



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
GRAND EST

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# 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*



Crédit photos © Point mesure Vesle, Laurent Mignaux

**N°7**

Date de parution :  
30 juin 2026

## Faits nouveaux et marquants

Concernant les eaux souterraines, les conditions météorologiques défavorables se poursuivent et entraînent une généralisation de la baisse des niveaux des nappes de la région. Une situation hétérogène se maintient sur le territoire, liée aux phénomènes météorologiques localisés, aux réactivités différentes selon les nappes et à l'état de remplissage plus ou moins satisfaisant au début de la période de vidange. Ainsi, pour les unités hydrogéologiques, les "Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes" restent orange, la "Craie de Champagne Nord" reste jaune, la "Craie de Champagne Sud et Centre" reste en gris, la "Craie du Senonais et Pays d'Othe" passe de bleu à gris. Les indicateurs globaux se maintiennent globalement par rapport à la semaine 25, s'échelonnant de bleu à jaune, le jaune caractérisant notamment plusieurs nappes du sud des Calcaires du Jurassique et les "GTI". Par contre, l'impact sur le Ried Centre Alsace est plus visible : le secteur "Sud Est" passe en jaune, les secteurs "Nord", "Centre/Plateau" et "Sud Ouest/Fecht" passent de bleu à gris ; seul le secteur "Centre/Illwald" reste en bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, la situation hydrologique générale reste sous l'influence du contexte météorologique particulièrement chaud et sec observé depuis la mi-juin. La quasi absence d'apport, alliée à des températures diurnes très élevées continue à impacter sensiblement les écoulements de tous les cours d'eau. Les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) restent partout orientés à la baisse, particulièrement marquée sur tout le bassin de la Moselle. En conséquence, les unités "Meuse amont" et "Meuse aval et Chiers" passent en jaune, l'unité "Moselle amont et Meurthe" passe en orange et l'unité "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" reste en orange.

Sur le territoire Rhin-Sarre, le temps de canicule de la semaine passée a eu globalement un impact significatif sur le débit des cours d'eau. Dans le Haut-Rhin, des orages de forte intensité localisés sur le massif vosgien ont permis des apports d'eau importants. Ainsi, les Q3J-N sont tous à la baisse à l'exception des stations de Stosswihr et Linthal. En conséquence, les unités hydrologiques de la "Lauter, Sauer, Moder et Zorn" et du "Rhin" passent en jaune, celles de la "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch" et de l'"Ill amont" passent directement en orange, celle de la "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette" reste en orange et celle de la "Sarre" reste en gris.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, la météo sèche a eu un impact fort sur la situation hydrologique. Les Q3J-N sont en baisse pour quasiment toutes les stations et la situation hydrologique concernant la semaine 26 se dégrade sur plusieurs secteurs. L'unité hydrologique "La Blaise" reste en orange. Les unités hydrologiques "Aisne Amont", "Aisne Ardennaise", "Saulx Ornain" et "Affluents crayeux Aube et Seine" passent de gris à jaune. Les unités hydrologiques "Marne Amont", "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval" ainsi que "Seine Amont" restent en jaune. Les autres unités restent en gris, ou en bleu pour "l'Armanche". Et les corridors fluviaux restent en bleu.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la dégradation de la situation est visible sur les deux unités hydrologiques "Saône Amont" et "Tille-Vingeanne", notamment la "Saône Amont" qui passe en orange, la "Tille-Vingeanne" restant en jaune.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, la campagne usuelle du mois de juin pour le Grand Est a démarré le 24 juin. Seules les données du département de la Marne ne sont pas encore disponibles. Concernant cette nouvelle campagne, l'évolution de la situation est majoritairement stable ou à la baisse. Les notes des départements sont impactées par le manque de précipitations qui se traduit par des assecs présents partout. Six départements sont particulièrement marqués par les écoulements faibles et les assecs et présentent une note inférieure à 7. A l'échelle de la région, avec les données partielles de cette campagne de juin, 24% des stations suivies sont en assec, et 39% ont encore un écoulement visible acceptable.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, le taux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable continue à baisser par rapport à la semaine 25 : pour Madine et Michelbach, les taux de remplissage atteignent respectivement 91% et 77%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage sont également à la baisse, et s'établissent à 85% en moyenne : pour les lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine, les taux s'échelonnent de 80,5% à 88,5% et restent en dessous de l'objectif de gestion pour les réservoirs de l'Aube et de la Marne ; pour Vieux Pré, le taux de remplissage descend à un peu moins de 97% ; et pour le barrage de Kruth, il descend à 77%.

