

# Bulletin de Suivi d'Étiage Région Grand Est

N°22

## Bassins hydrographiques de la Seine, de la Meuse, de la Moselle, du Rhin et de la Saône amont

### Faits nouveaux et marquants

Concernant les eaux souterraines, la situation est assez stable voire en légère amélioration, toujours en lien avec les épisodes de pluie qui se poursuivent en ce début d'automne. L'indicateur global de la nappe des Calcaires de l'Oxfordien Sud passe de gris à bleu et celui des Calcaires de l'Oxfordien Nord de jaune à gris, les autres indicateurs globaux et unités hydrogéologiques ne changent pas de couleur. Notons que les Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes reste toujours le secteur où la situation se maintient la plus défavorable, suite aux pluies efficaces déficitaires depuis février. Concernant le Ried Centre Alsace, tous les secteurs sont en bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, les abondantes précipitations qui ont touché tous les bassins durant cette première semaine de l'automne ont entraîné une nette amélioration de la situation hydrologique générale. Dans un contexte météorologique frais et très humide, ces pluies conséquentes ont généré des apports dont ont bénéficié tous les cours d'eau. Ainsi, les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont à la hausse sur tous les secteurs. En conséquence, toutes les unités sont de nouveau en bleu cette semaine.

Sur le territoire Rhin-Sarre, les précipitations de la semaine passée ont traversé l'ensemble du territoire impactant le débit de l'ensemble des cours d'eau. Les Q3J-N sont tous à la hausse et certains de façon significative. L'ensemble des unités hydrologiques sont en bleu.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, les fortes pluies de la semaine 39 ont aussi globalement amélioré la situation hydrologique. La majorité des unités hydrologiques est à présent en bleu. Cependant, les unités hydrologiques "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval" et "Vanne amont" se maintiennent en jaune. Quelques unités passent ou restent encore en gris : il s'agit des unités "Affluents crayeux Aube et Seine", "Petit Morin", "Grand Morin" et "Oise Amont".

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la situation se maintient en bleu pour l'unité hydrologique "Saône Amont" comme pour l'unité "Tille-Vingeanne".

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, la campagne usuelle du mois de septembre pour le Grand Est a été réalisée entre le 22 et le 25 septembre, sauf pour le département de la Moselle qui ne dispose pas encore des données. Entre les campagnes usuelles d'août et de septembre, la situation s'est améliorée, les notes ont évolué à la hausse, atteignant même la note de 10 pour 5 départements. Des assècs sont cependant encore observés et restent majoritairement présents à l'ouest de la région sur les départements des Ardennes, de la Marne et de l'Aube.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, le taux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable est en légère baisse : le taux pour Madine est en légère augmentation à 84,8%, et celui de Michelbach en légère baisse atteint 49,6%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage continuent à diminuer globalement. Ceux des lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine sont en moyenne à 42% : il est à 52,8% pour le lac Aube, 45,8% pour le lac Marne et 26,8% pour le lac Seine. Ils sont au-dessus de leur objectif de gestion. Pour Vieux Pré, le taux de remplissage diminue et atteint 74,8%, et pour le barrage de Kruth, l'augmentation se poursuit pour atteindre 45,5%.

Pour rappel, la carte des arrêtés de limitation des usages de l'eau est disponible sur le site VigieEau : <http://vigieau.gouv.fr>

## Sommaire :

Nappes.....	2	Bassins versants.....	5	Écoulements rivières.....	8
Barrages-réservoirs....	9				



Direction régionale  
de l'environnement,  
de l'aménagement  
et du logement

Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines  
Période du 28 août au 28 septembre 2025 (mois glissant)



### Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

#### Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

- | Unités hydrogéologiques |  | Piezomètres |
|-------------------------|--|-------------|
|                         |  |             |
|                         |  |             |
|                         |  |             |
|                         |  |             |
|                         |  |             |
|                         |  |             |
- Des difficultés majeures risquent d'apparaître, l'étiage étant extrêmement sévère (EES).
  - Des difficultés risquent d'apparaître sur de nombreux secteurs, l'étiage étant sévère (ES).
  - Des difficultés risquent d'apparaître sur certains secteurs, l'étiage étant marqué (EM).
  - Des difficultés extrêmement rares et localisées sont possibles, l'étiage étant légèrement marqué (ELM).
  - Aucune difficulté à envisager, l'étiage est proche des normales, voire supérieur aux normales (N).
  - Absence d'information.

0 10 20 30 km

#### Évolution récente du niveau des aquifères aux piézomètres

- En hausse
- Stable
- En baisse
- Non déterminée
- Limites de départements

Fond de carte correspond à la carte géologique au 1/1 000 000 ième simplifiée - © BRGM  
Données ©IGN ADMIN EXPRESS®, Portail ADES, DREAL Grand Est - Créé le 30/09/2025 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 31/07/25	du 07/08/25	du 14/08/25	du 21/08/25	du 28/08/25
				au 31/08/25	au 07/09/25	au 14/09/25	au 21/09/25	au 28/09/25
				Semaine 35	Semaine 36	Semaine 37	Semaine 38	Semaine 39

