



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°8

Date de parution :
07 juillet 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" et la "Craie du Senonais et Pays d'Othe" restent gris. Les indicateurs globaux se maintiennent globalement par rapport à la semaine 26, 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" reste en jaune, le secteur "Nord" passe de gris à jaune, les secteurs "Centre/Plateau" et "Sud Ouest/Fecht" restent gris ; seul le secteur "Centre/Illwald" reste en bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, en dépit du contexte météorologique estival qui se prolonge, la situation hydrologique générale reste globalement stable par rapport à la semaine précédente. Les passages orageux observés en début de période ont généré quelques apports qui ont alimenté les cours d'eau et soutenu les débits.

En conséquence, les unités "Meuse amont" et "Meuse aval et Chiers" restent en jaune et les unités "Moselle amont et Meurthe" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" restent en orange.

Sur le territoire Rhin-Sarre, les quelques précipitations localisées de la semaine passée ont entraîné de petites réactions de certains cours d'eau. Mais les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont globalement stables à l'exception des stations de Schweighouse-sur-Moder, de Lièpvre et de Diddenheim qui augmentent.

En conséquence, les unités hydrologiques de la "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette" et de l'"Ill amont" passent en jaune, le "Rhin" passe en gris, les autres unités n'évoluent pas. Ainsi, la "Sarre" reste en gris, la "Lauter, Sauer, Moder et Zorn" reste en jaune et la "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch" reste en orange.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, la météo a été sèche au cours de la semaine passée. Les débits minimaux sur trois jours consécutifs sont stables pour quasiment toutes les stations. La situation hydrologique concernant la semaine 27 se dégrade légèrement avec le passage de gris à jaune pour les unités hydrologiques "Aube Amont" et "Petit Morin". L'unité hydrologique "La Blaise" reste en orange. Les unités hydrologiques "Marne Amont", "Affluent crayeux Marne et Aisne Aval", "Seine Amont", "Aisne Amont", "Aisne Ardennaise", "Saulx Ornain" et "Affluent crayeux Aube et Seine" restent en jaune. L'unité hydrologique "Brie tardenois" reste en gris. Les corridors fluviaux restent en bleu.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la situation est stable sur les deux unités hydrologiques "Saône Amont" et "Tille-Vingeanne". La "Saône Amont" reste en orange et la "Tille-Vingeanne" reste 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. 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 sur tous les secteurs. 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 de cette campagne de juin, 26% des stations suivies sont en assec, et 34% 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 26 : pour Madine et Michelbach, les taux de remplissage atteignent respectivement 89% et 72%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage sont également à la baisse, et s'établissent à 82% en moyenne : pour les lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine, les taux s'échelonnent de 77.9% à 85.8% 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 95% ; et pour le barrage de Kruth, il descend à 74%.

