909	779	1 139	342	664	23
Total Centre-Sud	VIP	639	1 193	1 554	865	1 300	1 206	1 974	737	1 883	20
	ECOSAN	72	85	19	27	34	37	3	1	141	32
	Toilette à chasse d'eau	3	1	-	16	-	1	-	1	-	-
	Total	714	1 279	1 573	908	1 334	1 244	1 977	739	2 024	52
Gnagna	VIP	2 870	1 793	2 588	1 535	4 219	248	10	28	819	1 152
	ECOSAN	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	Toilette à chasse d'eau	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-
	Total	2 873	1 794	2 589	1 535	4 219	250	10	28	819	1 153
Gourma	VIP	659	646	265	416	98	4	30	3	1 268	22
	ECOSAN	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	3	4	-	-	-	-	-	4	-
	Total	659	649	274	416	98	4	30	3	1 272	22
Komondjari	VIP	-	9	49	62	219	44	-	-	9	44
	ECOSAN	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	49	9	49	62	219	44	-	-	9	44
	VIP	108	364	79	47	75	428	58	17	112	2
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2 022
Kompieg	Toilette à chasse d'eau	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	Total	109	364	79	47	75	428	60	17	112	2
Tapoa	VIP	2 109	247	212	292	119	58	7	6	228	1
	ECOSAN	-	-	14	1	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Total	2 109	247	226	293	119	58	7	7	228	1
Total Est	VIP	5 746	3 059	3 193	2 352	4 730	782	105	54	2 436	1 221
	ECOSAN	50	-	20	1	-	-	-	-	-	1
	Toilette à chasse d'eau	3	4	4	-	-	2	2	1	4	-
	Total	5 799	3 063	3 217	2 353	4 730	784	107	55	2 440	1 222
Houet	VIP	1 330	1 064	851	109	587	3 240	916	49	754	932
	ECOSAN	33	45	1	1	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	1	8	1	-	-	-	-
	Total	1 363	1 109	852	111	595	3 241	916	49	754	932
Kenedougou	VIP	376	1 106	499	211	644	2 192	580	18	48	933
	ECOSAN	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	Total	376	1 106	499	212	644	2 192	582	19	48	933
Tuy	VIP	1 110	818	841	465	1 004	277	199	13	137	795
	ECOSAN	-	-	2	22	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	Total	1 110	818	844	487	1 004	277	199	14	137	795
Total Hauts-Bassins	VIP	2 816	2 988	2 191	785	2 235	5 709	1 695	80	939	2 660
	ECOSAN	33	45	3	24	-	-	-	1	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	1	1	8	1	2	1	-	-
	Total	2 849	3 033	2 195	810	2 243	5 710	1 697	82	939	2 660
Loroum	VIP	2	268	15	-	-	11	6	-	25	-
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	2	268	15	-	-	11	6	-	25	-
Passoré	VIP	2 102	317	13	71	3	469	148	3	100	5
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	2 102	317	13	71	3	469	148	3	100	5
Yatenga	VIP	977	209	1 586	320	506	239	8	114	1 124	-
	ECOSAN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	-	4	1	-	2	-	-	-	-
	Total	978	209	1 590	321	506	242	8	114	1 124	-
Zondoma	VIP	8	393	2	91	376	401	-	2	97	3
	ECOSAN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	Total	8	393	2	95	376	401	-	2	97	16
VIP	3 089	1 187	1 616	482	885	1 120	162	119	1 346	8	

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2 022
Total Nord	ECOSAN	-	-	-	1	-	1	-	-	-	13
	Toilette à chasse d'eau	1	-	4	4	-	2	-	-	-	-
	Total	3 090	1 187	1 620	487	885	1 123	162	119	1 346	21
Ganzourgou	VIP	1 181	251	290	555	157	301	30	288	41	28
	ECOSAN	2	3	2	4	-	-	2	-	-	50
	Toilette à chasse d'eau	2	6	-	2	-	-	-	-	-	-
	Total	1 185	260	292	561	157	301	32	288	41	78
Kourweogo	VIP	801	279	93	23	295	40	4	55	188	34
	ECOSAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	50
	Toilette à chasse d'eau	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	802	287	93	23	295	40	4	55	188	84
Oubritenga	VIP	950	363	1 053	35	40	38	104	90	14	3
	ECOSAN	805	348	51	64	47	30	20	-	22	50
	Toilette à chasse d'eau	-	-	3	2	-	16	1	-	1	2
	Total	1 755	711	1 107	101	87	84	125	90	37	55
Total Plateau Central	VIP	2 932	893	1 436	613	492	379	138	433	243	65
	ECOSAN	808	351	53	68	47	30	22	-	22	150
	Toilette à chasse d'eau	2	14	3	4	-	16	1	-	1	2
	Total	3 742	1 258	1 492	685	539	425	161	433	266	217
Oudalan	VIP	-	575	506	50	219	141	217	-	156	46
	ECOSAN	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Total	2	575	508	50	220	141	217	-	156	46
Seno	VIP	346	509	1 078	1 341	144	386	53	-	291	20
	ECOSAN	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	Total	346	510	1 081	1 341	144	386	53	-	291	20
Soum	VIP	193	863	1 119	2 739	396	434	-	-	3	-
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	193	863	1 119	2 739	396	434	-	-	3	-
Yagha	VIP	227	561	1 072	179	28	316	-	1	80	-
	ECOSAN	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	Total	227	562	1 075	179	28	316	-	1	80	-
Total Sahel	VIP	766	2 508	3 775	4 309	787	1 277	270	1	530	66
	ECOSAN	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	2	1	5	-	-	-	-	-	-	-
	Total	768	2 510	3 783	4 309	788	1 277	270	1	530	66
Bougouriba	VIP	731	458	334	68	220	634	1	35	402	336
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	732	458	334	68	220	634	1	35	402	336

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2 022
Ioba	VIP	178	395	235	281	123	311	11	135	186	828
	ECOSAN	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	Toilette à chasse d'eau	3	1	3	2	-	-	-	10	45	43
	Total	181	396	238	284	123	311	11	145	232	871
Noumbiel	VIP	48	576	1 060	324	33	77	20	10	66	287
	ECOSAN	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Total	49	577	1 062	324	33	77	20	10	66	287
Poni	VIP	51	648	1 069	220	154	275	36	25	477	787
	ECOSAN	-	1	-	4	12	1	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	3	-	-	-	1	-	4
	Total	51	649	1 069	227	166	276	36	26	477	791
Total Sud-Ouest	VIP	1 008	2 077	2 698	893	530	1 297	68	205	1 131	2 238
	ECOSAN	-	2	1	5	12	1	-	-	1	-
	Toilette à chasse d'eau	5	1	4	5	-	-	-	11	45	47
	Total	1 013	2 080	2 703	903	542	1 298	68	216	1 177	2 285
Total rural	VIP	29 855	31 761	36 541	23 220	19 532	17 850	7 741	8 279	16 713	11 807
	ECOSAN	2 771	1 279	917	223	260	281	139	364	273	401
	Toilette à chasse d'eau	43	29	44	42	21	33	11	16	54	61
	Total	32 669	33 069	37 502	23 485	19 813	18 164	7 891	8 659	17 040	12 269

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2 022
Boucle du Mouhoun	VIP	1 875	402	6 976	6 149	4 051	3 174	2 280	1 562	1 319	2 877
	ECOSAN	17	5	4	11	9	13	56	49	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	2	5	2	2	0	0	0	0
	Total	1 892	407	6 982	6 165	4 062	3 189	2 336	1 611	1 319	2 877
Cascades	VIP	681	227	2 295	222	574	1 181	585	470	1 205	1 827
	ECOSAN	45	17	2	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
	Total	726	244	2 299	223	575	1 181	585	470	1 205	1 827
Centre	VIP	1 107	240	1 244	1 328	226	65	1	20	299	1
	ECOSAN	3	0	17	29	50	145	0	120	105	60
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 110	240	1 261	1 357	276	210	1	140	404	61
Centre-Est	VIP	2 538	566	1 151	3 085	1 556	296	123	11	607	0
	ECOSAN	375	131	2	1	10	4	52	0	1	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	Total	2 913	697	1 154	3 086	1 566	300	175	11	609	0
Centre-Nord	VIP	1 683	1 076	3 306	1 150	945	450	21	4 180	1 453	613
	ECOSAN	38	13	50	9	75	47	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 721	1 091	3 360	1 159	1 020	457	21	4 180	1 453	613

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Total	1 721	1 091	3 360	1 159	1 020	497	21	4 180	1 453	613
Centre-Ouest	VIP	1 124	397	4 726	547	702	561	17	121	2 588	66
	ECOSAN	1 323	37	741	41	20	1	0	191	3	144
	Toilette à chasse d'eau	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0
	Total	2 447	436	5 473	588	722	562	17	312	2 591	210
Centre-Sud	VIP	447	265	1 519	807	1 235	1 158	1 957	726	1 693	6
	ECOSAN	72	22	19	26	34	37	0	1	141	32
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
	Total	519	287	1 538	835	1 269	1 195	1 957	728	1 834	38
Est	VIP	4 022	546	3 109	2 218	4 612	710	64	13	2 098	1 198
	ECOSAN	50	-	19	1	-	-	0	0	0	1
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	2	0	0	0	0
	Total	4 072	546	3 128	2 219	4 612	712	64	13	2 098	1 199
Hauts-Bassins	VIP	1 971	402	2 170	748	2 224	5 659	1 677	66	933	2 656
	ECOSAN	33	32	2	23	0	0	0	1	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	1	0	8	1	1	0	0	0
	Total	2 004	434	2 173	771	2 232	5 660	1 678	67	933	2 656
Nord	VIP	2 162	385	1 599	469	871	1 110	153	113	1 318	8
	ECOSAN	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13
	Toilette à chasse d'eau	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Total	2 162	385	1 601	470	871	1 110	153	113	1 318	21
Plateau Central	VIP	2 053	216	1 358	572	388	339	104	367	202	20
	ECOSAN	807	72	53	68	47	30	20	0	22	150
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	Total	2 860	288	1 411	640	435	369	125	367	224	170
Sahel	VIP	536	532	3 767	4 293	768	1 213	270	1	477	66
	ECOSAN	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0
	Total	536	534	3 774	4 293	769	1 213	270	1	477	66
Sud-Ouest	VIP	706	698	2 657	830	515	1 256	38	184	1 090	2 211
	ECOSAN	0	2	1	4	12	1	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	3	0	0	0	0	0	12	0
	Total	706	700	2 661	834	527	1 257	38	184	1 102	2 211
Burkina Faso	VIP	20 905	5 952	35 877	22 418	18 667	17 172	7 290	7 834	15 282	11 549
	ECOSAN	2 763	332	912	214	258	278	128	362	272	400
	Toilette à chasse d'eau	0	5	26	8	11	5	2	1	13	0
	Total	23 668	6 289	36 815	22 640	18 936	17 455	7 420	8 197	15 567	11 949

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2013-2022

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
Balé	VIP	3 987	3 282	1 681	143	225	271	490	1175
	ECOSAN	0	7	9	10	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	5	0	0	0	0	0	0
	Total	3 988	3 294	1 690	153	225	271	490	1175
Banwa	VIP	745	908	1 084	711	1 133	209	300	7
	ECOSAN	4	4	0	2	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	1	0	0	0	0
	Total	749	912	1 084	714	1 133	209	300	7
Kossi	VIP	967	745	144	1 457	144	172	254	189
	ECOSAN	0	0	0	0	1	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0	0
	Total	968	745	144	1 457	145	172	254	189
Mouhoun	VIP	1 110	354	657	340	164	38	43	460
	ECOSAN	0	0	0	0	55	49	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 110	354	657	340	219	87	43	460
Nayala	VIP	16	785	24	222	21	0	149	3
	ECOSAN	0	0	0	1	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	1	0	0	0	0
	Total	16	785	24	224	21	0	149	3
Sourou	VIP	163	75	461	301	593	872	83	1043
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	2	0	0	0	0	0
	Total	163	75	463	301	593	872	83	1043
Total Boucle du Mouhoun	VIP	6 988	6 149	4 051	3 174	2 280	1 562	1 319	2877
	ECOSAN	4	11	9	13	56	49	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	5	2	2	0	0	0	0
	Total	6 994	6 165	4 062	3 189	2 336	1 611	1 319	2877
Comoé	VIP	1 435	143	391	1 100	140	467	781	1069
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	1	1	0	0	0	0	0
	Total	1 438	144	392	1 100	140	467	781	1069
Leraba	VIP	864	79	183	81	445	3	424	758
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	865	79	183	81	445	3	424	758
Total Cascades	VIP	2 299	222	574	1 181	585	470	1 205	1827
	ECOSAN	2	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	1	1	0	0	0	0	0
	Total	2 303	223	575	1 181	585	470	1 205	1827
Kadiogo	VIP	1 245	1 328	226	65	1	20	299	1
	ECOSAN	17	29	50	145	0	120	105	60

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 262	1 357	276	210	1	140	404	61
	VIP	1 245	1 328	226	65	1	20	299	1
	ECOSAN	17	29	50	145	0	120	105	60
Total Centre	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 262	1 357	276	210	1	140	404	61
	VIP	1 245	1 328	226	65	1	20	299	1
	ECOSAN	17	29	50	145	0	120	105	60
Boulgou	VIP	176	334	73	196	109	2	172	0
	ECOSAN	1	0	0	4	35	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	177	334	73	200	144	2	172	0
Koulpelogo	VIP	722	2 712	1 436	56	2	0	96	0
	ECOSAN	1	1	0	0	17	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	723	2 713	1 436	56	19	0	96	0
Kouritenga	VIP	257	39	47	44	12	9	339	0
	ECOSAN	0	0	10	0	0	0	1	0
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	1	0
	Total	258	39	57	44	12	9	341	0
Total Centre-Est	VIP	1 155	3 085	1 556	296	124	11	607	0
	ECOSAN	2	1	10	4	52	0	1	0
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	1	0
	Total	1 158	3 086	1 566	300	176	11	609	0
Bam	VIP	75	479	139	9	7	776	803	231
	ECOSAN	48	2	75	47	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0	0
	Total	124	481	214	56	7	776	803	231
Namentenga	VIP	2 038	196	12	106	5	1 966	352	139
	ECOSAN	1	4	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0	0
	Total	2 040	200	12	106	5	1 966	352	139
Sanmatenga	VIP	1 196	475	794	335	9	1 438	298	243
	ECOSAN	1	3	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 199	478	794	335	9	1 438	298	243
Total Centre-Nord	VIP	3 309	1 150	945	450	21	4 180	1 453	613
	ECOSAN	50	9	75	47	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	4	0	0	0	0	0	0	0
	Total	3 363	1 159	1 020	497	21	4 180	1 453	613
Boulkiemde	VIP	736	141	204	214	15	2	1 133	33
	ECOSAN	447	21	10	1	0	41	0	0
	Toilette à chasse d'eau	3	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 186	162	214	215	15	43	1 133	33
Sanguie	VIP	2 556	155	112	77	2	49	621	4

