



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°9

Date de parution :
16 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 voient une dégradation sur certains secteurs par rapport à la semaine 27, s'échelonnant de bleu à orange, le jaune caractérisant notamment plusieurs nappes du sud des Calcaires du Jurassique et les "GTI" passent de jaune à orange. Par contre, l'impact sur le Ried Centre Alsace est plus visible : les secteurs "Sud Est" et "Nord" passent du jaune à rouge, les secteurs "Centre/Plateau" et "Sud Ouest/Fecht" passent du gris à orange ; et le secteur "Centre/Illwald" passe de bleu à gris.

Sur les bassins Meuse-Moselle, le contexte météorologique chaud et très sec observé la semaine passée continue à influencer défavorablement la situation hydrologique générale. En absence d'apport, les débits minimaux sur trois jours consécutifs sont à nouveau orientés la baisse sur tous les secteurs.

En conséquence, les unités "Meuse amont" et "Meuse aval et Chiers" passent en orange. Les autres unités "Moselle amont et Meurthe" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" restent en orange, ainsi toutes les unités sont maintenant en orange.

Sur le territoire Rhin-Sarre, le contexte météorologique également chaud et très sec de la semaine 28 a influencé à la baisse l'ensemble des cours d'eau non soutenus. Sans précipitation, les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont tous à la baisse à l'exception de la station de Linthal.

Deux unités hydrologiques passent en jaune : la "Sarre" et "Rhin", toutes les autres sont en orange à savoir la "Lauter, Sauer, Moder et Zorn", la "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette", la "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch" et l'"Ill amont".

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, la météo a encore été chaude et sèche au cours de la semaine passée. Les débits minimaux sur trois jours consécutifs sont en baisse pour toutes les stations. La situation hydrologique concernant la semaine 28 se dégrade légèrement avec le passage de bleu à gris pour l'unité hydrologique "Armanche", le passage de gris à jaune pour les unités "Brie et Tardenois" et "Surmelin" et le passage de jaune à orange pour les unités "Seine amont" et "Vanne amont". 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", "Aube Amont" et "Affluent crayeux Aube et Seine" restent en jaune. Les corridors fluviaux restent en bleu.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la situation se dégrade sur les deux unités hydrologiques "Saône Amont" et "Tille-Vingeanne". La "Saône Amont" passe en rouge et la "Tille-Vingeanne" passe en orange.

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 27 : pour Madine et Michelbach, les taux de remplissage atteignent respectivement 88% et 67%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage sont également à la baisse, et s'établissent à 79% en moyenne : pour les lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine, les taux s'échelonnent de 74.4% à 83.1% 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 plus de 90% ; et pour le barrage de Kruth, il descend à 70%.

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

<http://vigieau.gouv.fr>

SOMMAIRE :