## Etat des nappes avec l'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) mensuel

Stations de suivi des unités hydrogéologiques	Calcaires de Brie et de Champagne	Calcaires de Brie	MECRINGES (51)	3	0,137	0,218	0,245	0,240	0,302	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,830	0,881	0,917	0,925	1,008	
		<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne"</b>				<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
	Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	-0,963	-0,986	-0,956	-1,010	-1,025	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,227	-0,264	-0,292	-0,343	-0,326	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,742	-0,723	-0,744	-0,772	-0,774	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-0,297	-0,222	-0,239	-0,250	-0,245	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,626	-0,596	-0,684	-0,791	-0,878	
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"</b>				<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>	
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,599	-0,612	-0,595	-0,569	-0,465	
Craie		LINTHELLES (51)	4	0,298	0,382	0,398	0,468	0,525		
Craie		SOMPUIS (51)	3	-0,558	-0,548	-0,495	-0,538	-0,579		
Craie		VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-1,303	-1,163	-1,159	-1,168	-1,227		
Craie		VAILLY (10)	5	0,019	0,039	0,051	0,030	0,007		
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"</b>				<b>1,6</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>		
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,355	-0,357	-0,382	-0,441	-0,447		
	Craie	VILLELOUP (10)	5	0,224	0,234	0,105	0,004	-0,078		
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,084	0,113	0,139	0,137	0,143		
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-1,077	-1,087	-1,235	-1,279	-1,229		
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"</b>				<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>		
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-2,001	-2,104	-2,138	-2,156	-2,106		
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"</b>				<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>		
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	0,071	0,114	0,068	0,036	0,136		
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"</b>				<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Alluvions de la Meuse	Alluvions de la Meuse	CHARNY SUR MEUSE (55)	3	-0,176	-0,294	-0,394	-0,377	-0,004	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,724	-0,783	-0,724	-0,620	-0,265	
		<b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]</b>				<b>-0,450</b>	<b>-0,539</b>	<b>-0,559</b>	<b>-0,499</b>	<b>-0,135</b>
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-0,898	-0,893	-0,811	-0,673	-0,537	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	0,166	0,166	0,243	0,946	1,163	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,364	-0,455	-0,440	-0,388	-0,096	
		<b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]</b>				<b>-0,419</b>	<b>-0,444</b>	<b>-0,384</b>	<b>-0,102</b>	<b>0,105</b>
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,604	0,615	0,641	0,734	1,001	
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,230	-0,258	-0,228	-0,088	0,092	
	Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,442	-0,474	-0,475	-0,453	-0,309		
	<b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]</b>				<b>0,001</b>	<b>-0,015</b>	<b>0,007</b>	<b>0,105</b>	<b>0,306</b>	
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,719	0,732	0,759	0,763	0,845	
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,029	-1,127	-1,199	-1,208	-1,149	
		Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-1,079	-1,033	-1,039	-1,079	-0,958	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	0,369	0,481	0,490	0,413	0,927	
		<b>Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]</b>				<b>-0,458</b>	<b>-0,384</b>	<b>-0,384</b>	<b>-0,440</b>	<b>-0,150</b>
		Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,451	0,440	0,429	0,418	0,406
	Cailloutis du Sundgau		MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,336	-0,331	-0,325	-0,322	-0,314	
	Cailloutis du Sundgau franc-comtois		FLORIMONT (90)	1	-0,611	-0,617	-0,621	-0,626	-0,632	
	<b>Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]</b>				<b>-0,165</b>	<b>-0,169</b>	<b>-0,172</b>	<b>-0,177</b>	<b>-0,180</b>	
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIELLES SUR BAR (08)	4	-1,269	-1,215	-1,259	-1,285	-1,184	
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-1,026	-1,138	-1,170	-1,242	-1,054	
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,202	-0,241	-0,269	-0,231	-0,074	
		<b>Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]</b>				<b>-0,832</b>	<b>-0,865</b>	<b>-0,899</b>	<b>-0,919</b>	<b>-0,771</b>
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-0,895	-0,946	-1,063	-1,033	-0,730	
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-0,630	-1,011	-0,751	-0,333	0,197	
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,046	-0,973	-0,977	-0,843	0,500	
Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-0,820	-0,856	-0,912	-0,899	-0,407			
<b>Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]</b>				<b>-0,859</b>	<b>-0,948</b>	<b>-0,929</b>	<b>-0,781</b>	<b>-0,074</b>		
Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,087	-0,066	0,138	0,381	0,495		
	Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,765	-0,787	-0,797	-0,815	-0,796		
	<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]</b>				<b>-0,358</b>	<b>-0,354</b>	<b>-0,236</b>	<b>-0,097</b>	<b>-0,021</b>	
	Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	-0,724	-0,998	-1,068	-0,910	-0,402		
	Calcaires du Dogger	VERNEVILLE (57)	4	-0,726	-0,758	-0,760	-0,750	-0,686		
	Calcaires du Dogger	VILLE SUR YRON (54)	5	0,523	0,448	0,375	0,376	0,443		
	Calcaires du Dogger	VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,566	-0,821	-0,808	-0,763	-0,204		
	<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]</b>				<b>-0,334</b>	<b>-0,494</b>	<b>-0,527</b>	<b>-0,476</b>	<b>-0,175</b>	
	Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)	5	-0,411	-0,150	0,522	0,590	1,589		
	Calcaires du Dogger	CHAUMONT (52)	4	-0,847	-0,540	-0,124	0,346	1,631		
Calcaires du Dogger	CUVES (52)	3	-0,515	-0,231	0,284	0,804	1,542			
<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]</b>				<b>-0,582</b>	<b>-0,300</b>	<b>0,247</b>	<b>0,562</b>	<b>1,591</b>		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	0,165	0,332	0,693	1,008	1,372		
	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,963	0,957	1,013	1,063	1,203		
	<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]</b>				<b>0,664</b>	<b>0,723</b>	<b>0,893</b>	<b>1,042</b>	<b>1,266</b>	
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	0,304	0,339	0,417	0,428	0,528		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	0,484	0,319	0,169	0,016	0,465		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-0,068	-0,099	0,065	0,445	1,061		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,400	-1,363	-1,168	-0,803	0,033		
	<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]</b>				<b>-0,181</b>	<b>-0,200</b>	<b>-0,114</b>	<b>0,047</b>	<b>0,526</b>	
Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-0,486	-1,284	-1,129	-1,105	-0,824			
Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	0,457	0,755	0,997	1,155	1,822			
Socle Ardennais	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-1,213	-1,346	-1,353	-1,368	-1,281		



