

# Bulletin de Suivi d'Étiage Région Grand Est

## 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 qualification hydrogéologique de l'étiage est plutôt stable par rapport à la semaine passée. Ainsi, l'unité hydrogéologique des Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes se maintient en rouge. Les unités de la Craie (Champagne Nord, Champagne Sud et Centre ainsi que Senonais et Pays d'Othe) restent en gris. Les nappes des Calcaires de l'Oxfordien maintiennent des niveaux plutôt bas pour la saison, les indicateurs globaux restant en jaune. Mais à la faveur des orages du mois écoulé, les indicateurs des nappes des Calcaires du Dogger sont repassés en bleu. Les autres unités hydrogéologiques et indicateurs globaux sont encore en bleu, notamment la nappe inertielle du Sundgau, la nappe des Calcaires du Muschelkalk, la nappe des GTI et les nappes d'Alsace. Sur le Ried Centre Alsace cependant, le secteur Sud-Est est passé de bleu à gris, les autres secteurs restant en bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, le contexte météorologique caniculaire de la semaine dernière a sensiblement pesé sur la situation hydrologique générale. Les passages orageux qui ont balayé une partie des bassins en milieu de période n'ont pas généré d'apports significatifs. Ainsi, par rapport à la semaine précédente, les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont en baisse sur quasiment tous les secteurs. En conséquence, l'unité "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" passe en orange et les unités "Meuse amont" et "Meuse aval et Chiers" passent en jaune. L'unité "Moselle amont et Meurthe" reste encore en jaune.

Sur le territoire Rhin-Sarre, la semaine dernière est restée chaude et globalement sèche impactant encore à la baisse la situation hydrologique des cours d'eau. Ainsi, par rapport à la semaine précédente, les Q3J-N sont quasiment tous à la baisse. L'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette" passe en orange, les unités "Lauter, Saver, Moder et Zorn" et "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch" passent en jaune, les unités "Sarre", "Ill amont" et "Rhin" sont en gris.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, l'absence de pluie et les températures caniculaies de la semaine 27 engendrent une baisse généralisée des Q3J-N. En conséquence, la situation hydrologique se dégrade et les unités hydrologiques "Aisne Ardenaise", "Oise amont" et "Saulx et Ormain" passent de gris à orange, les unités "Aisne amont", "Marne amont", "Affluents crayeux Marne et Aisne aval", "Brie et Tardenois" et "La Blaise" passent de gris à jaune et l'unité "Vanne amont" passe en gris. Cependant, une amélioration est observée sur l'unité "Corridor Marne" qui passe de jaune à bleu en raison du démarrage de la restitution du lac Marne à partir du 25 juin. Les unités hydrologiques "Surmelin", "Petit Morin", "Grand Morin" et "L'Armanche" restent en bleu et les unités "Aube amont", "Affluents crayeux Aube et Seine" et "Seine amont" restent en gris.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la situation se dégrade : l'unité hydrologique "Saône Amont" passe en orange et l'unité "Tille-Vingeanne" passe en jaune.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, la campagne usuelle du mois de juin pour le Grand Est a été réalisée entre le 24 et le 27 juin. Les résultats sont disponibles pour tous les départements sauf celui de la Moselle. Entre les campagnes de mai et de juin, la note a évolué à la baisse pour les 9 départements, hors Moselle. Le département des Ardennes affiche la note la plus faible à 7,3 avec 6 assècs. Tous les départements ont au moins un assèc sauf celui de la Meuse. A l'échelle de la région Grand Est, considérant cette campagne usuelle de juin et la campagne de mai pour la Moselle, 8% des stations suivies sont en assèc, 6% présentent un écoulement non visible et 86% des écoulements sont encore visibles. Cependant, la part des écoulements faiblement visibles a augmenté ; elle représente notamment plus de la moitié des écoulements visibles dans le département de la Marne ou celui du Haut-Rhin.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, le taux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable reste à la baisse et se situe autour de 86% : le taux pour Madine atteint 93%, celui de Michelbach 79,1%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage diminuent également. Ceux des lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine restent proches de 80 à 86% : le taux est de 86,1% pour le lac Aube, 80,5% pour le lac Marne et 85,6% pour le lac Seine. Ils sont sous leur objectif de gestion pour les lacs Aube et Marne, légèrement au-dessus pour le lac Seine. Le taux de remplissage pour Vieux Pré est à 95%, et 62,1% pour Kruth.

Pour rappel, la carte des arrêtés de limitation des usages de l'eau est disponible sur le site VigjEau :

<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 6 juin au 6 juillet 2025 (mois glissant)



### Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

0 10 20 30 km

#### 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.

#### 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 08/07/2025 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 08/05/25	du 15/05/25	du 22/05/25	du 29/05/25	du 06/06/25		
				au 08/06/25	au 15/06/25	au 22/06/25	au 29/06/25	au 06/07/25		
				Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27		
<b>Etat des nappes avec l'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) mensuel</b>										
Stations de suivi des unités hydrogéologiques	Calcaires de Brie et de Champagne	Calcaires de Brie	MECRINGES (51)	3	0,156	0,169	0,129	0,152	0,127	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,733	0,762	0,771	0,644	0,680	
		<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	-0,560	-0,624	-0,731	-0,732	-0,790	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,176	-0,285	-0,355	-0,422	-0,482	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,388	-0,419	-0,564	-0,555	-0,567	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,972	-2,104	-2,136	-1,944	-1,487	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,616	-0,663	-0,743	-0,793	-0,750	
		<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"</b>				<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,0</b>
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,700	-0,703	-0,750	-0,701	-0,813	
		Craie	LINTHELLES (51)	4	0,487	0,330	0,311	0,295	0,204	
		Craie	SOMPUIS (51)	3	0,009	-0,100	-0,162	-0,220	-0,247	
		Craie	VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-1,235	-1,254	-1,317	-1,291	-1,260	
		Craie	VAILLY (10)	5	0,416	0,380	0,318	0,287	0,232	
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"</b>				<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,6</b>	
	Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	0,304	0,242	0,112	0,025	-0,093	
		Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,651	-0,785	-0,852	-0,811	-0,764	
		Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,327	0,326	0,279	0,158	0,058	
		Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-1,485	-1,291	-1,592	-1,460	-1,466	
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"</b>				<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>		
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,955	-1,836	-1,765	-1,703	-1,685		
	<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	-0,081	-0,068	-0,080	-0,103	-0,060		
	<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	-0,870	-0,761	-0,349	0,100	0,444	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-1,168	-1,097	-0,841	-0,698	-0,700	
		<b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]</b>				<b>-1,019</b>	<b>-0,929</b>	<b>-0,595</b>	<b>-0,299</b>	<b>-0,128</b>
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-1,192	-1,117	-1,012	-0,965	-0,908	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,140	0,094	-0,048	-0,156	-0,205	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,619	-0,671	-0,568	-0,490	-0,432	
		<b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]</b>				<b>-0,705</b>	<b>-0,620</b>	<b>-0,590</b>	<b>-0,580</b>	<b>-0,554</b>
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,874	0,896	0,906	0,862	0,612	
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,588	-0,560	-0,547	-0,521	-0,430	
	Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,517	-0,456	-0,309	-0,281	-0,252		
	<b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]</b>				<b>-0,085</b>	<b>-0,052</b>	<b>-0,010</b>	<b>-0,007</b>	<b>-0,043</b>	
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	-0,382	-0,157	0,110	0,323	0,596	
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,123	-1,185	-1,224	-1,289	-1,400	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-1,338	-1,142	-1,157	-1,161	-0,973	
		Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	-0,597	-0,333	-0,061	0,082	0,203	
		<b>Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]</b>				<b>-1,020</b>	<b>-0,795</b>	<b>-0,687</b>	<b>-0,628</b>	<b>-0,469</b>
	Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,549	0,541	0,533	0,480	0,467	
		Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,474	-0,461	-0,447	-0,433	-0,418	
		Cailloutis du Sundgau franc-comtois	FLORIMONT (90)	1	-0,610	-0,610	-0,606	-0,605	-0,606	
		<b>Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]</b>				<b>-0,178</b>	<b>-0,177</b>	<b>-0,173</b>	<b>-0,186</b>	<b>-0,186</b>
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIEULLES SUR BAR (08)	4	-1,274	-1,217	-1,212	-1,217	-1,142	
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-1,445	-1,429	-1,346	-1,298	-1,290	
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-1,130	-1,066	-0,994	-0,904	-0,732	
		<b>Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]</b>				<b>-1,283</b>	<b>-1,237</b>	<b>-1,184</b>	<b>-1,140</b>	<b>-1,055</b>
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-1,351	-1,269	-1,208	-1,126	-1,090	
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-1,381	-1,165	-0,980	-0,591	-0,531	
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,152	-1,183	-1,294	-1,255	-1,161	
	Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-0,694	-0,720	-0,735	-0,715	-0,739		
	<b>Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]</b>				<b>-1,145</b>	<b>-1,090</b>	<b>-1,068</b>	<b>-0,941</b>	<b>-0,897</b>	
	Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,929	-0,693	-0,570	-0,539	-0,308	
		Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,805	-0,798	-0,753	-0,741	-0,721	
		<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]</b>				<b>-0,879</b>	<b>-0,735</b>	<b>-0,643</b>	<b>-0,620</b>	<b>-0,473</b>
		Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	-0,784	-0,658	-0,497	-0,091	0,184	
Calcaires du Dogger		VERNEVILLE (57)	4	-0,988	-0,921	-0,920	-0,842	-0,768		
Calcaires du Dogger		VILLE SUR YRON (54)	5	0,095	0,136	0,136	0,307	0,366		
Calcaires du Dogger		VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,428	-0,442	-0,395	-0,408	-0,466		
<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]</b>				<b>-0,486</b>	<b>-0,436</b>	<b>-0,387</b>	<b>-0,235</b>	<b>-0,158</b>		
Calcaires du Dogger		FREVILLE (88)	5	-0,960	-0,827	-0,628	-0,610	-0,256		
Calcaires du Dogger		CHAUMONT (52)	4	-0,783	-0,732	-0,700	-0,764	-0,854		
Calcaires du Dogger		CUVES (52)	3	-1,017	-0,826	-0,690	-0,719	-0,809		
<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]</b>				<b>-0,915</b>	<b>-0,795</b>	<b>-0,668</b>	<b>-0,689</b>	<b>-0,594</b>		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,829	-0,718	-0,606	-0,552	-0,561		
	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,806	0,799	0,863	0,902	0,931		
	<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]</b>				<b>0,193</b>	<b>0,230</b>	<b>0,312</b>	<b>0,357</b>	<b>0,372</b>	
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	-0,388	-0,330	-0,161	0,089	0,221		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	-0,505	-0,429	-0,228	-0,064	0,062		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-0,910	-0,515	-0,180	-0,076	-0,135		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,454	-1,519	-1,193	-1,084	-1,103		
	<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]</b>				<b>-0,807</b>	<b>-0,692</b>	<b>-0,436</b>	<b>-0,274</b>	<b>-0,229</b>	
	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,386	-1,314	-1,247	-1,130	-1,028		
Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,727	-0,744	-0,607	-0,376	-0,199			
SoCLE Ardennais	SoCLE Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-0,986	-1,037	-1,009	-1,016	-1,075		