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

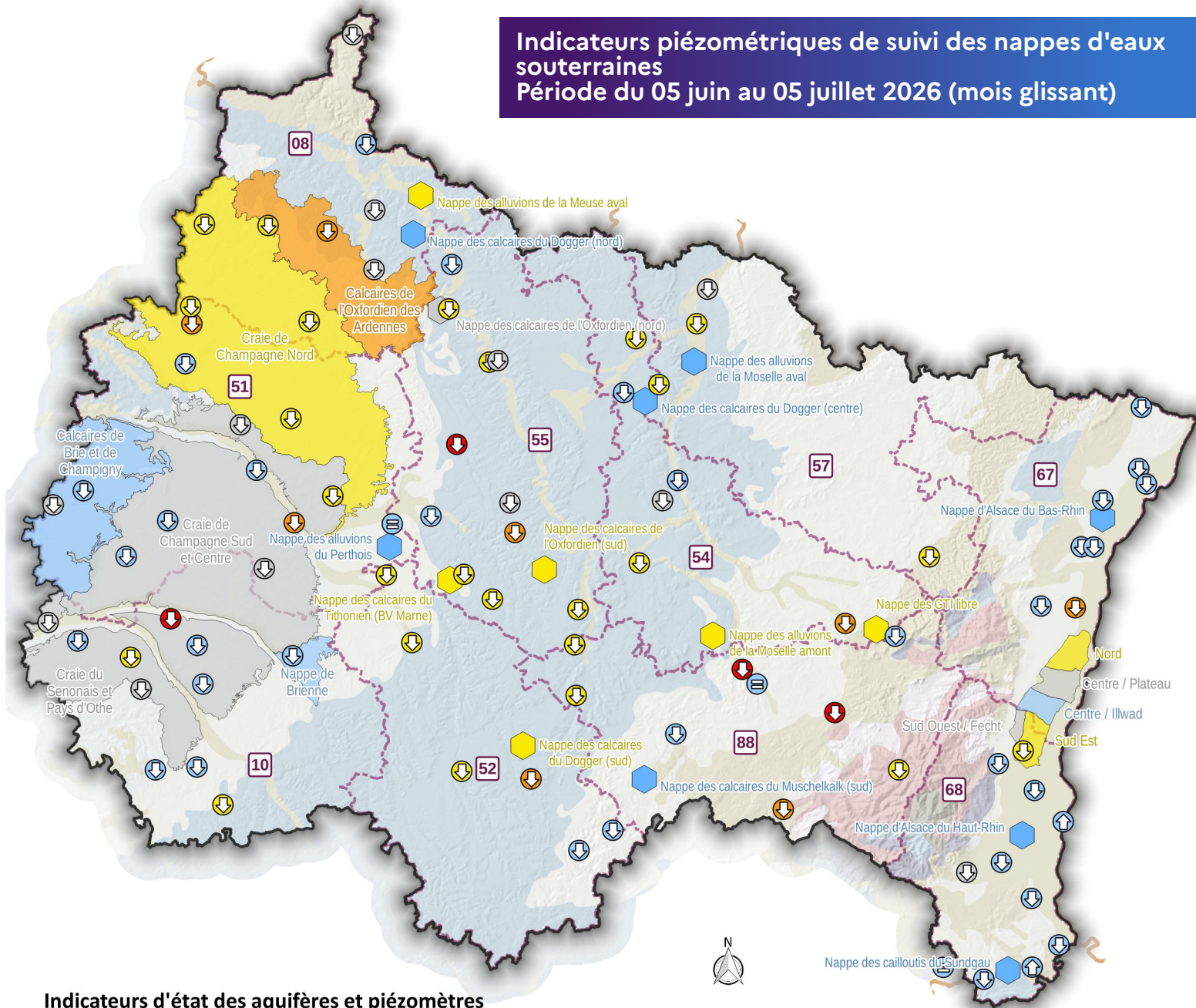
Écoulements rivières..... 9

Bassin versants..... 6

Barrages-réservoir..... 10



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines Période du 05 juin au 05 juillet 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 07/07/2026 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 07/05/26	du 14/05/26	du 21/05/26	du 28/05/26	du 05/06/26
				au 07/06/26	au 14/06/26	au 21/06/26	au 28/06/26	au 05/07/26
				Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27

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	-0,664	-0,661	-0,709	-0,703	-0,774	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,187	0,223	0,213	0,249	0,160	
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne"				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	-0,723	-0,747	-0,834	-0,813	-0,863	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-1,197	-1,239	-1,322	-1,411	-1,491	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-1,078	-1,116	-1,262	-1,178	-1,155	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,246	-1,338	-1,443	-1,380	-1,220	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,881	-0,870	-0,940	-0,970	-0,944	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"				2,9	3,1	3,3	3,3	3,2	
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,467	-0,433	-0,524	-0,636	-0,726	
Craie		LINTHELLES (51)	4	-0,008	-0,118	-0,173	-0,218	-0,303		
Craie		SOMPUIS (51)	3	-0,563	-0,620	-0,680	-0,675	-0,684		
Craie		VANAU-LE-CHATEL (51)	4	-0,831	-0,860	-0,969	-0,978	-0,985		
Craie		VAILLY (10)	5	-0,546	-0,577	-0,608	-0,593	-0,624		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"				1,2	1,4	1,5	1,8	1,8		
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,383	-0,455	-0,610	-0,705	-0,915		
	Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,601	-0,597	-0,674	-0,738	-0,836		
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	-0,362	-0,405	-0,530	-0,676	-0,774		
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,416	-0,360	-0,460	-0,559	-0,372		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"				1,0	1,0	1,3	1,7	1,9		
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,340	-1,347	-1,409	-1,476	-1,561		
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"				4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,165	-0,166	-0,260	-0,358	-0,339		
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Alluvions de la Meuse	Alluvions de la Meuse	CHARNY SUR MEUSE (55)	3	-1,001	-1,050	-1,052	-1,041	-0,979	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,682	-0,704	-0,690	-0,667	-0,716	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-0,842	-0,877	-0,871	-0,854	-0,848
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-2,100	-2,074	-2,082	-2,133	-2,142	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,487	-0,329	-0,235	-0,058	-0,250	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,904	-1,000	-1,146	-1,193	-0,934	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]				-1,257	-1,228	-1,247	-1,229	-1,212
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,549	0,694	0,601	0,503	0,215	
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,770	-0,774	-0,806	-0,867	-0,919	
	Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,695	-0,654	-0,582	-0,604	-0,645		
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]				-0,314	-0,258	-0,287	-0,352	-0,480	
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,350	0,173	-0,057	-0,146	-0,036	
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,366	-1,378	-1,424	-1,554	-1,645	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-1,352	-1,164	-1,283	-1,387	-1,269	
		Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	-0,335	-0,119	0,209	0,512	0,684	
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-0,916	-0,716	-0,644	-0,573	-0,432
	Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,527	0,510	0,496	0,482	0,416	
		Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,063	-0,057	-0,045	-0,035	-0,027	
		Cailloutis du Sundgau franc-comtois	FLORIMONT (90)	1	-0,476	-0,479	-0,477	-0,479	-0,484	
		Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]				-0,004	-0,009	-0,009	-0,011	-0,032
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIEULLES SUR BAR (08)	4	-0,683	-0,664	-0,714	-0,769	-0,781	
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-0,749	-0,780	-0,858	-0,844	-0,866	
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,826	-0,805	-0,869	-0,858	-0,737	
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]				-0,753	-0,750	-0,814	-0,824	-0,795
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-1,101	-1,091	-0,856	-0,793	-0,740	
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-1,038	-1,106	-1,320	-1,440	-1,372	
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-0,989	-1,032	-1,143	-1,136	-1,041	
Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-1,057	-1,052	-1,070	-1,068	-1,087			
Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-1,043	-1,068	-1,100	-1,111	-1,059		
Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	0,267	0,153	-0,175	-0,275	-0,361		
	Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,878	-0,847	-0,830	-0,828	-0,823		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]				-0,191	-0,247	-0,437	-0,496	-0,546	
	Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	-0,819	-0,849	-0,953	-0,962	-1,011		
	Calcaires du Dogger	VERNEVILLE (57)	4	-1,000	-0,988	-1,070	-1,024	-0,971		
	Calcaires du Dogger	VILLE SUR YRON (54)	5	-0,025	-0,007	-0,030	0,134	0,135		
	Calcaires du Dogger	VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,636	-0,641	-0,654	-0,670	-0,641		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]				-0,588	-0,588	-0,640	-0,590	-0,581	
	Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)	5	-1,212	-1,180	-1,288	-1,246	-1,128		
	Calcaires du Dogger	CHAUMONT (52)	4	-0,719	-0,737	-0,817	-0,952	-0,961		
	Calcaires du Dogger	CUVES (52)	3	-1,295	-1,149	-1,160	-1,367	-1,474		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]				-1,068	-1,025	-1,099	-1,178	-1,159		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,916	-0,816	-0,706	-0,598	-0,528		
	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,159	0,171	0,239	0,267	0,280		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				-0,244	-0,199	-0,115	-0,057	-0,023	
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	-0,851	-0,912	-0,865	-0,828	-0,844		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	-0,368	-0,319	-0,207	-0,086	0,009		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-1,021	-0,921	-1,055	-1,069	-1,276		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,129	-1,194	-1,186	-1,137	-1,082		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]				-0,872	-0,874	-0,869	-0,826	-0,852	
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,916	-1,928	-1,939	-1,935	-1,956		
	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,493	-0,513	-0,698	-0,884	-1,178		
Socle Ardennais	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	0,159	0,248	0,316	0,267	0,103		

Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 07/05/26	du 14/05/26	du 21/05/26	du 28/05/26	du 05/06/26	
				au 07/06/26	au 14/06/26	au 21/06/26	au 28/06/26	au 05/07/26	
				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	-0,692	-0,761	-0,831	-0,901	-0,945
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	0,833	0,834	0,716	0,530	0,408
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,279	-0,284	-0,368	-0,378	-0,454
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,727	-1,689	-1,676	-1,667	-1,529
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,480	-0,483	-0,542	-0,592	-0,622
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,551	-0,544	-0,550	-0,561	-0,569
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,381	0,324	0,285	0,266	0,212
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,448	-0,456	-0,443	-0,436	-0,460
	Grès du Trias inférieur	Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	-1,739	-1,726	-1,705	-1,704	-1,712
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,557	-0,664	-0,801	-0,783	-0,912
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,699	-0,857	-1,039	-1,158	-1,323
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,634	-0,665	-0,681	-0,709	-1,518
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]				-0,872	-0,911	-0,947	-0,962
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÈS-MOLSHEIM (67)	2	0,048	-0,014	-0,128	-0,278	-0,392
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,548	0,259	-0,038	-0,200	-0,278
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,363	0,288	0,233	0,163	0,100
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-1,000	-1,060	-1,217	-1,389	-1,573
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,123	0,071	0,001	-0,067	-0,166
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,328	0,305	0,211	0,079	-0,066
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,440	0,398	0,346	0,298	0,258
Nappe d'Alsace		WISSEMBOURG (67)	5	-0,281	-0,297	-0,355	-0,398	-0,434	
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				0,026	-0,058	-0,179	-0,289	-0,389	
Nappe d'Alsace		CERNAY (68)	5	-0,537	-0,568	-0,607	-0,677	-0,734	
Nappe d'Alsace		FESSENHEIM (68)	5	0,532	0,415	0,326	0,268	0,225	
Nappe d'Alsace		HABSHEIM (68)	3	-0,261	-0,292	-0,343	-0,396	-0,443	
Nappe d'Alsace		HESINGUE (68)	5	-0,082	-0,129	-0,207	-0,280	-0,340	
Nappe d'Alsace		HETTENSCHLAG (68)	4	0,349	0,247	0,082	-0,115	-0,314	
Nappe d'Alsace		PORTE DU RIED (68)	5	-0,599	-0,586	-0,675	-0,874	-1,069	
Nappe d'Alsace	WINTZENHEIM (68)	2	0,594	0,562	0,526	0,466	0,382		
Nappe d'Alsace	WITTENHEIM (68)	3	0,223	0,182	0,109	0,055	0,021		
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				-0,030	-0,080	-0,161	-0,261	-0,355	
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-0,477	-0,495	-0,685	-0,844	-0,966	
	Sables de l'Apto-Albien	VENDEUE MIGNOT (10)	2	-0,188	-0,227	-0,434	-0,442	-0,534	
	Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]				-0,361	-0,388	-0,585	-0,683	-0,793