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 31/07/25	du 07/08/25	du 14/08/25	du 21/08/25	du 28/08/25		
				au 31/08/25	au 07/09/25	au 14/09/25	au 21/09/25	au 28/09/25		
				Semaine 35	Semaine 36	Semaine 37	Semaine 38	Semaine 39		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-0,951	-0,862	-0,734	-0,450	-0,071	
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	0,669	0,690	0,496	0,222	0,374	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,323	-0,324	-0,317	-0,242	-0,189	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,184	-1,090	-1,069	-1,000	-0,876	
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,310	-0,265	-0,262	-0,265	-0,236	
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,242	-0,319	-0,329	-0,341	-0,209	
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,245	0,234	0,304	0,355	0,573	
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,611	-0,650	-0,656	-0,693	-0,717	
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	0,444	0,414	0,405	0,376	0,364	
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,461	-0,368	-0,248	-0,199	-0,185	
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-1,003	-1,003	-0,981	-0,937	-0,872	
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,618	-0,476	-0,179	0,134	0,565	
		<b>Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]</b>				<b>-0,357</b>	<b>-0,308</b>	<b>-0,191</b>	<b>-0,088</b>	<b>0,056</b>
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÉS-MOLSHEIM (67)	2	-0,546	-0,547	-0,520	-0,482	-0,444	
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,719	0,629	0,566	0,495	0,599	
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,457	0,431	0,450	0,466	0,649	
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,501	-0,577	-0,408	-0,214	0,146	
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,652	0,566	0,610	0,717	0,957	
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,031	0,005	0,011	0,044	0,161	
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,508	0,496	0,480	0,465	0,461	
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,086	-0,094	-0,079	-0,033	0,088	
		<b>Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]</b>				<b>0,160</b>	<b>0,114</b>	<b>0,143</b>	<b>0,192</b>	<b>0,363</b>
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,349	-0,293	-0,201	-0,080	0,026	
Nappe d'Alsace		FESSENHEIM (68)	5	0,248	0,223	0,284	0,426	0,517		
Nappe d'Alsace		HABSHEIM (68)	3	-0,747	-0,750	-0,720	-0,667	-0,603		
Nappe d'Alsace		HESINGUE (68)	5	0,080	0,240	0,446	0,705	1,084		
Nappe d'Alsace		HETTENSCHLAG (68)	4	-0,378	-0,363	-0,286	-0,157	0,004		
Nappe d'Alsace		PORTE DU RIED (68)	5	-0,344	-0,245	0,077	0,473	1,180		
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	-0,360	-0,377	-0,360	-0,342	-0,266		
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	0,193	0,274	0,432	0,626	0,772		
<b>Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]</b>				<b>-0,179</b>	<b>-0,125</b>	<b>0,009</b>	<b>0,193</b>	<b>0,438</b>		
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-1,347	-1,289	-1,365	-1,336	-1,177		
	Sables de l'Apto-Albien	VENDUÉ MIGNOT (10)	2	0,412	0,490	0,615	0,925	1,143		
	<b>Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]</b>				<b>-0,643</b>	<b>-0,577</b>	<b>-0,573</b>	<b>-0,432</b>	<b>-0,249</b>	

## Etat des nappes avec le niveau minimal moyen sur 3 jours consécutifs (HCN3) hebdomadaire

Nappe	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m)					Note qualité	du 25/08/25	du 01/09/25	du 08/09/25	du 15/09/25	du 22/09/25	
		N	ELM	EM	ES	EES		au 31/08/25	au 07/09/25	au 14/09/25	au 21/09/25	au 28/09/25	
								Semaine 35	Semaine 36	Semaine 37	Semaine 38	Semaine 39	
Ried Centre Alsace	Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,24	157,31	157,35	157,40	157,57
		<b>Qualification de l'étiage du secteur "Nord"</b>				<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>		
	Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,88	160,96	161,01	161,05	161,29
		<b>Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"</b>				<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>		
	Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,68	167,83	167,95	167,98	168,20
		<b>Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"</b>				<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>		
	Sud Est	ILLHAEUSERN (68)	>	176,41	176,32	176,28	176,24	5	176,51	176,65	176,73	176,68	177,11
		<b>Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"</b>				<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>		
	Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,29	175,43	175,59	175,53	175,91
		<b>Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"</b>				<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>		

Les valeurs indiquées dans ces tableaux correspondent :

- à l'IPS (Indicateur Piézométrique Standardisé) calculé sur les 30 derniers jours pour les piézomètres du premier tableau ;
- au HCN3 (niveau de nappe minimal moyen sur 3 jours consécutifs) calculé sur les 7 derniers jours pour les piézomètres du second tableau ;
- à une note de 1 à 5 égale à la moyenne des notes des piézomètres pondérée par leur note de qualité pour les unités hydrogéologiques ;
- la moyenne pondérée par leur note de qualité des IPS des piézomètres pris en compte pour l'indicateur global.

# Eaux de surface

Indicateurs hydrologiques de suivi d'étiage  
Période du 22 septembre au 28 septembre 2025



## Indicateurs de suivi d'étiage

### Stations de suivi

### Unités hydrologiques

#### Unités hydrologiques bénéficiant d'un soutien d'étiage

- - Des difficultés majeures risquent d'apparaître, l'étiage étant extrêmement sévère (EES).
- - Des difficultés risquent d'apparaître sur de nombreux secteurs, l'étiage étant sévère (ES).
- - Des difficultés risquent d'apparaître sur certains secteurs, l'étiage étant marqué (EM).
- - Des difficultés extrêmement rares et localisées sont possibles, l'étiage étant légèrement marqué (ELM).
- - Aucune difficulté à envisager, l'étiage est proche des normales, voire supérieur aux normales (N).
- ✕  - Absence d'informations

0 10 20 30 km



- Limite de la région
- Limites de département
- Frontières
- Cours d'eau principaux