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	ECOSAN	294	10	10	0	0	150	3	144
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	2 850	165	122	77	2	199	624	148
Sissili	VIP	761	208	227	158	0	5	66	25
	ECOSAN	1	10	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	762	218	227	158	0	5	66	25
Ziro	VIP	687	43	159	112	0	65	768	4
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	3	0	0	0	0	0	0	0
	Total	691	43	159	112	0	65	768	4
Total Centre-Oues	VIP	4 740	547	702	561	17	121	2 588	66
	ECOSAN	743	41	20	1	0	191	3	144
	Toilette à chasse d'eau	6	0	0	0	0	0	0	0
	Total	5 489	588	722	562	17	312	2 591	210
Bazega	VIP	763	192	370	371	717	156	615	5
	ECOSAN	18	26	34	37	0	0	141	14
	Toilette à chasse d'eau	0	2	0	0	0	0	0	0
	Total	781	220	404	408	717	156	756	19
Nahouri	VIP	423	21	1	51	117	232	534	0
	ECOSAN	1	0	0	0	0	1	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	424	21	1	51	117	233	534	0
Zoundweogo	VIP	333	594	864	736	1 123	338	544	1
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	18
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	1	0	0
	Total	333	594	864	736	1 123	339	544	19
Total Centre-Sud	VIP	1 519	807	1 235	1 158	1 957	726	1 693	6
	ECOSAN	19	26	34	37	0	1	141	32
	Toilette à chasse d'eau	0	2	0	0	0	1	0	0
	Total	1 538	835	1 269	1 195	1 957	728	1 834	38
Gnagna	VIP	2 582	1 517	4 194	230	5	11	804	1150
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0	1
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	2	0	0	0	0
	Total	2 583	1 517	4 194	232	5	11	804	1151
Gourma	VIP	209	319	82	2	8	0	1 181	17
	ECOSAN	4	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	213	319	82	2	8	0	1 181	17
Komondjari	VIP	49	61	152	0	0	0	0	31
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	49	61	152	0	0	0	0	31

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Kompienga	VIP	71	44	73	420	51	0	56	0
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	71	44	73	420	51	0	56	0
Tapoa	VIP	206	277	111	58	0	2	57	0
	ECOSAN	14	1	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	220	278	111	58	0	2	57	0
Total Est	VIP	3 117	2 218	4 612	710	64	13	2 098	1198
	ECOSAN	19	1	0	0	0	0	0	1
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	2	0	0	0	0
	Total	3 136	2 219	4 612	712	64	13	2 098	1199
Houet	VIP	833	96	584	3 229	915	48	748	932
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	8	1	0	0	0	0
	Total	833	96	592	3 230	915	48	748	932
Kenedougou	VIP	497	204	642	2 169	568	15	48	931
	ECOSAN	0	1	0	0	0	1	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	1	0	0	0
	Total	497	205	642	2 169	569	16	48	931
Tuy	VIP	841	448	998	261	194	3	137	793
	ECOSAN	2	22	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0	0
	Total	844	470	998	261	194	3	137	793
Total Hauts-Bassins	VIP	2 171	748	2 224	5 659	1 677	66	933	2656
	ECOSAN	2	23	0	0	0	1	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	0	8	1	1	0	0	0
	Total	2 174	771	2 232	5 660	1 678	67	933	2656
Loroum	VIP	15	0	0	11	6	0	25	0
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	15	0	0	11	6	0	25	0
Passoré	VIP	12	68	2	465	141	2	96	5
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	12	68	2	465	141	2	96	5
Yatenga	VIP	1 570	312	500	239	6	109	1 104	0
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 572	312	500	239	6	109	1 104	0
Zoundoma	VIP	2	89	369	395	0	2	93	3
	ECOSAN	0	1	0	0	0	0	0	13
	Toilette à chasse d'eau	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
	Total	2	90	369	395	0	2	93	16
Total Nord	VIP	1 599	469	871	1 110	153	113	1 318	8
	ECOSAN	0	1	0	0	0	0	0	13
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 601	470	871	1 110	153	113	1 318	21
Ganzourgou	VIP	236	532	101	271	1	271	27	7
	ECOSAN	2	4	0	0	0	0	0	50
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	238	536	101	271	1	271	27	57
Kourweogo	VIP	74	13	274	35	0	30	170	13
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	50
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	74	13	274	35	0	30	170	63
Oubritenga	VIP	1 048	27	13	33	103	66	5	0
	ECOSAN	51	64	47	30	20	0	22	50
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	1	0	0	0
	Total	1 099	91	60	63	124	66	27	50
Total Plateau Central	VIP	1 358	572	388	339	104	367	202	20
	ECOSAN	53	68	47	30	20	0	22	150
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	1	0	0	0
	Total	1 411	640	435	369	125	367	224	170
Oudalan	VIP	505	43	216	141	217	0	156	46
	ECOSAN	0	0	1	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0	0
	Total	506	43	217	141	217	0	156	46
Seno	VIP	1 075	1 341	144	385	53	0	257	20
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 078	1 341	144	385	53	0	257	20
Soum	VIP	1 119	2 732	391	371	0	0	0	0
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 119	2 732	391	371	0	0	0	0
Yagha	VIP	1 070	177	17	316	0	1	64	0
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 073	177	17	316	0	1	64	0
Total Sahel	VIP	3 769	4 293	768	1 213	270	1	477	66
	ECOSAN	2	0	1	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	5	0	0	0	0	0	0	0
	Total	3 776	4 293	769	1 213	270	1	477	66
Bougouriba	VIP	331	64	217	632	1	34	394	336
	ECOSAN	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
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	331	64	217	632	1	34	394	336
Ioba	VIP	226	263	116	290	5	132	176	812
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	3	0	0	0	0	0	12	0
	Total	229	263	116	290	5	132	188	812
Noumbiel	VIP	1 056	312	31	66	4	0	45	286
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 057	312	31	66	4	0	45	286
Poni	VIP	1 048	191	151	268	28	18	475	777
	ECOSAN	0	4	12	1	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1 048	195	163	269	28	18	475	777
Total Sud-Ouest	VIP	2 661	830	515	1 256	38	184	1 090	2 211
	ECOSAN	1	4	12	1	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	3	0	0	0	0	0	12	0
	Total	2 665	834	527	1 257	38	184	1 102	2 211
Total général	VIP	35 930	22 418	18 667	17 172	7 290	7 834	15 282	11549
	ECOSAN	914	214	258	278	128	362	272	400
	Toilette à chasse d'eau	26	8	11	5	2	1	13	0
	Total	36 870	22 640	18 936	17 455	7 420	8 197	15 567	11949

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2022

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

Région	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	Subventionnés	49	18	43	71	228	185	44	291	412	132
	Non subventionnés	4	231	21	36	33	22	23	5	39	20
	Total	53	249	64	107	261	207	67	296	451	152
Cascades	Subventionnés	46	3	339	118	235	13	0	0	0	0
	Non subventionnés	10	17	917	37	24	11	3	24	10	7
	Total	56	20	1 256	155	259	24	3	24	10	7
Centre	Subventionnés	3	10	17	1	47	0	0	233	202	83
	Non subventionnés	3	45	2	5	8	1	4	3	4	4
	Total	6	55	19	6	55	1	4	236	206	87
Centre-Est	Subventionnés	1	3	0	10	6	1	1	1	0	0
	Non subventionnés	5	5	9	20	5	6	13	8	5	0
	Total	6	8	9	30	11	7	14	9	5	0
Centre-Nord	Subventionnés	1	8	4	72	142	6	0	56	305	172
	Non subventionnés	7	13	3	13	3	2	4	2	11	4
	Total	8	21	7	85	145	8	4	58	316	176
Centre-Ouest	Subventionnés	27	16	277	27	18	9	6	847	1 261	814
	Non subventionnés	9	49	6	21	8	3	13	25	25	6

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région	Type de latrine	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Total	36	65	283	48	26	12	19	872	1 286	820
Centre-Sud	Subventionnés	1	3	210	111	7	18	1	544	385	344
	Non subventionnés	0	15	8	76	27	54	7	15	3	23
	Total	1	18	218	187	34	72	8	559	388	367
Est	Subventionnés	58	24	42	226	523	64	6	1	357	392
	Non subventionnés	24	99	73	23	74	1	47	11	63	19
	Total	82	123	115	249	597	65	53	12	420	411
Hauts-Bassins	Subventionnés	11	11	154	19	198	731	107	6	5	0
	Non subventionnés	3	16	15	15	14	13	22	18	11	14
	Total	14	27	169	34	212	744	129	24	16	14
Nord	Subventionnés	21	5	9	72	2	9	12	90	0	10
	Non subventionnés	6	28	12	24	12	7	11	1	90	2
	Total	27	33	21	96	14	16	23	91	90	12
Plateau Central	Subventionnés	2	6	1	40	1	2	0	265	2	67
	Non subventionnés	1	13	26	28	7	20	6	10	5	5
	Total	3	19	27	68	8	22	6	275	7	72
Sahel	Subventionnés	7	15	101	18	2	55	657	146	0	0
	Non subventionnés	74	24	30	11	0	0	2	0	0	0
	Total	81	39	131	29	2	55	659	146	0	0
Sud-Ouest	Subventionnés	39	142	143	157	128	31	4	122	6	256
	Non subventionnés	29	178	17	58	12	22	31	27	53	71
	Total	68	320	160	215	140	53	35	149	59	327
Burkina Faso	Subventionnés	266	264	1 340	942	1 537	1 124	838	2 602	2 935	2 270
	Non subventionnés	175	733	1 139	367	227	162	186	149	319	175
	Total	441	997	2 479	1 309	1 764	1 286	1 024	2 751	3 254	2 445

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2013-2022

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

Provinces	Puits	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Balé	Subventionnés	13	30	20	36	0	2	234	81
	Non subventionnés	4	3	5	3	11	0	26	0
	Total	17	33	25	39	11	2	260	81
Banwa	Subventionnés	0	3	4	57	36	188	73	0
	Non subventionnés	5	5	7	11	2	3	0	5
	Total	5	8	11	68	38	191	73	5
Kossi	Subventionnés	4	13	116	58	2	99	68	9
	Non subventionnés	1	8	17	5	7	0	0	14
	Total	5	21	133	63	9	99	68	23
Mouhoun	Subventionnés	21	20	54	28	6	2	8	13
	Non subventionnés	1	14	0	1	1	1	11	1
	Total	22	34	54	29	7	3	19	14
Nayala	Subventionnés	0	0	32	4	0	0	0	0
	Non subventionnés	0	0	4	2	2	1	0	0
	Total	0	0	36	6	2	1	0	0
Sourou	Subventionnés	5	5	2	2	0	0	29	29
	Non subventionnés	10	6	0	0	0	0	2	0
	Total	15	11	2	2	0	0	31	29

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Puisards	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Total	15	11	2	2	0	0	31	29
Total	Subventionnés	43	71	228	185	44	291	412	132
Boucle du Mouhoun	Non subventionnés	21	36	33	22	23	5	39	20
	Total	64	107	261	207	67	296	451	152
Comoé	Subventionnés	718	15	231	0	0	0	0	0
	Non subventionnés	3	27	24	4	0	24	0	4
	Total	721	42	255	4	0	24	0	4
Leraba	Subventionnés	535	103	4	13	0	0	0	0
	Non subventionnés	0	10	0	7	3	0	10	3
	Total	535	113	4	20	3	0	10	3
Total Cascades	Subventionnés	1 253	118	235	13	0	0	0	0
	Non subventionnés	3	37	24	11	3	24	10	7
	Total	1 256	155	259	24	3	24	10	7
Kadiogo	Subventionnés	17	1	47	0	0	233	202	83
	Non subventionnés	2	5	8	1	4	3	4	4
	Total	19	6	55	1	4	236	206	87
Total Centre	Subventionnés	17	1	47	0	0	233	202	83
	Non subventionnés	2	5	8	1	4	3	4	4
	Total	19	6	55	1	4	236	206	87
Boulgou	Subventionnés	0	2	5	1	1	1	0	0
	Non subventionnés	4	3	5	2	7	8	4	0
	Total	4	5	10	3	8	9	4	0
Koulpelogo	Subventionnés	0	8	1	0	0	0	0	0
	Non subventionnés	0	10	0	0	5	0	1	0
	Total	0	18	1	0	5	0	1	0
Kouritenga	Subventionnés	0	0	0	0	0	0	0	0
	Non subventionnés	5	7	0	4	1	0	0	0
	Total	5	7	0	4	1	0	0	0
Total Centre-Est	Subventionnés	0	10	6	1	1	1	0	0
	Non subventionnés	9	20	5	6	17	8	5	0
	Total	9	30	11	7	18	9	5	0
Bam	Subventionnés	4	38	4	0	0	0	296	118
	Non subventionnés	0	0	0	0	0	0	1	2
	Total	4	38	4	0	0	0	297	120
Namentenga	Subventionnés	0	3	3	6	0	50	0	40
	Non subventionnés	2	10	2	1	3	2	3	2
	Total	2	13	5	7	3	52	3	42
Sanmatenga	Subventionnés	0	31	135	0	0	6	9	14
	Non subventionnés	1	3	1	1	1	0	7	0
	Total	1	34	136	1	1	6	16	14
Total Centre-Nord	Subventionnés	4	72	142	6	0	56	305	172
	Non subventionnés	3	13	3	2	4	2	11	4
	Total	7	85	145	8	4	58	316	176
Boulkiemde	Subventionnés	17	3	13	6	6	675	942	489
	Non subventionnés	4	16	4	1	7	12	5	4
	Total	21	19	17	7	13	687	947	493
Sanguie	Subventionnés	68	9	5	3	0	140	220	302
	Non subventionnés	2	0	3	0	2	10	1	0
	Total	70	9	8	3	2	150	221	302
Sissili	Subventionnés	124	14	0	0	0	0	0	0
	Non subventionnés	0	4	1	2	4	2	5	0
	Total	124	18	1	2	4	2	5	0
Ziro	Subventionnés	68	1	0	0	0	32	99	23