Nappes..... 3

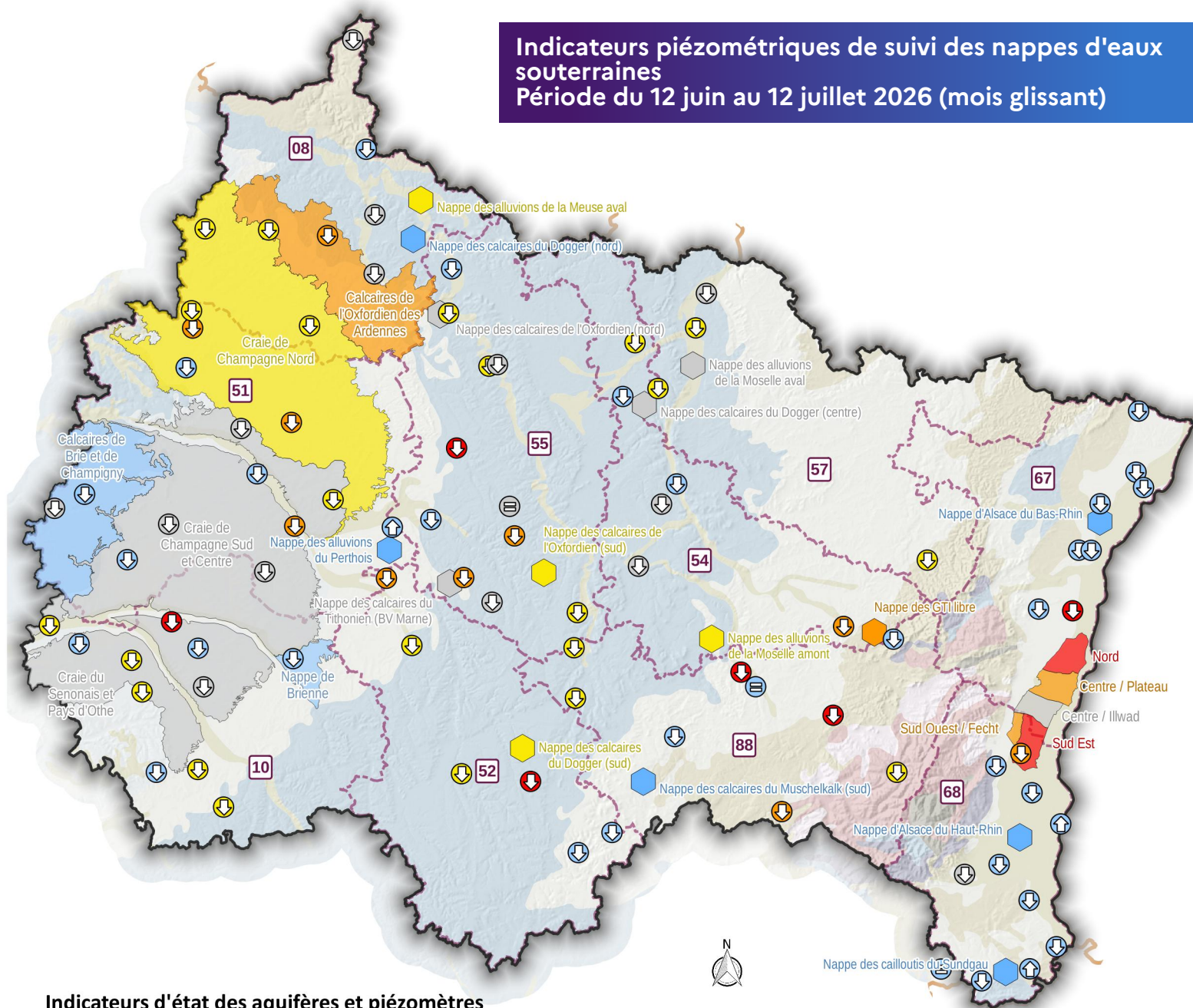
Écoulements rivières..... 9

Bassin versants..... 6

Barrages-réservoir..... 10



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines Période du 12 juin au 12 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 16/07/2026 par DREAL Grand Est

Tableau récapitulatif des unités hydrogéologiques et des stations de suivi



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 14/05/26 au 14/06/26	du 21/05/26 au 21/06/26	du 28/05/26 au 28/06/26	du 05/06/26 au 05/07/26	du 12/06/26 au 12/07/26
				Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28

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	-0,661	-0,709	-0,703	-0,774	-0,817
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,223	0,213	0,249	0,160	-0,199
		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	-0,747	-0,834	-0,813	-0,863	-0,910
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-1,239	-1,322	-1,411	-1,491	-1,549
		Craie	SEMIDE (08)	5	-1,116	-1,262	-1,178	-1,155	-1,234
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,338	-1,443	-1,380	-1,220	-1,423
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,870	-0,940	-0,970	-0,944	-1,030
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"			3,1	3,3	3,3	3,2	3,4
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,433	-0,524	-0,636	-0,726	-0,833
		Craie	LINTHELLES (51)	4	-0,118	-0,173	-0,218	-0,303	-0,398
		Craie	SOMPUIS (51)	3	-0,620	-0,680	-0,675	-0,684	-0,722
		Craie	VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,860	-0,969	-0,978	-0,985	-1,026
		Craie	VAILLY (10)	5	-0,577	-0,608	-0,593	-0,624	-0,658
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"			1,4	1,5	1,8	1,8	2,0
	Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,455	-0,610	-0,705	-0,915	-1,097
		Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,597	-0,674	-0,738	-0,836	-1,010
		Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	-0,405	-0,530	-0,676	-0,774	-0,851
		Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,360	-0,460	-0,559	-0,372	-0,483
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"			1,0	1,3	1,7	1,9	2,5
	Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,347	-1,409	-1,476	-1,561	-1,637
		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	-0,166	-0,260	-0,358	-0,339	-0,419
		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	-1,050	-1,052	-1,041	-0,979	-0,954
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,704	-0,690	-0,667	-0,716	-0,814
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]			-0,877	-0,871	-0,854	-0,848	-0,884
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-2,074	-2,082	-2,133	-2,142	-2,149
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,329	-0,235	-0,058	-0,250	-0,518
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-1,000	-1,146	-1,193	-0,934	-0,735
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]			-1,228	-1,247	-1,229	-1,212	-1,236
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,694	0,601	0,503	0,215	-0,152
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,774	-0,806	-0,867	-0,919	-1,006
		Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,654	-0,582	-0,604	-0,645	-0,793
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]			-0,258	-0,287	-0,352	-0,480	-0,674
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,173	-0,057	-0,146	-0,036	0,182
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,378	-1,424	-1,554	-1,645	-1,716
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-1,164	-1,283	-1,387	-1,269	-1,306
		Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	-0,119	0,209	0,512	0,684	0,718
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]			-0,716	-0,644	-0,573	-0,432	-0,439
	Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,510	0,496	0,482	0,416	0,398
		Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,057	-0,045	-0,035	-0,027	-0,017
		Cailloutis du Sundgau franc-comtois	FLORIMONT (90)	1	-0,479	-0,477	-0,479	-0,484	-0,484
		Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]			-0,009	-0,009	-0,011	-0,032	-0,034
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIEULLES SUR BAR (08)	4	-0,664	-0,714	-0,769	-0,781	-0,789
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-0,780	-0,858	-0,844	-0,866	-0,938
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,805	-0,869	-0,858	-0,737	-0,695
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]			-0,750	-0,814	-0,824	-0,795	-0,807
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-1,091	-0,856	-0,793	-0,740	-0,644
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-1,106	-1,320	-1,440	-1,372	-1,484
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,032	-1,143	-1,136	-1,041	-1,070
		Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-1,052	-1,070	-1,068	-1,087	-1,141
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]			-1,068	-1,100	-1,111	-1,059	-1,084
	Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	0,153	-0,175	-0,275	-0,361	-0,384
		Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,847	-0,830	-0,828	-0,823	-0,828
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]			-0,247	-0,437	-0,496	-0,546	-0,562
		Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	-0,849	-0,953	-0,962	-1,011	-1,224
		Calcaires du Dogger	VERNEVILLE (57)	4	-0,988	-1,070	-1,024	-0,971	-1,077
		Calcaires du Dogger	VILLE SUR YRON (54)	5	-0,007	-0,030	0,134	0,135	0,065
		Calcaires du Dogger	VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,641	-0,654	-0,670	-0,641	-0,697
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]			-0,588	-0,640	-0,590	-0,581	-0,687
		Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)	5	-1,180	-1,288	-1,246	-1,128	-1,082
		Calcaires du Dogger	CHAUMONT (52)	4	-0,737	-0,817	-0,952	-0,961	-1,018
		Calcaires du Dogger	CUVES (52)	3	-1,149	-1,160	-1,367	-1,474	-1,953
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]			-1,025	-1,099	-1,178	-1,159	-1,278
	Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,816	-0,706	-0,598	-0,528	-0,396
		Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,171	0,239	0,267	0,280	0,293
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]			-0,199	-0,115	-0,057	-0,023	0,035
	Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	-0,912	-0,865	-0,828	-0,844	-0,759
		Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	-0,319	-0,207	-0,086	0,009	0,089
		Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-0,921	-1,055	-1,069	-1,276	-1,341
		Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,194	-1,186	-1,137	-1,082	-1,120
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]			-0,874	-0,869	-0,826	-0,852	-0,836
		Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,928	-1,939	-1,935	-1,956	-1,961
	Socle Ardennais	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,513	-0,698	-0,884	-1,178	-1,209
		Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	0,248	0,316	0,267	0,103	-0,204

	Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 14/05/26 au 14/06/26	du 21/05/26 au 21/06/26	du 28/05/26 au 28/06/26	du 05/06/26 au 05/07/26	du 12/06/26 au 12/07/26
					Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-0,761	-0,831	-0,901	-0,945	-1,020
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	0,834	0,716	0,530	0,408	0,212
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,284	-0,368	-0,378	-0,454	-0,480
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,689	-1,676	-1,667	-1,529	-1,454
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,483	-0,542	-0,592	-0,622	-0,697
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,544	-0,550	-0,561	-0,569	-0,596
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,324	0,285	0,266	0,212	0,174
	Grès du Trias inférieur	Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,456	-0,443	-0,436	-0,460	-0,464
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	-1,726	-1,705	-1,704	-1,712	-1,722
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,664	-0,801	-0,783	-0,912	-0,955
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,857	-1,039	-1,158	-1,323	-1,372
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,665	-0,681	-0,709	-1,518	-1,531
	Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]				-0,911	-0,947	-0,962	-1,273	-1,292
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÉS-MOLSHEIM (67)	2	-0,014	-0,128	-0,278	-0,392	-0,524
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,259	-0,038	-0,200	-0,278	-0,373
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,288	0,233	0,163	0,100	-0,008
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-1,060	-1,217	-1,389	-1,573	-1,764
		Nappe d'Alsace	REICHTETT (67)	4	0,071	0,001	-0,067	-0,166	-0,336
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,305	0,211	0,079	-0,066	-0,276
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,398	0,346	0,298	0,258	0,209
		Nappe d'Alsace	WISEMBOURG (67)	5	-0,297	-0,355	-0,398	-0,434	-0,524
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]			-0,058	-0,179	-0,289	-0,389	-0,528
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,568	-0,607	-0,677	-0,734	-0,803
		Nappe d'Alsace	FESSENHEIM (68)	5	0,415	0,326	0,268	0,225	0,203
		Nappe d'Alsace	HABSHEIM (68)	3	-0,292	-0,343	-0,396	-0,443	-0,521
		Nappe d'Alsace	HESINGUE (68)	5	-0,129	-0,207	-0,280	-0,340	-0,434
		Nappe d'Alsace	HETTENSCHLAG (68)	4	0,247	0,082	-0,115	-0,314	-0,521
		Nappe d'Alsace	PORTE DU RIED (68)	5	-0,586	-0,675	-0,874	-1,069	-1,367
		Nappe d'Alsace	WINTZENHEIM (68)	2	0,562	0,526	0,466	0,382	0,290
		Nappe d'Alsace	WITTENHEIM (68)	3	0,182	0,109	0,055	0,021	-0,007
	Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				-0,080	-0,161	-0,261	-0,355	-0,472
	Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-0,495	-0,685	-0,844	-0,966	-1,066
		Sables de l'Apto-Albien	VENDUE MIGNOT (10)	2	-0,227	-0,434	-0,442	-0,534	-0,847
		Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]			-0,388	-0,585	-0,683	-0,793	-0,978

