

BURKINA FASO

LA PATRIE OU LA MORT.
NOUS V'AMORONS



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



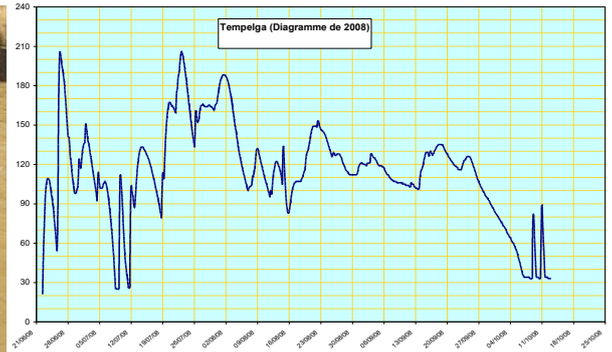
SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION GENERALE DES
RESSOURCES EN EAU



Note d'information N°2025-02 du 20 juin 2025

SUIVI HYDROLOGIQUE DES RETENUES ET COURS D'EAU AU 20 JUIN 2025



I. INTRODUCTION

La note d'information hydrologique fait le point du suivi hydrologique des retenues d'eau disposant de dispositif de suivi hydrologique, par la mise à disposition des informations sur leur état de remplissage.

Elle présente la situation de remplissage des principales retenues d'eau suivies dans chacun des quatre (04) bassins hydrographiques de notre pays au 20 juin 2025. Elle permet d'apprécier leur taux de remplissage par rapport à leur capacité au plan d'eau normal depuis la saison pluvieuse. Cette situation est comparée à celle de l'année précédente et à celle de la moyenne inter-annuelle à la même période.

Cette note est destinée au suivi de la campagne agropastorale sur le territoire national et au suivi hydrologique des régions les plus sensibles et les plus touchées par des épisodes de sécheresse ou par des inondations.

La note est consultable ou téléchargeable sur le net par les liens : <https://dgre.gov.bf/> et www.eaiburkina.com.

II. ANALYSE DE LA SITUATION DE REMPLISSAGE DES RETENUES D'EAU

L'évaluation de la situation du remplissage faite sur 15 retenues d'eau montre une situation de remplissage globalement faible.

En effet, au 20 juin 2025, aucune retenue d'eau suivie n'a atteint sa capacité maximale. Cependant, il faut noter que les retenues d'eau de Ouaga (2+3) et de Lac Bam et de Kompienga ont atteint un bon taux de remplissage (75% Pour le barrage de Kompienga, 98% pour Ouaga 3 et , 53% pour le barrage de Vy et 97% pour le barrage de Louda).

Tableau n°1 : Situation détaillée du remplissage comparatif des retenues d'eau à la date du 30 mai 2025

Barrages	Provinces	Capacité totale en millions de m ³	20-juin-25		20-juin-24		Normale (91-20)		Ecart 20/06/2025 et 20/06/2024 en Millions de m ³	Ecart 2025-Moyenne interannuelle en Millions de m ³	Observations sur le remplissage au 20/06/2025
			Volumes stockés (Millions de m ³)	Taux de remplissage (%)	Volumes stockés (Millions de m ³)	Taux de remplissage (%)	Volumes stockés (Millions de m ³)	Taux de remplissage (%)			
Bagré	Boulgou	1700	391.66	23.04	402.00	23.65	497.00	29.24	-10.34	-105.34	pas de déversement
Kompienga	Kompienga	2050	1549.75	75.60	1397.47	68.17	539.00	26.29	152.28	1010.75	pas de déversement
Ziga	Oubritenga	200	108.09	54.05	DM	DM	130.00	65.00	DM	-21.91	pas de déversement
Loumbila	Oubritenga	42.2	9.25	21.92	8.70	20.62	10.70	25.36	0.55	-1.45	pas de déversement
Ouaga (2+3)	Kadiogo	6.87	6.80	98.98	6.01	87.48	2.85	41.48	0.79	3.95	pas de déversement
Moussodougou ou comoé	Comoé	37.793	12.34	32.65	7.45	19.71	11.20	29.64	4.89	1.14	pas de déversement
Toussiana	Houet	6.1	3.40	55.74	2.08	34.03	1.09	17.87	1.32	2.31	pas de déversement