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Puisards	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Non subventionnés	0	1	0	0	0	1	14	2
	Total	68	2	0	0	0	33	113	25
Total Centre-Ouest	Subventionnés	277	27	18	9	6	847	1 261	814
	Non subventionnés	6	21	8	3	13	25	25	6
	Total	283	48	26	12	19	872	1286	820
Bazega	Subventionnés	100	38	4	9	0	248	73	149
	Non subventionnés	2	47	15	35	2	12	0	16
	Total	102	85	19	44	2	260	73	165
Nahouri	Subventionnés	49	50	0	0	0	49	30	12
	Non subventionnés	0	5	1	0	0	1	0	2
	Total	49	55	1	0	0	50	30	14
Zoundweogo	Subventionnés	61	23	3	9	1	247	282	183
	Non subventionnés	6	24	11	19	5	2	3	5
	Total	67	47	14	28	6	249	285	188
Total Centre-Sud	Subventionnés	210	111	7	18	1	544	385	344
	Non subventionnés	8	76	27	54	7	15	3	23
	Total	218	187	34	72	8	559	388	367
Gnagna	Subventionnés	9	146	489	49	4	1	0	0
	Non subventionnés	1	4	1	1	32	4	21	2
	Total	10	150	490	50	36	5	21	2
Gourma	Subventionnés	8	0	1	0	0	0	351	392
	Non subventionnés	23	11	35	0	2	4	0	0
	Total	31	11	36	0	2	4	351	392
Komondjari	Subventionnés	0	25	0	0	0	0	0	0
	Non subventionnés	0	0	1	0	0	0	0	0
	Total	0	25	1	0	0	0	0	0
Kompienga	Subventionnés	23	2	2	1	2	0	0	0
	Non subventionnés	40	0	4	0	2	0	0	0
	Total	63	2	6	1	4	0	0	0
Tapoa	Subventionnés	2	53	31	14	0	0	6	0
	Non subventionnés	9	8	33	0	11	3	42	17
	Total	11	61	64	14	11	3	48	17
Total Est	Subventionnés	42	226	523	64	6	1	357	392
	Non subventionnés	73	23	74	1	47	11	63	19
	Total	115	249	597	65	53	12	420	411
Houet	Subventionnés	1	3	91	334	53	0	0	0
	Non subventionnés	0	7	0	1	2	1	2	0
	Total	1	10	91	335	55	1	2	0
Kenedougou	Subventionnés	12	1	4	389	30	4	5	0
	Non subventionnés	13	6	12	12	10	3	5	6
	Total	25	7	16	401	40	7	10	6
Tuy	Subventionnés	142	15	103	8	24	2	0	0
	Non subventionnés	1	2	2	0	10	14	4	8
	Total	143	17	105	8	34	16	4	8
Total Hauts-Bassins	Subventionnés	155	19	198	731	107	6	5	0
	Non subventionnés	14	15	14	13	22	18	11	14
	Total	169	34	212	744	129	24	16	14
Loroum	Subventionnés	0	0	0	0	0	0	0	0
	Non subventionnés	0	0	1	0	0	0	0	0
	Total	0	0	1	0	0	0	0	0
Passoré	Subventionnés	2	0	1	0	1	0	0	0
	Non subventionnés	2	4	5	0	0	0	0	0
	Total	4	4	6	0	1	0	0	0

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Puisards	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Yatenga	Subventionnés	7	4	0	5	11	88	0	7
	Non subventionnés	9	15	6	7	9	1	89	2
	Total	16	19	6	12	20	89	89	9
Zoundoma	Subventionnés	0	68	1	4	0	2	0	3
	Non subventionnés	1	5	0	0	2	0	1	0
	Total	1	73	1	4	2	2	1	3
Total Nord	Subventionnés	9	72	2	9	12	90	0	10
	Non subventionnés	12	24	12	7	11	1	90	2
	Total	21	96	14	16	23	91	90	12
Ganzourgou	Subventionnés	0	17	0	2	0	264	0	7
	Non subventionnés	2	6	1	0	0	2	0	0
	Total	2	23	1	2	0	266	0	7
Kourweogo	Subventionnés	0	3	0	0	0	1	2	0
	Non subventionnés	5	7	6	3	4	8	5	5
	Total	5	10	6	3	4	9	7	5
Oubritenga	Subventionnés	1	20	1	0	0	0	0	60
	Non subventionnés	19	15	0	17	2	0	0	0
	Total	20	35	1	17	2	0	0	60
Total Plateau Central	Subventionnés	1	40	1	2	0	265	2	67
	Non subventionnés	26	28	7	20	6	10	5	5
	Total	27	68	8	22	6	275	7	72
Oudalan	Subventionnés	30	0	2	0	0	0	0	0
	Non subventionnés	29	11	0	0	0	0	0	0
	Total	59	11	2	0	0	0	0	0
Seno	Subventionnés	0	0	0	55	357	0	0	0
	Non subventionnés	1	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1	0	0	55	357	0	0	0
Soum	Subventionnés	0	0	0	0	4	0	0	0
	Non subventionnés	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	4	0	0	0
Yagha	Subventionnés	71	18	0	0	296	146	0	0
	Non subventionnés	0	0	0	0	2	0	0	0
	Total	71	18	0	0	298	146	0	0
Total Sahel	Subventionnés	101	18	2	55	657	146	0	0
	Non subventionnés	30	11	0	0	2	0	0	0
	Total	131	29	2	55	659	146	0	0
Bougouriba	Subventionnés	3	9	61	27	0	0	0	0
	Non subventionnés	0	3	0	2	0	0	0	0
	Total	3	12	61	29	0	0	0	0
Ioba	Subventionnés	109	39	4	0	2	2	6	3
	Non subventionnés	11	11	9	14	28	23	52	62
	Total	120	50	13	14	30	25	58	65
Noumbiel	Subventionnés	21	6	0	0	0	119	0	2
	Non subventionnés	1	7	0	2	0	0	0	0
	Total	22	13	0	2	0	119	0	2
Poni	Subventionnés	11	103	63	4	2	1	0	251
	Non subventionnés	4	37	3	4	3	4	1	9
	Total	15	140	66	8	5	5	1	260
Total Sud-Ouest	Subventionnés	144	157	128	31	4	122	6	256
	Non subventionnés	16	58	12	22	31	27	53	71
	Total	160	215	140	53	35	149	59	327
Total rural	Subventionnés	223	942	1 537	1 124	838	2 602	2 935	2270
	Non subventionnés	2 256	367	227	162	186	149	319	175

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Puisards	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Total	2 479	1 309	1 764	1 286	1 024	2 751	3 254	2445

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2022

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

Région		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	Ensemble	63	32	33	34	102	62	94	106	67	43
	Réservés aux filles	10	24	2	1	9	3	4	8	7	3
Cascades	Ensemble	17	38	204	60	64	24	38	10	24	16
	Réservés aux filles	12	14	47	16	4	1	2	1	3	3
Centre	Ensemble	21	18	7	6	23	40	67	35	54	83
	Réservés aux filles	0	5	1	1	3	4	12	2	5	27
Centre-Est	Ensemble	28	52	52	48	76	35	92	45	47	28
	Réservés aux filles	2	24	9	9	11	2	17	1	9	2
Centre-Nord	Ensemble	134	20	71	67	81	82	71	135	114	38
	Réservés aux filles	7	10	24	17	23	33	20	36	29	10
Centre-Ouest	Ensemble	61	86	75	69	100	73	112	181	73	63
	Réservés aux filles	22	46	19	5	5	15	25	42	11	12
Centre-Sud	Ensemble	8	25	26	34	41	30	23	42	39	37
	Réservés aux filles	9	13	5	3	4	3	3	3	6	9
Est	Ensemble	34	53	45	70	89	64	108	36	109	10
	Réservés aux filles	0	28	7	3	17	9	25	6	32	3
Hauts-Bassins	Ensemble	46	47	48	57	154	47	63	115	32	31
	Réservés aux filles	0	22	12	3	30	9	9	9	0	1
Nord	Ensemble	39	54	35	33	79	61	94	90	77	31
	Réservés aux filles	2	28	7	1	11	9	13	17	17	8
Plateau Central	Ensemble	34	205	38	58	83	48	40	74	34	40
	Réservés aux filles	0	44	4	11	13	7	1	10	5	9
Sahel	Ensemble	28	54	51	76	311	56	63	47	6	12
	Réservés aux filles	8	16	14	21	73	16	14	6	0	1
Sud-Ouest	Ensemble	39	45	35	47	60	60	42	55	28	34
	Réservés aux filles	4	23	5	3	10	6	2	3	6	7
Burkina Faso	Ensemble	552	729	720	659	1 263	682	907	971	704	466
	Réservés aux filles	76	297	156	94	213	117	147	144	130	95

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2013-2022

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

Provinces	Latrines	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Balé	Ensemble	11	7	7	5	18	9	4	25	20	19
	Réservés aux filles	0	1	0	1	2	0	0	1	2	3
Banwa	Ensemble	10	4	1	2	28	13	2	16	13	4
	Réservés aux filles	0	3	1	0	5	2	0	2	1	0
Kossi	Ensemble	18	3	4	5	11	14	13	22	10	7
	Réservés aux filles	1	2	0	0	0	1	0	2	0	0

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Mouhoun	Ensemble	8	5	14	13	33	11	9	33	11	8
	Réservés aux filles	0	5	1	0	1	0	0	2	3	0
Nayala	Ensemble	2	7	2	4	4	5	7	1	8	5
	Réservés aux filles	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0
Sourou	Ensemble	14	6	5	5	8	10	9	9	5	0
	Réservés aux filles	1	6	0	0	1	0	1	1	0	0
Total Boucle du Mouhoun	Ensemble	63	32	33	34	102	62	44	106	67	43
	Réservés aux filles	2	24	2	1	9	3	1	8	7	3
Comoé	Ensemble	14	16	124	41	49	16	12	8	18	11
	Réservés aux filles	10	13	30	9	4	0	1	1	2	2
Leraba	Ensemble	3	22	80	19	15	8	17	2	6	5
	Réservés aux filles	2	1	17	7	0	1	0	0	1	1
Total Cascades	Ensemble	17	38	204	60	64	24	29	10	24	16
	Réservés aux filles	12	14	47	16	4	1	1	1	3	3
Kadiogo	Ensemble	21	14	7	6	23	40	49	35	54	83
	Réservés aux filles	0	5	1	1	3	4	8	2	5	27
Total Centre	Ensemble	21	14	7	6	23	40	49	35	54	83
	Réservés aux filles	0	5	1	1	3	4	8	2	5	27
Boulgou	Ensemble	14	16	22	24	26	21	18	22	34	23
	Réservés aux filles	1	8	8	3	2	2	1	0	8	2
Koulpelogo	Ensemble	8	22	10	9	12	9	12	13	7	2
	Réservés aux filles	1	11	0	2	3	0	2	1	0	0
Kouritenga	Ensemble	6	14	20	15	38	5	25	10	6	3
	Réservés aux filles	0	5	1	4	6	0	5	0	1	0
Total Centre-Est	Ensemble	28	52	52	48	76	35	55	45	47	28
	Réservés aux filles	2	24	9	9	11	2	8	1	9	2
Bam	Ensemble	18	3	26	15	28	19	8	64	91	22
	Réservés aux filles	3	2	11	6	9	7	1	10	24	4
Namentenga	Ensemble	57	9	16	2	16	17	8	26	8	2
	Réservés aux filles	2	4	4	0	5	3	1	10	0	0
Sanmatenga	Ensemble	59	8	29	50	37	46	23	45	15	14
	Réservés aux filles	2	4	9	11	9	23	8	16	5	6
Total Centre-Nord	Ensemble	134	20	71	67	81	82	39	135	114	38
	Réservés aux filles	7	10	24	17	23	33	10	36	29	10
Boulkiemde	Ensemble	21	28	35	20	44	35	10	91	33	8
	Réservés aux filles	9	21	3	1	2	7	2	25	4	2
Sanguie	Ensemble	10	20	29	26	21	16	14	23	18	18
	Réservés aux filles	0	10	14	2	0	5	5	2	3	3
Sissili	Ensemble	11	15	3	16	26	13	67	50	14	22
	Réservés aux filles	4	9	0	2	3	2	14	11	3	5
Ziro	Ensemble	19	23	8	7	9	9	5	17	8	15
	Réservés aux filles	9	6	2	0	0	1	0	4	1	2

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Latrines	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Total Centre-Ouest	Ensemble	61	86	75	69	100	73	96	181	73	63
	Réservés aux filles	22	46	19	5	5	15	21	42	11	12
Bazega	Ensemble	4	14	16	9	19	13	6	17	15	23
	Réservés aux filles	4	8	4	0	3	3	1	1	3	8
Nahouri	Ensemble	1	5	5	7	14	7	2	7	5	8
	Réservés aux filles	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0
Zoundweogo	Ensemble	3	6	5	18	8	10	10	18	19	6
	Réservés aux filles	4	4	1	2	0	0	1	1	3	1
Total Centre-Sud	Ensemble	8	25	26	34	41	30	18	42	39	37
	Réservés aux filles	9	13	5	3	4	3	2	3	6	9
Gnagna	Ensemble	12	11	1	20	26	29	7	8	31	0
	Réservés aux filles	0	8	0	0	3	4	1	0	0	0
Gourma	Ensemble	7	14	21	20	13	17	49	8	28	7
	Réservés aux filles	0	1	4	1	3	4	15	2	10	3
Komondjari	Ensemble	2	5	1	7	2	4	0	4	0	0
	Réservés aux filles	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0
Kompienga	Ensemble	5	2	0	1	4	1	18	6	1	2
	Réservés aux filles	0	1	0	1	1	0	6	2	0	0
Tapoa	Ensemble	8	21	22	22	44	13	3	10	49	1
	Réservés aux filles	0	15	3	1	9	0	0	2	22	0
Total Est	Ensemble	34	53	45	70	89	64	77	36	109	10
	Réservés aux filles	0	28	7	3	17	9	22	6	32	3
Houet	Ensemble	30	27	33	31	62	25	18	41	11	8
	Réservés aux filles	0	13	10	2	14	5	1	4	0	1
Kenedougou	Ensemble	10	7	10	11	62	12	2	52	10	12
	Réservés aux filles	0	4	0	1	8	3	0	5	0	0
Tuy	Ensemble	6	12	5	15	30	10	4	22	11	11
	Réservés aux filles	0	5	2	0	8	1	0	0	0	0
Total Hauts-Bassins	Ensemble	46	46	48	57	154	47	24	115	32	31
	Réservés aux filles	0	22	12	3	30	9	1	9	0	1
Loroum	Ensemble	7	16	4	0	11	7	0	10	4	0
	Réservés aux filles	1	10	0	0	1	1	0	0	0	0
Passoré	Ensemble	7	10	7	21	15	18	36	18	13	5
	Réservés aux filles	0	2	1	1	1	3	0	4	2	0
Yatenga	Ensemble	18	25	21	9	38	33	21	33	34	12
	Réservés aux filles	0	14	5	0	5	5	6	7	9	3
Zoundoma	Ensemble	7	3	3	3	15	3	7	29	26	14
	Réservés aux filles	1	2	1	0	4	0	1	6	6	5
Total Nord	Ensemble	39	54	35	33	79	61	64	90	77	31
	Réservés aux filles	2	28	7	1	11	9	7	17	17	8
Ganzourgou	Ensemble	19	74	15	32	17	11	9	20	11	19
	Réservés aux filles	0	30	3	9	2	1	0	7	1	3