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 08/05/25	du 15/05/25	du 22/05/25	du 29/05/25	du 06/06/25		
				au 08/06/25	au 15/06/25	au 22/06/25	au 29/06/25	au 06/07/25		
				Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-1,170	-1,276	-1,299	-1,295	-1,171	
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	-0,743	-0,949	-1,082	-1,203	-0,986	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	0,141	0,014	-0,098	-0,175	-0,248	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,100	-1,110	-1,110	-1,111	-1,066	
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,040	-0,132	-0,221	-0,295	-0,336	
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,689	-0,704	-0,704	-0,699	-0,710	
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,211	0,174	0,155	0,146	0,154	
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,274	-0,314	-0,348	-0,375	-0,408	
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	0,842	0,784	0,790	0,749	0,781	
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,400	-0,423	-0,356	-0,276	-0,461	
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,644	-0,785	-0,904	-0,943	-0,931	
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,926	-1,640	-0,848	-0,803	-0,739	
		<b>Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]</b>				<b>-0,264</b>	<b>-0,539</b>	<b>-0,278</b>	<b>-0,268</b>	<b>-0,274</b>
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÉS-MOLSHEIM (67)	2	0,042	-0,010	-0,036	-0,126	-0,195	
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,111	0,321	0,590	0,763	0,673	
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,592	0,543	0,532	0,523	0,510	
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,728	-0,671	-0,466	-0,401	-0,379	
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,172	0,168	0,217	0,222	0,175	
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,156	0,133	0,131	0,133	0,059	
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,818	0,779	0,739	0,713	0,677	
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,399	-0,366	-0,288	-0,212	-0,169	
		<b>Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]</b>				<b>0,008</b>	<b>0,038</b>	<b>0,126</b>	<b>0,168</b>	<b>0,139</b>
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,273	-0,282	-0,266	-0,290	-0,330	
Nappe d'Alsace		FESSENHEIM (68)	5	0,091	0,089	0,080	0,095	0,126		
Nappe d'Alsace		HABSHEIM (68)	3	-0,323	-0,344	-0,359	-0,370	-0,402		
Nappe d'Alsace		HESINGUE (68)	5	-0,004	0,051	0,101	0,148	0,149		
Nappe d'Alsace		HETTENSCHLAG (68)	4	0,202	0,161	0,119	0,064	-0,075		
Nappe d'Alsace		PORTE DU RIED (68)	5	-0,541	-0,439	-0,290	-0,287	-0,448		
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	0,285	0,241	0,194	0,144	0,073		
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	0,137	0,170	0,190	0,193	0,183		
<b>Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]</b>				<b>-0,088</b>	<b>-0,072</b>	<b>-0,047</b>	<b>-0,052</b>	<b>-0,104</b>		
Sables de l'Apto-Albien		Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-1,566	-1,471	-1,538	-1,458	-1,255	
		Sables de l'Apto-Albien	VENDUE MIGNOT (10)	2	-0,273	-0,117	0,116	0,026	-0,311	
	<b>Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]</b>				<b>-1,049</b>	<b>-0,929</b>	<b>-0,876</b>	<b>-0,864</b>	<b>-0,877</b>	