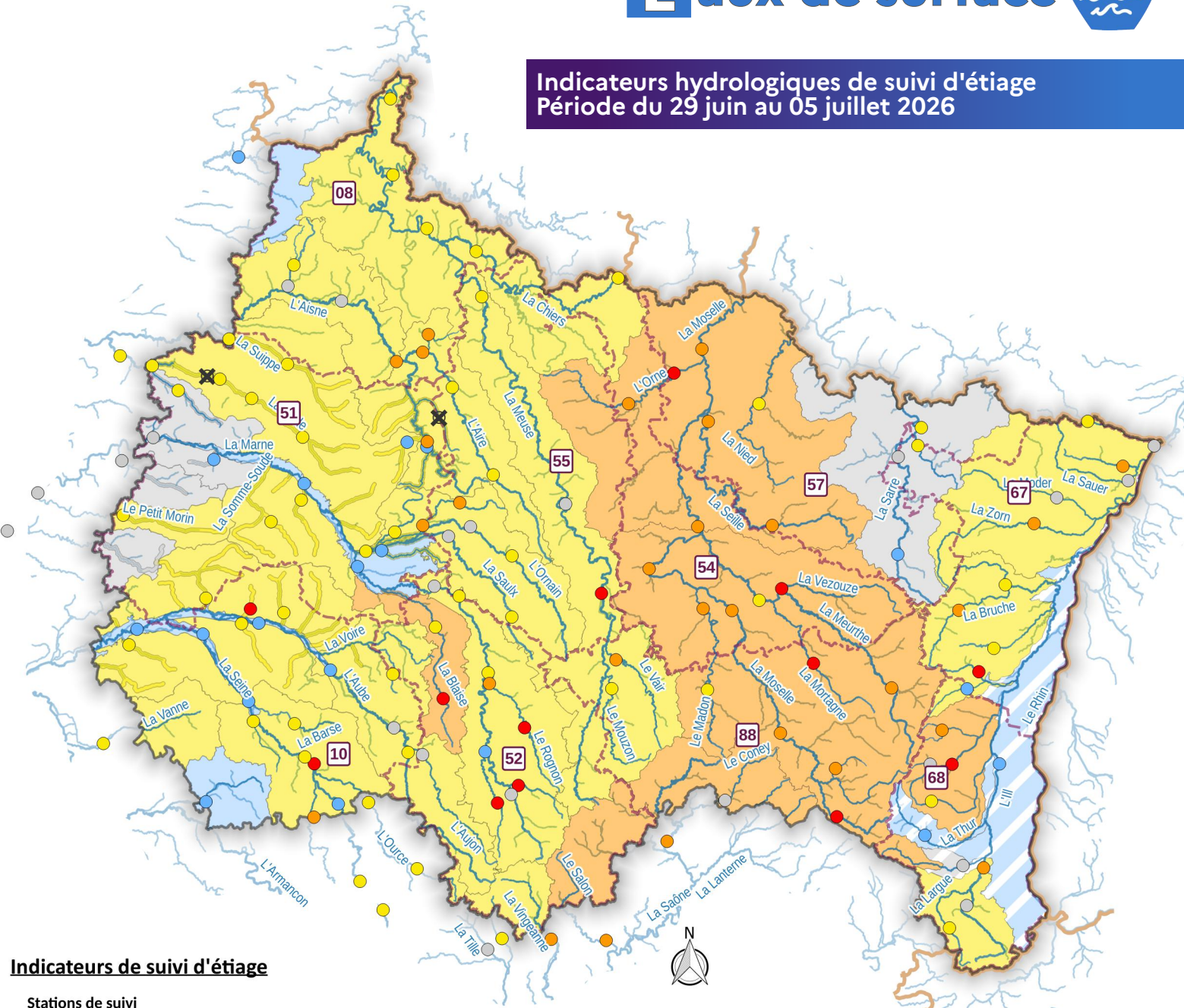
Etat des nappes avec le niveau minimal moyen sur 3 jours consécutifs (HCN3) hebdomadaire

Nappe	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m)					Note qualité	du 01/06/26	du 08/06/26	du 15/06/26	du 22/06/26	du 29/06/26
		N	ELM	EM	ES	EES		au 07/06/26	au 14/06/26	au 21/06/26	au 28/06/26	au 05/07/26
							Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	
Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,29	157,30	157,22	157,14	157,13
	Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							1,0	1,0	1,0	2,0	3,0
Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,93	160,92	160,85	160,77	160,78
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"							1,0	1,0	1,0	2,0	2,0
Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,74	167,75	167,62	167,49	167,52
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sud Est	ILLHAEUSERN (68)	>	176,41	176,32	176,28	176,24	5	176,56	176,54	176,40	176,30	176,31
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							1,0	1,0	2,0	3,0	3,0
Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,42	175,38	175,04	174,89	174,90
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"							1,0	1,0	1,0	2,0	2,0