Provinces	Latrines	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Kourweogo	Ensemble	5	35	12	15	48	16	5	23	17	10
	Réservés aux filles	0	6	0	1	7	5	0	0	3	2
Oubritenga	Ensemble	10	96	11	11	18	21	15	31	6	11
	Réservés aux filles	0	8	1	1	4	1	1	3	1	4
Total Plateau Central	Ensemble	34	205	38	58	83	48	29	74	34	40
	Réservés aux filles	0	44	4	11	13	7	1	10	5	9
Oudalan	Ensemble	12	8	12	28	55	6	2	7	0	0
	Réservés aux filles	5	4	1	7	13	3	0	2	0	0
Seno	Ensemble	6	20	6	12	55	8	28	35	4	12
	Réservés aux filles	1	3	1	3	4	2	5	3	0	1
Soum	Ensemble	6	17	17	22	142	13	3	3	2	0
	Réservés aux filles	0	7	8	7	39	4	0	1	0	0
Yagha	Ensemble	4	9	16	14	59	29	4	2	0	0
	Réservés aux filles	2	2	4	4	17	7	0	0	0	0
Total Sahel	Ensemble	28	54	51	76	311	56	37	47	6	12
	Réservés aux filles	8	16	14	21	73	16	5	6	0	1
Bougouriba	Ensemble	6	6	4	4	15	12	1	7	4	4
	Réservés aux filles	0	3	0	0	3	2	0	0	0	1
Ioba	Ensemble	17	17	6	20	17	6	4	39	8	7
	Réservés aux filles	2	8	0	1	1	1	0	2	2	1
Noumbiel	Ensemble	6	3	2	3	13	1	4	2	0	8
	Réservés aux filles	1	1	0	0	4	0	0	0	0	2
Poni	Ensemble	10	19	23	20	15	41	5	7	16	15
	Réservés aux filles	1	11	5	2	2	3	1	1	4	3
Total Sud-Ouest	Ensemble	39	45	35	47	60	60	14	55	28	34
	Réservés aux filles	4	23	5	3	10	6	1	3	6	7
Total rural	Ensemble	552	724	720	659	1263	682	575	971	704	466
	Réservés aux filles	68	297	156	94	213	117	88	144	130	95

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	41	13	35	34	21	14	25	30	39	17
Cascades	4	1	46	27	19	5	6	8	15	6
Centre	6	4	12	1	11	7	8	6	15	9
Centre-Est	9	11	6	13	9	16	24	14	10	4
Centre-Nord	12	26	10	4	13	17	2	14	30	3
Centre-Ouest	17	14	30	32	17	18	5	38	23	17
Centre-Sud	1	6	11	6	9	16	4	21	16	8
Est	13	25	19	5	21	24	14	13	25	1
Hauts-Bassins	10	14	9	18	34	12	16	31	35	7
Nord	15	21	17	23	10	17	17	34	16	8

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Plateau Central	7	21	17	24	8	7	1	26	30	1
Sahel	7	16	14	51	57	11	14	13	7	-
Sud-Ouest	15	9	9	24	19	27	11	20	23	4
Burkina Faso	157	181	235	262	248	191	147	268	284	85

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2013-2022

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

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	41	13	35	34	21	14	25	30	39	17
Balé	8	3	3	6	4	9	1	19	10	1
Banwa	9	0	1	6	5	0	0	1	12	1
Kossi	10	3	10	3	0	1	6	2	11	2
Mouhoun	5	0	16	0	5	0	8	6	5	5
Nayala	2	5	1	3	3	1	3	2	1	-
Sourou	7	2	4	16	4	3	7	0	0	8
Cascades	4	1	46	27	19	5	6	8	15	6
Comoé	3	1	23	21	19	5	0	3	11	6
Leraba	1	0	23	6	0	0	6	5	4	0
Centre	6	4	12	1	11	7	8	6	15	9
Kadiogo	6	4	12	1	11	7	8	6	15	9
Centre-Est	9	11	6	13	9	16	24	14	10	4
Boulgou	6	3	0	0	5	3	16	5	7	2
Koumpelogo	2	8	2	11	1	5	0	0	0	2
Kouritenga	1	0	4	2	3	8	8	9	3	0
Centre-Nord	12	26	10	4	13	17	2	14	30	3
Bam	8	1	5	0	0	8	1	3	7	3
Namentenga	3	1	2	0	3	8	0	3	13	0
Sanmatenga	1	24	3	4	10	1	1	8	10	0
Centre-Ouest	17	14	30	32	17	18	5	38	23	17
Boulkiemde	5	7	17	4	6	4	2	9	7	8
Sanguie	5	2	8	9	2	4	3	7	4	3
Sissili	3	2	3	18	6	10	0	19	11	4
Ziro	4	3	2	1	3	0	0	3	1	2
Centre-Sud	1	6	11	6	9	16	4	21	16	8
Bazega	0	2	7	1	2	6	2	13	0	0
Nahouri	0	0	4	4	2	0	0	1	10	7
Zoundweogo	1	4	0	1	5	10	2	7	6	1
Est	13	25	19	5	21	24	14	13	25	1
Gnagna	1	3	0	1	4	2	8	5	5	1
Gourma	1	15	16	2	8	12	1	0	4	0
Komondjari	1	1	3	0	0	4	0	1	0	0
Kompienga	0	1	0	2	2	0	5	0	6	0
Tapoa	10	5	0	0	7	6	0	7	10	0
Hauts-Bassins	10	14	9	18	34	12	16	31	35	7
Houet	8	11	1	3	19	8	8	7	10	6
Kenedougou	1	1	8	13	14	0	8	7	12	1
Tuy	1	2	0	2	1	4	0	17	13	0
Nord	15	21	17	23	10	17	17	34	16	8
Loroum	2	3	0	0	0	1	7	5	2	0
Passoré	1	5	4	3	7	4	2	7	0	1
Yatenga	5	11	10	13	3	11	5	16	5	1
Zoundoma	7	2	3	7	0	1	3	6	9	6
Plateau Central	7	21	17	24	8	7	1	26	30	1
Ganzourgou	3	1	10	10	2	6	0	13	16	1
Kourweogo	2	1	1	6	4	1	0	8	4	0
Ouhimbira	2	19	6	8	2	0	1	5	10	0

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région/Province	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Sahel	7	16	14	51	57	11	14	13	7	0
Oudalan	3	0	4	13	12	1	0	3	0	0
Seno	0	7	2	18	15	0	0	4	3	0
Soum	3	9	6	16	25	8	0	2	4	0
Yagha	1	0	2	4	5	2	14	4	0	0
Sud-Ouest	15	9	9	24	19	27	11	20	23	4
Bougouriba	2	0	1	12	1	2	1	2	7	0
Ioba	7	1	6	3	4	7	2	7	6	2
Noumbiel	2	2	0	6	6	2	1	1	4	2
Poni	4	6	2	3	8	16	7	10	6	0
Total	157	181	235	262	248	191	147	268	284	85

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	30	49	56	31	25	28	25	34	43	39
Cascades	11	13	3	14	9	3	3	9	13	9
Centre	4	9	10	8	13	14	10	13	30	14
Centre-Est	7	18	14	19	13	19	13	9	29	15
Centre-Nord	24	18	46	11	5	6	30	27	46	8
Centre-Ouest	15	24	38	38	51	26	11	21	12	39
Centre-Sud	4	5	10	29	11	2	1	22	17	15
Est	10	9	8	46	10	5	17	16	27	10
Hauts-Bassins	4	15	13	19	11	5	23	13	16	12
Nord	20	19	12	36	29	15	13	12	15	7
Plateau Central	19	16	12	33	17	19	10	29	15	17
Sahel	80	8	28	26	7	9	12	5	10	8
Sud-Ouest	5	1	13	15	5	11	17	19	23	4
Burkina Faso	233	204	263	325	206	162	185	229	296	197

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2013-2022

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

Provinces	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	30	49	56	31	25	28	25	34	43	39
Balé	5	2	6	0	0	0	3	17	6	4
Banwa	3	10	3	6	5	7	4	3	7	1
Kossi	14	6	19	2	5	7	5	2	8	17
Mouhoun	3	13	13	6	5	6	3	5	13	14
Nayala	1	8	0	6	3	4	4	3	9	1
Sourou	4	10	15	11	7	4	6	4	0	2
Cascades	11	13	3	14	9	3	3	9	13	9
Comoé	10	10	3	8	0	2	0	5	2	8
Leraba	1	3	0	6	9	1	3	4	11	1
Centre	4	9	10	8	13	14	10	13	30	14
Kadiogo	4	9	10	8	13	14	10	13	30	14
Centre-Est	7	18	14	19	13	19	13	9	29	15
Boulgou	5	13	8	2	1	12	8	7	21	6
Koulpelogo	0	1	2	3	2	2	3	2	5	2
Kouritenga	2	4	4	14	10	5	2	0	3	7
Centre-Nord	24	18	46	11	5	6	30	27	46	8
Bam	6	1	28	6	1	2	1	2	16	0
Namentenga	7	4	4	1	3	4	5	12	9	5
Sanmatenga	11	13	14	4	1	0	24	13	21	3
Centre-Ouest	15	24	38	38	51	26	11	21	12	39
Boulkiemde	4	16	19	14	2	4	2	8	5	11

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Sanguie	6	5	8	8	1	2	2	1	1	9
Sissili	0	3	1	16	44	18	7	9	3	7
Ziro	5	0	10	0	4	2	0	3	3	12
Centre-Sud	4	5	10	29	11	2	1	22	17	15
Bazega	2	3	5	12	6	2	1	14	9	4
Nahouri	0	0	3	2	2	0	0	4	1	5
Zoundweogo	2	2	2	15	3	0	0	4	7	6
Est	10	9	8	46	10	5	17	16	27	10
Gnagna	0	0	0	20	2	0	6	3	2	0
Gourma	4	7	6	12	4	3	5	3	13	2
Komondjari	3	0	1	0	1	0	0	0	1	3
Kompienga	2	0	1	0	0	1	4	2	0	0
Tapoa	1	2	0	14	3	1	2	8	11	5
Hauts-Bassins	4	15	13	19	11	5	23	13	16	12
Houet	4	14	6	14	7	2	3	7	3	1
Kenedougou	0	1	5	1	4	2	10	1	7	7
Tuy	0	0	2	4	0	1	10	5	6	4
Nord	20	19	12	36	29	15	13	12	15	7
Loroum	0	4	0	5	2	1	0	0	0	0
Passoré	6	4	2	7	6	3	4	8	4	3
Yatenga	11	10	9	22	18	9	9	4	6	1
Zoncoma	3	1	1	2	3	2	0	0	5	3
Plateau Central	19	16	13	33	17	19	10	29	15	17
Ganzourgou	6	2	0	17	5	6	6	15	8	10
Kourweogo	7	3	3	13	8	5	1	9	2	3
Oubritenga	6	11	10	3	4	8	3	5	5	4
Sahel	80	8	27	26	7	9	12	5	10	8
Oudalan	29	0	17	4	0	2	2	0	0	0
Seno	19	2	5	8	1	4	6	2	9	8
Soum	22	6	3	14	6	2	0	3	0	0
Yagha	10	0	2	0	0	1	4	0	1	0
Sud-Ouest	5	1	13	15	5	11	17	19	23	4
Bougouriba	0	0	3	1	0	1	6	3	3	0
Ioba	3	0	5	8	1	2	6	11	10	1
Noumbiel	2	1	1	0	1	1	0	2	3	1
Poni	0	0	4	6	3	7	5	3	7	2
Total rural	233	233	263	325	206	162	185	229	296	197

Source : DGAEUE, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	97,0	-	87,3	81,6	85,9	78,5	58,1	58,1	79,1	87,4
Cascades	97,3	-	86,6	81,5	90,3	96,1	96,1	96,1	96,1	100,0
Centre	86,7	-	96,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4	100,0
Centre-Est	98,3	-	97,2	95,7	95,7	95,7	94,6	94,6	81,3	85,7
Centre-Nord	97,8	-	87,1	90,7	100,0	69,7	91,4	91,4	91,4	100,0
Centre-Ouest	95,6	-	89,7	88,0	88,0	85,9	97,8	51,0	99,1	100,0
Centre-Sud	73,7	-	99,2	100,0	100,0	100,0	100,0	72,7	90,9	99,3
Est	98,2	-	94,6	99,2	100,0	85,3	87,0	87,8	89,6	91,8
Hauts-Bassins	98,6	-	83,2	81,9	81,9	97,3	96,0	96,0	92,7	98,3
Nord	97,8	-	80,8	77,1	81,6	83,9	84,9	81,6	83,1	86,2
Plateau Central	98,3	-	78,6	86,8	80,1	85,9	79,2	79,2	90,9	98,7
Sahel	95,8	-	73,3	94,7	97,0	63,0	73,0	72,1	89,4	92,7

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Sud-Ouest	96,8	-	77,5	89,8	97,6	92,1	92,1	95,7	89,2	97,4
Burkina Faso	95,2	-	86,9	88,2	90,3	87,2	84,7	88,7	89,4	94,5

Source : DGAEUE, rapports bilan annuel PN-AEUE, 2013-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	72,8	70,2	74	55,8	58,6	75,1	58,2	79,6	81,7	81,7
Cascades	58,7	59,6	65,3	71,1	76,8	73,1	78,3	77,9	84,4	85,7
Centre	87,5	89,5	51,9	40,9	79,2	87	87,5	91,5	92,4	90,7
Centre-Est	75,6	73,4	45,1	59,5	76,8	78,6	64,4	81,4	85,6	85,1
Centre-Nord	71,3	70,7	58,7	63,4	65,6	73,3	99,7	82,4	89,3	87,2
Centre-Ouest	70	71,8	75,2	94,2	94,2	76,8	81,1	81	87,6	90,9
Centre-Sud	75,3	76,8	75	90,1	90,1	82	99,9	81,2	87,7	89,0
Est	67,2	69,4	46,1	70,6	74,1	74,9	83,48	77,8	82,5	84,7
Hauts-Bassins	68,1	68,2	61,6	71,9	71,9	61,1	66,9	62,2	78,4	79,4
Nord	57,6	48,6	77	55,2	52,4	62	66,7	62	79,4	77,7
Plateau Central	79,8	76,8	72,8	80,1	76,1	77,4	72,1	80,2	93,4	93,8
Sahel	67,5	63,5	68,3	63,3	61,7	65	92,9	74,3	89,5	94,0
Sud-Ouest	59	57,9	50,2	58,9	56,3	68,3	71,4	70,8	75,3	76,6
Burkina Faso	70,2	68,9	63,7	67,1	70,7	72,4	74,8	76,1	84,5	85,1

Source : DGESS/MENAPLN, données Assainissement, 2013-2022

Tableau 4.20 : Etat de l'élaboration et de la mise en œuvre de PSA10 par direction régionale ONEA

Région		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
D.R.O	PSA élaboré	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
	PSA mis en œuvre	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
D.R.B	PSA élaboré	12	12	12	12	7	12	12	12	12	-
	PSA mis en œuvre	8	7	7	12	12	9	9	10	10	1
D.R.N.E	PSA élaboré	18	18	18	18	6	19	19	19	19	-
	PSA mis en œuvre	16	6	6	18	18	9	9	9	9	1
D.R.N.O	PSA élaboré	24	24	24	24	15	23	23	23	23	-
	PSA mis en œuvre	20	15	15	24	24	17	18	19	19	0
Ensemble ONEA	PSA élaboré	19	56	56	56	30	56	56	56	56	-
	PSA mis en œuvre	46	30	30	56	56	37	38	41	40	2