Lac Bam	Bam	47.7	15.3	32.08	10.50	22.01	4.25	8.91	4.80	11.05	pas de déversement
Vy	Balés	1.5	0.795	53.00	1.50	100.07	1.46	97.33	-0.71	-0.67	pas de déversement
Titao	Loroum	5.8	0	0.00	0	0.00	1.96	33.79	0.00	-1.96	pas de déversement
Louda	Sanmatenga	3.2	3.13	97.75	0.97	30.31	1.14	35.63	2.16	1.99	pas de déversement
Ouahigouya	Yatenga	3.5	0.05	1.43	0	0.00	0.49	14.00	0.05	-0.44	pas de déversement
Goinré	Yatenga	11.2	0.80	7.14	SEC	SEC	2.02	18.04	SEC	-1.22	pas de déversement
Dourou	Passoré	90.6	33.03	36.46	36.03	39.77	34.90	38.52	-3.00	-1.87	pas de déversement
Guitti	Yatenga	44	5.86	13.33	5.86	13.32	NR	NR	0.00	NR	pas de déversement

NC : Information **Non Collectée pour raison de travaux programmés** Vol. : Volume

NB : Les volumes liquides calculés ne tiennent pas compte des effets du phénomène d'envasement.

III. ANALYSE DES ECOULEMENT DANS LES BASSINS HYDROGRAPHIQUES

À l'image du démarrage tardif de la saison des pluies, la reprise des écoulements dans le bassin versant du Mouhoun demeure timide. Les débits observés restent globalement faibles, voire nuls par endroits. Sur le cours principal du Mouhoun, les débits enregistrés varient de 0,22 m³/s à la station de Guéna, en amont du bassin, à 86,20 m³/s à la station de Dapola, située en aval, à la frontière avec le Ghana.

Dans le sous-bassin de la Bougouriba, les écoulements demeurent également très faibles, avec 0,02 m³/s à la station de Dan, en amont, contre 17,43 m³/s à la station de Diébougou, plus en aval.

Le même constat s'applique au bassin de la Comoé et au sous-bassin du Nakanbé, où les débits mesurés atteignent 1,91 m³/s à la station de Diarabakoko et 12,20 m³/s à la station de Wayen.

Cependant, à l'exception des stations de Guéna et Dan, les débits mesurés sur le Mouhoun et ses principaux affluents excèdent les moyennes interannuelles calculées sur la période 1991–2020. Cette tendance à la hausse est également observée dans les autres grands bassins fluviaux du pays.

Tableau n°2 : situation des écoulements au niveau de stations hydrométriques au 20 juin 2025

Région	Province	Commune	Localité	Cote (m)	Débit (m ³ /s)	Débit normal intersaison de 1991-2020 (m ³ /s)
Boucle du Mouhoun	Balé	Boromo	Boromo	3,5	66,12	19,7
Hauts-Bassins	Houet	Bama	Samendeni	0,75	9	7,49
Hauts-Bassins	Houet	Bama	Badara	1.11	2,03	1,46
Hauts-Bassins	Houet	Banzon	Banzon	3,93	30.55	9,83
Hauts-Bassins	Houet	Kourimion	Guéna	0,54	0,22	0,42
Hauts-Bassins	Bougouriba	Karangasso Vigué	Dan	0,36	0,02	5,33
Sud-Ouest	Bougouriba	Diébougou	Diébougou	1, 75	17,43	13,6
Sud-Ouest	Poni	Nako	Dapola	1,80	86,20	56,00
Sud-Ouest	Noumbiel	Batie	Bâtie	1,11	7,71	10, 50
Plateau Central	Ganzourgou	Oubritenga	Wayen	2,24	12,20	4,50
Cascades	Comoé	Banfora	Diarabakoko	1,2	1,91	2,91

IV. CONSEILS A LA POPULATION POUR LUTTER REDUIRE LES IMPACTS DES INONDATIONS

Les prévisions saisonnières annoncent des possibilités de fortes pluies au cours de la saison hivernale 2025 et des écoulements excédentaires, ce qui pourraient contribuer à une rapide montée des eaux aussi bien dans les cours d'eau que dans les retenues d'eau avec pour corollaire l'augmentation des risques d'inondations.

Dans ce contexte, le **Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement (MEEA)** conseille à la population d'observer les mesures suivantes :

- Respecter les dispositions réglementaires notamment la non-occupation des zones inondables ou submersibles ;
- Assurer l'entretien et la maintenance régulière des ouvrages d'évacuation des eaux de pluies ;
- Eviter l'utilisation des eaux de crues (inondations) ;
- Assurer une veille permanente sur les ouvrages hydrauliques notamment des barrages ;
- Observer les bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement en réduisant le contact avec les eaux de crue ;
- Après une inondation, assainir le cadre de vie et éviter le contact avec les eaux de crue ;
- Respecter les consignes des autorités locales et des communautés organisées afin de ne pas s'exposer aux risques.