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

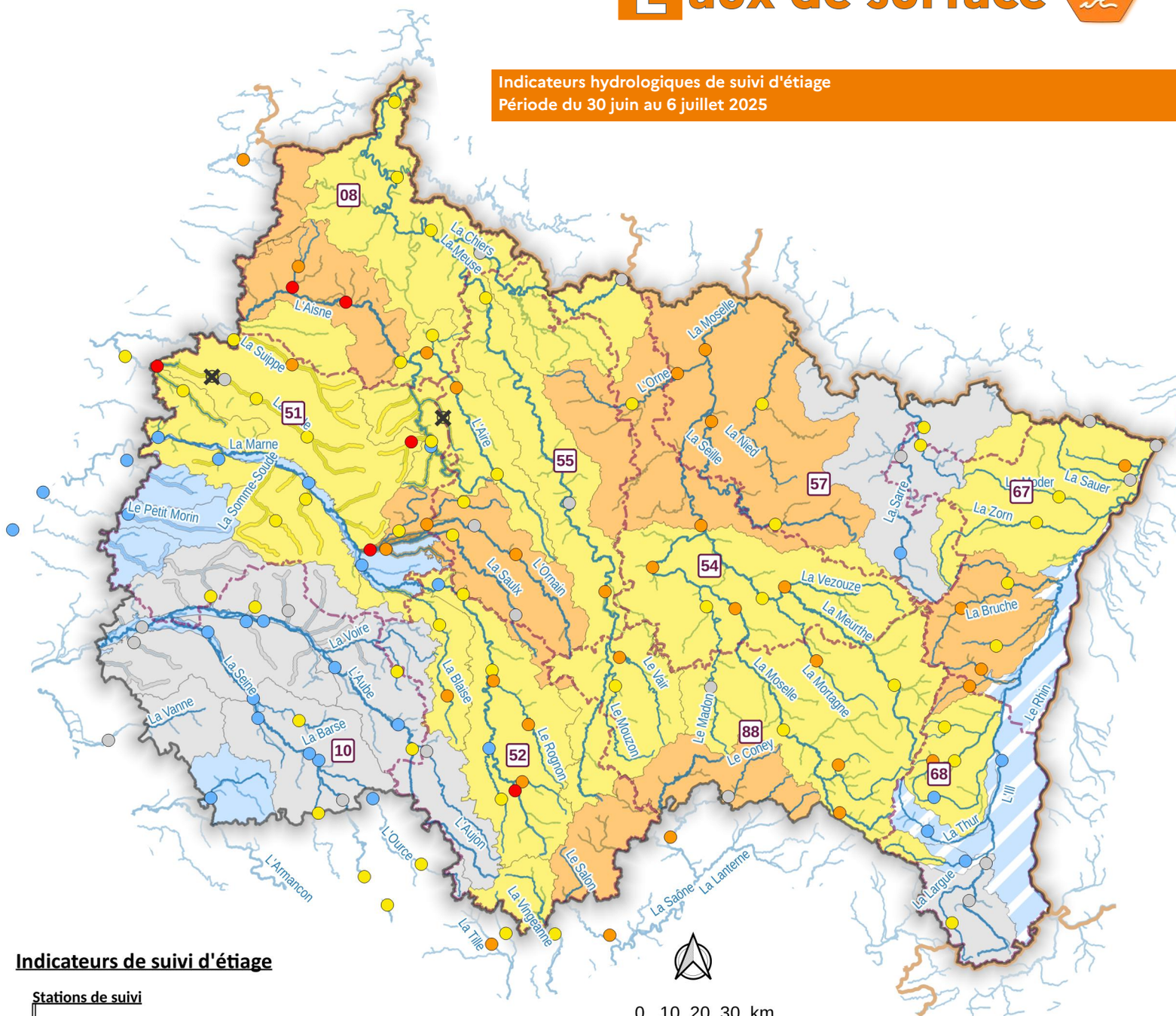
Nappe	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m)					Note qualité	du 02/06/25	du 09/06/25	du 16/06/25	du 23/06/25	du 30/06/25
		N	ELM	EM	ES	EES		au 08/06/25	au 15/06/25	au 22/06/25	au 29/06/25	au 06/07/25
							Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	
Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,32	157,34	157,42	157,30	157,21
	<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>
Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,96	160,97	161,09	160,94	160,85
	<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>
Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,78	167,79	168,08	167,84	167,69
	<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>
Sud Est	ILLHAEUSERN (68)	>	176,41	176,32	176,28	176,24	5	176,60	176,57	176,65	176,46	176,40
	<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>2,0</b>
Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,35	175,32	175,49	175,18	175,05
	<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>

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 30 juin au 6 juillet 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

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

0 10 20 30 km



Données ©IGN BDCarthage®, ©IGN ADMIN EXPRESS®, Hydroportail hydro.eaufrance.fr, DREAL Grand Est - Créé le 08/07/2025 par DREAL Grand Est