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

## SOMMAIRE :

Nappes..... 3

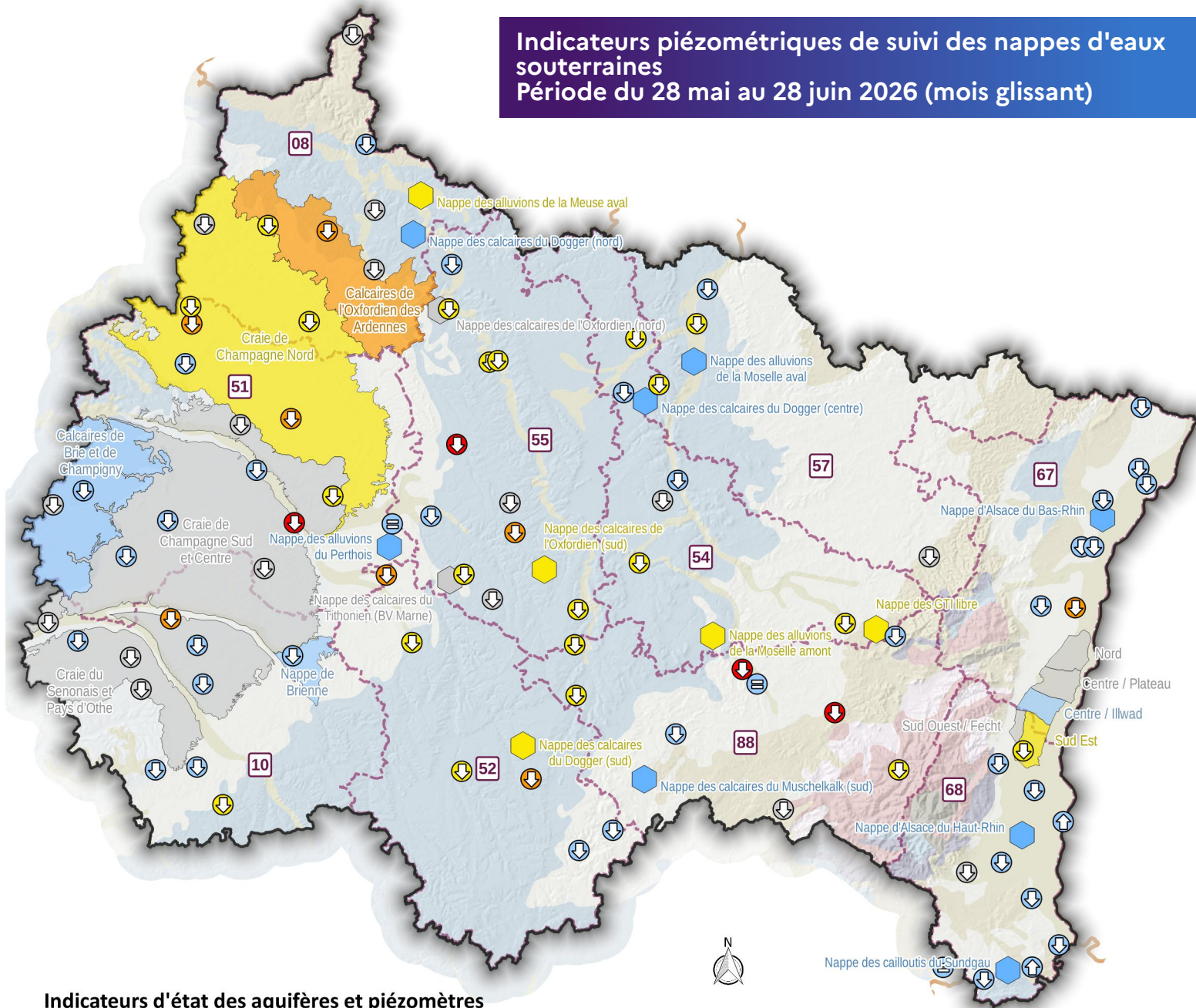
Écoulements rivières..... 9

Bassin versants..... 6

Barrages-réservoir..... 10



## Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines Période du 28 mai au 28 juin 2026 (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.
			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 30/06/2026 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 30/04/26	du 07/05/26	du 14/05/26	du 21/05/26	du 28/05/26
				au 31/05/26	au 07/06/26	au 14/06/26	au 21/06/26	au 28/06/26
				Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26

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	-0,647	-0,664	-0,661	-0,709	-0,703	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,193	0,187	0,223	0,213	0,249	
		<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne"</b>				<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>
	Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	-0,699	-0,723	-0,747	-0,834	-0,813	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-1,168	-1,197	-1,239	-1,322	-1,411	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-1,040	-1,078	-1,116	-1,262	-1,178	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,259	-1,246	-1,338	-1,443	-1,380	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,903	-0,881	-0,870	-0,940	-0,970	
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"</b>				<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,386	-0,467	-0,433	-0,524	-0,636	
Craie		LINTHELLES (51)	4	0,019	-0,008	-0,118	-0,173	-0,218		
Craie		SOMPUIS (51)	3	-0,512	-0,563	-0,620	-0,680	-0,675		
Craie		VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,789	-0,831	-0,860	-0,969	-0,978		
Craie		VAILLY (10)	5	-0,470	-0,546	-0,577	-0,608	-0,593		
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"</b>				<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>		
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,287	-0,383	-0,455	-0,610	-0,705		
	Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,679	-0,601	-0,597	-0,674	-0,738		
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	-0,310	-0,362	-0,405	-0,530	-0,676		
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,513	-0,416	-0,360	-0,460	-0,559		
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"</b>				<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,7</b>		
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,364	-1,340	-1,347	-1,409	-1,476		
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"</b>				<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>		
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,140	-0,165	-0,166	-0,260	-0,358		
	<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	-1,010	-1,001	-1,050	-1,052	-1,041	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,721	-0,682	-0,704	-0,690	-0,667	
		<b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]</b>				<b>-0,866</b>	<b>-0,842</b>	<b>-0,877</b>	<b>-0,871</b>	<b>-0,854</b>
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-2,112	-2,100	-2,074	-2,082	-2,133	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,646	-0,487	-0,329	-0,235	-0,058	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,852	-0,904	-1,000	-1,146	-1,193	
		<b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]</b>				<b>-1,294</b>	<b>-1,257</b>	<b>-1,228</b>	<b>-1,247</b>	<b>-1,229</b>
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,461	0,549	0,694	0,601	0,503	
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,769	-0,770	-0,774	-0,806	-0,867	
	<b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]</b>				<b>-0,350</b>	<b>-0,314</b>	<b>-0,258</b>	<b>-0,287</b>	<b>-0,352</b>	
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,510	0,350	0,173	-0,057	-0,146	
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,314	-1,366	-1,378	-1,424	-1,554	
		Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-1,319	-1,352	-1,164	-1,283	-1,387	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	-0,349	-0,335	-0,119	0,209	0,512	
		<b>Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]</b>				<b>-0,903</b>	<b>-0,916</b>	<b>-0,716</b>	<b>-0,644</b>	<b>-0,573</b>
		Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,570	0,527	0,510	0,496	0,482
	Cailloutis du Sundgau		MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,071	-0,063	-0,057	-0,045	-0,035	
	Cailloutis du Sundgau franc-comtois		FLORIMONT (90)	1	-0,545	-0,476	-0,479	-0,477	-0,479	
	<b>Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]</b>				<b>-0,015</b>	<b>-0,004</b>	<b>-0,009</b>	<b>-0,009</b>	<b>-0,011</b>	
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIEULLES SUR BAR (08)	4	-0,662	-0,683	-0,664	-0,714	-0,769	
Calcaires de l'Oxfordien		CLERY LE PETIT (55)	4	-0,693	-0,749	-0,780	-0,858	-0,844		
Calcaires de l'Oxfordien		VACHERAUVILLE (55)	4	-0,770	-0,826	-0,805	-0,869	-0,858		
<b>Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]</b>				<b>-0,708</b>	<b>-0,753</b>	<b>-0,750</b>	<b>-0,814</b>	<b>-0,824</b>		
Calcaires de l'Oxfordien sous couverture		BAUDREMONT (55)	4	-0,999	-1,101	-1,091	-0,856	-0,793		
Calcaires de l'Oxfordien sous couverture		COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-0,910	-1,038	-1,106	-1,320	-1,440		
Calcaires de l'Oxfordien		EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-0,959	-0,989	-1,032	-1,143	-1,136		
<b>Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]</b>				<b>-0,988</b>	<b>-1,043</b>	<b>-1,068</b>	<b>-1,100</b>	<b>-1,111</b>		
Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	0,271	0,267	0,153	-0,175	-0,275		
	Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,897	-0,878	-0,847	-0,830	-0,828		
	<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]</b>				<b>-0,196</b>	<b>-0,191</b>	<b>-0,247</b>	<b>-0,437</b>	<b>-0,496</b>	
	Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	-0,717	-0,819	-0,849	-0,953	-0,962		
	Calcaires du Dogger	VERNEVILLE (57)	4	-0,985	-1,000	-0,988	-1,070	-1,024		
	Calcaires du Dogger	VILLE SUR YRON (54)	5	-0,019	-0,025	-0,007	-0,030	0,134		
	Calcaires du Dogger	VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,625	-0,636	-0,641	-0,654	-0,670		
	<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]</b>				<b>-0,557</b>	<b>-0,588</b>	<b>-0,588</b>	<b>-0,640</b>	<b>-0,590</b>	
	Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)	5	-1,149	-1,212	-1,180	-1,288	-1,246		
	Calcaires du Dogger	CHAUMONT (52)	4	-0,699	-0,719	-0,737	-0,817	-0,952		
<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]</b>				<b>-1,034</b>	<b>-1,068</b>	<b>-1,025</b>	<b>-1,099</b>	<b>-1,178</b>		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-1,007	-0,916	-0,816	-0,706	-0,598		
	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,123	0,159	0,171	0,239	0,267		
	<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]</b>				<b>-0,301</b>	<b>-0,244</b>	<b>-0,199</b>	<b>-0,115</b>	<b>-0,057</b>	
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	-0,885	-0,851	-0,912	-0,865	-0,828		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	-0,388	-0,368	-0,319	-0,207	-0,086		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-1,058	-1,021	-0,921	-1,055	-1,069		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,089	-1,129	-1,194	-1,186	-1,137		
	<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]</b>				<b>-0,886</b>	<b>-0,872</b>	<b>-0,874</b>	<b>-0,869</b>	<b>-0,826</b>	
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,905	-1,916	-1,928	-1,939	-1,935		
	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,564	-0,493	-0,513	-0,698	-0,884		
Socle Ardennais	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	0,039	0,159	0,248	0,316	0,267		

Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 30/04/26	du 07/05/26	du 14/05/26	du 21/05/26	du 28/05/26	
				au 31/05/26	au 07/06/26	au 14/06/26	au 21/06/26	au 28/06/26	
				Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-0,627	-0,692	-0,761	-0,831	-0,901
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	0,578	0,833	0,834	0,716	0,530
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,236	-0,279	-0,284	-0,368	-0,378
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,690	-1,727	-1,689	-1,676	-1,667
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,410	-0,480	-0,483	-0,542	-0,592
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,540	-0,551	-0,544	-0,550	-0,561
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,439	0,381	0,324	0,285	0,266
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,449	-0,448	-0,456	-0,443	-0,436
	Grès du Trias inférieur	Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	-1,741	-1,739	-1,726	-1,705	-1,704
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,470	-0,557	-0,664	-0,801	-0,783
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,684	-0,699	-0,857	-1,039	-1,158
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,688	-0,634	-0,665	-0,681	-0,709
		<b>Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]</b>				<b>-0,875</b>	<b>-0,872</b>	<b>-0,911</b>	<b>-0,947</b>
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÈS-MOLSHEIM (67)	2	0,009	0,048	-0,014	-0,128	-0,278
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,593	0,548	0,259	-0,038	-0,200
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,413	0,363	0,288	0,233	0,163
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-1,061	-1,000	-1,060	-1,217	-1,389
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,154	0,123	0,071	0,001	-0,067
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,338	0,328	0,305	0,211	0,079
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,467	0,440	0,398	0,346	0,298
Nappe d'Alsace		WISSEMBOURG (67)	5	-0,274	-0,281	-0,297	-0,355	-0,398	
<b>Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]</b>				<b>0,036</b>	<b>0,026</b>	<b>-0,058</b>	<b>-0,179</b>	<b>-0,289</b>	
Nappe d'Alsace		CERNAY (68)	5	-0,479	-0,537	-0,568	-0,607	-0,677	
Nappe d'Alsace		FESSENHEIM (68)	5	0,668	0,532	0,415	0,326	0,268	
Nappe d'Alsace		HABSHEIM (68)	3	-0,216	-0,261	-0,292	-0,343	-0,396	
Nappe d'Alsace		HESINGUE (68)	5	-0,040	-0,082	-0,129	-0,207	-0,280	
Nappe d'Alsace		HETTENSCHLAG (68)	4	0,427	0,349	0,247	0,082	-0,115	
Nappe d'Alsace		PORTE DU RIED (68)	5	-0,627	-0,599	-0,586	-0,675	-0,874	
Nappe d'Alsace	WINTZENHEIM (68)	2	0,624	0,594	0,562	0,526	0,466		
Nappe d'Alsace	WITTENHEIM (68)	3	0,294	0,223	0,182	0,109	0,055		
<b>Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]</b>				<b>0,025</b>	<b>-0,030</b>	<b>-0,080</b>	<b>-0,161</b>	<b>-0,261</b>	
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-0,575	-0,477	-0,495	-0,685	-0,844	
	Sables de l'Apto-Albien	VENDUE MIGNOT (10)	2	-0,392	-0,188	-0,227	-0,434	-0,442	
	<b>Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]</b>				<b>-0,502</b>	<b>-0,361</b>	<b>-0,388</b>	<b>-0,585</b>	<b>-0,683</b>