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2013-2022

Tableau 4.21 : Nombre de latrines annuellement réalisées par centre ONEA

CENTRES	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
OUAGADOUGOU	10 213	10 426	10 351	15 830	9 307	120	489	4 247	11 297	4195
ZINIARE	-	23	364	50	0	439	145	0	0	0
LOUMBILA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
PABRE	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
D.R OUAGA	10 213	10 449	10 715	15 880	9 307	559	634	4 247	11 297	4 195
BOBO-DIOULASSO	2 353	3 679	1 007	513	1 651	636	10	937	2 694	2 445
BANFORA	256	288	40	0	0	122	357	201	315	0
BEREGADOUGOU	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
DIEBOUGOU	72	29	97	169	176	231	17	0	0	0
GAOUA	51	76	108	222	282	282	14	0	0	0
NIANGOLOKO	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0
ORODARA	-	-	-	-	-	6	5	0	29	0
HOUNDE	90	86	78	240	820	1197	-	0	0	0
SINDOU	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
SOLENZO	-	-	-	-	-	6	11	26	0	0
BATIE	-	62	0	0	0	0	-	0	0	0
DANO	-	83	0	0	0	6	26	10	74	46
Bagassi	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Koumbia	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
D.R BOBO	2 822	4 303	1 330	1 144	2 929	2 486	440	1 180	3 112	2 491
KAYA	275	119	454	267	201	160	71	346	634	595
DORI	-	740	360	160	30	132	93	72	0	0
GOROM GOROM	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KONGOUSSI	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
BOULSA	120	114	36	3	0	61	243	172	189	0
SEBBA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
D.R KAYA	395	973	850	430	231	353	407	590	823	595
KOUPELA	-	-	-	-	-	-	-	5	27	0
POUYTENGA	-	-	-	-	-	-	-	0	20	0
GARANGO	208	164	237	300	121	43	57	220	249	126
TENKODOGO	23	157	491	442	211	83	102	305	630	397
OUARGAYE	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
BOGANDE	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KOMPIENGA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
FADA N'GOURMA	320	435	158	25	0	157	451	242	623	0
PAMA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
DIAPAGA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
BITTOU	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

¹⁰ Plan Stratégique d'Assainissement

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

CENTRES	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
GAYERI	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ZORGHO	-	-	-	-	-	6	-	23	12	0
D.R KOUPELA	551	756	886	767	332	289	610	795	1 561	523
Ouahigouya	305	340	40	4	0	211	485	411	434	0
ARBINDA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
DJIBO	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
GOURCY	86	106	270	174	168	71	35	176	358	301
YAKO	94	156	295	212	195	52	70	171	167	201
TOUGAN	27	75	235	220	161	58	24	199	95	186
TITAO	95	99	7	0	0	72	289	71	0	0
BOUSSE	-	-	-	-	-	-	-	36	239	162
D.R OUAHIGOUYA	607	776	847	610	524	464	903	1 064	1 293	850
Koudougou	396	424	63	6	2	205	699	559	601	0
BOROMO	104	0	92	181	303	174	12	0	0	0
DEDOUGOU	121	96	298	148	140	60	-	90	308	302
LEO	72	28	66	489	1174	910	149	0	0	0
NOUNA	30	41	234	214	144	70	21	89	278	87
POURA	75	0	39	29	15	62	-	0	0	0
FARA	87	0	42	18	13	36	-	0	0	0
REO	-	-	53	324	471	716	87	0	0	0
SAPOUY	-	-	-	-	-	-	-	67	0	0
PÖ	-	-	-	-	-	-	-	18	0	0
KOMBISSIRI	-	38	272	14	12	242	341	0	0	0
MANGA	-	12	144	238	7	273	52	202	0	0
SABOU	-	-	-	-	-	-	-	69	157	98
TOMA	-	-	-	-	-	6	48	45	65	0
ZABRE	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
D.R KOUDOUGOU	885	639	1 303	1 661	2 281	2 754	1 409	1 139	1 409	487
ONEA	15 473	17 896	15 931	20 492	15 604	6 905	4 403	9 015	19 495	9 141

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2013-2022

Tableau 4.22 : Nombre de puisards réalisés par centre ONEA

Centre ONEA	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ziniaré	-	4	28	54	54	54	-	51	51	0
Ouagadougou	109 048	116 490	118 048	123 384	132 241	132 331	-	135 625	141 147	3 074
Pabré	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Loumbila	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
D.R OUAGA	109 048	116 494	118 076	123 438	132 295	132 385	0	135 676	141 198	3 074
Bobo-Dioulasso	53 677	58 163	59 525	60 260	65 126	66 280	-	68 814	71 813	1 787
Bérégadougou	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Diébougou	-	101	168	175	215	371	-	382	382	0
Gaoua	-	127	186	195	280	469	-	471	471	0
Léguéma	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Niangoloko	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0
Orodara	-	-	-	-	-	2	-	5	6	0
Houndé	-	176	223	235	411	495	-	495	495	0
Banfora	1 366	1 826	1 881	1 881	1 881	2 026	-	2 568	2 861	0
Sindou	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Solenzo	-	-	-	-	-	2	-	8	8	0
Dano	-	83	48	48	48	85	-	100	138	31
Batié	-	62	22	22	22	62	-	62	62	0
D.R BOBO	55 043	60 538	62 053	62 816	67 983	69 792	0	72 907	76 238	1 818
Boulsa	506	626	651	659	659	721	-	1 044	1 186	0
Dori	-	49	51	57	57	57	-	55	55	0
Gorom- Gorom	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Kaya	700	824	1 237	1 502	1 723	1 886	-	2 258	2 870	558

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Centre ONEA	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Kongoussi	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Sebba	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
D.R KAYA	1 206	1 499	1 939	2 218	2 439	2 664	0	3 357	4 111	558
Bittou	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Bogandé	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Diapaga	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Fada N'Gourma	1 902	2 328	2 466	2 485	2 485	2 624	-	3 251	3 539	0
Garango	121	223	338	515	616	666	-	827	960	114
Gayéri	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Koupela	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4
Tenkodogo	51	99	343	552	701	814	-	1 085	1 497	317
Zorgho	-	-	-	-	-	2	-	2	2	0
Kompienga	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Pouytenga	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Pama	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Ouargaye	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
D.R KOUELA	2 074	2 650	3 147	3 552	3 802	4 106	0	5 168	6 001	435
Arbinda	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Ouahigouya	1 035	1 362	1 396	1 402	1 402	1 564	-	2 382	2 796	0
Tougan	51	105	305	515	679	735	-	953	1 035	174
Toma	-	-	-	-	-	2	-	38	95	0
Yako	99	212	468	685	851	897	-	1 129	1 294	182
Titao	416	494	500	500	500	568	-	921	921	0
Boussé	-	-	-	-	-	-	-	21	275	138
D.R OUAHIGOUYA	1 601	2 173	2 669	3 102	3 432	3 766	0	5 444	6 416	494
Boromo	406	406	462	462	462	855	-	856	856	0
Dédougou	183	283	499	574	705	770	-	849	1 155	0
Djibo	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Gourcy	194	293	590	856	1 056	1 116	-	1 222	1 548	330
Kombissiri	-	4	37	76	87	87	-	63	63	0
Léo	-	100	135	145	170	219	-	220	220	0
Manga	-	4	23	27	27	27	-	27	27	0
Nouna	49	66	249	407	544	573	-	627	866	102
Pô	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Réo	-	-	31	38	71	151	-	165	165	0
Sabou	-	-	-	-	-	-	-	131	298	97
Zabré	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Poura	197	197	224	225	231	260	-	260	260	0
Fara	281	281	305	307	322	338	-	338	338	0
Koudougou	1 266	1 646	1 678	1 692	1 694	1 849	-	2 739	3 189	0
Sapouy	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0
D.R KOUDOUGOU	2 576	3 280	4 233	4 809	5 369	6 245	0	7 499	8 987	529
ONEA	171 548	186 634	192 117	199 935	215 320	218 958	0	230 051	242 951	6 908

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2013-2022

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

DR ONEA	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DRO	234	213	298	42	53	38	28	44	48	79
DRB	20	50	61	32	12	27	0	13	18	89
DRNO	42	112	125	5	23	3	22	16	2	58
DRNE	92	38	75	34	0	12	10	57	3	45
Total ONEA	388	413	559	113	88	80	60	130	71	271

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2013-2022

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

DR ONEA	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ouaga	2,4	0	0	0	0	0	19,3	30	0	0
Bobo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ONEA	2,4	0	0	0	0	0	19,3	30	0	0

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2013-2022

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

DR ONEA	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ouaga	148	126	160	14	5	5	13	8	10	1044
Bobo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174
ONEA	148	126	160	14	5	5	13	8	10	1218

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2013-2022

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

DR ONEA	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ouaga	75	10,9	39,2	60,7	66	89,3	90,8	84,3	89,9	84,3
Bobo	89,1	78,4	84,1	76,4	32	58	70,0	62,9	76,9	90,2
Ensemble ONEA	82	44,6	61,7	68,5	40	73,7	87,5	73,6	81,3	87,3

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2013-2022

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

DR ONEA	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ouaga	58,8	14,6	43,1	30	28	10,2	30,4	13,8	9,8	16,3
Bobo	52,8	46,9	52	24	6	31,7	38,5	42,6	16,3	10,2
Ensemble ONEA	55,8	30,9	47,5	27	17	20	36,0	29,7	13,0	13,26

Source : ONEA, Rapport d'exécution du contrat plan 2013-2022

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

DR ONEA	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ouaga	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3
Bobo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ensemble ONEA	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2013-2022

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

DR ONEA	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
DRO	36	39	42	46,7	48	46	44,1	43,5	49,57	48,35
DRB	28	32	32	31,5	33	34	34,4	34,6	34,32	35,91
DRNO	16	19	21	23,6	27	30	31,8	37,5	33,41	34,26
DRNE	17	19	22	22,2	23	23	23,3	27	29,97	30,18
Milieu urbain	29	32	34	36,7	38,3	38,2	38,4	38,6	40,8	40,85

Source : rapport d'exécution contrat plan 2013-2022

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

DR ONEA	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Ouaga	1 460,0	1 733,8	1 737,4	1 241,0	1 149,8	1 645,9	2 436,5	2 376,0	2 405,4	2 250,0
Bobo	437,9	617,5	577,9	697,1	323,9	726,0	969,5	637,2	1 118,2	748,8
Total ONEA	1 897,9	2 351,3	2 315,3	1 938,1	1 473,7	2 371,9	3 405,9	3 013,2	3 523,6	3 034,0

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2013 à 2022

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

Régions	Libellés	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	Nombre total de villages déclenchés	235,0	241,0	244	284
	Nombre total de villages déclarés FDAL	1,0	7,0	7	17
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	1,0	1,0	1	1
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,4	2,9	0,7	1,7
	Taux de certification FDAL (%)	0,4	0,4	0,1	0,1
Cascades	Nombre total de villages déclenchés	147,0	152,0	157	168
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	1	2
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	0,0	0,0	1	1
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,3	0,7
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,3	0,3
Centre	Nombre total de villages déclenchés	44,0	44,0	44	44
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	0	0
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	0,0	0,0		0
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Centre-Est	Nombre total de villages déclenchés	205,0	445,0	551	551
	Nombre total de villages déclarés FDAL	10,0	10,0	7	17
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	6,0	4,0	4	4
	Taux de déclaration FDAL (%)	4,9	2,2	0,9	2,3
	Taux de certification FDAL (%)	2,9	0,9	0,5	0,5
Centre-Nord	Nombre total de villages déclenchés	152,0	185,0	216	230
	Nombre total de villages déclarés FDAL	23,0	23,0	27	39
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	9,0	9,0	8	8
	Taux de déclaration FDAL (%)	15,1	12,4	2,8	4,0
	Taux de certification FDAL (%)	5,9	4,9	0,8	0,8
Centre-Ouest	Nombre total de villages déclenchés	334,0	171,0	240	362
	Nombre total de villages déclarés FDAL	208,0	153,0	159	225
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	164,0	148,0	151	186
	Taux de déclaration FDAL (%)	62,3	89,5	26,8	37,8
	Taux de certification FDAL (%)	49,1	86,5	25,4	31,3
Centre-Sud	Nombre total de villages déclenchés	174,0	174,0	178	195
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	0	29
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	0,0	0,0		22
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	5,4
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	4,1
Est	Nombre total de villages déclenchés	382,0	408,0	453	461
	Nombre total de villages déclarés FDAL	194,0	215,0	257	274
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	109,0	129,0	137	155
	Taux de déclaration FDAL (%)	50,8	52,7	30,5	32,4
	Taux de certification FDAL (%)	28,5	31,6	16,3	18,3
Hauts-Bassins	Nombre total de villages déclenchés	212,0	220,0	220	224
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	0	0
	Nombre Total de villages certifiés FDAL		0,0		0
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord	Nombre total de villages déclenchés	75,0	195,0	198	215
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	12	30
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	0,0	0,0		0
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	1,3	3,3
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Plateau Central	Nombre total de villages déclenchés	90,0	92,0	102	155
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	0	10

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Régions	Libellés	2019	2020	2021	2022
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	0,0	0,0		0
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	1,7
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Sahel	Nombre total de villages déclenchés	198,0	201,0	201	201
	Nombre total de villages déclarés FDAL	105,0	113,0	115	115
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	33,0	37,0	39	39
	Taux de déclaration FDAL (%)	53,0	56,2	16,5	16,4
	Taux de certification FDAL (%)	16,7	18,4	5,6	5,6
Sud-Ouest	Nombre total de villages déclenchés	53,0	55,0	58	82
	Nombre total de villages déclarés FDAL	5,0	5,0	5	5
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	5,0	5,0	5	5
	Taux de déclaration FDAL (%)	9,4	9,1	0,5	0,5
	Taux de certification FDAL (%)	9,4	9,1	0,5	0,5
Total	Nombre total de villages déclenchés	2 301,0	2 583,0	2 862	3172
	Nombre total de villages déclarés FDAL	546,0	526,0	590	763
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	327,0	333,0	346	421
	Taux de déclaration FDAL (%)	23,7	20,4	6,6	8,6
	Taux de certification FDAL (%)	14,2	12,9	3,9	4,7