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 02/06/25	du 09/06/25	du 16/06/25	du 23/06/25	du 30/06/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 08/06/25	au 15/06/25	au 22/06/25	au 29/06/25	au 06/07/25
								Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	
<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	0,36	0,38	0,46	0,34	0,22
	ANTE	Châtiches (51)	>	0,10	0,08	0,03	0,01	112	0,16	0,16	0,13	0,13	0,11
	AIRE	Chevières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	0,94	1,05	1,14	0,78	0,64
	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	1,45	1,49	1,53	1,22	0,21
	AGRON	Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,21	0,13	133	0,27	0,25	0,22	0,23	0,24
	AISNE	Verrères (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,43	0,41	0,33	0,26	0,11
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"</b>								<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,7</b>	<b>2,1</b>	<b>3,3</b>	
Aisne ardennaise	VAUX	Eclý (08)	>	0,76	0,61	0,38	0,28	285	0,90	0,75	0,66	0,64	0,04
	AISNE	Givry (08)	>	3,60	2,50	2,00	1,70	660	6,02	5,86	5,71	4,86	0,59
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04
	AISNE	Mouron (08)	>	5,00	4,00	2,00	0,97	702	4,53	4,35	4,30	3,74	3,56
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"</b>								<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>4,1</b>	
Oise amont	OISE	Hirson (02) *	>	0,39	0,19	0,13	0,098	314	0,26	0,24	0,24	0,24	0,12
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont"</b>								<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>4,0</b>	
Saulx et Ornain	CHEE	Bettancourt-la-Longue (51)	>	0,21	0,17	0,07	0,03	101	0,25	0,22	0,17	0,14	0,07
	BRUXENELLE	Brusson (51)	>	0,16	0,13	0,07	0,05	134	0,47	0,47	0,46	0,44	0,06
	SAULX	Mognéville (55)	>	2,25	1,80	1,20	0,85	409	2,25	2,33	2,39	1,98	1,78
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	>	0,07	0,06	0,03	0,01	75	0,12	0,11	0,17	0,14	0,06
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	0,69	0,72	0,94	0,76	0,39
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	>	0,33	0,26	0,14	0,07	174	0,37	0,25	0,22	0,21	0,19
	ORNAIN	Val-d'Ornain [Varmey] (55)	>	1,38	1,10	0,56	0,36	170	1,96	1,77	1,73	1,48	1,23
	CHEE	Villette-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,18	0,12	0,10	0,09	0,09
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	>	4,25	3,40	1,70	0,94	266	7,32	6,87	6,97	6,05	4,47
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain"</b>								<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,7</b>	<b>2,2</b>	<b>3,6</b>
Marne Amont	MARNE	Chamouilley (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	7,03	6,73	6,58	5,45	4,25
	MARNE	Condes (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356	1,79	1,34	1,09	0,95	0,83
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrière] (52)	>	0,13	0,10	0,03	0,02	169	0,13	0,15	0,11	0,04	0,03
	TRAIRE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,43	0,21	0,10	0,07	0,04
	MARNE	Marmay-sur-Marne (52)	>	1,13	0,90	0,68	0,62	354	1,42	0,93	0,86	0,85	0,61
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	>	4,50	3,60	2,40	2,00	356	4,60	4,15	3,93	3,20	2,81
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	>	1,63	1,30	0,82	0,50	444	1,23	1,21	1,22	0,98	0,81
	MARNE	Saint-Dizier (52)	>	5,63	4,50	2,50	1,30	167	8,88	8,79	7,86	6,59	5,73
SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	>	0,07	0,06	0,03	0,02	84	0,13	0,16	0,08	0,06	0,03	
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"</b>								<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2,3</b>	<b>3,2</b>	
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	>	0,58	0,46	0,00	0,00	283	0,75	0,60	0,47	0,39	0,30
	VESLE	Braine (02)	>	4,00	3,20	1,70	1,20	270	4,37	4,25	3,63	3,41	2,81
	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	1,25	1,16	1,14	1,07	0,22
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	>	0,23	0,18	0,00	0,00	150	0,16	0,11	0,08	0,07	0,05
	SUIPPE	Orainville (02)	>	2,63	2,10	0,60	0,00	321	3,51	3,06	2,72	2,41	1,75
	VESLE	Puisseux (51)	>	1,38	1,10	0,14	0,00	320	1,24	1,04	0,84	0,62	0,61
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38	1,10	0,37	0,13	159	1,79	1,55	1,38	1,11	1,20
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	2,61	2,39	2,13	1,95	0,33
	SOUDE	Soudron (51)	>	0,24	0,19	0,00	0,00	106	0,27	0,18	0,12	0,09	0,07
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"</b>								<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>2,1</b>	<b>3,3</b>	
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	>	1,70	1,10	0,90	0,80	221	2,92	3,02	3,06	2,63	2,14
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	>	1,25	1,00	0,41	0,25	689	1,66	1,66	1,66	1,17	0,87
	AUJON	Maranville (52)	>	1,00	0,80	0,50	0,31	370	1,18	1,13	1,05	0,99	0,96
	LAÏNE	Soulaïnes-Dhuys (10)	>	0,39	0,31	0,20	0,13	23	0,34	0,28	0,27	0,24	0,21
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSONNE	Allibaudières (10)	>	0,08	0,06	0,00	0,00	85	0,11	0,13	0,03	0,02	0,00
	HUITRELLE	Lhuître (10)	>	0,63	0,50	0,31	0,22	160	0,90	0,81	0,72	0,59	0,51
	BARBUÏSE	Pouan-les-Vallées (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	0,77	0,65	0,61	0,48	0,41
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	>	0,20	0,16	0,00	0,00	159	0,50	0,38	0,31	0,24	0,20
	SUPERBE	Saint-Saturin (51)	>	0,50	0,40	0,00	0,00	320	0,87	0,58	0,46	0,38	0,35
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	>	0,24	0,19	0,13	0,10	147	0,39	0,34	0,26	0,25	0,19
	ARDRE	Fismes (51)	>	0,68	0,54	0,36	0,24	150	0,72	0,60	0,55	0,46	0,22
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	>	0,24	0,19	0,14	0,11	92	0,39	0,36	0,31	0,32	0,26
	CUBRY	Pierry (51)	>	0,26	0,21	0,14	0,11	103	0,37	0,39	0,35	0,32	0,31
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>2,8</b>	
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	>	0,80	0,61	0,56	0,53	454	1,20	1,13	1,03	1,03	0,96
<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	0,72	0,66	0,55	0,60	0,58
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	>	0,92	0,72	0,60	0,50	251	1,56	1,63	1,47	1,20	1,11
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	>	2,40	2,10	1,90	1,70	770	3,29	3,08	2,80	3,10	2,88
<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>1,0</b>	
La Blaise	BLAISE	Dailencourt (52)	>	0,36	0,29	0,17	0,13	125	0,33	0,25	0,34	0,22	0,15
	BLAISE	Louvenmont [Pont-Varin] (52)	>	0,73	0,58	0,31	0,17	338	0,64	0,65	0,84	0,62	0,51
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"</b>								<b>2,0</b>	<b>2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>	
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	>	1,09	0,87	0,38	0,23	375	1,45	1,43	1,19	1,19	1,19
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	>	2,70	1,60	1,20	1,00	473	10,54	9,93	12,24	10,85	10,77
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,31	0,25	0,24	0,20	0,17
	SEINE	Courtenot (10)	>	4,88	3,90	2,80	1,90	40	7,45	7,20	7,64	6,22	5,49
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	>	0,33	0,26	0,10	0,05	173	0,43	0,32	0,29	0,22	0,16
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	1,00	0,77	0,74	0,59	0,50
	BARSE	Montiéramey (10)	>	0,45	0,36	0,21	0,16	235	0,47	0,41	0,40	0,35	0,31
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	>	0,99	0,79	0,37	0,21	183	0,88	0,83	0,80	0,66	0,51
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	4,11	3,97	4,17	3,55	3,20
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	>	0,53	0,42	0,20	0,12	188	0,80	0,41	0,41	0,34	0,27
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"</b>								<b>1,1</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	
Armance Amont	ARMANCE	Chessy-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	1,43	1,24	1,15	1,06	0,96
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armance"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
Vanne Amont	VANNE	Pont-sur-Vanne (89) *	>	4,20	3,00	2,40	2,00	866	5,21	4,73	4,49	4,34	4,00
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</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 02/06/25	du 09/06/25	du 16/06/25	du 23/06/25	du 30/06/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 08/06/25	au 15/06/25	au 22/06/25	au 29/06/25	au 06/07/25