Données ©IGN BDCarthage®, ©IGN ADMIN EXPRESS®, Hydroportail hydro.eaufrance.fr, DREAL Grand Est - Créé le 30/09/2025 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m³/s)					BV résiduel (km²)	du 25/08/25	du 01/09/25	du 08/09/25	du 15/09/25	du 22/09/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 31/08/25	au 07/09/25	au 14/09/25	au 21/09/25	au 28/09/26
								Semaine 35	Semaine 36	Semaine 37	Semaine 38	Semaine 39	
<b>Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Seine-Normandie</b>													
Aisne Amont	AIRE	Beausite [Amblaincourt] (55)	>	0,50	0,40	0,09	0,04	283	0,46	0,51	0,63	0,70	1,48
	ANTE	Châtiches (51)	>	0,10	0,08	0,03	0,01	112	0,08	0,10	0,20	0,23	0,34
	AIRE	Chevrières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	0,03	0,11	0,17	0,12	3,18
	BIESME	Clon (55)	>	0,06	0,04	0,02	0,01	71					
	AIRE	Varennés-en-Argonne (55)	>	1,15	0,92	0,43	0,20	344	0,55	0,69	0,81	0,82	3,60
	AGRON	Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,21	0,13	133	0,13	0,15	0,16	0,15	0,34
	AISNE	Verrères (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,04	0,13	0,33	0,40	0,84
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"</b>								<b>3,6</b>	<b>2,9</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>1,1</b>	
Aisne ardennaise	VAUX	Ecy (08)	>	0,76	0,61	0,38	0,28	285	0,57	0,55	0,29	0,40	0,95
	AISNE	Givry (08)	>	3,60	2,50	2,00	1,70	660	2,66	2,88	2,81	2,94	3,52
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,04	0,04	0,05	0,05	0,08
	AISNE	Mouron (08)	>	5,00	4,00	2,00	0,97	702	2,01	2,59	2,54	2,79	5,03
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"</b>								<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2,6</b>	<b>1,4</b>	
Oise amont	OISE	Hirson (02) *	>	0,39	0,19	0,13	0,098	314	0,18	0,18	0,47	0,38	0,38
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont"</b>								<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	
Saulx et Orvain	CHEE	Bettancourt-la-Longue (51)	>	0,21	0,17	0,07	0,03	101	0,01	0,06	0,09	0,10	0,27
	BRUXENELLE	Brusson (51)	>	0,16	0,13	0,07	0,05	134	0,42	0,47	0,48	0,45	0,60
	SAULX	Mognéville (55)	>	2,25	1,80	1,20	0,85	409	1,55	1,69	1,77	2,04	7,54
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	>	0,07	0,06	0,03	0,01	75	0,05	0,11	0,13	0,21	4,37
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	0,55	0,94	1,31	1,66	10,71
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	>	0,33	0,26	0,14	0,07	174	0,16	0,17	0,17	0,17	0,26
	ORNAIN	Val-d'Orvain [Varmey] (55)	>	1,38	1,10	0,56	0,36	170	1,08	1,11	1,27	1,46	8,55
	CHEE	Villette-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,01	0,05	0,10	0,09	0,55
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	>	4,25	3,40	1,70	0,94	266	3,31	4,37	4,60	5,43	12,51
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Orvain"</b>								<b>3,1</b>	<b>2,3</b>	<b>1,8</b>	<b>1,6</b>	<b>1,1</b>
Marne Amont	MARNE	Chamouille (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	3,74	7,40	8,19	10,24	72,89
	MARNE	Condes (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356	1,15	1,55	2,10	2,48	23,89
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	>	0,13	0,10	0,03	0,02	169	0,03	0,14	0,28	0,29	6,41
	TRAIRE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,08	0,18	0,31	0,26	5,61
	MARNE	Marmay-sur-Marne (52)	>	1,13	0,90	0,68	0,32	354	0,70	0,61	0,84	1,31	8,25
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	>	4,50	3,60	2,40	2,00	356	3,43	5,89	6,71	7,79	69,39
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	>	1,63	1,30	0,82	0,50	444	0,61	1,18	1,28	1,88	27,31
	MARNE	Saint-Dizier (52)	>	5,63	4,50	2,50	1,30	167	4,56	8,51	9,50	11,01	60,43
SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	>	0,07	0,06	0,03	0,02	84	0,16	0,48	0,68	0,56	5,17	
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"</b>								<b>2,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	>	0,58	0,46	0,00	0,00	283	0,07	0,08	0,05	0,02	0,10
	VESLE	Braine (02)	>	4,00	3,20	1,70	1,20	270	2,48	2,46	2,35	2,37	4,64
	VESLE	Châlons-sur-Vesle (51)	>	2,25	1,80	1,00	0,69	66					
	AUVE	Dommartin-Dampierre (51)	>	0,68	0,54	0,32	0,23	199	0,41	0,39	0,36	0,33	0,44
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	>	0,23	0,18	0,00	0,00	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SUIPPE	Orainville (02)	>	2,63	2,10	0,60	0,00	321	0,77	0,70	0,61	0,59	0,69
	VESLE	Puisieux (51)	>	1,38	1,10	0,14	0,00	320	0,40	0,42	0,41	0,42	0,54
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38	1,10	0,37	0,13	159	0,78	0,78	0,70	0,65	1,24
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	0,69	0,66	0,56	0,53	0,81
	SOUDE	Soudron (51)	>	0,24	0,19	0,00	0,00	106	0,04	0,05	0,05	0,05	0,08
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"</b>								<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>2,8</b>	
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	>	1,70	1,10	0,90	0,80	221	1,82	5,68	4,97	5,40	23,27
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	>	1,25	1,00	0,41	0,25	689	0,55	2,73	2,17	2,99	14,90
	AUJON	Maranville (52)	>	1,00	0,80	0,50	0,31	370	0,81	1,14	1,13	1,61	8,51
	LAÏNE	Soulaïnes-Dhuys (10)	>	0,39	0,31	0,20	0,13	23	0,17	0,31	0,40	0,51	2,15
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"</b>								<b>2,4</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSONNE	Allibaudières (10)	>	0,08	0,06	0,00	0,00	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	HUITRELLE	Luhitre (10)	>	0,63	0,50	0,31	0,22	160	0,29	0,28	0,26	0,25	0,28
	BARBUÏSE	Pouan-les-Vallées (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	0,12	0,15	0,14	0,13	0,26
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	>	0,20	0,16	0,00	0,00	159	0,13	0,19	0,19	0,23	0,29
	SUPERBE	Saint-Saturin (51)	>	0,50	0,40	0,00	0,00	320	0,38	0,48	0,48	0,48	0,57
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"</b>								<b>3,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,3</b>	
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	>	0,24	0,19	0,13	0,10	147	0,15	0,16	0,15	0,16	0,45
	ARDRE	Fismes (51)	>	0,68	0,54	0,36	0,24	150	0,46	0,49	0,45	0,51	0,91
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	>	0,24	0,19	0,14	0,11	92	0,32	0,35	0,33	0,32	0,42
	CUBRY	Pierry (51)	>	0,26	0,21	0,14	0,11	103	0,41	0,42	0,40	0,37	0,43
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"</b>								<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>1,0</b>	
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	>	0,80	0,61	0,56	0,53	454	0,90	0,97	0,93	0,97	0,91
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Surmelin"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
Petit Morin	PETIT MORIN	Montmirail (51) *	>	0,57	0,49	0,42	0,36	354	0,47	0,40	0,40	0,44	0,49
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	>	0,92	0,72	0,60	0,50	251	1,13	1,13	1,10	1,08	1,01
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"</b>								<b>2,2</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	>	2,40	2,10	1,90	1,70	770	2,50	2,50	2,50	2,50	2,30
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Grand Morin"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	
La Blaise	BLAISE	Dailencourt (52)	>	0,36	0,29	0,17	0,13	125	0,20	0,52	0,42	0,55	5,02
	BLAISE	Louvenmont [Pont-Varin] (52)	>	0,73	0,58	0,31	0,17	338	0,47	0,98	0,87	1,10	9,17
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"</b>								<b>3,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	>	1,09	0,87	0,38	0,23	375	0,57	2,51	1,84	1,87	13,28
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	>	2,70	1,60	1,20	1,00	473	4,18	13,17	10,15	9,83	44,99
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,08	0,10	0,10	0,11	0,53
	SEINE	Courtenot (10)	>	4,88	3,90	2,80	1,90	40	4,77	9,81	8,63	8,80	41,38
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	>	0,33	0,26	0,10	0,05	173	0,07	0,87	0,73	0,72	0,72
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	0,54	0,54	0,70	0,70	0,90
	BARSE	Montiéramey (10)	>	0,45	0,36	0,21	0,16	235	0,35	0,50	0,43	0,46	2,55
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	>	0,99	0,79	0,37	0,21	183	0,26	0,51	1,14	1,04	1,04
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	2,96	5,44	4,90	4,54	21,04
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	>	0,53	0,42	0,20	0,12	188	0,34	1,80	0,79	0,75	7,72
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"</b>								<b>2,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,0</b>	
Armance Amont	ARMANCE	Chessy-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	0,75	0,80	0,76	0,78	2,49
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armance"</b>								<b>2,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>	
Vanne Amont	VANNE	Pont-sur-Vanne (89) *	>	4,20	3,00	2,40	2,00	866	3,02	3,02	2,93	2,93	2,96
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"</b>								<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	