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 29 juin au 05 juillet 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 06/07/2026 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)					BV résiduel (km ²)	du 01/06/26	du 08/06/26	du 15/06/26	du 22/06/26	du 29/06/26
			N	ELM	EM	ES	EES		au 07/06/26	au 14/06/26	au 21/06/26	au 28/06/26	au 05/07/26
								Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	
Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Seine-Normandie													
Aisne Amont	AIRE	Beausite [Amblaincourt] (55)	>	0,50	0,40	0,09	0,04	283	0,54	0,39	0,13	0,09	0,24
	ANTE	Châtirces (51)	>	0,10	0,08	0,03	0,01	112	0,16	0,15	0,13	0,11	0,11
	AIRE	Chevières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	1,84	1,78	1,21	0,85	0,69
	BIESME	Claon (55)	>	0,06	0,04	0,02	0,01	71					
	AIRE	Varennes-en-Argonne (55)	>	1,15	0,92	0,43	0,20	344	1,31	1,27	1,01	0,83	0,80
	AGRON	Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,21	0,13	133	0,40	0,40	0,28	0,23	0,21
	AISNE	Verrières (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,37	0,36	0,28	0,14	0,08
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"								1,2	1,7	2,4	3,0	3,3	
Aisne ardennaise	VAUX	Ecly (08)	>	0,76	0,61	0,38	0,28	285	1,08	0,85	0,71	0,57	0,65
	AISNE	Givry (08)	>	3,60	2,50	2,00	1,70	660	5,70	5,40	4,23	3,39	2,96
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,10	0,08	0,06	0,05	0,05
	AISNE	Mouron (08)	>	5,00	4,00	2,00	0,97	702	3,74	3,59	2,68	1,91	1,78
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"								1,8	1,8	2,0	3,0	2,9	
Oise amont	OISE	Hirson (02) *	>	0,39	0,19	0,13	0,098	314	0,82	0,82	0,78	0,78	0,66
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Saulx et Ornain	CHEE	Bettancourt-la-Longue (51)	>	0,21	0,17	0,07	0,03	101	0,25	0,26	0,19	0,09	0,05
	BRUXENELLE	Brusson (51)	>	0,16	0,13	0,07	0,05	134	0,31	0,28	0,32	0,41	0,30
	SAULX	Mognéville (55)	>	2,25	1,80	1,20	0,85	409	2,42	2,24	2,03	1,95	1,89
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	>	0,07	0,06	0,03	0,01	75	0,09	0,08	0,06	0,06	0,05
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	1,26	1,01	0,64	0,43	0,67
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	>	0,33	0,26	0,14	0,07	174	0,37	0,32	0,24	0,18	0,21
	ORNAIN	Val-d'Ornain [Varmey] (55)	>	1,38	1,10	0,56	0,36	170	1,90	1,55	1,39	1,17	1,13
	CHEE	Villette-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,26	0,29	0,20	0,04	0,04
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	>	4,25	3,40	1,70	0,94	266	5,88	5,67	4,79	2,85	3,23
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain"								1,0	1,3	2,2	3,0	2,7
Marne Amont	MARNE	Chamouilley (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	4,09	4,62	3,28	3,12	3,84
	MARNE	Condes (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356	1,59	1,68	1,35	1,23	1,46
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacréte] (52)	>	0,13	0,10	0,03	0,02	169	0,08	0,09	0,02	0,01	0,01
	TRAIRE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,13	0,13	0,03	0,02	0,02
	MARNE	Marmay-sur-Mame (52)	>	1,13	0,90	0,68	0,62	354	1,19	1,09	0,98	0,89	0,96
	MARNE	Mussey-sur-Mame (52)	>	4,50	3,60	2,40	2,00	356	4,51	4,49	3,67	3,34	3,35
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	>	1,63	1,30	0,82	0,52	444	1,13	1,04	0,78	0,63	0,65
	MARNE	Saint-Dizier (52)	>	5,63	4,50	2,50	1,30	167	6,15	6,82	6,82	4,27	5,40
	SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	>	0,07	0,06	0,03	0,02	84	0,06	0,05	0,02	0,02	0,02
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"								1,8	2,0	2,7	3,2	3,0
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	>	0,58	0,46	0,00	0,00	283	0,76	0,55	0,38	0,27	0,25
	VESLE	Braine (02)	>	4,00	3,20	1,70	1,20	270	3,53	3,57	3,20	2,27	1,95
	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	1,16	1,15	1,02	0,86	0,73
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	>	0,23	0,18	0,00	0,00	150	0,19	0,13	0,07	0,03	0,01
	SUIPPE	Orainville (02)	>	2,63	2,10	0,60	0,00	321	2,50	2,19	1,71	1,12	0,88
	VESLE	Puisieux (51)	>	1,38	1,10	0,14	0,00	320	1,26	1,16	1,01	0,65	0,51
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38	1,10	0,37	0,13	159	1,26	1,37	1,29	0,96	0,74
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	2,07	1,85	1,51	1,16	1,04
	SOUDE	Soudron (51)	>	0,24	0,19	0,00	0,00	106	0,27	0,18	0,11	0,06	0,04
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"								1,5	1,8	2,5	2,8	2,8	
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	>	1,70	1,10	0,90	0,80	221	2,36	2,23	1,41	1,33	1,42
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	>	1,25	1,00	0,41	0,25	689	0,95	0,86	0,57	0,51	0,53
	AUJON	Méranville (52)	>	1,00	0,80	0,50	0,31	370	1,38	1,24	1,15	1,03	0,91
	LAINÉ	Soulaines-Dhuys (10)	>	0,39	0,31	0,20	0,13	23	0,32	0,29	0,25	0,24	0,22
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"								2,1	2,1	2,3	2,3	2,5	
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSE	Allibaudières (10)	>	0,08	0,06	0,00	0,00	85	0,22	0,14	0,04	0,01	0,00
	HUITRELLE	Lhuître (10)	>	0,63	0,50	0,31	0,22	160	0,79	0,71	0,57	0,45	0,41
	BARBUISE	Pouan-les-Vallees (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	0,53	0,44	0,29	0,17	0,13
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	>	0,20	0,16	0,00	0,00	159	0,32	0,24	0,16	0,09	0,06
	SUPERBE	Saint-Saturnin (51)	>	0,50	0,40	0,00	0,00	320	0,78	0,63	0,41	0,28	0,14
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"								1,0	1,0	2,3	3,0	3,2	
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	>	0,24	0,19	0,13	0,10	147	0,32	0,30	0,26	0,22	0,14
	ARDRE	Fismes (51)	>	0,68	0,54	0,36	0,24	150	0,73	0,66	0,47	0,36	0,37
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	>	0,24	0,19	0,14	0,11	92	0,31	0,27	0,26	0,24	0,23
	CUBRY	Pierry (51)	>	0,26	0,21	0,14	0,11	103	0,35	0,34	0,34	0,34	0,36
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"								1,0	1,3	1,6	2,4	2,4	
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	>	0,80	0,61	0,56	0,53	454	0,87	0,86	0,78	0,63	0,62
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Surmelin"								1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	
Petit Morin	PETIT MORIN	Montmirail (51) *	>	0,57	0,49	0,42	0,36	354	0,69	0,72	0,50	0,45	0,45
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	>	0,92	0,72	0,60	0,50	251	1,41	1,33	0,98	0,93	0,86
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"								1,0	1,0	1,6	2,2	2,6	
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	>	2,40	2,10	1,90	1,70	770	2,30	2,20	2,40	2,20	2,30
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Grand Morin"								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
La Blaise	BLAISE	Dailancourt (52)	>	0,36	0,29	0,17	0,13	125	0,08	0,07	0,06	0,07	0,06
	BLAISE	Louvemont [Pont-Varin] (52)	>	0,73	0,58	0,31	0,17	338	0,57	0,55	0,44	0,40	0,46
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"								3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	>	1,09	0,87	0,38	0,23	375	1,21	1,16	1,00	0,85	0,74
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	>	2,70	1,60	1,20	1,00	473	2,38	1,36	0,79	0,32	0,26
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,26	0,23	0,20	0,07	0,07
	SEINE	Courtenot (10)	>	4,88	3,90	2,80	1,90	40	6,62	6,11	5,76	4,75	3,39
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	>	0,33	0,26	0,10	0,05	173	0,21	0,20	0,14	0,11	0,10
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	0,65	0,56	0,47	0,39	0,39
	BARSE	Montieramey (10)	>	0,45	0,36	0,21	0,16	235	0,46	0,41	0,35	0,32	0,30
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	>	0,99	0,79	0,37	0,21	183	0,87	0,93	0,74	0,39	0,39
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	4,76	7,22	7,08	6,71	6,66
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	>	0,53	0,42	0,20	0,12	188	0,63	0,66	0,52	0,39	0,38
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"								1,8	2,0	2,7	3,1	3,3	
Armanche Amont	ARMANCE	Chessey-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	1,29	1,18	1,05	0,92	0,88
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armanche Amont"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Vanne Amont	VANNE	Pont-sur-Vanne (89) *	>	4,20	3,00	2,40	2,00	866	3,42	3,13	2,99	2,46	2,46
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"								2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	