Source : DGAEUE, inventaires nationaux des ouvrages (INO) 2019-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	3,7	4,8	9,6	13,2	16,4	18,2	20,6	24,0	24,6	26,7
Cascades	2,6	5,9	9,2	9,6	10,3	11,6	14,3	18,3	19,0	26,2
Centre	15,0	20,8	24,3	30,6	34,0	35,6	37,5	43,7	50,7	36,0
Centre-Est	10,3	14,1	15,4	18,2	20,3	20,5	21,0	21,8	22,2	22,0
Centre-Nord	4,7	12,4	14,7	15,2	13,8	14,5	14,8	17,9	18,8	17,1
Centre-Ouest	5,1	7,3	11,9	12,5	14,0	14,7	15,7	16,9	19,5	19,6
Centre-Sud	1,4	3,5	5,6	6,8	8,7	10,1	12,4	23,3	26,4	34,5
Est	5,2	7,3	9,5	10,6	13,7	13,9	14,2	14,1	15,1	15,5
Hauts-Bassins	6,5	9,6	11,9	12,8	15,2	19,4	22,6	25,5	25,7	29,5
Nord	8,3	10,0	12,1	13,6	17,4	19,1	20,1	22,1	23,4	18,1
Plateau Central	15,6	17,4	19,7	19,7	20,2	20,7	20,9	21,3	21,7	18,7
Sahel	1,9	4,7	7,8	11,5	12,4	13,1	13,9	14,0	14,3	21,8
Sud-Ouest	3,0	7,7	12,2	13,4	14,3	16,2	16,6	17,0	18,6	19,8
Burkina Faso	6,0	9,0	12,0	13,4	15,1	16,4	17,6	19,9	21,0	21,9

Source : DGAEUE, inventaires nationaux des ouvrages (INO) 2013-2022

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

Provinces	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	4,4	5,4	10,3	13,9	16,4	18,2	20,6	24,0	24,6	26,7
Balé	8,3	11,1	28,4	41,3	47,7	47,6	49,5	55,4	56,5	61,4
Banwa	4,0	4,9	7,7	10,4	14,0	16,1	19,3	19,8	20,4	21,2
Kossi	2,7	3,0	6,4	8,9	9,3	13,8	15,4	18,6	19,2	19,8
Mouhoun	4,4	5,6	9,4	10,7	12,8	13,8	15,8	20,6	20,7	24,6
Nayala	3,8	4,4	5,0	9,1	9,8	11,3	13,5	14,2	15,3	13,9
Sourou	3,5	4,2	5,4	5,8	7,8	9,0	12,3	17,5	17,6	21,8
Cascades	2,9	6,1	9,4	10,0	10,3	11,6	14,3	18,3	19,0	26,2
Comoé	3,2	5,6	8,6	9,1	9,3	11,1	13,0	15,9	16,6	22,3
Leraba	2,1	7,1	11,6	12,2	12,9	13,0	17,7	24,5	25,4	37,2
Centre	13,4	19,3	22,8	31,4	34,0	35,6	37,5	43,7	50,7	36,0
Kadiogo	13,4	19,3	22,8	31,4	34,0	35,6	37,5	43,7	50,7	36,0
Centre-Est	11,2	14,9	16,2	19,1	20,3	20,5	21,0	21,8	19,0	22,0
Boulgou	8,2	9,7	10,6	11,6	11,9	12,7	13,6	15,2	15,6	16,1

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Koulpelogo	9,9	11,3	14,2	23,0	27,2	27,0	26,9	27,2	27,2	24,8
Kouritenga	18,3	27,9	28,3	28,2	28,0	27,8	27,9	27,9	28,6	28,9
Centre-Nord	4,7	10,3	12,7	13,3	13,8	14,5	14,8	17,9	18,8	17,1
Bam	7,8	19,0	19,2	19,9	20,3	20,7	21,1	23,0	24,8	19,4
Namentenga	3,6	10,0	15,3	15,8	15,8	16,6	16,6	21,6	22,5	18,8
Sanmatenga	4,0	6,4	8,1	8,8	9,7	10,5	10,9	13,5	14,0	14,6
Centre-Ouest	5,6	7,7	12,3	13,0	14,0	14,7	15,7	16,9	19,5	19,6
Boulkiemde	8,3	11,4	13,9	14,5	14,8	15,1	15,4	16,4	18,5	20,0
Sanguie	5,2	7,8	17,1	17,6	17,8	17,8	18,8	19,6	21,2	21,6
Sissili	2,9	3,0	6,5	7,9	10,4	13,1	15,0	17,0	17,1	14,5
Ziro	2,8	3,8	7,3	7,6	10,0	10,8	12,3	13,7	21,9	22,5
Centre-Sud	1,7	3,6	5,7	7,0	8,7	10,1	12,4	23,3	26,4	34,5
Bazega	2,3	5,6	8,3	9,5	11,0	12,2	14,4	26,0	29,5	40,8
Nahouri	1,0	2,5	5,3	5,0	4,9	5,1	6,3	13,4	17,3	22,6
Zoundweogo	1,4	2,3	3,5	5,9	8,9	11,2	14,3	26,7	29,1	36,4
Est	5,6	7,6	9,7	10,9	13,7	13,9	14,2	14,1	15,1	15,5
Gnagna	7,0	10,4	15,4	17,5	24,2	23,9	23,7	23,1	23,6	23,1
Gourma	4,3	6,0	6,8	7,9	8,6	8,4	9,1	10,2	12,8	16,3
Komondjari	2,2	2,5	3,2	3,7	6,0	6,4	6,5	6,3	6,7	9,9
Kompienga	2,8	6,7	7,9	10,7	12,0	17,6	19,4	19,2	19,7	20,6
Tapoa	6,2	6,8	7,1	7,2	7,3	7,1	7,4	7,2	7,7	6,6
Hauts-Bassins	7,0	9,8	12,1	13,3	15,2	19,4	22,6	25,5	25,7	29,5
Houet	6,8	8,8	10,6	11,1	11,9	16,6	19,6	20,9	21,5	24,8
Kenedougou	5,9	9,5	11,0	12,2	14,3	20,2	24,3	30,7	30,7	32,5
Tuy	9,1	12,7	17,3	20,0	24,8	25,2	27,7	29,6	29,4	36,4
Nord	10,4	12,1	14,2	16,2	17,4	19,1	20,1	22,1	23,4	18,1
Loroum	8,7	10,9	11,6	12,5	13,4	14,1	14,4	15,1	15,4	14,9
Passoré	14,1	15,2	15,5	17,2	16,7	18,1	19,7	23,3	23,6	18,0
Yatenga	9,5	11,2	15,1	17,5	19,5	20,8	21,3	22,9	25,2	18,7
Zondoma	7,7	10,4	11,2	13,0	15,6	20,1	22,0	23,0	23,9	18,8
Plateau Central	15,6	17,4	19,7	20,0	20,2	20,7	20,9	21,3	21,7	18,7
Ganzourgou	13,6	14,3	15,2	16,3	16,5	17,3	17,2	17,9	17,9	13,7
Kourweogo	16,3	18,5	19,1	18,8	19,2	19,4	19,4	19,6	21,0	21,9
Oubritenga	18,0	21,0	26,1	25,7	25,8	26,0	26,7	26,8	27,1	25,1
Sahel	2,3	4,8	8,0	11,7	12,4	13,1	13,9	14,0	14,3	21,8
Oudalan	1,6	4,3	6,4	6,9	7,7	8,0	8,6	8,4	8,7	17,7
Seno	2,9	4,6	7,9	12,1	13,4	14,1	14,5	14,6	15,3	15,2
Soum	1,9	4,8	7,6	14,3	15,0	15,6	16,7	17,1	17,3	36,1
Yagha	3,0	5,8	10,9	11,8	11,7	12,8	13,6	13,9	13,9	20,7
Sud-Ouest	3,7	7,5	12,0	13,6	14,3	16,2	16,6	17,0	18,6	19,8
Bougouriba	9,6	14,8	18,2	18,6	20,7	26,6	27,5	27,8	31,2	30,5
Ioba	3,8	6,2	7,5	9,0	9,7	11,1	11,5	12,4	13,7	15,7
Noumbiel	2,2	11,2	26,6	31,7	31,7	35,7	36,3	35,9	36,3	35,8
Poni	1,7	4,9	9,3	10,4	10,9	11,0	11,3	11,4	13,0	14,2
Total rural	6,4	9,1	12,1	13,8	15,1	16,4	17,6	19,9	21,0	21,9

Source : DGAEUE, inventaires nationaux des ouvrages(INO) 2013-2022

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

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

Source : ONEA, 2017-2022

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

Region/Province	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun				38,5	36,9	38,8
BALE				55,1	44,9	45,3
BANWA				16,2	16,6	16,6
KOSSI				45,1	45,7	47,2
MOUHOUN				33,8	31,1	34,6
NAYALA				17,3	22,0	21,8
SOUROU				65,1	51,9	57,0
Cascades				25,0	27,5	27,1
COMOE				25,3	28,1	27,7
LERABA				15,0	15,0	15,0
Centre				43,8	50,0	48,6
KADIOGO				43,8	50,0	48,6
Centre-Est				21,0	24,9	26,0
BOULGOU				30,4	38,1	40,6
KOUPELGO				12,0	12,0	12,0
KOURITENGA				12,0	12,3	12,3
Centre-Nord				31,6	30,8	32,2
BAM				12,0	12,0	12,0
NAMENTENGA				49,0	63,1	61,9
SANMATENGA				34,2	33,0	35,8
Centre-Ouest				47,1	38,1	37,2
BOULKIEMDE				38,5	33,5	33,0
SANGUIE				54,7	41,7	40,8
SISSILI				80,3	62,4	59,9
ZIRO				15,6	14,3	14,1
Centre-Sud				29,4	33,1	32,7

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

BAZEGA	37,1	43,1	42,7
NAHOURI	12,5	12,6	12,6
ZOUNDWEOGO	41,6	42,7	41,8
Est	31,5	37,6	36,5
GNAGNA	12,0	12,0	12,0
GOURMA	64,1	63,5	61,3
KOMANJOARI	12,0	12,0	12,0
KOMPIANGA	12,0	12,0	12,0
TAPOA	12,0	12,0	12,0
Hauts-Bassins	37,4	36,0	38,2
HOUET	37,7	36,3	38,9
KENEDOUGOU	15,3	16,1	16,1
TUY	43,4	40,5	39,0
Nord	39,7	37,1	37,7
LORUM	43,8	28,6	27,5
PASSORE	57,4	48,0	51,1
YATENGA	34,2	33,9	33,0
ZONDOMA	39,5	47,4	52,8
Plateau central	19,4	20,7	23,0
GANZOURGOU	13,2	13,1	13,0
KOURWEOGO	13,3	22,2	27,7
OUBRITENGA	25,8	25,5	29,3
Sahel	25,6	20,2	19,9
UDALAN	12,0	12,0	12,0
SENO	62,3	42,2	40,4
SOUM	12,0	12,0	12,0
YAGHA	12,0	12,0	12,0
Sud-Ouest	32,4	31,8	31,5
BOUGOURIBA	39,7	44,1	43,3
IOBA	20,0	22,2	23,6
NOUMBIEL	19,2	18,2	18,0
PONI	38,4	35,9	34,9
Burkina Faso	38,6	40,8	40,8

Source : ONEA, 2020-2022

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

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	-	-	-	-	18,1	19,9	22,2	25,4	26,0	28,1
Cascades	-	-	-	-	12,7	13,8	16,2	19,6	20,5	26,4
Centre	-	-	-	-	47,6	45,7	43,9	43,8	50,0	47,4
Centre-Est	-	-	-	-	19,7	19,8	20,7	21,6	22,7	22,8
Centre-Nord	-	-	-	-	14,9	15,6	16,2	19,2	20,2	18,8
Centre-Ouest	-	-	-	-	16,4	18,1	20,0	21,3	23,2	23,0
Centre-Sud	-	-	-	-	9,7	11,4	14,1	23,9	27,0	34,3
Est	-	-	-	-	14,8	15,0	15,6	15,6	16,8	17,2
Hauts-Bassins	-	-	-	-	24,2	27,2	28,8	30,5	30,5	33,6

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

REGION	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nord	-	-	-	-	19,2	20,9	22,6	24,8	26,0	21,2
Plateau Central	-	-	-	-	19,4	20,2	20,7	21,1	21,5	19,1
Sahel	-	-	-	-	13,2	13,9	14,8	15,0	15,1	21,5
Sud-Ouest	-	-	-	-	16,3	18,5	18,9	19,2	20,6	21,4
Burkina Faso	-	-	-	-	21,6	22,6	23,6	25,3	26,8	27,5

Source : DGAEUE, rapports bilan annuel du PN-AEUE, 2017-2022

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

Provinces	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du Mouhoun	-	-	-	-	-	25,4	26,0	28,1
Balé	-	-	-	-	-	55,4	54,4	58,6
Banwa	-	-	-	-	-	19,4	20,1	20,9
Kossi	-	-	-	-	-	20,6	21,6	22,4
Mouhoun	-	-	-	-	-	22,1	22,4	26,3
Nayala	-	-	-	-	-	14,5	15,8	14,5
Sourou	-	-	-	-	-	20,7	20,8	25,2
Cascades	-	-	-	-	-	19,6	20,5	26,4
Comoé	-	-	-	-	-	18,2	19,1	23,7
Leraba	-	-	-	-	-	24,3	25,1	36,3
Centre	-	-	-	-	-	43,8	50,0	47,4
Kadiogo	-	-	-	-	-	43,8	50,0	47,4
Centre-Est	-	-	-	-	-	21,6	22,7	22,8
Boulgou	-	-	-	-	-	18,9	20,6	21,3
Koumpelogo	-	-	-	-	-	26,4	26,6	24,4
Kouritenga	-	-	-	-	-	22,2	23,2	23,7
Centre-Nord	-	-	-	-	-	19,2	20,2	18,8
Bam	-	-	-	-	-	21,9	23,0	18,5
Namentenga	-	-	-	-	-	23,4	24,7	20,8
Sanmatenga	-	-	-	-	-	15,9	16,8	17,9
Centre-Ouest	-	-	-	-	-	21,3	23,2	23,0
Boulkiemde	-	-	-	-	-	20,7	22,5	23,6
Sanguie	-	-	-	-	-	23,2	24,0	24,3
Sissili	-	-	-	-	-	26,3	25,6	21,7
Ziro	-	-	-	-	-	13,8	21,0	21,5
Centre-Sud	-	-	-	-	-	23,9	27,0	34,3
Bazega	-	-	-	-	-	27,1	30,6	41,0
Nahouri	-	-	-	-	-	13,3	16,8	21,2
Zoundweogo	-	-	-	-	-	28,0	30,1	36,9
Est	-	-	-	-	-	15,6	16,8	17,2
Gnagna	-	-	-	-	-	22,6	23,2	22,8
Gourma	-	-	-	-	-	17,4	20,5	24,3
Komondjari	-	-	-	-	-	7,2	7,3	10,2
Kompienga	-	-	-	-	-	17,2	18,4	19,1
Tapoa	-	-	-	-	-	7,4	7,8	6,7
Hauts-Bassins	-	-	-	-	-	30,5	30,5	33,6
Houet	-	-	-	-	-	30,3	30,4	33,5
Kenedougou	-	-	-	-	-	29,3	29,5	31,2
Tuy	-	-	-	-	-	33,0	32,3	37,1
Nord	-	-	-	-	-	24,8	26,0	21,2
Loroum	-	-	-	-	-	20,0	19,1	18,5
Passoré	-	-	-	-	-	26,1	26,3	21,0
Yatenga	-	-	-	-	-	24,9	26,9	20,9
Zoundoma	-	-	-	-	-	26,4	28,9	24,7
Plateau Central	-	-	-	-	-	21,1	21,5	19,1
Ganzourgou	-	-	-	-	-	17,6	17,4	13,7
Kourweogo	-	-	-	-	-	18,6	21,2	22,8