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

Saône Amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	4,56	4,26	3,48	3,36	2,83
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	2,34	2,23	1,98	1,71	1,37
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	0,81	0,54	0,53	0,45	0,34
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)</b>									<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	1,06	0,98	0,84	0,63	0,47
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,13	0,08	0,07	0,06	0,05
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	0,26	0,20	0,20	0,13	0,08
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"</b>									<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>3,3</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	0,56	0,52	0,38	0,26	0,15
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,77	0,68	0,57	0,49	0,36
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	2,38	2,68	2,39	1,87	1,14
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	5,00	3,20	2,20	1,20	823	5,84	6,03	5,21	4,32	3,77
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	15,30	12,50	10,70	8,95	7,02
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"</b>									<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	<b>1,7</b>	<b>2,0</b>	<b>3,1</b>
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,73	0,69	0,58	0,53	0,57
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	11,90	11,60	11,30	10,50	9,84
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	28,80	29,80	26,40	24,10	21,70
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	5,78	5,11	3,78	2,96	3,17
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	39,90	40,10	35,70	31,40	29,70
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,7</b>
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	1,38	0,84	0,84	0,44	0,36
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,94	0,59	0,54	0,41	0,35
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	13,70	10,40	9,39	6,39	5,09
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	20,60	17,50	16,30	12,30	5,01
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	1,67	1,40	1,21	1,11	0,97
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	2,05	2,08	1,93	1,45	1,30
	MOSELLE	Toul (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	16,60	14,00	11,20	7,20	5,42
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	2,40	1,65	2,71	1,69	1,45
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	2,51	1,62	1,40	1,23	0,75
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	1,85	1,34	1,16	0,81	0,74
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	12,80	9,93	10,10	8,80	8,51
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>2,7</b>	<b>3,3</b>
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	32,80	24,20	25,20	18,80	15,90
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	2,52	1,30	1,55	1,48	0,77
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	2,31	2,04	1,80	1,39	0,98
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,27	0,29	0,27	0,20	0,14
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	0,82	0,59	0,72	0,48	0,36
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	40,30	34,50	31,80	23,90	17,90
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,59	0,52	0,53	0,50	0,49
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"</b>									<b>1,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,9</b>	<b>3,7</b>
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	5,55	4,15	3,59	3,29	2,94
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,79	0,47	0,44	0,41	0,39
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	3,52	3,02	2,80	2,66	2,10
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,46	0,45	0,35	0,35	0,36
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	2,13	1,81	1,73	1,61	1,52
	SELTZBACH	Niedersaarn (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,60	0,30	0,24	0,19	0,12
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	1,75	1,45	1,32	1,12	0,98
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	3,64	2,91	2,53	2,23	2,05
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	3,35	2,15	1,83	1,65	1,55
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>	<b>2,7</b>
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,65	0,45	0,41	0,37	0,34
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	1,43	1,16	1,07	0,92	0,83
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,25	0,18	0,17	0,16	0,14
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,23	0,13	0,15	0,08	0,04
	LIEPVRETTE	Liepvrette (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,39	0,28	0,48	0,28	0,17
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>3,0</b>	<b>3,7</b>
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrie (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,26	0,18	0,37	0,21	0,15
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,46	0,30	0,27	0,20	0,16
	FECHT	Wihir-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	1,21	0,86	0,77	0,58	0,51
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,9</b>	<b>3,0</b>
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	6,22	1,99	1,50	1,11	0,87
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	2,91	1,09	0,89	0,78	0,48
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,89	0,38	0,29	0,23	0,25
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>2,1</b>
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	1245,00	1075,17	901,00	781,00	720,00
<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>2,0</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	8,90	4,30	3,12	1,92	2,25
	<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	1,06	1,06	1,06	1,04	1,10
	<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	0,91	0,58	0,55	0,56	0,53
	<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>