* 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 01/06/26	du 08/06/26	du 15/06/26	du 22/06/26	du 29/06/26
			N	ELM	EM	ES	EES		au 07/06/26	au 14/06/26	au 21/06/26	au 28/06/26	au 05/07/26

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	3,69	4,20	3,22	2,55	2,29
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	2,31	2,58	2,11	1,90	1,74
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	0,66	0,70	0,48	0,37	0,34
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)									2,0	2,0	3,0	4,0	4,0
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	0,44	0,46	0,37	0,35	0,38
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,08	0,09	0,05	0,03	0,02
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	0,62	0,60	0,40	0,29	0,35
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"									2,3	2,3	2,9	3,3	3,3

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhin-Meuse

Meuse amont	MOUZON	Circuit-sur-Mouzon [Villars] (88)	>	0,19	0,15	0,09	0,02	405	0,22	0,26	0,14	0,06	0,11
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,45	0,45	0,27	0,23	0,26
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	1,58	1,46	0,94	0,70	0,74
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	4,41	4,57	4,31	3,68	3,43
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	18,70	20,40	18,90	17,90	16,63
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"									1,7	1,7	2,2	2,8	3,3
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	1,02	0,90	0,74	0,48	0,45
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	11,60	10,60	9,37	8,20	7,90
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	26,60	25,30	23,10	19,50	18,40
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	7,73	6,65	4,61	3,36	2,69
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	40,20	39,70	33,20	26,80	23,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"									1,1	1,4	2,0	3,0	3,0
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	1,05	0,77	0,35	0,22	0,21
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,58	0,50	0,37	0,33	0,28
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	10,90	8,24	5,29	4,26	3,40
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	12,00	10,10	7,15	6,22	4,45
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	1,40	1,05	0,60	0,49	0,59
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	1,72	1,58	1,20	0,77	0,82
	MOSELLE	Toul (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	12,40	11,60	6,32	4,81	5,60
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	1,66	1,55	1,03	0,85	0,87
	VEZOUGE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	1,31	1,36	0,71	0,59	0,66
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	1,66	1,50	1,17	1,07	0,56
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	9,84	8,37	6,45	6,76	6,81
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"									1,6	2,2	3,4	3,9	3,9
Moselle aval, Orne, Nied et Saïlle	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	26,10	24,60	12,20	11,20	13,70
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	3,50	2,10	0,80	0,60	0,70
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	2,25	2,28	1,07	0,78	0,86
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,20	0,16	0,06	0,06	0,05
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	0,90	0,62	0,50	0,38	0,21
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	31,30	32,40	19,70	15,40	17,30
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,58	0,49	0,44	0,41	0,43
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Saïlle"									1,8	2,3	3,8	4,3	4,3
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	4,44	3,92	3,23	2,95	2,66
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,55	0,48	0,36	0,35	0,35
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	3,33	3,22	2,86	2,49	2,30
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,48	0,46	0,48	0,43	0,45
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"									1,2	1,6	2,0	2,4	2,4
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	1,64	1,53	1,34	1,24	1,28
	SELTZBACH	Niedersaïden (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,32	0,27	0,19	0,12	0,11
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	1,55	1,43	1,23	0,96	0,97
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	2,70	2,81	2,33	1,99	2,18
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	1,91	1,89	1,53	1,38	1,27
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"									1,3	1,4	2,1	3,1	2,9
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,42	0,42	0,36	0,33	0,32
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	1,21	1,17	0,91	0,82	0,84
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,18	0,17	0,15	0,13	0,15
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,12	0,12	0,05	0,02	0,02
	LIEPVRETTE	Liepvrette (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,24	0,22	0,15	0,16	0,30
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"									1,8	1,8	3,7	3,8	3,3
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrolle (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,23	0,22	0,13	0,11	0,11
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,42	0,38	0,24	0,27	0,27
	FECHT	Wihr-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	0,97	0,80	0,57	0,33	0,37
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,19	0,18	0,15	0,15	0,15
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"									1,1	1,1	2,4	4,1	4,1
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	1,57	1,33	0,93	0,62	0,67
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,62	0,56	0,42	0,38	0,38
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,32	0,29	0,19	0,17	0,20
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"									1,0	1,1	2,1	3,8	3,2
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	853,00	799,00	714,00	626,00	685,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"									1,0	1,0	2,0	3,0	2,0

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

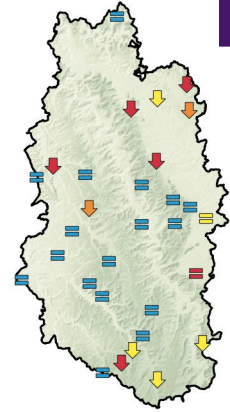
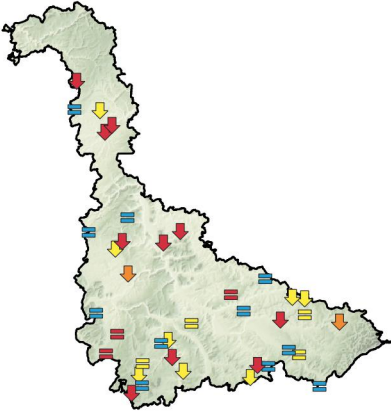
III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	2,58	2,28	1,70	2,12	2,57
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"									1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	1,05	1,07	1,26	1,28	1,10
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"									1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Doller aval	DOLLER	Reinique (68)	>	0,51	0,48	0,45	0,42	180	0,53	0,56	0,54	0,51	0,51
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"									1,0	1,0	1,0	2,0	2,0

Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	11,27	13,36	12,19	12,91	20,73
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	5,33	6,21	5,41	7,15	13,33
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"									1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Corridor Marne	MARNE	Chalons en Champagne (51)	>	12,00	11,00	9,00	8,00	740	17,29	19,98	15,49	12,89	15,52
	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	11,13	15,00	13,50	15,45	18,83
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"									1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	>	4,00	3,20	2,40	2,00	546	6,53	6,69	9,27	11,42	11,40
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	12,80	13,65	14,12	16,05	17,08
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	22,40	22,99	22,18	22,32	25,29
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"									1,4	1,4	1,4	1,4	1,0

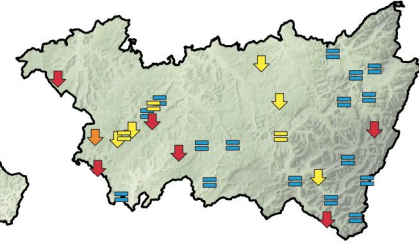
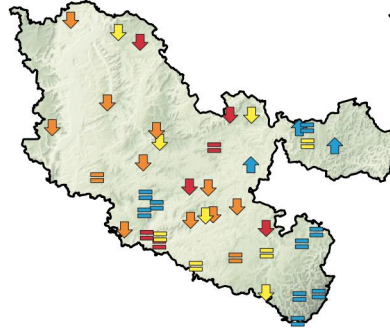
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau Bilan au 05 juillet 2026

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

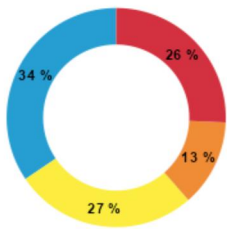


Date de la dernière mise à jour
des Vosges (88) : 25/06/2026

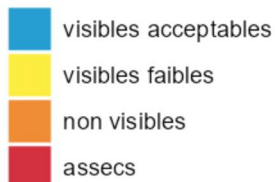
Etat des écoulements des cours d'eau

Région Grand Est

Dernière campagne mensuelle

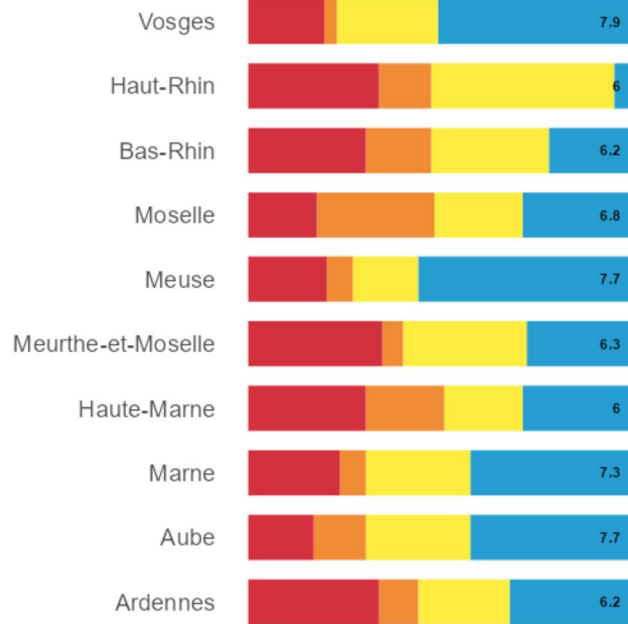


Écoulements

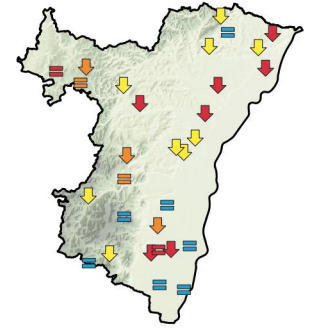


Départements

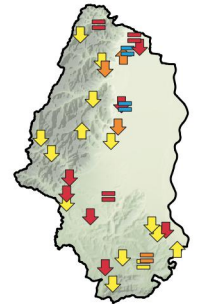
Dernière mise à jour



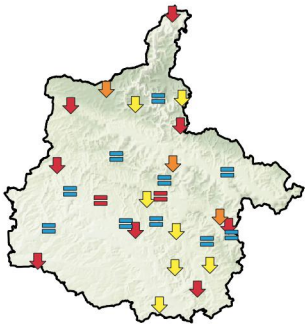
Date de la dernière mise à jour
du Bas-Rhin (67) : 25/06/2026



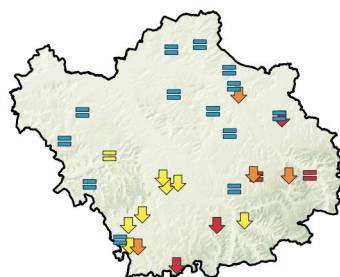
Date de la dernière mise à jour
du Haut-Rhin (68) : 25/06/2026



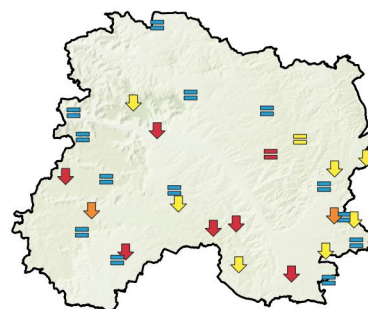
Date de la dernière mise à jour
de l'Aube (10) : 25/06/2026