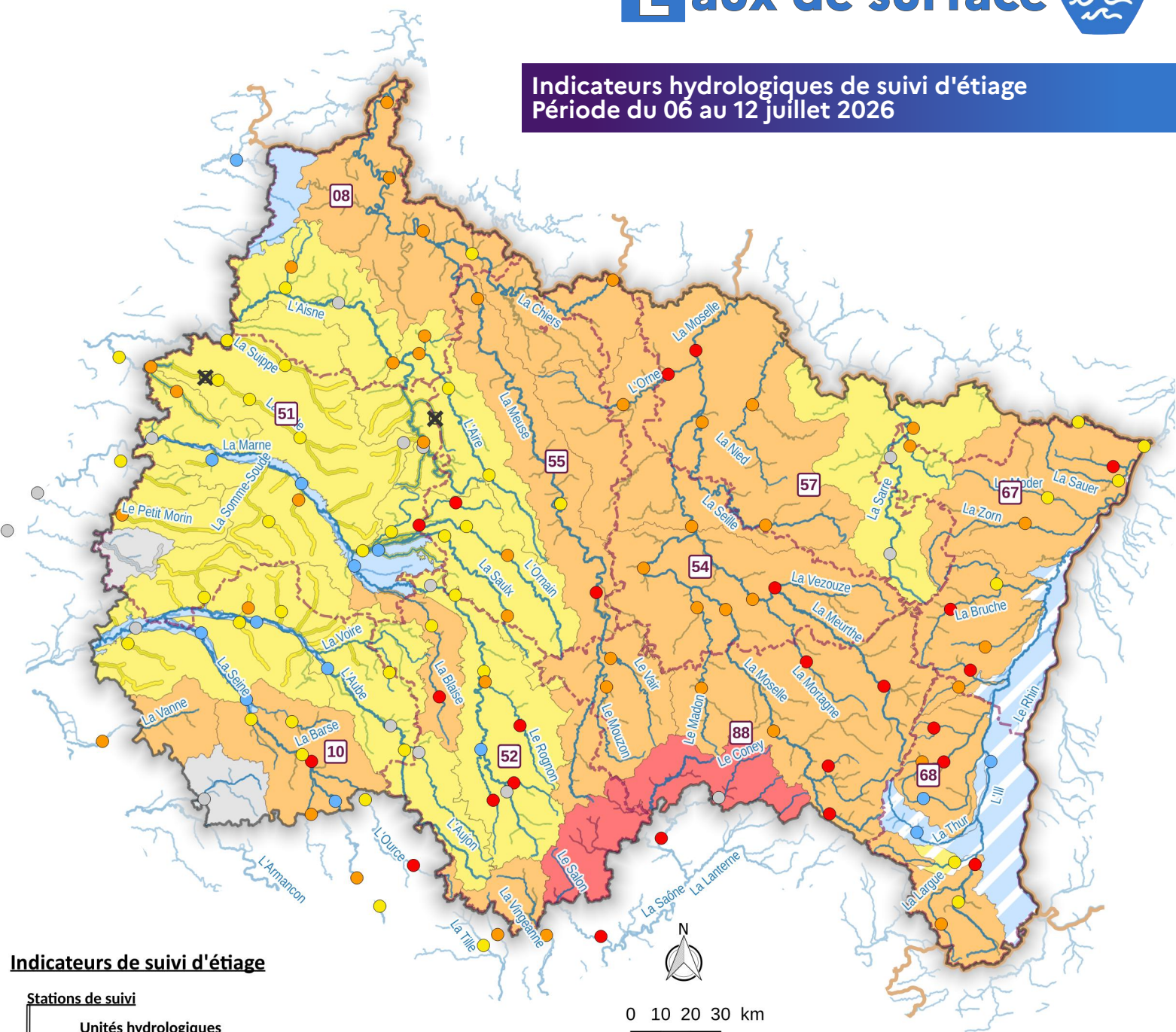
Etat des nappes avec le niveau minimal moyen sur 3 jours consécutifs (HCN3) hebdomadaire

	Nappe	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m)					Note qualité	du 08/06/26 au 14/06/26	du 15/06/26 au 21/06/26	du 22/06/26 au 28/06/26	du 29/06/26 au 05/07/26	du 06/07/26 au 12/07/26
			N	ELM	EM	ES	EES		Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
Ried Centre Alsace	Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,30	157,22	157,14	157,13	157,05
		Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							1,0	1,0	2,0	3,0	5,0
	Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,92	160,85	160,77	160,78	160,69
		Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"							1,0	1,0	2,0	2,0	4,0
	Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,75	167,62	167,49	167,52	167,38
		Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"							1,0	1,0	1,0	1,0	2,0
	Sud Est	ILLHAEUSERN (68)	>	176,41	176,32	176,28	176,24	5	176,54	176,40	176,30	176,31	176,21
		Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							1,0	2,0	3,0	3,0	5,0
	Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,38	175,04	174,89	174,90	174,74
		Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"							1,0	1,0	2,0	2,0	4,0