\* Afin d'assurer une cohérence inter-régionale et conformément aux arrêtés d'orientation des bassins Seine-Normandie et Rhône-Méditerranée, les valeurs des Q3J-N des stations signalées par une astérisque proviennent des bulletins de suivi réalisés par les régions limitrophes, l'Île de France, les Hauts de France et la Bourgogne Franche-Comté, lorsque disponibles. Si non disponibles, les Q3J-N sont calculés selon les méthodes et fréquences de la région concernée qui peuvent différer du Grand Est, et avec les données brutes susceptibles d'être corrigées ultérieurement.

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m <sup>3</sup> /s)					BV résiduel (km <sup>2</sup> )	du 25/08/25	du 01/09/25	du 08/09/25	du 15/09/25	du 22/09/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 31/08/25	au 07/09/25	au 14/09/25	au 21/09/25	au 28/09/25

## Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	2,39	3,68	4,20	5,51	5,51
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	1,52	1,99	1,91	2,79	2,79
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	0,15	0,50	1,45	1,43	1,43
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)</b>									<b>4,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	0,56	1,30	3,87	1,76	12,49
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,11	0,25	0,32	0,18	1,34
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	0,09	0,81	1,04	0,59	8,04
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"</b>									<b>2,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>

## Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhin-Meuse

Meuse amont	MOUZON	Circourt-sur-Mouzon [Villars] (88)	>	0,19	0,15	0,09	0,02	405	0,15	0,34	0,66	0,43	11,90
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,38	0,51	0,86	0,59	12,40
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	0,84	1,56	3,00	2,07	35,10
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	2,73	3,48	3,64	5,11	19,30
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	3,62	6,33	6,94	7,24	12,40
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"</b>									<b>3,9</b>	<b>2,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,43	0,83	1,37	0,64	3,04
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	7,92	9,23	10,40	8,95	14,60
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	15,85	18,80	21,80	20,80	31,30
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	1,78	2,62	2,88	4,70	5,44
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	18,03	27,30	27,20	31,40	46,00
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"</b>									<b>3,7</b>	<b>2,9</b>	<b>2,7</b>	<b>2,1</b>	<b>1,0</b>
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	1,46	2,75	3,33	5,37	6,79
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,76	0,89	1,25	1,47	1,96
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	6,93	12,80	21,10	26,80	35,00
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	6,92	15,80	29,80	39,20	56,10
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	1,24	1,42	7,18	1,56	7,41
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	1,05	1,22	1,69	0,78	17,60
	MOSELLE	Tout (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	8,37	16,00	33,40	42,40	77,40
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	2,18	2,47	3,54	4,01	9,71
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	0,42	0,67	1,09	0,85	4,56
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	0,67	0,95	1,51	1,05	3,08
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	7,58	8,41	12,30	11,00	27,80
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"</b>									<b>3,1</b>	<b>2,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1,0</b>
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	18,74	29,20	48,70	56,30	117,00
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	0,52	0,66	1,99	0,86	8,43
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	0,75	0,85	1,52	1,55	6,12
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,04	0,05	0,08	0,09	0,65
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	0,26	0,63	0,89	0,54	1,75
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	20,32	30,80	59,90	65,50	121,00
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,37	0,41	0,54	0,48	4,45
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"</b>									<b>3,9</b>	<b>2,9</b>	<b>1,7</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	2,86	3,06	5,45	3,61	14,38
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,35	0,44	0,49	0,41	1,37
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	1,96	1,92	2,04	1,89	5,00
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,43	0,42	0,45	0,44	0,50
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"</b>									<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,5</b>	<b>1,0</b>
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	1,45	1,52	1,64	1,56	2,15
	SELTZBACH	Niederosdern (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,12	0,18	0,19	0,16	0,85
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	0,93	1,07	1,21	1,09	2,79
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	2,07	2,37	2,69	2,38	4,59
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	1,49	1,67	1,83	1,65	3,79
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"</b>									<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,4</b>	<b>2,2</b>	<b>1,0</b>
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,35	0,35	0,37	0,35	0,89
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	0,93	0,96	1,21	1,13	3,19
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,13	0,14	0,17	0,15	0,34
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,06	0,08	0,15	0,11	0,47
	LIEPVRETTE	Liepvre (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,25	0,24	0,41	0,40	1,82
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"</b>									<b>3,3</b>	<b>2,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>1,0</b>
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrolle (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,35	0,36	0,44	0,52	1,38
	PETITE FECHT	Stossvhr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,45	0,48	0,52	0,86	1,47
	FECHT	Whir-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	0,89	0,94	1,03	2,17	5,81
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,19	0,16	0,19	0,39	0,74
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"</b>									<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	1,02	3,15	2,95	1,73	8,91
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,51	0,96	0,92	0,57	2,91
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,33	0,63	0,58	0,38	1,43
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"</b>									<b>1,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	1059,00	1242,00	1097,00	892,00	1351,00
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>

## Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	3,15	6,35	7,84	7,37	20,34
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	1,19	1,19	1,40	2,43	4,05
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Doller aval	DOLLER	Reinique (68)	>	0,51	0,48	0,45	0,42	180	0,56	0,91	1,33	2,45	3,92
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	

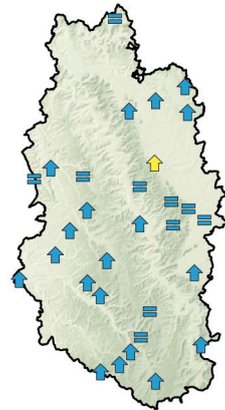
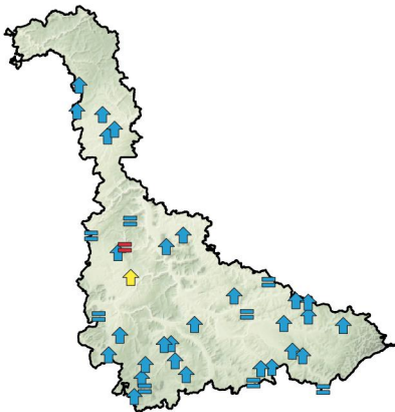
## Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	12,92	16,23	17,65	18,61	26,16
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	6,55	10,66	10,52	11,84	27,59
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
Corridor Marne	MARNE	Chalons en Champagne (51)	>	12,00	11,00	9,00	8,00	740	28,74	34,17	36,36	40,52	51,22
	MARNE	Frigncourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	32,11	39,10	39,76	42,73	62,16
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	>	4,00	3,20	2,40	2,00	546	26,33	31,41	32,74	31,53	55,39
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	27,93	31,31	35,20	34,69	44,02
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	36,08	39,54	46,63	47,95	52,72
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	

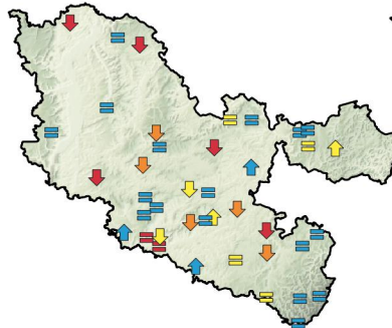


Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau  
Bilan au 28 septembre 2025

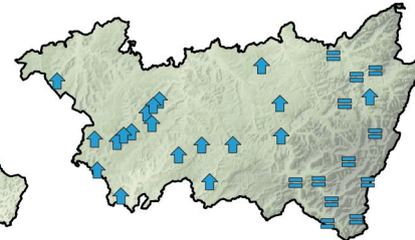
Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 25/09/2025



Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 27/08/2025



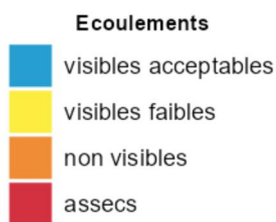
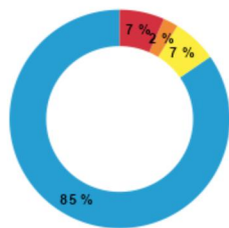
Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 25/09/2025



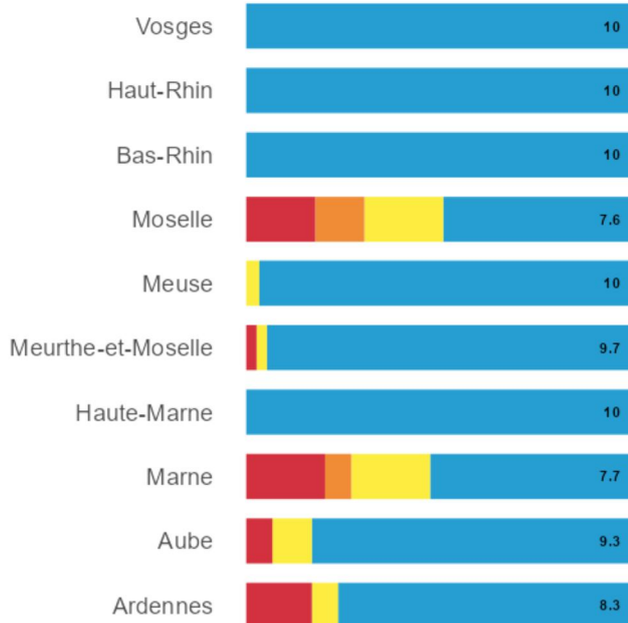
Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 25/09/2025