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Oubritenga	-	-	-	-	-	26,7	26,9	25,6
Sahel	-	-	-	-	-	15,0	15,1	21,5
Oudalan	-	-	-	-	-	8,6	8,8	17,3
Seno	-	-	-	-	-	18,4	18,6	18,4
Soum	-	-	-	-	-	16,5	16,2	27,8
Yagha	-	-	-	-	-	13,9	13,8	20,0
Sud-Ouest	-	-	-	-	-	19,2	20,6	21,4
Bougouriba	-	-	-	-	-	30,6	33,8	32,6
Ioba	-	-	-	-	-	13,2	14,6	16,5
Noumbiel	-	-	-	-	-	33,1	32,6	32,4
Poni	-	-	-	-	-	15,1	16,4	17,0
Total rural	-	-	-	-	-	25,3	26,8	27,5

Source : DGAEUE, 2020-2022

CINQUIEME CHAPITRE : AMENAGEMENTS HYDRAULIQUES

Liste des Tableaux

Tableau 5.1 : Nombre de retenues d'eau par type, par région et par an	132
Tableau 5.2 : Nombre des ouvrages hydrauliques par région et selon le statut de pérennité.....	133
Tableau 5.3 : Nombre de retenues d'eau par type et selon le statut de pérennité	135
Tableau 5.4 : Nombre de retenues d'eau selon l'usage principal	138
Tableau 5.5 : Retenues d'eau réalisés par an et par région	141

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

Région		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du mouhoun	Barrages	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Boulis	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Mares	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	117									
Cascades	Barrages	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	Boulis	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Mares	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Lacs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Total	48	49								
Centre	Barrages	84	84	84	84	84	84	84	86	86	86
	Boulis	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Mares	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	90	92	92	92						
Centre-Est	Barrages	76	76	77	78	78	78	78	78	78	78
	Boulis	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	Mares	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Lacs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Total	105	105	106	107						
Centre-Nord	Barrages	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	Boulis	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179
	Mares	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Lacs	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Total	291									
Centre-Ouest	Barrages	205	206	206	206	206	206	206	207	207	207
	Boulis	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Mares	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	244	245	245	245	245	245	245	246	246	246
Centre-Sud	Barrages	104	104	107	107	107	107	107	110	110	110
	Boulis	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Mares	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	116	116	119	119	119	119	119	122	122	122
Est	Barrages	65	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	Boulis	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Mares	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	119	120								
Hauts-Bassins	Barrages	39	39	39	39	41	41	41	41	41	41
	Boulis	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Mares	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	Lacs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Total	61	61	61	61	63	63	63	63	63	63
Nord	Barrages	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92
	Boulis	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Mares	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	137	137	137	137	138	138	138	138	138	138
Plateau Central	Barrages	86	86	86	86	87	89	89	89	91	93
	Boulis	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
	Mares	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Région		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Total	185	185	185	185	186	188	188	188	190	192
Sahel	Barrages	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
	Boulis	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
	Mares	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Lacs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Total	241	241								
Sud-Ouest	Barrages	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	Boulis	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Mares	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	50	50								
Total	Barrages	1 012	1 015	1 019	1 020	1 024	1 026	1 026	1 032	1 034	1036
	Boulis	555	555								
	Mares	227	227								
	Lacs	10	10								
	Total	1 804	1 807	1 811	1 812	1 816	1 818	1 818	1 824	1 826	1828

Source : DGIH, 2013-2022

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

REGIONS	PERENNITE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
BOUCLE DU MOUHOUN	Permanent	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	Temporaire	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	117									
CASCADES	Permanent	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	Temporaire	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	ND	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Total	48	49								
CENTRE	Permanent	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Temporaire	67	67	67	67	67	67	67	69	69	69
	ND	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Total	90	92	92	92						
CENTRE-EST	Permanent	44	44	45	46	46	46	46	46	46	46
	Temporaire	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	ND	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Total	105	105	106	107						
CENTRE-NORD	Permanent	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Temporaire	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254
	ND	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Total	291									
CENTRE-OUEST	Permanent	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Temporaire	191	191	191	191	191	191	191	192	192	192
	ND	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Total	244	245	245	245	245	245	245	246	246	246
CENTRE-SUD	Permanent	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55
	Temporaire	60	60	61	61	61	61	61	64	64	64
	ND	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
	Total	116	116	119	119	119	119	119	122	122	122
EST	Permanent	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	Temporaire	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
	ND	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Total	119	120								
HAUTS-BASSINS	Permanent	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34
	Temporaire	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29

REGIONS	PERENNITE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	61	61	61	61	63	63	63	63	63	63
NORD	Permanent	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
	Temporaire	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	137	137	137	137	138	138	138	138	138	138
PLATEAU CENTRAL	Permanent	36	36	36	36	37	38	38	38	39	41
	Temporaire	149	149	149	149	149	150	150	150	151	151
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	185	185	185	185	186	188	188	188	190	192
SAHEL	Permanent	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	Temporaire	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
SUD-OUEST	Permanent	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Temporaire	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total	Permanent	457	457	459	460	463	464	464	464	465	467
	Temporaire	1 339	1 339	1 340	1 340	1 341	1 342	1 342	1 348	1 349	1349
	ND	8	11	12	12	12	12	12	12	12	12
	Total	1 804	1 807	1 811	1 812	1 816	1 818	1 818	1 824	1 826	1828

Source : DGIH, 2013-2022

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

Région	Type	2013			2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020			2021			2022					
		Permanent	Temporaire	ND																														
Boucle du mouhoun	Barrages	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0
	Boules	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	1	11	0	1	11	0
	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	22	31	0	22	31	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	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	39	78	0	39	78	0	39	78	0
Cascades	Barrages	20	5	0	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	20	5	1
	Boules	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	3	2	0	3	2	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	0	0	16	0	0
	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	2	0	0	2	0	0
	Total	41	7	0	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	41	7	1
Centre	Barrages	22	61	1	22	61	1	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
	Boules	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	6	0	0	6	0
	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	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	0	0	0
	Total	22	67	1	22	67	1	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
Centre-Est	Barrages	33	41	2	33	41	2	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
	Boules	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	4	5	0	4	5	0
	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	7	12	0	7	12	0
	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	0	1	0
	Total	44	59	2	44	59	2	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
Centre-Nord	Barrages	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	18	78	1	18	78	1
	Boules	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	14	16	0	14	16	0

Chapitre 5 : Aménagements hydrauliques

Région	Type	2013			2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020			2021			2022					
	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	1	10	0	1	10	0	1	10	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	3	1	0	3	1	0
	Total	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4
Centre-Ouest	Barrages	39	16	5	39	16	5	39	16	5	39	16	5	39	16	5	39	16	5	39	16	5	39	16	5	39	16	5	39	16	5	39	16	5
	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	10	22	0	10	22	0
	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	3	4	0	3	4	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	0	0
	Total	52	19	1	52	19	1	52	19	1	52	19	1	52	19	1	52	19	1	52	19	1	52	19	1	52	19	1	52	19	1	52	19	1
Centre-Sud	Barrages	48	54	2	48	54	2	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
	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	4	6	0	4	6	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	2	0	0	2	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	0	0	0
	Total	54	60	2	54	60	2	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
Est	Barrages	27	37	1	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	27	37	2
	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	6	32	0	6	32	0
	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	8	8	0	8	8	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	0	0
	Total	41	77	1	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	41	77	2
Hauts-Bassins	Barrages	18	21	0	18	21	0	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
	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	1	0	2	1	0
	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	11	6	0	11	6	0
	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	2	0	0	2	0	0
	Total	33	28	0	33	28	0	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
Nord	Barrages	7	84	0	7	84	0	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
	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	2	33	0	2	33	0
	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	11	0	0	11	0

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

REGION	USAGE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
BOUCLE DU MOUHOUN	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Agricole	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pastorale	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	Aquacole	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	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	1
	Autre	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
TOTAL		117									
CASCADES	AEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Agricole	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	Pastorale	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Aquacole	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Hydro- électricité	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	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	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOTAL		48	49								
CENTRE	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Agricole	52	52	52	52	52	52	52	54	54	54
	Pastorale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	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	26
TOTAL		90	90	90	90	90	90	92	92	92	
CENTRE- EST	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Agricole	20	20	21	22	22	22	22	22	22	22
	Pastorale	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
	Aquacole	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
TOTAL		105	105	106	107						
CENTRE- NORD	AEP	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	Agricole	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pastorale	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149
	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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines-industrie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Autre	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	TOTAL	291									
CENTRE-OUEST	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Agricole	54	55	55	55	55	55	55	56	56	56
	Pastorale	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
	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	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	TOTAL	244	245	245	245	245	245	245	246	246	246
	CENTRE-SUD	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Agricole		46	46	48	48	48	48	48	51	51	51
Pastorale		49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
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		20	20	21	21	21	21	21	21	21	21
TOTAL		116	116	119	119	119	119	119	122	122	122
EST		AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Agricole	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pastorale	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
	Aquacole	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	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	1
	Autre	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	TOTAL	119	120								
	HAUTS-BASSINS	AEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Agricole		19	19	19	19	20	20	20	20	20	20
Pastorale		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Aquacole		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Hydro-électricité		0	0	0	0	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	4
TOTAL	61	61	61	61	63	63	63	63	63	63	
NORD	AEP	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1

REGION	USAGE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Agricole	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Pastorale	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
	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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	TOTAL	137	137	137	137	138	138	138	138	138	138
PLATEAU CENTRAL	AEP	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Agricole	89	89	89	89	90	92	92	92	94	96
	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	23
TOTAL	185	185	185	185	186	188	188	188	188	190	192
SAHEL	AEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Agricole	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pastorale	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181
	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Mines-industrie	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Autre	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
TOTAL	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	
SUD-OUEST	AEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Agricole	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Pastorale	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Aquacole	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	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	9
Total	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Total	AEP	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41
	Agricole	487	488	491	492	494	496	496	502	504	506
	Pastorale	954									
	Aquacole	25									
	Hydro-électricité	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
	Tourisme-sport-loisir	5									

REGION	USAGE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Mines-industrie	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Autre	284	286	287	287	287	287	287	287	287	287
	Total	1 804	1 807	1 811	1 812	1 816	1 818	1 818	1 824	1 826	1828

Source : DGIH, 2013-2022

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

Région	Ouvrages	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Boucle du mouhoun	Barrages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0									
Cascades	Barrages	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	1	0							
Centre	Barrages	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	2	0	0						
Centre-Est	Barrages	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	1	1	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									
Centre-Ouest	Barrages	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Centre-Sud	Barrages	2	0	3	0	0	0	0	3	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	2	0	3	0	0	0	0	3	0	0
Est	Barrages	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	1	0							
Hauts-Bassins	Barrages	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Nord	Barrages	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Plateau Central	Barrages	0	0	0	0	1	2	0	0	2	2
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	1	2	0	0	2	2
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									
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									
Total	Barrages	4	3	4	1	4	2	0	6	2	2
	Boulis	0									
	Total	4	3	4	1	4	2	0	6	2	2

Source : DGIH, 2013-2022

**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).....	144
Tableau 6.2 : Adéquation demande / ressources en eau des bassins versants (en millions de m ³).....	144
Tableau 6.3 : Valeurs observées des teneurs des eaux en arsenic et en mercure.....	145
Tableau 6.4 : Hauteur de pluie annuelle dans les principales stations (en mm)	145
Tableau 6.5 : Nombre de jours de pluie dans les principales stations par an	145
Tableau 6.6 : Evolution de l'évaporation dans les principales stations (en mm)	146
Tableau 6.7 : Synthèse des Caractéristiques hydrologiques.....	147
Tableau 6.8 : Coefficient d'écoulement et volume d'eau écoulée par station hydrologique	149
Tableau 6.9 : Nombre de sources de prélèvement d'eau exploitées par l'ONEA pour la production d'eau potable.	151

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
Comoé	Arsenic (As) mg/l	Minimum	0	-	-
		Maximum	0	-	-
	Mercure (Hg) mg/l	Minimum	0	-	-
		Maximum	0	-	-
Mouhoun	Arsenic (As) mg/l	Minimum	0	-	0,5
		Maximum	0,2	-	50,67
	Mercure (Hg) mg/l	Minimum	0	-	-
		Maximum	1,7	-	-
Nakanbé	Arsenic (As) mg/l	Minimum	0	0,5	-
		Maximum	5	189	-
	Mercure (Hg) mg/l	Minimum	0	-	-
		Maximum	2,3	-	-
Niger	Arsenic (As) mg/l	Minimum	0	-	-
		Maximum	0,4	-	-
	Mercure (Hg) mg/l	Minimum	0	-	-
		Maximum	1,3	-	-

Source: MEE/DGH (2000); MEA/DGRE (2012); MEA/DGRE (2019)

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

Stations	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Bobo-Dioulasso	936	1 278	1 173	1 188	746	1 321	1 321	1 132	1 159	1234
Bogandé	664	509	584	771	649	553	534	911	650	624
Boromo	963	1 115	834	932	883	1 008	1 039	849	798	1043
Dédougou	749	798	1 149	808	866	828	902	827	827	889
Dori	579	432	540	519	532	473	569	826	557	-
Fada N'Gourma	789	814	827	808	799	704	796	919	922	1017
Gaoua	1 036	1 137	1 126	1 105	908	1 402	1 235	1 051	1 266	1271
Ouagadougou Aéro	795	844	899	974	874	857	853	956	1 017	939
Ouahigouya	713	767	915	913	891	879	800	717	572	829
Po	957	941	936	1 217	992	1 044	1 005	1 084	872	1071

Source : Agence nationale de la Météorologie (ANAM), 2013-2022

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

Stations	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Bobo-Dioulasso	89	101	83	84	81	99	95	88	97	73
Bogandé	58	51	52	68	44	52	60	61	62	52
Boromo	82	82	77	77	76	92	74	77	81	64
Dédougou	65	75	69	71	68	74	69	75	72	64
Dori	49	42	43	46	46	49	50	58	48	-
Fada N'Gourma	67	72	71	72	62	69	77	78	71	65
Gaoua	82	90	82	85	83	100	93	84	95	75
Ouagadougou Aéro	63	76	73	68	66	81	79	67	76	64
Ouahigouya	63	64	66	58	57	54	69	58	69	59
Po	77	92	77	81	81	81	87	76	78	68