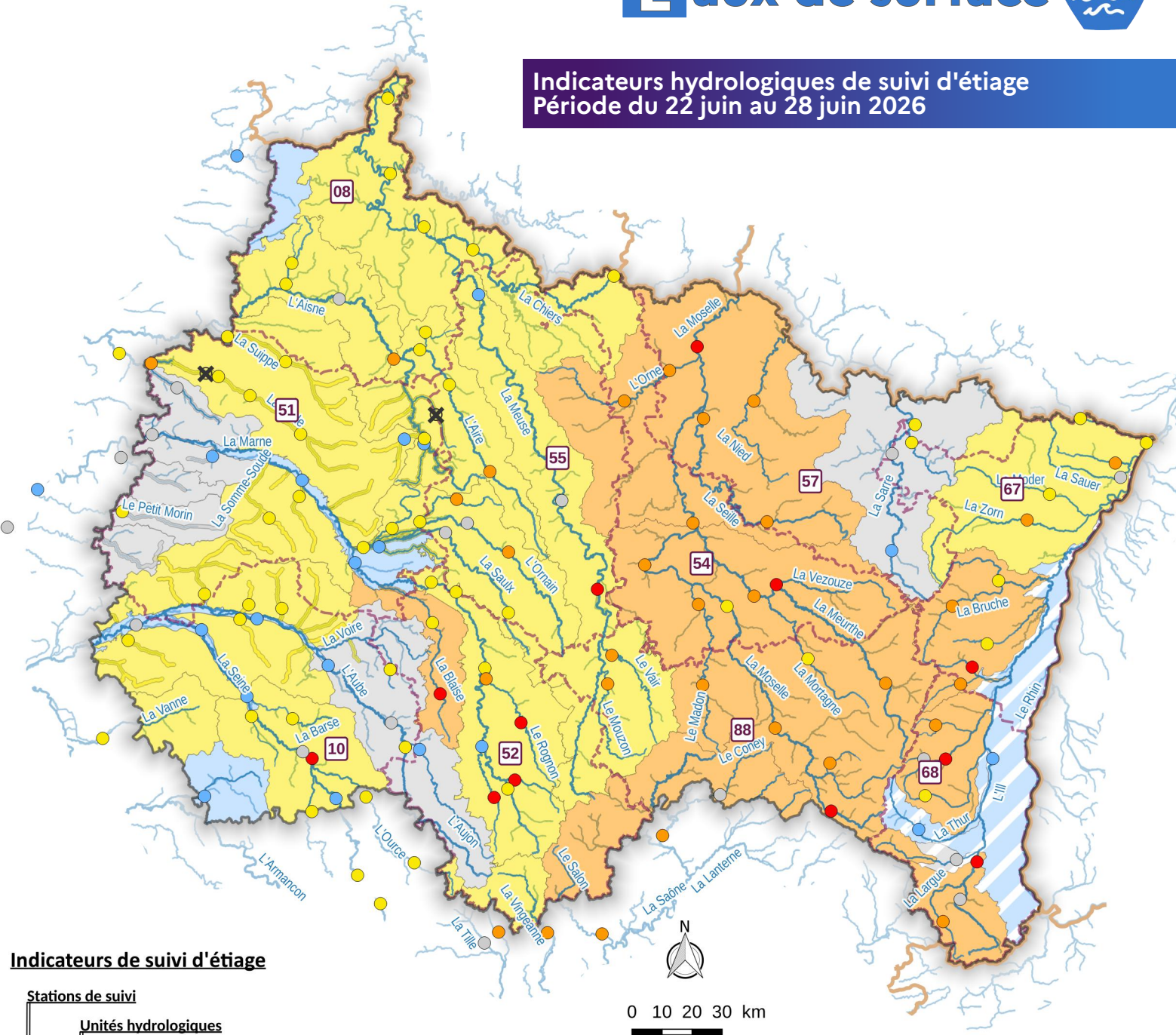
Etat des nappes avec le niveau minimal moyen sur 3 jours consécutifs (HCN3) hebdomadaire

Nappe	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m)					Note qualité	du 25/05/26	du 01/06/26	du 08/06/26	du 15/06/26	du 22/06/26
		N	ELM	EM	ES	EES		au 31/05/26	au 07/06/26	au 14/06/26	au 21/06/26	au 28/06/26
							Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	
Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,28	157,29	157,30	157,22	157,14
	<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>2,0</b>
Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,92	160,93	160,92	160,85	160,77
	<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>2,0</b>
Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,73	167,74	167,75	167,62	167,49
	<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	176,52	176,56	176,54	176,40	176,30
	<b>Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"</b>							<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>
Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,36	175,42	175,38	175,04	174,89
	<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>2,0</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.