Etat des écoulements des cours d'eau

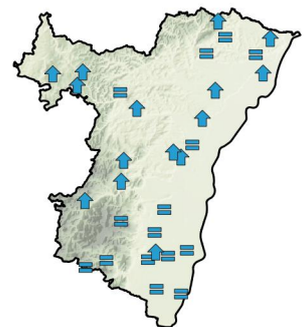
Région Grand Est  
Dernière campagne mensuelle



Départements  
Dernière mise à jour



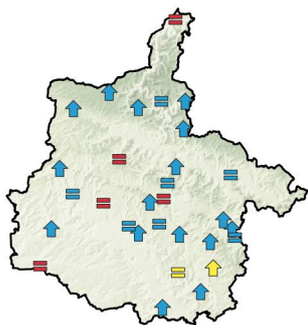
Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 25/09/2025



Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 22/09/2025



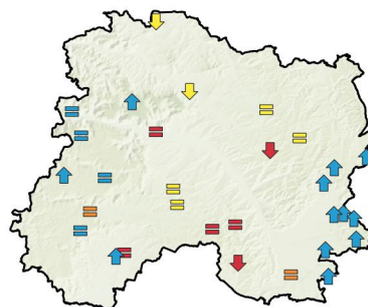
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 25/09/2025



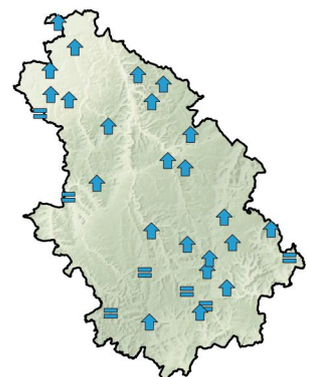
Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 25/09/2025



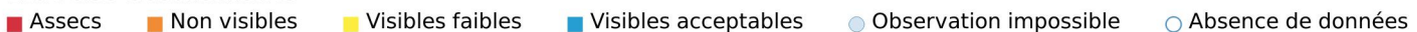
Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 24/09/2025



Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 24/09/2025



État des écoulements

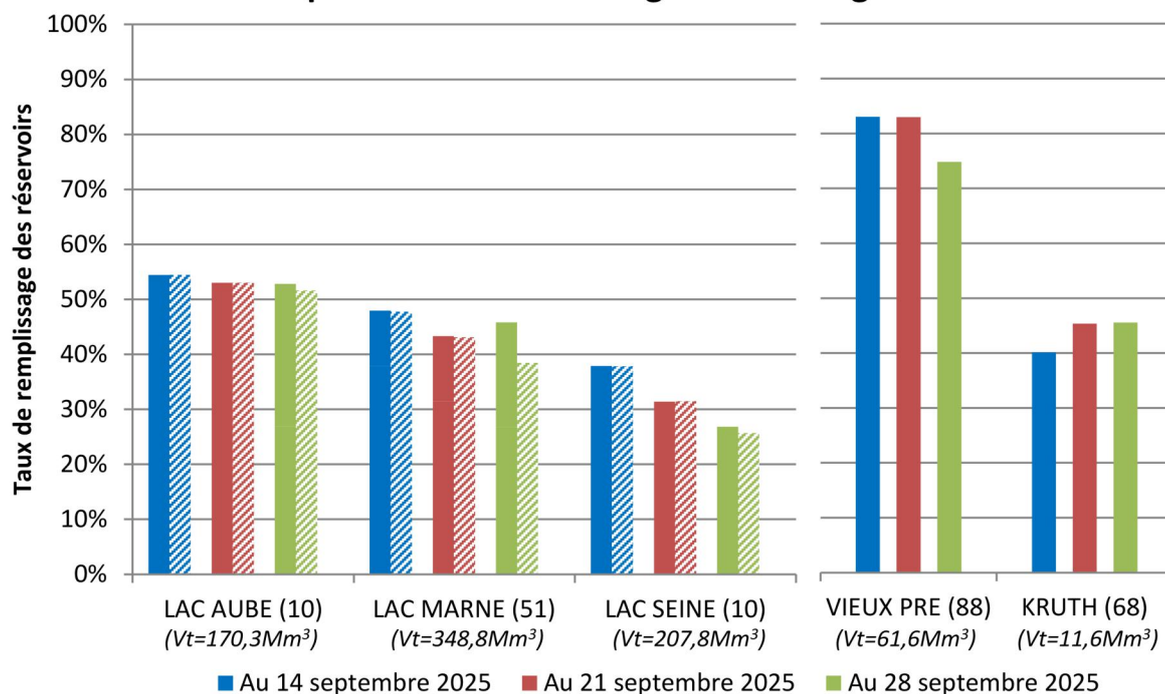


Évolution





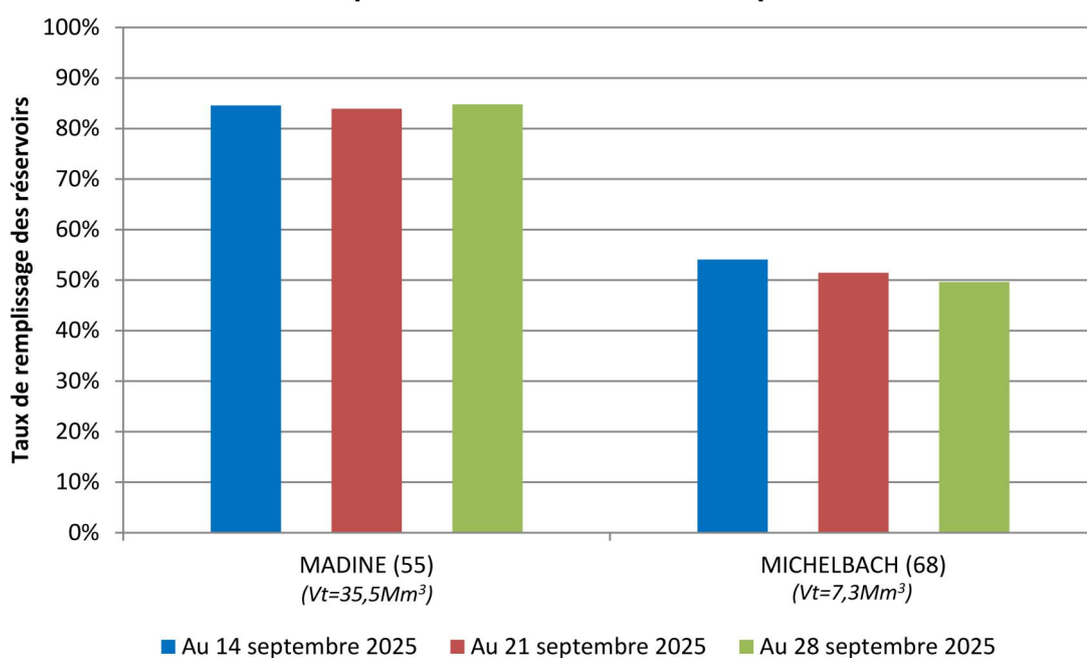
## Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrtage des crues