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 06 au 12 juillet 2026



Données ©IGN BDCarthage®, ©IGN ADMIN EXPRESS®, Hydroportail hydro.eaufrance.fr, DREAL Grand Est - Créé le 15/07/2026 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage					BV résiduel (km ²)	du 08/06/26	du 15/06/26	du 22/06/26	du 29/06/26	du 06/07/26	
			N	ELM	EM	ES	EES		au 14/06/26	au 21/06/26	au 28/06/26	au 05/07/26	au 12/07/26	
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	0,39	0,13	0,09	0,24	0,21	
	ANTE	Châtices (51)	>	0,10	0,08	0,03	0,01	112	0,15	0,13	0,11	0,11	0,09	
	AIRE	Chevrières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	1,78	1,21	0,85	0,69	0,65	
	BIESME	Clon (55)	>	0,06	0,04	0,02	0,01	71						
	AIRE	Varennnes-en-Argonne (55)	>	1,15	0,92	0,43	0,20	344	1,27	1,01	0,83	0,80	0,62	
	AGRON	Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,21	0,13	133	0,40	0,28	0,23	0,21	0,21	
	AISNE	Verrières (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,36	0,28	0,14	0,08	0,09	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"									1,7	2,4	3,0	3,3	3,4	
Aisne ardennais e	VAUX	Ecl'y (08)	>	0,76	0,61	0,38	0,28	285	0,85	0,71	0,57	0,65	0,59	
	AISNE	Givry (08)	>	3,60	2,50	2,00	1,70	660	5,40	4,23	3,39	2,96	2,61	
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,08	0,06	0,05	0,05	0,04	
	AISNE	Mouron (08)	>	5,00	4,00	2,00	0,97	702	3,59	2,68	1,91	1,78	1,57	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"									1,8	2,0	3,0	2,9	3,0	
Oise amont	OISE	Hirson (02) *	>	0,39	0,19	0,13	0,098	314	0,82	0,78	0,78	0,66	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	0,26	0,19	0,09	0,05	0,01	
	BRUXENELLE	Brusson (51)	>	0,16	0,13	0,07	0,05	134	0,28	0,32	0,41	0,30	0,25	
	SAULX	Mognéville (55)	>	2,25	1,80	1,20	0,85	409	2,24	2,03	1,95	1,89	1,73	
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	>	0,07	0,06	0,03	0,01	75	0,08	0,06	0,06	0,05	0,03	
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	1,01	0,64	0,43	0,67	0,35	
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	>	0,33	0,26	0,14	0,07	174	0,32	0,24	0,18	0,21	0,18	
	ORNAIN	Val-d'Ornain [Varmey] (55)	>	1,38	1,10	0,56	0,36	170	1,55	1,39	1,17	1,13	1,07	
	CHEE	Villotte-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,29	0,20	0,04	0,04	0,02	
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	>	4,25	3,40	1,70	0,94	266	5,67	4,79	2,85	3,23	2,85	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain"									1,3	2,2	3,0	2,7	3,4	
Marne Amont	MARNE	Chamouille (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	4,62	3,28	3,12	3,84	3,54	
	MARNE	Condes (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356	1,68	1,35	1,23	1,46	1,34	
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	>	0,13	0,10	0,03	0,02	169	0,09	0,02	0,01	0,01	0,01	
	TRAIRE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,13	0,03	0,02	0,02	0,01	
	MARNE	Marmay-sur-Marne (52)	>	1,13	0,90	0,68	0,62	354	1,09	0,98	0,89	0,96	0,92	
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	>	4,50	3,60	2,40	2,00	356	4,49	3,67	3,34	3,35	3,25	
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	>	1,63	1,30	0,82	0,52	444	1,04	0,78	0,63	0,65	0,60	
	MARNE	Saint-Dizier (52)	>	5,63	4,50	2,50	1,30	167	6,82	6,82	4,27	5,40	4,53	
	SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	>	0,07	0,06	0,03	0,02	84	0,05	0,02	0,02	0,02	0,01	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"									2,0	2,7	3,2	3,0	3,0	
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	>	0,58	0,46	0,00	0,00	283	0,55	0,38	0,27	0,25	0,14	
	VESLE	Braine (02)	>	4,00	3,20	1,70	1,20	270	3,57	3,20	2,27	1,95	1,83	
	VESLE	Châlons-sur-Vesle (51)	>	2,25	1,80	1,00	0,69	66						
	AUVE	Dommarin-Dampierre (51)	>	0,68	0,54	0,32	0,23	199	1,15	1,02	0,86	0,73	0,58	
	COOLE	Ecury-sur-Coo (51)	>	0,23	0,18	0,00	0,00	150	0,13	0,07	0,03	0,01	0,00	
	SUIPPE	Orainville (02)	>	2,63	2,10	0,60	0,00	321	2,19	1,71	1,12	0,88	0,62	
	VESLE	Puisieux (51)	>	1,38	1,10	0,14	0,00	320	1,16	1,01	0,65	0,51	0,38	
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38	1,10	0,37	0,13	159	1,37	1,29	0,96	0,74	0,60	
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	1,85	1,51	1,16	1,04	0,90	
SOUDE	Soudron (51)	>	0,24	0,19	0,00	0,00	106	0,18	0,11	0,06	0,04	0,03		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"									1,8	2,5	2,8	2,8	3,0	
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	>	1,70	1,10	0,90	0,80	221	2,23	1,41	1,33	1,42	1,27	
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	>	1,25	1,00	0,41	0,25	689	0,86	0,57	0,51	0,53	0,49	
	AUJON	Maranville (52)	>	1,00	0,80	0,50	0,31	370	1,24	1,15	1,03	0,91	0,88	
	LAINE	Soulaines-Dhuys (10)	>	0,39	0,31	0,20	0,13	23	0,29	0,25	0,24	0,22	0,21	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"									2,1	2,3	2,3	2,5	2,5	
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSE	Allibaudières (10)	>	0,08	0,06	0,00	0,00	85	0,14	0,04	0,01	0,00	0,00	
	HUITRELLE	Lhuître (10)	>	0,63	0,50	0,31	0,22	160	0,71	0,57	0,45	0,41	0,32	
	BARBUISSE	Pouan-les-Valleées (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	0,44	0,29	0,17	0,13	0,09	
	ARDUSSE	Saint-Aubin (10)	>	0,20	0,16	0,00	0,00	159	0,24	0,16	0,09	0,06	0,04	
	SUPERBE	Saint-Saturnin (51)	>	0,50	0,40	0,00	0,00	320	0,63	0,41	0,28	0,14	0,07	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"									1,0	2,3	3,0	3,1	3,1	
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	>	0,24	0,19	0,13	0,10	147	0,30	0,26	0,22	0,14	0,12	
	ARDRE	Fismes (51)	>	0,68	0,54	0,36	0,24	150	0,66	0,47	0,36	0,37	0,27	
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	>	0,24	0,19	0,14	0,11	92	0,27	0,26	0,24	0,23	0,23	
	CUBRY	Pierry (51)	>	0,26	0,21	0,14	0,11	103	0,34	0,34	0,34	0,36	0,37	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"									1,3	1,6	2,4	2,4	3,0	
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	>	0,80	0,61	0,56	0,53	454	0,86	0,78	0,63	0,62	0,59	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Surmelin"									1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	
Petit Morin	PETIT MORIN	Montmirail (51) *	>	0,57	0,49	0,42	0,36	354	0,72	0,50	0,45	0,45	0,38	
	PETIT MORIN	Journe (77) *	>	0,92	0,72	0,60	0,50	251	1,33	0,98	0,93	0,86	0,77	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"									1,0	1,6	2,2	2,6	3,2	
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	>	2,40	2,10	1,90	1,70	770	2,20	2,40	2,20	2,30	2,20	
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	0,07	0,06	0,07	0,06	0,06	
	BLAISE	Louvemont [Pont-Vann] (52)	>	0,73	0,58	0,31	0,17	338	0,55	0,44	0,40	0,46	0,42	
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	1,16	1,00	0,85	0,74	0,63	
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	>	2,70	1,60	1,20	1,00	473	1,36	0,79	0,32	0,26	0,13	
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,23	0,20	0,07	0,07	0,05	
	SEINE	Courtenot (10)	>	4,88	3,90	2,80	1,90	40	6,11	5,76	4,75	3,39	3,00	
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	>	0,33	0,26	0,10	0,05	173	0,20	0,14	0,11	0,10	0,05	
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	0,56	0,47	0,39	0,39	0,33	
	BARSE	Montiéramey (10)	>	0,45	0,36	0,21	0,16	235	0,41	0,35	0,32	0,30	0,25	
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	>	0,99	0,79	0,37	0,21	183	0,93	0,74	0,39	0,39	0,24	
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	7,22	7,08	6,71	6,66	6,40	
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	>	0,53	0,42	0,20	0,12	188	0,66	0,52	0,39	0,38	0,27	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"									2,0	2,7	3,1	3,3	3,5	
Armance Amont	ARMANCE	Chesny-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	1,18	1,05	0,92	0,88	0,77	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armance"									1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
Vanne Amont	VANNE	Pont-sur-Vanne (89) *	>	4,20	3,00	2,40	2,00	866	3,13	2,99	2,46	2,46	2,25	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"									2,0	3,0	3,0	3,0	4,0	