## Indicateurs hydrologiques de suivi d'étiage Période du 22 juin au 28 juin 2026



### 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

Données ©IGN BDCarthage®, ©IGN ADMIN EXPRESS®, Hydroportail hydro.eaufrance.fr, DREAL Grand Est - Créé le 30/06/2026 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 25/05/26	du 01/06/26	du 08/06/26	du 15/06/26	du 22/06/26
			N	ELM	EM	ES	EES		au 31/05/26	au 07/06/26	au 14/06/26	au 21/06/26	au 28/06/26
								Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	
<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	0,49	0,54	0,39	0,13	0,09
	ANTE	Châtices (51)	>	0,10	0,08	0,03	0,01	112	0,17	0,16	0,15	0,13	0,11
	AIRE	Chevrières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	1,83	1,84	1,78	1,21	0,85
	BIESME	Claon (55)	>	0,06	0,04	0,02	0,01	71					
	AIRE	Varennnes-en-Argonne (55)	>	1,15	0,92	0,43	0,20	344	1,32	1,31	1,27	1,01	0,83
	AGRON	Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,21	0,13	133	0,38	0,40	0,40	0,28	0,23
	AISNE	Verrières (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,38	0,37	0,36	0,28	0,14
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"</b>								<b>1,5</b>	<b>1,2</b>	<b>1,7</b>	<b>2,4</b>	<b>3,0</b>	
Aisne ardennaise	VAUX	Ecly (08)	>	0,76	0,61	0,38	0,28	285	0,92	1,08	0,85	0,71	0,57
	AISNE	Givry (08)	>	3,60	2,50	2,00	1,70	660	5,96	5,70	5,40	4,23	3,39
	DRAITZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,08	0,10	0,08	0,06	0,05
	AISNE	Mouron (08)	>	5,00	4,00	2,00	0,97	702	3,83	3,74	3,59	2,68	1,91
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"</b>								<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	
Oise amont	OISE	Hirson (02) *	>	0,39	0,19	0,13	0,098	314	0,82	0,82	0,82	0,78	0,78
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
Saulx et Ornain	CHEE	Bettancourt-la-Longue (51)	>	0,21	0,17	0,07	0,03	101	0,42	0,25	0,26	0,19	0,09
	BRUXENELLE	Brusson (51)	>	0,16	0,13	0,07	0,05	134	0,53	0,31	0,28	0,32	0,41
	SAULX	Mognéville (55)	>	2,25	1,80	1,20	0,85	409	2,41	2,42	2,24	2,03	1,95
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	>	0,07	0,06	0,03	0,01	75	0,09	0,09	0,08	0,06	0,06
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	1,21	1,26	1,01	0,64	0,43
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	>	0,33	0,26	0,14	0,07	174	0,32	0,37	0,32	0,24	0,18
	ORNAIN	Val-d'Ornain [Varmey] (55)	>	1,38	1,10	0,56	0,36	170	1,93	1,90	1,55	1,39	1,17
	CHEE	Villette-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,26	0,26	0,29	0,20	0,04
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	>	4,25	3,40	1,70	0,94	266	5,78	5,88	5,67	4,79	2,85
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain"</b>								<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>	<b>3,0</b>
Marne Amont	MARNE	Chamouilley (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	4,02	4,09	4,62	3,28	3,12
	MARNE	Condes (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356	1,33	1,59	1,68	1,35	1,23
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	>	0,13	0,10	0,03	0,02	169	0,09	0,08	0,09	0,02	0,01
	TRAIRIE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,11	0,13	0,13	0,03	0,02
	MARNE	Marmay-sur-Mame (52)	>	1,13	0,90	0,68	0,62	354	0,92	1,19	1,09	0,98	0,89
	MARNE	Mussey-sur-Mame (52)	>	4,50	3,60	2,40	2,00	356	4,72	4,51	4,49	3,67	3,34
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	>	1,63	1,30	0,82	0,52	444	1,13	1,13	1,04	0,78	0,63
	MARNE	Saint-Dizier (52)	>	5,63	4,50	2,50	1,30	167	7,59	6,15	6,82	6,82	4,27
	SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	>	0,07	0,06	0,03	0,02	84	0,06	0,06	0,05	0,02	0,02
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"</b>								<b>2,1</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>3,2</b>
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	>	0,58	0,46	0,00	0,00	283	0,98	0,76	0,55	0,38	0,27
	VESLE	Braine (02)	>	4,00	3,20	1,70	1,20	270	3,66	3,53	3,57	3,20	2,27
	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	1,20	1,16	1,15	1,02	0,86
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	>	0,23	0,18	0,00	0,00	150	0,21	0,19	0,13	0,07	0,03
	SUIPPE	Orainville (02)	>	2,63	2,10	0,60	0,00	321	2,77	2,50	2,19	1,71	1,12
	VESLE	Puisieux (51)	>	1,38	1,10	0,14	0,00	320	1,24	1,26	1,16	1,01	0,65
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38	1,10	0,37	0,13	159	1,45	1,26	1,37	1,29	0,96
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	2,17	2,07	1,85	1,51	1,16
	SOUDE	Soudron (51)	>	0,24	0,19	0,00	0,00	106	0,30	0,27	0,18	0,11	0,06
<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>1,8</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	>	1,70	1,10	0,90	0,80	221	2,39	2,36	2,23	1,41	1,33
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	>	1,25	1,00	0,41	0,25	689	0,97	0,95	0,86	0,57	0,51
	AUJON	Méranville (52)	>	1,00	0,80	0,50	0,31	370	1,56	1,38	1,24	1,15	1,03
	LAINÉ	Soulaines-Dhuys (10)	>	0,39	0,31	0,20	0,13	23	0,37	0,32	0,29	0,25	0,24
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"</b>								<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSE	Allibaudières (10)	>	0,08	0,06	0,00	0,00	85	0,27	0,22	0,14	0,04	0,01
	HUITRELLE	Lhuître (10)	>	0,63	0,50	0,31	0,22	160	0,88	0,79	0,71	0,57	0,45
	BARBUISE	Pouan-les-Vallees (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	0,58	0,53	0,44	0,29	0,17
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	>	0,20	0,16	0,00	0,00	159	0,37	0,32	0,24	0,16	0,09
	SUPERBE	Saint-Saturnin (51)	>	0,50	0,40	0,00	0,00	320	0,90	0,78	0,63	0,41	0,28
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,3</b>	<b>3,0</b>	
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	>	0,24	0,19	0,13	0,10	147	0,32	0,32	0,30	0,26	0,22
	ARDRE	Fismes (51)	>	0,68	0,54	0,36	0,24	150	0,67	0,73	0,66	0,47	0,36
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	>	0,24	0,19	0,14	0,11	92	0,29	0,31	0,27	0,26	0,24
	CUBRY	Pierry (51)	>	0,26	0,21	0,14	0,11	103	0,31	0,35	0,34	0,34	0,34
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"</b>								<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>2,4</b>	
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	>	0,80	0,61	0,56	0,53	454	0,88	0,87	0,86	0,78	0,63
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Surmelin"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	
Petit Morin	PETIT MORIN	Montmirail (51) *	>	0,57	0,49	0,42	0,36	354	0,84	0,69	0,72	0,50	0,45
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	>	0,92	0,72	0,60	0,50	251	1,47	1,41	1,33	0,98	0,93
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	>	2,40	2,10	1,90	1,70	770	2,30	2,30	2,20	2,40	2,20
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Grand Morin"</b>								<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	
La Blaise	BLAISE	Dailancourt (52)	>	0,36	0,29	0,17	0,13	125	0,10	0,08	0,07	0,06	0,07
	BLAISE	Louvemont [Pont-Varin] (52)	>	0,73	0,58	0,31	0,17	338	0,58	0,57	0,55	0,44	0,40
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"</b>								<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	>	1,09	0,87	0,38	0,23	375	1,31	1,21	1,16	1,00	0,85
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	>	2,70	1,60	1,20	1,00	473	3,54	2,38	1,36	0,79	0,32
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,27	0,26	0,23	0,20	0,07
	SEINE	Courtenot (10)	>	4,88	3,90	2,80	1,90	40	9,31	6,62	6,11	5,76	4,75
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	>	0,33	0,26	0,10	0,05	173	0,38	0,21	0,20	0,14	0,11
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	0,63	0,65	0,56	0,47	0,39
	BARSE	Montieramey (10)	>	0,45	0,36	0,21	0,16	235	0,49	0,46	0,41	0,35	0,32
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	>	0,99	0,79	0,37	0,21	183	0,87	0,87	0,93	0,74	0,39
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	3,91	4,76	7,22	7,08	6,71
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	>	0,53	0,42	0,20	0,12	188	0,65	0,63	0,66	0,52	0,39
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"</b>								<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>3,1</b>	
Armance Amont	ARMANCE	Chessey-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	1,33	1,29	1,18	1,05	0,92
<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	3,53	3,42	3,13	2,99	2,46
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"</b>								<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</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 (m³/s)					BV résiduel (km²)	du 25/05/26	du 01/06/26	du 08/06/26	du 15/06/26	du 22/06/26
			N	ELM	EM	ES	EES		au 31/05/26	au 07/06/26	au 14/06/26	au 21/06/26	au 28/06/26