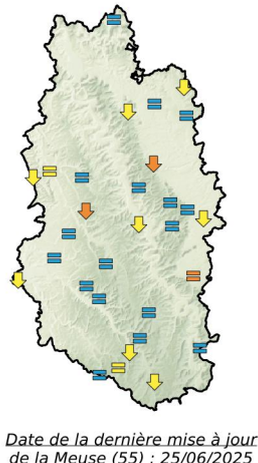
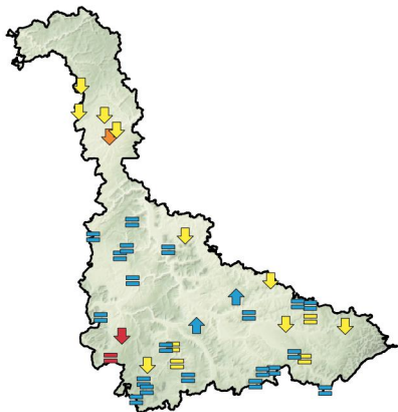
## Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	10,15	10,34	10,30	8,86	10,06
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	4,33	4,83	4,73	3,84	7,15
	<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	11,72	9,71	11,57	8,44	12,73
	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	9,35	9,64	10,28	9,48	17,49
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"</b>									<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,9</b>
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	>	4,00	3,20	2,40	2,00	546	8,61	10,52	11,32	11,27	5,83
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	12,17	13,48	15,12	14,91	16,95
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	23,30	23,26	23,70	22,06	21,73
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"</b>									<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>



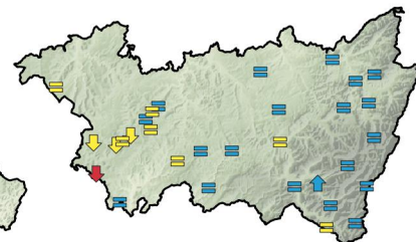
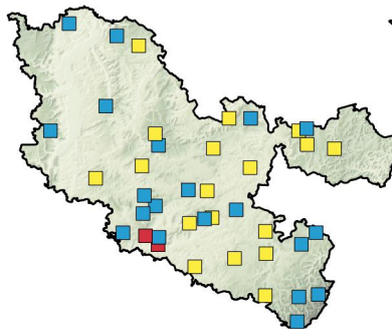
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau  
Bilan au 6 juillet 2025

Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 24/06/2025



Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 25/06/2025

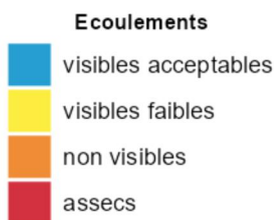
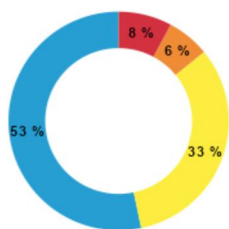
Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 27/05/2025



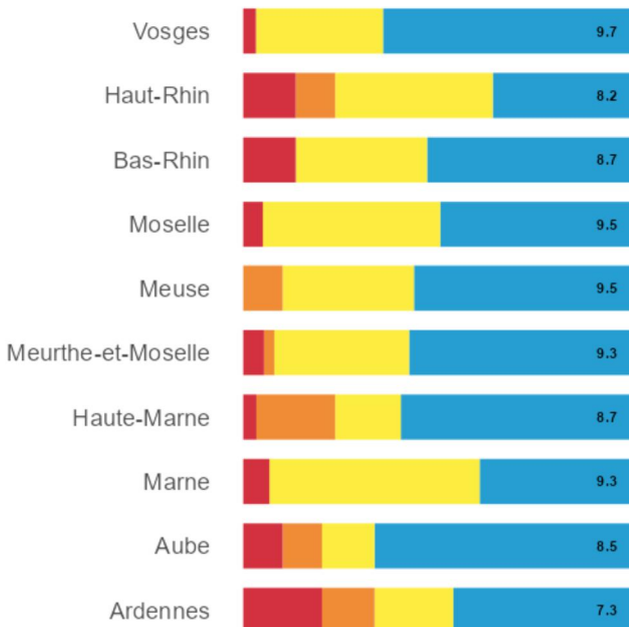
Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 26/06/2025

Etat des écoulements des cours d'eau

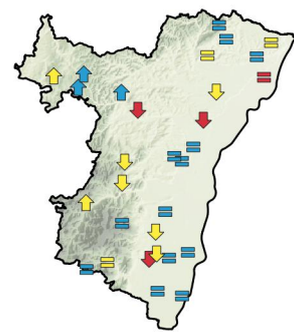
Région Grand Est  
Dernière campagne mensuelle



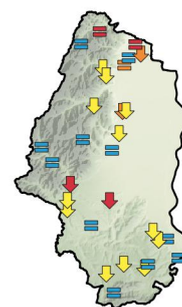
Départements  
Dernière mise à jour



Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 27/06/2025



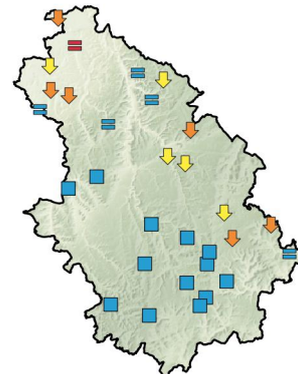
Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 26/06/2025



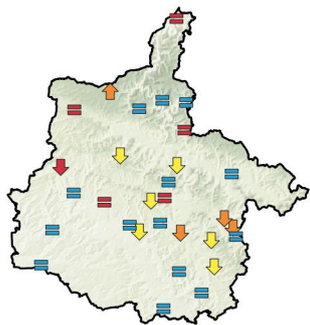
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 27/06/2025