* 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'Ile 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 08/06/26 au 14/06/26	du 15/06/26 au 21/06/26	du 22/06/26 au 28/06/26	du 29/06/26 au 05/07/26	du 06/07/26 au 12/07/26
			N	ELM	EM	ES	EES		Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône Amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	4,20	3,22	2,55	2,29	1,95
	CONY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	2,58	2,11	1,90	1,74	1,51
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	0,70	0,48	0,37	0,34	0,21
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)									2,0	3,0	4,0	4,0	5,0
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	0,46	0,37	0,35	0,38	0,36
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,09	0,05	0,03	0,05	0,02
	TILLE	Crécy-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	0,60	0,40	0,29	0,32	0,26
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"									2,3	2,9	3,3	3,3	3,7

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	0,26	0,14	0,06	0,11	0,06
	VAIR	Soulesse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,45	0,27	0,23	0,26	0,22
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	1,46	0,94	0,70	0,74	0,49
	MEUSE	Saint-Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	4,57	4,31	3,68	3,43	2,75
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	20,40	18,90	17,90	6,63	4,89
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"									1,7	2,2	2,8	3,3	4,0
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,90	0,74	0,48	0,45	0,41
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	10,60	9,37	8,20	7,90	7,32
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	25,30	23,10	19,50	18,40	16,20
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	6,65	4,61	3,36	2,69	1,78
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	39,70	33,20	26,80	23,00	21,30
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"									1,4	2,0	3,0	3,0	3,7
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	0,77	0,35	0,22	0,21	0,12
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,50	0,37	0,33	0,28	0,23
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	8,24	5,29	4,26	3,40	2,64
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	10,10	7,15	6,22	4,45	3,33
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	1,05	0,60	0,49	0,59	0,53
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	1,58	1,20	0,77	0,82	0,73
	MOSELLE	Toul (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	11,60	6,32	4,81	5,60	4,27
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	1,55	1,03	0,85	0,87	0,68
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	1,36	0,71	0,59	0,66	0,54
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	1,50	1,17	1,07	0,56	0,40
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	8,37	6,45	6,76	6,81	5,98
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"									2,2	3,4	3,9	3,9	4,3
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	24,60	12,20	11,20	13,70	11,30
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	2,10	0,80	0,60	0,70	0,60
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	2,28	1,07	0,78	0,86	0,76
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,16	0,06	0,06	0,05	0,03
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	0,62	0,50	0,38	0,21	0,26
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	32,40	19,70	15,40	17,30	12,30
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,49	0,44	0,41	0,43	0,40
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"									2,3	3,8	4,3	4,0	4,4
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	3,92	3,23	2,95	2,66	2,36
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,48	0,36	0,35	0,35	0,30
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	3,22	2,86	2,49	2,30	2,14
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,46	0,48	0,43	0,45	0,34
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"									1,6	2,0	2,4	2,4	3,0
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	1,53	1,34	1,24	1,28	1,21
	SELTZBACH	Niedersaaten (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,27	0,19	0,12	0,11	0,09
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	1,43	1,23	0,96	0,97	0,87
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	2,81	2,33	1,99	2,18	1,86
	ZORN	Waltenheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	1,89	1,53	1,38	1,27	1,22
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"									1,4	2,1	3,1	2,9	3,5
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvetre	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,42	0,36	0,33	0,32	0,31
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	1,17	0,91	0,82	0,84	0,79
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,17	0,15	0,13	0,15	0,12
	GIESSEN	Thannville (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,12	0,05	0,02	0,02	0,01
	LIEPVRETTE	Liepvrette (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,22	0,15	0,16	0,30	0,15
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvetre"									1,8	3,7	3,8	3,3	4,3
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrolle (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,22	0,13	0,11	0,11	0,09
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,38	0,24	0,27	0,27	0,17
	FECHT	Wihl-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	0,80	0,57	0,33	0,37	0,27
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,18	0,15	0,15	0,15	0,24
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"									1,1	2,4	4,1	4,1	4,4
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	1,33	0,93	0,62	0,67	0,55
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,56	0,42	0,38	0,38	0,31
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,29	0,19	0,17	0,20	0,18
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"									1,1	2,1	3,8	3,2	4,2
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	799,00	714,00	626,00	685,00	496,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"									1,0	2,0	3,0	2,0	3,0

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

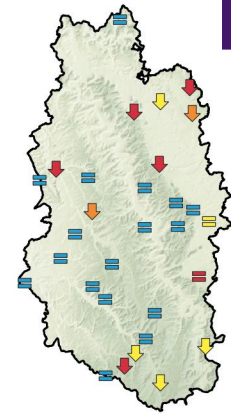
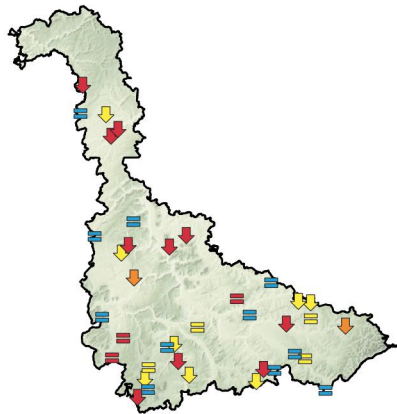
III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	2,28	1,70	2,12	2,57	1,54
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	1,07	1,26	1,28	1,10	1,06
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Doller aval	DOLLER	Reiningue (68)	>	0,51	0,48	0,45	0,42	180	0,56	0,54	0,51	0,51	0,48
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"								1,0	1,0	2,0	2,0	3,0

Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	13,36	12,19	12,91	20,73	17,78
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	6,21	5,41	7,15	13,33	10,75
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	19,98	15,49	12,89	15,52	13,13
	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	15,00	13,50	15,45	18,83	17,16
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	6,69	9,27	11,42	11,40	11,22
	SEINE	Méry-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	13,65	14,12	16,05	17,08	16,22
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	22,99	22,18	22,32	25,29	23,91
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"									1,4	1,4	1,4	1,0	1,4

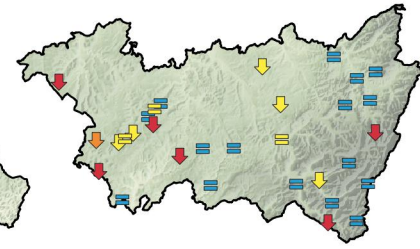
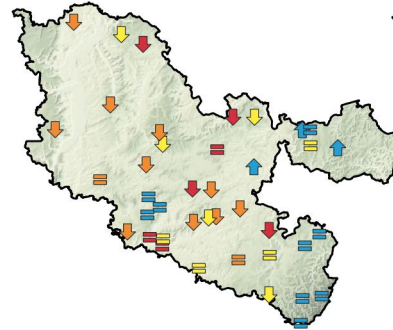
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau Bilan au 12 juillet 2026

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

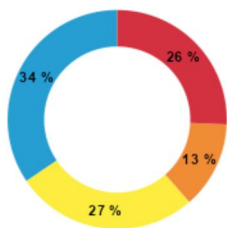


Date de la dernière mise à jour
des Vosges (88) : 25/06/2026

Etat des écoulements des cours d'eau

Région Grand Est

Dernière campagne mensuelle

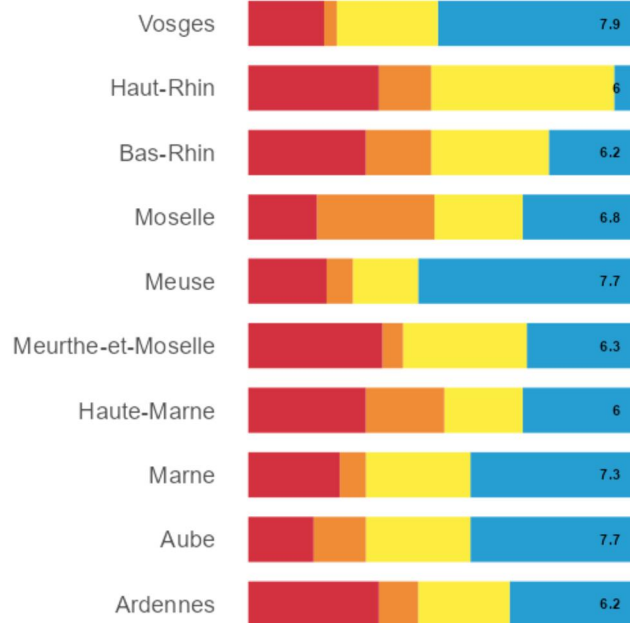


Écoulements

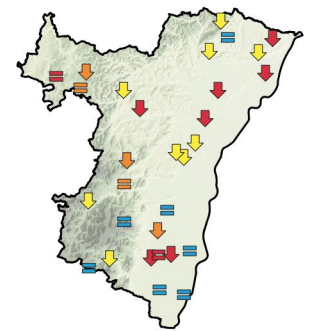


Départements

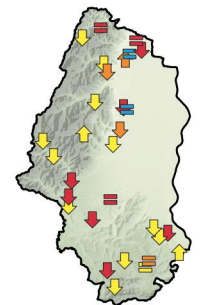
Dernière mise à jour



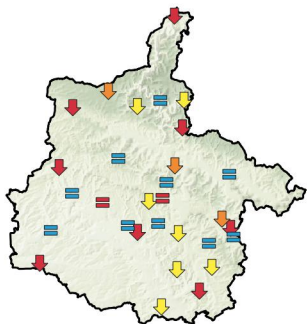
Date de la dernière mise à jour
du Bas-Rhin (67) : 25/06/2026



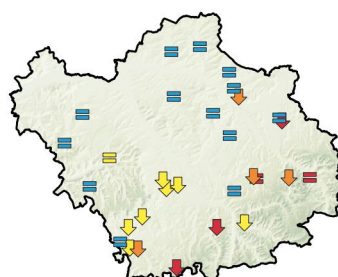
Date de la dernière mise à jour
du Haut-Rhin (68) : 25/06/2026



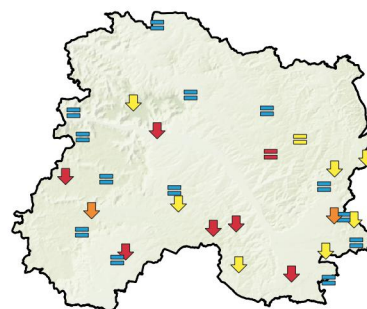
Date de la dernière mise à jour
de l'Aube (10) : 25/06/2026