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône Amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	3,70	3,69	4,20	3,22	2,55
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	2,31	2,31	2,58	2,11	1,90
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	0,68	0,66	0,70	0,48	0,37
<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	0,59	0,44	0,46	0,37	0,35
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,07	0,08	0,09	0,05	0,03
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,63	0,27	0,10	0,04	234	0,63	0,62	0,60	0,40	0,29
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"</b>								<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,9</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	0,16	0,22	0,26	0,14	0,06
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,35	0,45	0,45	0,27	0,23
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	1,63	1,58	1,46	0,94	0,70
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	4,65	4,41	4,57	4,31	3,68
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	17,40	18,70	20,40	18,90	17,90
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"</b>								<b>1,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>2,2</b>	<b>2,8</b>	
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,79	1,02	0,90	0,74	0,48
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	10,50	11,60	10,60	9,37	8,20
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	26,30	26,60	25,30	23,10	19,50
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	7,55	7,73	6,65	4,61	3,36
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	40,90	40,20	39,70	33,20	26,80
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"</b>								<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	0,77	1,05	0,77	0,35	0,22
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,49	0,58	0,50	0,37	0,33
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	7,97	10,90	8,24	5,29	4,26
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	9,32	12,00	10,10	7,15	6,22
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	1,19	1,40	1,05	0,60	0,49
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	1,15	1,72	1,58	1,20	0,77
	MOSELLE	Toul (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	9,06	12,40	11,60	6,32	4,81
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	1,50	1,66	1,55	1,03	0,85
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	1,06	1,31	1,36	0,71	0,59
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	1,22	1,66	1,50	1,17	1,07
MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	7,39	9,84	8,37	6,45	6,76	
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"</b>								<b>2,5</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,9</b>	
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	17,30	26,10	24,60	12,20	11,20
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	1,93	3,50	2,10	0,80	0,60
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	1,92	2,25	2,28	1,07	0,78
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,20	0,20	0,16	0,06	0,06
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	0,90	0,90	0,62	0,50	0,38
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	26,70	31,30	32,40	19,70	15,40
NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,52	0,58	0,49	0,44	0,41	
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"</b>								<b>2,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,3</b>	<b>3,8</b>	<b>4,3</b>	
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	3,67	4,44	3,92	3,23	2,95
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,44	0,55	0,48	0,36	0,35
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	3,09	3,33	3,22	2,86	2,49
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,47	0,48	0,46	0,48	0,43
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"</b>								<b>1,6</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	1,49	1,64	1,53	1,34	1,24
	SELTZBACH	Niedersaarn (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,26	0,32	0,27	0,19	0,12
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	1,48	1,55	1,43	1,23	0,96
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	2,65	2,70	2,81	2,33	1,99
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	1,74	1,91	1,89	1,53	1,38
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"</b>								<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>2,1</b>	<b>3,1</b>	
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,39	0,42	0,42	0,36	0,33
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	1,14	1,21	1,17	0,91	0,82
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,15	0,18	0,17	0,15	0,13
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,09	0,12	0,12	0,05	0,02
	LIEPVRETTE	Liepvrette (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,23	0,24	0,22	0,15	0,16
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"</b>								<b>2,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutroie (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,23	0,23	0,22	0,13	0,11
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,37	0,42	0,38	0,24	0,27
	FECHT	Wihir-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	0,82	0,97	0,80	0,57	0,33
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,18	0,19	0,18	0,15	0,15
<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>2,4</b>	<b>4,1</b>	
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	1,38	1,57	1,33	0,93	0,62
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,61	0,62	0,56	0,42	0,38
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,30	0,32	0,29	0,19	0,17
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"</b>								<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>2,1</b>	<b>3,8</b>	
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	666,00	853,00	799,00	714,00	626,00
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"</b>								<b>2,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