En hachuré les taux de remplissage de l'objectif de gestion (COTECO)

Vt : Volume total du réservoir en million de mètres cubes.

## Réservoirs pour l'alimentation en eau potable



Vt : Volume total du réservoir en million de mètres cubes.

**MÉTHODOLOGIE**

**Qualification à la station** : Détermination de la couleur aux stations par comparaison aux seuils de la valeur du Q3J-N calculé sur une semaine pour les cours d'eau d'une part, et de la valeur de l'IPS pour les nappes d'autre part.

Pour les stations hydrométriques, les seuils sont définis par station et indiqués dans le tableau de suivi.

<b>Q3J-N</b>	Q3JN ≤ seuil «rouge»	«rouge» < Q3J-N ≤ «orange»	«orange» < Q3J-N ≤ «jaune»	«jaune» < Q3J-N ≤ «gris»	seuil «gris» < Q3J-N
Qualification stations	Etiage extrêmement sévère « EES »	Etiage sévère « ES »	Etiage marqué « EM »	Etiage légèrement marqué « ELM »	Etiage proche ou supérieur aux normales « N »

Pour les piézomètres, l'IPS étant un indicateur standardisé, les seuils sont identiques et présentés ci-après :

<b>IPS</b>	IPS ≤ -1,6448	-1,6448 < IPS ≤ -1,2815	-1,2815 < IPS ≤ -0,8416	-0,8416 < IPS ≤ -0,6312	-0,6312 < IPS
Qualification stations	Etiage extrêmement sévère « EES »	Etiage sévère « ES »	Etiage marqué « EM »	Etiage légèrement marqué « ELM »	Etiage proche ou supérieur aux normales « N »

**Qualification à l'unité** : Détermination d'une note de 1 à 5 correspondant à la moyenne pondérée des notes des stations associées à l'unité. La note attribuée aux stations est fonction de sa qualification : en situation « Bleu » la note '1' est attribuée, en situation « Gris » la note '2', en situation « Jaune » la note '3', en situation « Orange » la note '4' et en situation « Rouge » la note '5'. Pour les unités hydrologiques, la pondération correspond à la surface du bassin versant résiduel jaugé par la station. Pour les unités hydrogéologiques, la pondération correspond à la note de qualité du piézomètre. La qualification de l'étiage pour l'unité hydrologique ou hydrogéologique est ensuite évaluée selon le barème présenté ci-après :

<b>Note des unités</b>	1 ≤ x < 1,5	1,5 ≤ x < 2,5	2,5 ≤ x < 3,5	3,5 ≤ x < 4,5	4,5 ≤ x ≤ 5
Qualification unités	Etiage proche ou supérieur aux normales « N »	Etiage légèrement marqué « ELM »	Etiage marqué « EM »	Etiage sévère « ES »	Etiage extrêmement sévère « EES »

**Information sur les nappes (hors unités)** : Pour certains piézomètres ayant une forte représentativité mais n'appartenant pas à une unité hydrogéologique, une moyenne des valeurs des IPS, pondérée par la note de qualité des piézomètres, est réalisée par grandes nappes, afin de fournir une information agrégée de la situation de ces nappes. La qualification de cette moyenne suit le principe de qualification des stations selon l'IPS (voir tab. 2 ci-dessus). Elle est indiquée sur la carte des eaux souterraines sous la forme d'un hexagone.

**GLOSSAIRE**

**Débit de base Q3J-N (anciennement VCN3)** : Le Q3J-N correspond au débit moyen minimal calculé sur 3 jours consécutifs sur une période donnée. La date du Q3J-N correspond au premier des trois jours considérés.

**Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS)** : Indicateur représentant l'évolution mensuelle du niveau piézométrique, au droit d'un point d'eau, comparativement aux mêmes mois des années antérieures. Autrement dit, il permet de positionner le niveau piézométrique moyen mensuel par rapport à ceux de l'ensemble de la chronique.

**LIENS INTERNET**

-Les bulletins de situation sont publiés sur le site internet de la DREAL Grand Est :

<http://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/secheresse-r244.html>

-Les arrêtés de restriction d'usage de l'eau peuvent être consultés sur le site internet VigieEau : <http://vigieau.gouv.fr>

-Les actions mises en place pour mieux gérer l'eau en période de sécheresse sur le site internet du Ministère :

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/actions-mises-en-place-mieux-gerer-leau-en-période-secheresse>

**NOUS CONTACTER**

Par courriel :

etiage.dreal-grand-est@developpement-durable.gouv.fr

Par téléphone :

03 87 62 81 00

Par courrier :

DREAL Grand Est, POLYGONE - bâtiment A

5 rue Hinzelin - CS 50551

57009 METZ cedex

Siège - Adresse physique :

Direction régionale de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du Logement

GRAND EST

POLYGONE - bâtiment GH - 5 rue Charles Le Payen  
57009 Metz



Direction régionale  
de l'environnement,  
de l'aménagement  
et du logement

Rédaction / Validation / Mise en page :

Service de Prévention des Risques Naturels et  
Hydrauliques  
Service Eau, Biodiversité et Paysages

Avec le concours de :

BRGM, APRONA, OFB, EDF, VEOLIA, EPTB Seine  
Grands Lacs, Conseil départemental du Haut-Rhin,  
Ville de Mulhouse.