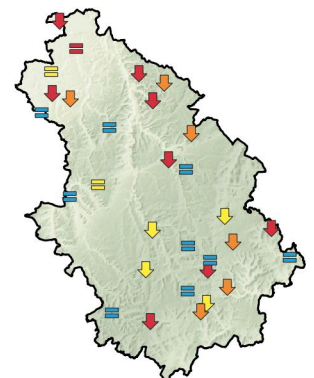
Date de la dernière mise à jour
des Ardennes (08) : 24/06/2026



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

■ Assecs ■ Non visibles ■ Visibles faibles ■ Visibles acceptables ● Observation impossible ○ Absence de données

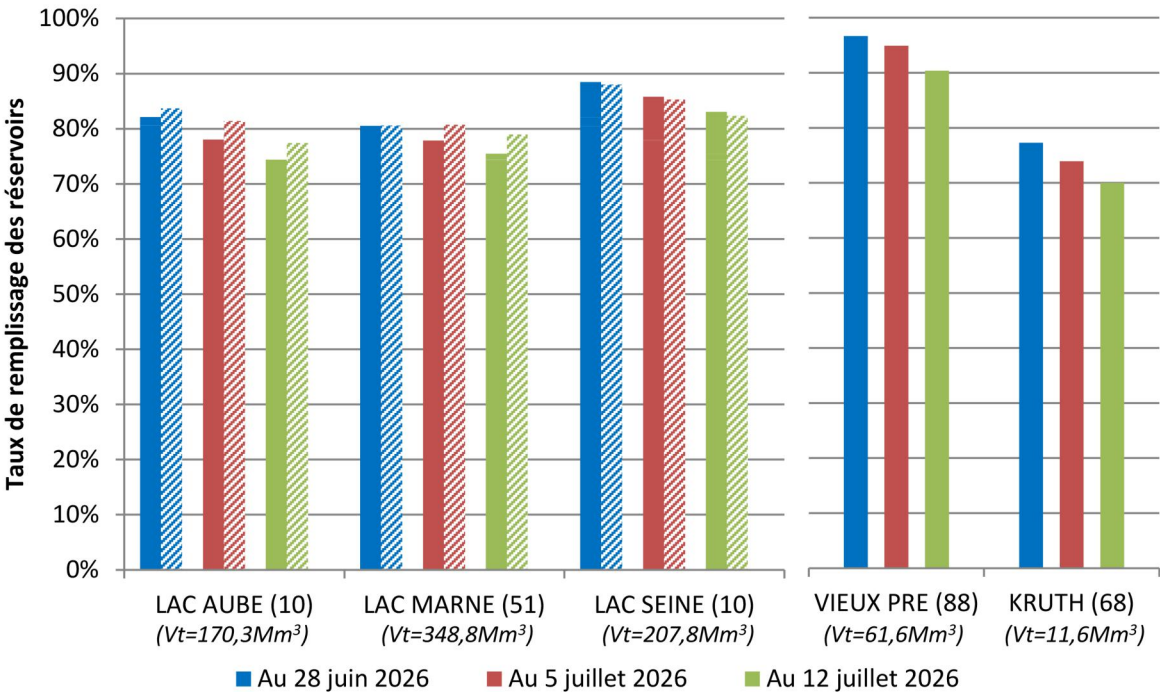
Évolution

↑ Hausse
▬ Stable
↓ Baisse
■ Indéterminée

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



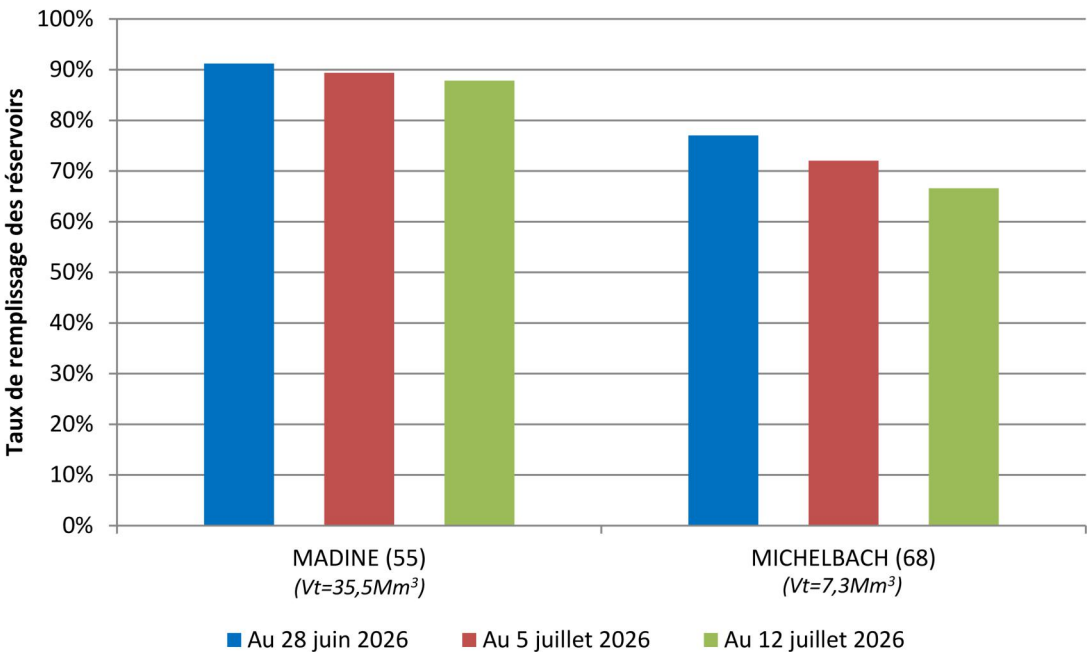
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtement des crues



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	Q3J-N ≤ 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	$1 \leq x < 1,5$	$1,5 \leq x < 2,5$	$2,5 \leq x < 3,5$	$3,5 \leq x < 4,5$	$4,5 \leq x \leq 5$
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 Vigieau : <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-periode-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.