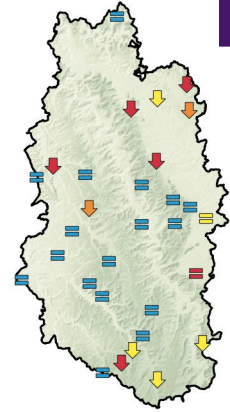
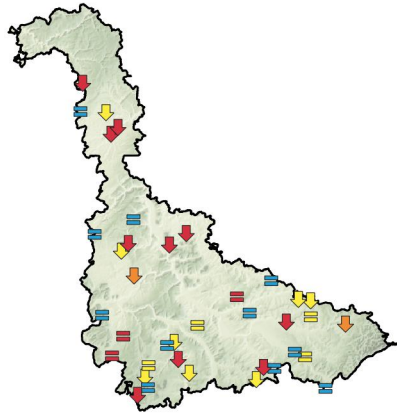
III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	1,65	2,58	2,28	1,70	2,12
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	1,06	1,05	1,07	1,26	1,28
	<b>Qualification 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>	<b>1,0</b>
Doller aval	DOLLER	Reinique (68)	>	0,51	0,48	0,45	0,42	180	0,53	0,53	0,56	0,54	0,51
<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>	<b>2,0</b>	

Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	11,31	11,27	13,36	12,19	12,91
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	4,25	5,33	6,21	5,41	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>	<b>1,0</b>	
Corridor Marne	MARNE	Chalons en Champagne (51)	>	12,00	11,00	9,00	8,00	740	13,60	17,29	19,98	15,49	12,89
	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	9,47	11,13	15,00	13,50	15,45
<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>	<b>1,0</b>	
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	>	4,00	3,20	2,40	2,00	546	6,30	6,53	6,69	9,27	11,42
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	12,56	12,80	13,65	14,12	16,05
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	23,10	22,40	22,99	22,18	22,32
<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>	

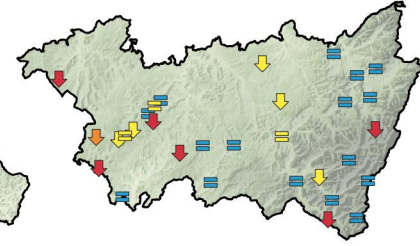
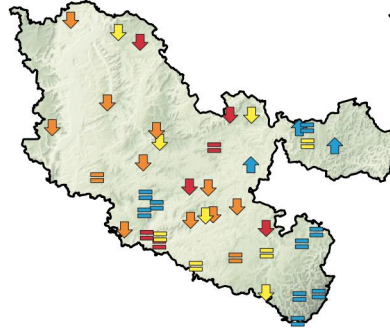
# Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau Bilan au 28 juin 2026

Date de la dernière mise à jour  
de la Meurthe-et-Moselle (54) : 25/06/2026



Date de la dernière mise à jour  
de la Meuse (55) : 25/06/2026

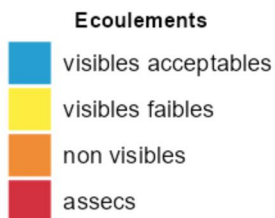
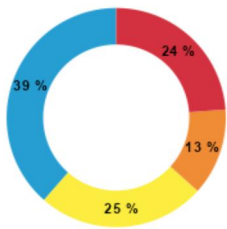
Date de la dernière mise à jour  
de la Moselle (57) : 26/06/2026



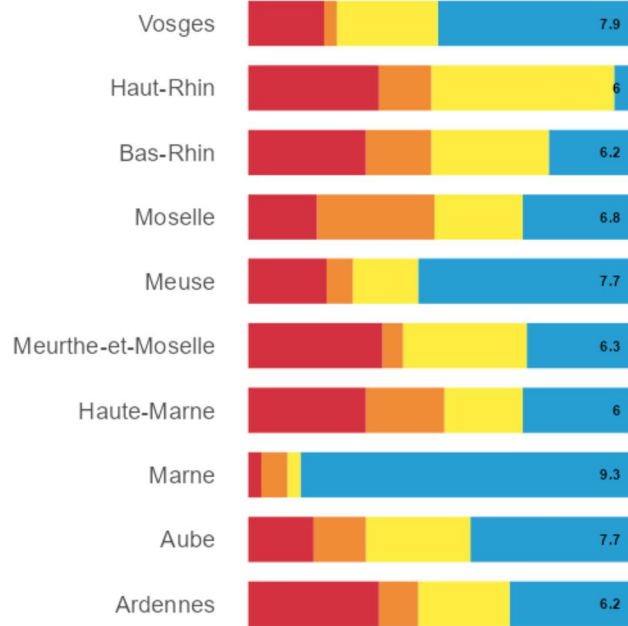
Date de la dernière mise à jour  
des Vosges (88) : 25/06/2026

## Etat des écoulements des cours d'eau

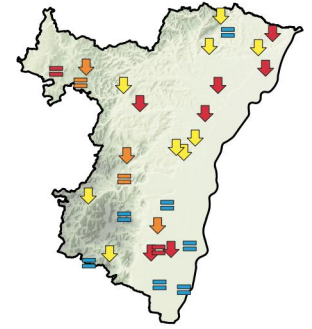
Région Grand Est  
Dernière campagne mensuelle



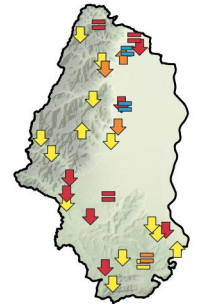
Départements  
Dernière mise à jour



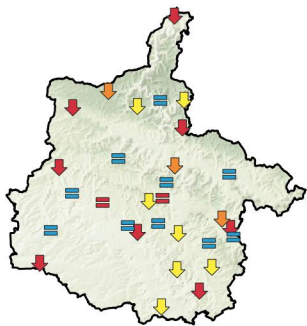
Date de la dernière mise à jour  
du Bas-Rhin (67) : 25/06/2026



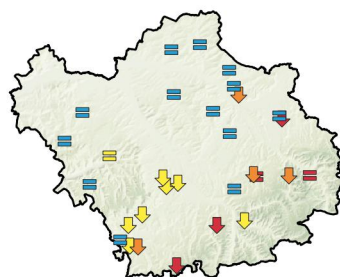
Date de la dernière mise à jour  
du Haut-Rhin (68) : 25/06/2026



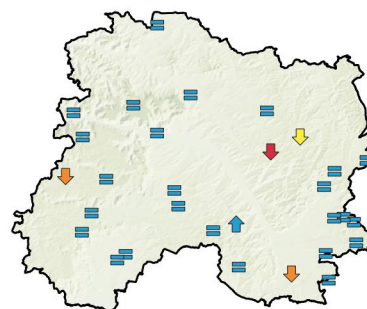
Date de la dernière mise à jour  
de l'Aube (10) : 25/06/2026