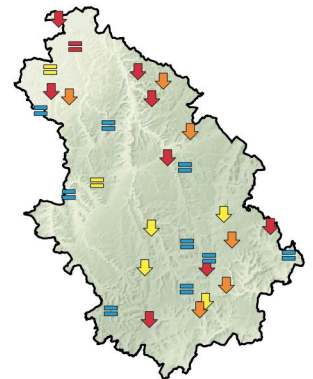
Date de la dernière mise à jour
des Ardennes (08) : 24/06/2026



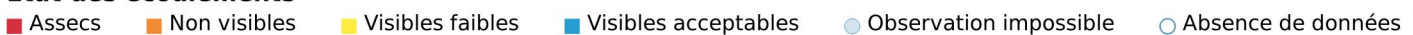
Date de la dernière mise à jour
de la Marne (51) : 25/06/2026



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



État des écoulements



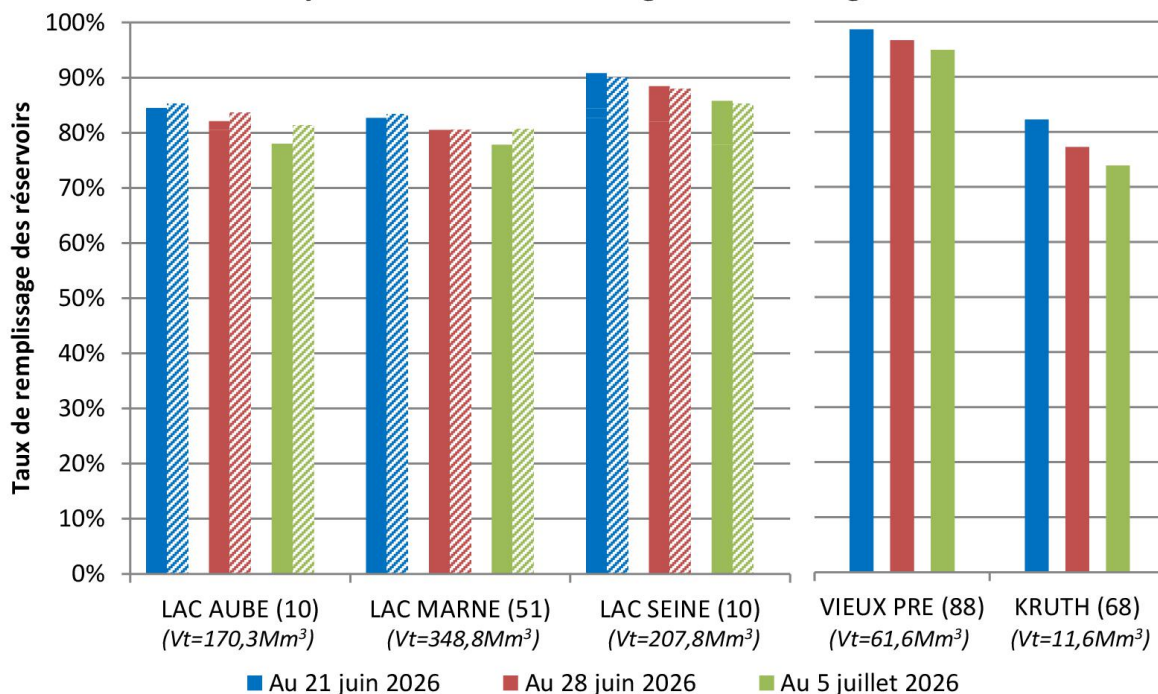
Évolution



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



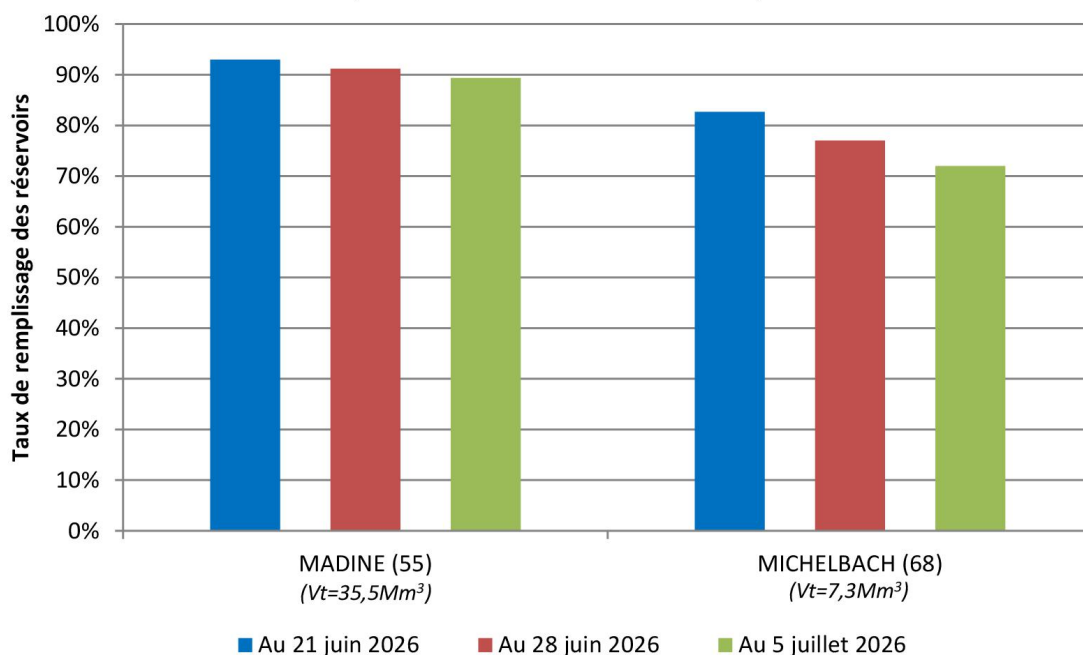
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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.