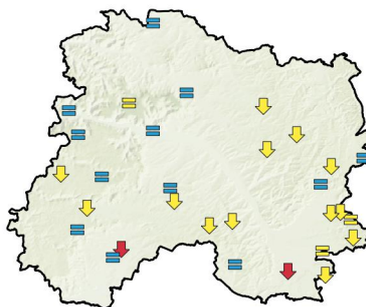
Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 25/06/2025



Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 25/06/2025



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 26/06/2025



État des écoulements

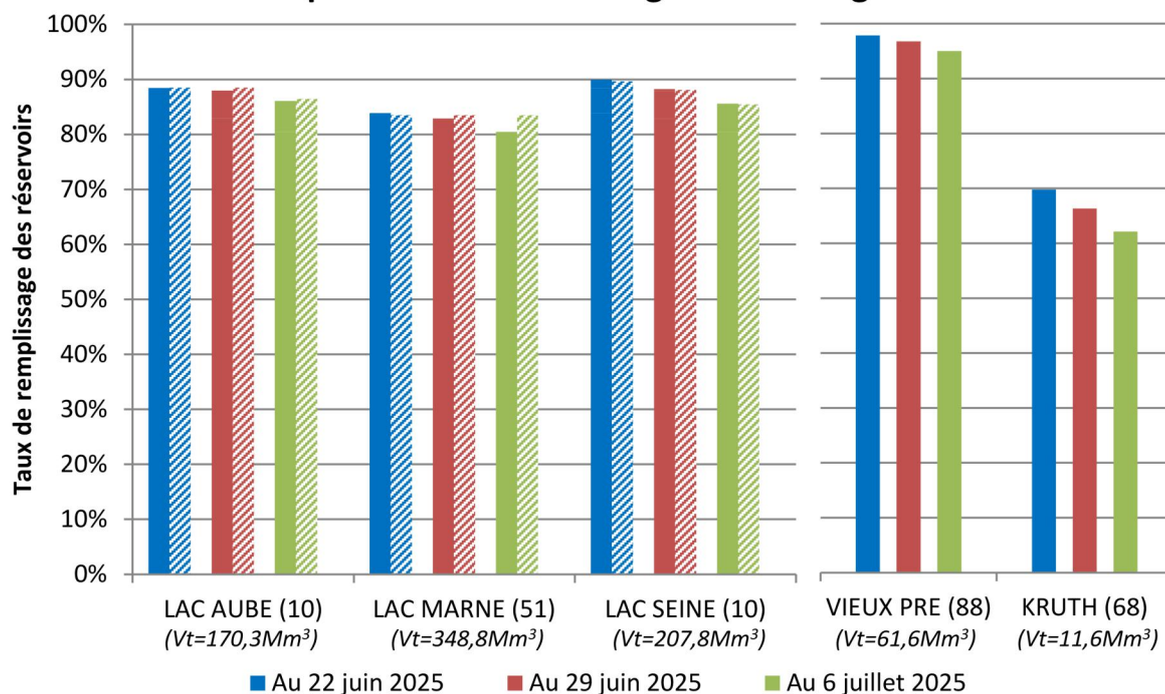


Évolution





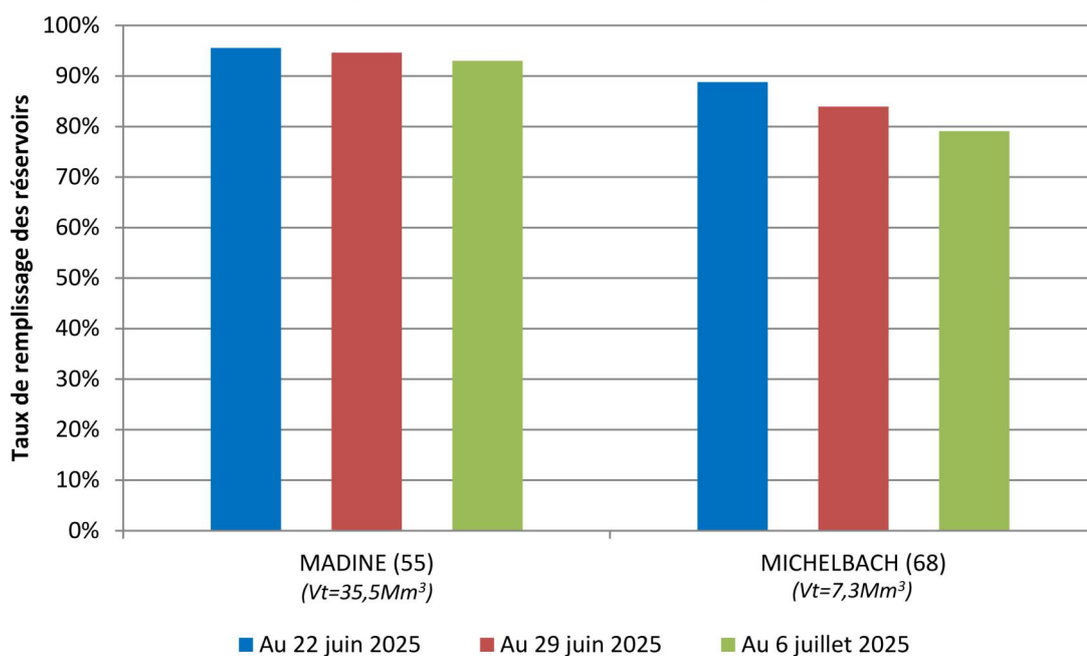
## Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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.

Q3J-N	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 :

IPS	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 :

Note des unités	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.