Source : Agence nationale de la Météorologie (ANAM), 2013-2022

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

Stations	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Bobo-Dioulasso	3 184	3 193	3 209	3 169	3 102	2 983	2 917	3 012	2 925	2 828
Bogandé	-	3 751	3 955	3 579	3 731	3 763	3 753	3 826	3 631	3 631
Boromo	2 621	2 551	2 633	2 446	2 431	2 336	2 475	2 566	2 618	2 466
Dédougou	3 213	3 124	3 252	3 126	2 992	2 968	3 288	3 266	3 352	3 173
Dori	3 114	-	3 131	3 080	3 087	3 072	3 101	3 059	3 078	-
Fada N'Gourma	2 460	-	2 672	2 305	2 288	2 287	2 331	2 422	2 438	2 257
Gaoua	2 535	2 485	2 597	2 650	2 534	2 465	2 564	2 621	2 602	2 506
Ouagadougou Aéro	2 830	2 723	2 834	2 681	2 680	2 681	2 652	2 818	2 870	2 613
Ouahigouya	3 457	3 344	3 362	3 319	3 316	3 374	3 301	2 454	3 467	3 337
Po	2 649	2 644	2 787	2 513	2 621	2 541	2 450	2 505	2 380	1 864

Source : Agence nationale de la Météorologie (ANAM), 2013-2022

Tableau 6.7 : Synthèse des Caractéristiques hydrologiques

Cours d'Eau	Stations	Superficie du Bassin Versant (Km ²)	Date de réalisation	Paramètres	2016	2017	2018	2019	2020	IA (2019-2020)	2021	IA (2020-2021)	2022	IA (2022)
Comoé	folonzo	9 480	1969	Débit (m ³ /s)	22,8	21,1	61,8	46,0	40,1	22,9	41,8	23,4	-	-
				Volume Écoulé (Mm ³)	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	-	-
Leraba	yendere	5 930	1955	Débit (m ³ /s)	59,1	20,1	68,7	40,9	36,3	30,3	57,6	30,7	57,6	30,7
				Volume Écoulé (Mm ³)	1863,8	632,6	2167,3	1289,2	1144,4	955,6	1815,2	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
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	29,8	11,72	27,4	18,3	17,3	14,9	25,3	14,7	25,2	15,2
Mouhoun	Boromo	37 000	1955	Débit (m ³ /s)	48,6	28,4	69,1	51,2	74,3	36,1	47,0	36,3	86,0	37,1
				Volume Écoulé (Mm ³)	1532,8	895,5	2179,1	1614,6	2343,1	1139,8	1483,1	1144,9	2710,6	1170,0
				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
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	4,2	2,74	3,6	2,6	4,3	2,1	2,8	2,1	4,4	2,2
Mouhoun	dapola	67 000	1955	Débit (m ³ /s)	131,0	82,4	192,0	172,0	123,1	132,5	154,4	103,3	230,0	106,0
				Volume Écoulé (Mm ³)	4529,2	2600,0	6054,9	5424,2	3882,8	3231,9	4870,6	3257,5	7255,0	3337,2
				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
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	6,1	4,28	7,6	7,3	5,7	4,8	6,9	4,8	9,3	4,9
Mouhoun	samandeni	4 580	1955	Débit (m ³ /s)	19,2	4,0	13,7	14,4	19,1	14,9	19,3	14,8	20,0	14,9
				Volume Écoulé (Mm ³)	606,4	126,1	432,0	455,4	602,8	459,9	607,4	466,7	632,2	471,0
				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
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	11,1	3,69	7,2	7,4	11,6	9,7	8,9	9,6	11,2	9,7
Nakanbe	Rambo	2 375	1982	Débit (m ³ /s)	2,2	3,54	5,1	1,9	7,0	1,9	1,4	1,9	-	-

Cours d'Eau	Stations	Superficie du Bassin Versant (Km ²)	Date de réalisation	Paramètres	2016	2017	2018	2019	2020	IA (2019-2020)	2021	IA (2020-2021)	2022	IA (2022)
				Volume Écoulé (Mm ³)	70,2	111,6 4	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	-	-
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	3,2	5,28	7,3	3,4	13,0	3,7	3,2	3,7	-	-
				Débit (m ³ /s)	28,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nakanbe	wayen ¹¹	21 317	1955	Volume Écoulé (Mm ³)	893,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Lame d'eau Écoulée (mm)	41,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Débit (m ³ /s)	-	-	-	14,5	22,9	14,2	-	-	20,3	14,3
Nazinon	Zoiu	10 700	1963	Volume Écoulé (Mm ³)	-	-	-	458,5	722,2	447,5	-	-	640,2	451,3
				Lame d'eau Écoulée (mm)	-	-	-	42,9	67,5	41,8	-	-	59,8	42,2
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	-	-	-	4,5	8,1	-	-	-	6,0	4,9
				Débit (m ³ /s)	4,9	3,03	3,1	2,6	4,0	3,4	2,4	4,2	-	-
Yali	sebba	2 280	1976	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), 2016-2021

¹¹ 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		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Rambo	Coefficient d'écoulement (%)	2,1	4,4	3,3	2,6	5,3	8,9	3,4	13,0	3,2	-
	Écoulement (m ³ /s)	1,1	2,6	2,4	1,8	3,5	5,8	1,9	7,0	1,4	-
	Volume écoulé (Mm ³)	35,1	80,4	74,6	56,3	111,6	182,6	59,3	222,0	42,9	-
Wayen[1]	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Écoulement (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Volume écoulé (Mm ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ziou	Coefficient d'écoulement (%)	4,6	4,7	4,7	5,8	1,7	6,3	4,5	8,1	-	6,0
	Écoulement (m ³ /s)	13,8	14,3	14,3	21,5	5,4	20,2	14,5	22,9	-	20,3
	Volume écoulé (Mm ³)	433,7	450,9	451,6	679,0	169,0	636,7	458,5	722,2	-	640,2
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)	19,9	42,4	47,2	18,4	20,1	68,7	40,9	36,3	57,6	57,6
	Volume écoulé (Mm ³)	627,6	1337,1	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)	27,1	43,3	39,2	37,5	21,1	61,8	46,0	40,1	41,8	-
	Volume écoulé (Mm ³)	854,6	1366,8	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
	Écoulement (m ³ /s)	20,1	20,3	22,2	23,9	4,1	13,7	14,4	19,1	12,2	20,0
	Volume écoulé (Mm ³)	633,9	640,5	700,7	752,1	130,5	432,1	454,1	602,8	286,1	632,2

Chapitre 6 : Gestion Intégrée des Ressources en eau

	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	-	-	3,2	4,5	2,6	4,3	3,0	4,4
Boromo	Écoulement (m ³ /s)	72,8	49,6	70,9	51,4	28,4	55,6	51,2	74,3	51,8	86,0
	Volume écoulé (Mm ³)	2295,8	1565,4	2235,9	1619,7	895,5	1753,4	1614,6	2343,1	1634,0	2710,6
	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	-	-	4,3	7,9	7,3	5,7	8,6	9,3
Dapola	Écoulement (m ³ /s)	124,5	131,8	188,6	134,9	82,4	192,0	172,0	123,1	154,4	230,0
	Volume écoulé (Mm ³)	3927,2	4155,5	5946,7	4253,3	2600,0	6054,9	5424,2	3882,8	6083,8	7255,0
	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	-	-	17,3	20,1	13,0	15,8	9,2	-
Gorouol à Koriziéna	Écoulement (m ³ /s)	-	-	-	-	7,3	7,8	5,9	10,3	4,0	-
	Volume écoulé (Mm ³)	-	-	-	-	229,9	247,5	185,6	327,1	127,4	-
	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faga à Liptougou	Écoulement (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Volume écoulé (Mm ³)	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source : Direction générale des Ressources en Eaux (DGRE), 2022

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

DR ONEA	Type	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
D.R O	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	0	0	54	79	80	80	81	97
	Total	3	3	3	3	57	82	83	83	84	100
D.R B	Barrages	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Fleuves	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	42	39	49	60	63	71	72	74	78	88
	Total	44	41	51	62	65	73	74	76	80	90
DRNO	Barrages	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2
	Fleuves	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Sources	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Forages	140	155	171	173	161	173	181	193	187	219
	Total	144	159	175	177	165	177	185	197	193	222
DRNE	Barrages	4	5	5	5	4	4	4	4	2	4
	Fleuves	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	Lacs	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
	Sources	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Forages	78	96	97	101	117	116	143	143	182	173
	Total	83	102	103	107	122	121	148	148	184	178
Ensemble ONEA	Barrages	11	12	12	12	11	11	11	11	11	10
	Fleuves	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
	Lacs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Sources	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Forages	260	290	317	334	395	439	476	490	528	577
	Total	274	305	332	349	409	453	490	504	541	590

Source : ONEA, Rapport d'activités 2013 à 2022

ANNEXES

DEFINITION DES CONCEPTS ET CARTES D'IDENTITE DES INDICATEURS

DEFINITION DES CONCEPTS PAR THEME

THEME 1 : RESSOURCES EN EAU	154
THEME 2 : GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU	154
THEME 3 : APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE.....	155
THEME 4 : ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES ET EXCRETA.....	156
THEME 5 : GESTION DES RESSOURCES HUMAINES	157

THEME 1 : RESSOURCES EN EAU

CONCEPTS	DEFINITIONS
Aménagements hydrauliques	Sont des infrastructures (barrages, boullis, 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 une eau qui sort naturellement de terre. 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.
Station hydrologique	Section d'un cours d'eau où sont mesurés : la côte de la surface d'eau libre (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 pied 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

CONCEPTS	DEFINITIONS
	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 relatives 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	<p>Un ménage a accès à l'assainissement familial s'il utilise une latrine améliorée (qu'elle soit partagée avec d'autres ménages ou non) dont le nombre total d'utilisateurs quotidiens est inférieur ou égal à 10.</p> <p>L'accès à l'assainissement familial est ainsi déterminé selon les normes et critères définis dans le Document de programme du PN-AEPA en 2006 et précisés dans l'Opérationnalisation de la stratégie de l'assainissement (OSA) en 2009. Sont donc pris en compte selon le PN-AEPA :</p> <ul style="list-style-type: none"> le nombre total d'utilisateurs quotidiens par ouvrage au plus égal à 10 ; l'utilisation d'une latrine améliorée (latrine VIP, EcoSan, TCM, toilette à chasse mécanique), qu'elle soit partagée avec d'autres ménages ou non.
Latrine	Lieu situé normalement à l'extérieur d'une habitation ou de tout autre bâtiment, destiné à recevoir et emmagasiner des excréta et quelquefois à en assurer le traitement.
Latrine/toilette améliorée	Selon le PN-AEPA une latrine améliorée est une latrine qui répond aux conditions hygiéniques qui empêchent l'homme, l'animal ou l'insecte d'entrer en contact avec des excréta humains. Il s'agit des ouvrages suivants : latrine VIP une fosse/SanPlat améliorée, latrine VIP double fosse, latrine EcoSan, une toilette à chasse d'eau manuelle (TCM) une fosse ou double fosse ; toilette à chasse d'eau mécanique.
Latrine non améliorée	Selon le PN-AEPA, une latrine non améliorée est une latrine traditionnelle sans dalle en béton ou avec dalle en béton, ou encore une latrine SanPlat simple.
Latrine familiale	Latrine destinée à l'assainissement autonome individuel.
Latrine institutionnelle	Selon le PN-AEPA, il s'agit d'un ouvrage d'assainissement autonome public réalisé dans une école ou dans un centre de santé.
Latrine publique	Selon le PN-AEPA, il s'agit d'un ouvrage d'assainissement autonome public réalisé dans une gare routière, un marché, un lieu de culte, etc.
Assainissement collectif	Système public de collecte des eaux usées résiduelles par des canalisations de diamètre minimal de 200 mm, aboutissant à une station d'épuration.
Eaux usées	Eaux usées domestiques + Eaux usées industrielles.
Eaux usées	Eaux vannes + Eaux grises.

CONCEPTS	DEFINITIONS
domestiques	
Eaux usées industrielles	Eaux générées par les activités industrielles.
Eaux vannes	Eaux utilisées exclusivement pour l'évacuation des excréta.
Excreta	Urine et fèces humains.
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 puits d'infiltration des eaux usées, ou puisard est un dispositif d'infiltration 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.
ATPC	Assainissement Total Piloté par la Communauté est une approche participative qui se déroule en 4 étapes (pré-déclenchement, déclenchement, suivi-évaluation et certification) avec pour objectif principal, l'abandon ou l'éradication de la défécation à l'air libre.
Déclencher un village	il s'agit de dérouler les outils de l'ATPC en présence de la population d'un village en vue de lui faire prendre conscience des méfaits de la défécation à l'air libre et de s'engager collectivement et individuellement à mettre fin à la défécation à l'air libre.
Evaluer un village	Il s'agit de vérifier les critères de fin de défécation à l'air libre dans un village à travers un comité mis à cet effet en vue de le déclarer FDAL.
Déclarer FDAL un village	Il s'agit de reconnaître qu'un village a complètement abandonné la défécation à l'air libre et respecte les critères de fin de défécation à l'issue de l'évaluation sur le statut FDAL à travers une attestation signée de l'autorité compétente. Cela se fait au minimum après les trois mois suivant le déclenchement.
Certifier FDAL un village	Il s'agit de confirmer le statut FDAL d'un village par un certificat signé par une autorité. Actuellement les certificats FDAL sont signés par le Ministre en charge de l'assainissement. Cela se fait au minimum après les trois mois suivant la déclaration de fin de défécation à l'air libre.

THEME 5 : GESTION DES RESSOURCES HUMAINES

CONCEPTS	DEFINITIONS
Révocation	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) . 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). 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).
Licenciement	Est la cessation définitive des fonctions prononcée par arrêté du Ministre chargé de la

CONCEPTS	DEFINITIONS
	<p>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 anticipée	Cessation définitive de la carrière du fonctionnaire sur sa demande après 15 ans de 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.
Paielement	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 DE 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	national	DGRE
Lame d'eau écoulee (mm)	Rapport entre le volume écoulee et la superficie du bassin.	Annuelle	$L_e (mm) = \frac{1000 * V(m^3)}{\text{Surface du bassin (m}^2\text{)}}$	mm		Les données nécessaires au calcul de cet indicateur proviennent des données collectées sur les principales stations hydrologiques du pays	national	DGRE

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'appli 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	Regional, 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 fontaine à Ouagadougou - Population/Branchements privés : 9 personnes par point de livraison	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	Regional, Communal	ONEA
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.	Regional, Communal	DGESS- Ministère en charge de l'éducation et de l'Alphabétisation

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du clacul
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	Regional, 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 fonctionnels sur le nombre total de PEM équipés de pompe multiplié 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	Regional, 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 DGA	National Régional Communal Milieu de résidence	DGA/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.	Regional 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	Regional 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'ea	Regional 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'ea	Regional National	DGIH

RESSOURCES FINANCIERES

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du clacul
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 Depense (CID).	National	DAF
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