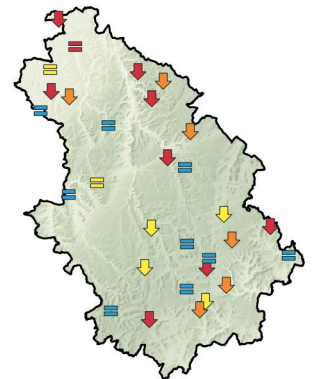
Date de la dernière mise à jour  
des Ardennes (08) : 24/06/2026



Date de la dernière mise à jour  
de la Marne (51) : 27/05/2026



Date de la dernière mise à jour  
de la Haute-Marne (52) : 24/06/2026



### État des écoulements

Assecs Non visibles Visibles faibles Visibles acceptables Observation impossible Absence de données

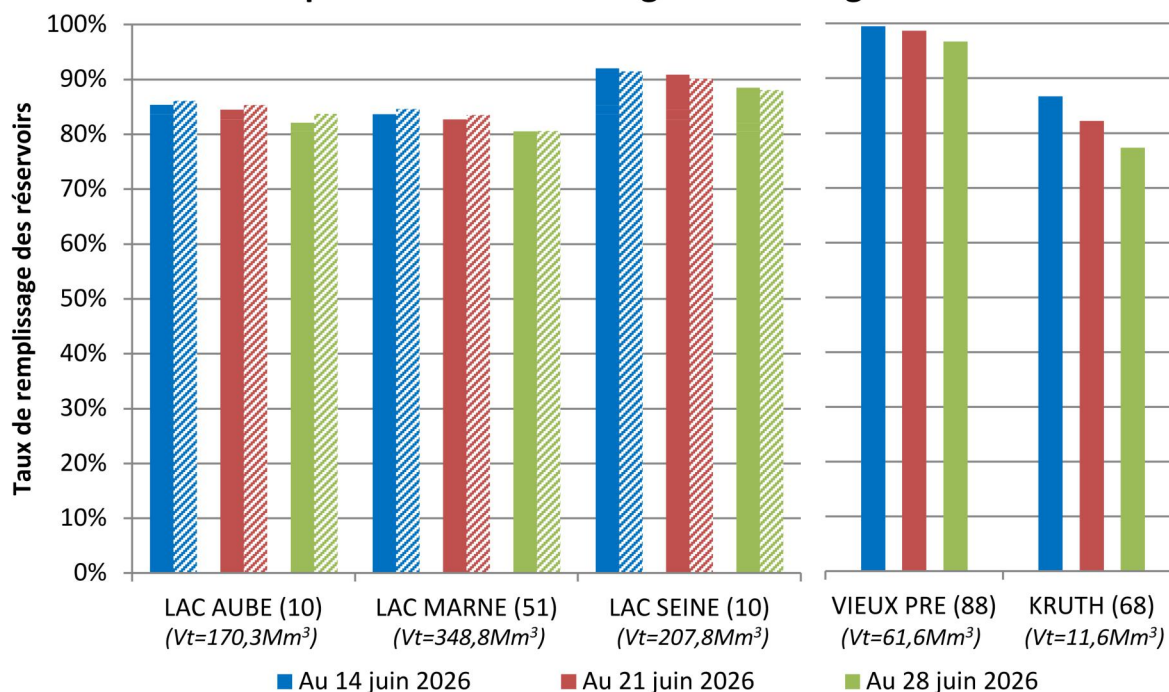
### Évolution

Hausse Stable Baisse Indéterminée

), référentiels ADMINEXPRESS ©IGN et BDALTI ©IGN, données réseau ONDE ©OFB



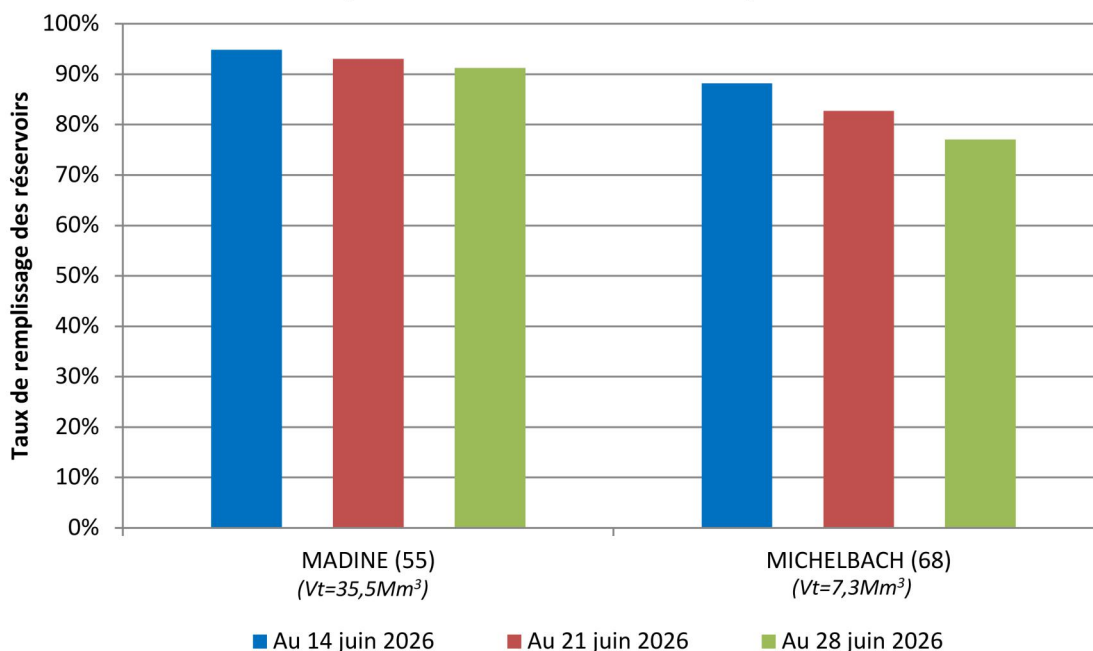
## Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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



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.