



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°17

Date de parution :
8 septembre 2026

Faits nouveaux et marquants

Concernant les eaux souterraines, les pluies d'orage observées depuis la mi-août ont peu d'effet sur les nappes. Néanmoins, la situation est globalement plutôt stable par rapport à la semaine précédente. Ainsi, l'unité hydrogéologique des "Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes" reste en rouge, la "Craie de Champagne Nord" reste en orange, et les unités "Nappe de Brienne", "Craie de Champagne Sud et Centre" et "Craie du Senonais et Pays d'Othe" restent en jaune. Concernant les indicateurs globaux, la majorité ne change pas de couleur ; seul un changement de couleur défavorable est à signaler pour la nappe des alluvions de la "Meuse aval" qui passe de jaune à orange. Par contre, concernant le Ried Centre Alsace, les secteurs continuent à réagir favorablement ; ainsi, le secteur "Nord" passe de rouge à gris, les secteurs "Sud Est" et "Centre/Plateau" passent de jaune à gris et les secteurs "Sud Ouest/Fecht" et "Centre/Illwald" passent de gris à bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, la semaine passée a été globalement sèche. En absence de nouveaux apports, l'effet bénéfique des pluies observées fin août s'estompe et les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont à nouveau majoritairement orientés à la baisse. En conséquence, l'unité "Meuse amont" reste en rouge, l'unité "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" repasse en rouge et les unités "Meuse aval et Chiers" et "Moselle amont et Meurthe" restent en orange.

Sur le territoire Rhin-Sarre, les quelques précipitations de la semaine passée n'ont pas été suffisantes pour maintenir le débit des cours d'eau. A nouveau, les Q3J-N des stations hydrométriques sont quasiment tous à la baisse. L'unité hydrologique de la "Sarre" repasse en jaune, celles de la "Lauter, Saver, Moder et Zorn", de l'"Ill amont" et du "Rhin" repassent en orange et celles de la "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette" et de la "Doller aval" repassent en rouge. L'unité de la "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch" reste en rouge. Les unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés conservent la même qualification pour l'ill aval" et la "Thur" alors que la "Doller aval" passe en rouge.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, les quelques précipitations observées n'ont pas eu d'impact favorable. La situation hydrologique de la semaine passée continue de se dégrader. Ainsi, l'unité hydrologique "Aisne ardennaise" passe de orange à rouge et l'unité "Armance" passe de gris à jaune. Il n'y a pas de changement de couleur pour les autres unités hydrologiques qui se maintiennent en jaune ou en orange ; cependant, certaines notes de qualification sont proches d'un seuil de bascule défavorable comme pour l'unité hydrologique "Saulx et Ornain" qui reste donc encore en jaune. Enfin, les corridors fluviaux restent en bleu.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, les unités hydrologiques "Saône Amont" et "Tille-Vingeanne" restent en rouge.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, la campagne usuelle du mois d'août pour le Grand Est a eu lieu les 25 et 26 août. Une campagne complémentaire pour le département de l'Aube a été réalisée le 7 septembre. Avec des assecs plus nombreux (15 au lieu de 12 à la fin du mois d'août), la note pour ce département a diminué, passant de 5,5 à 4,7. Pour rappel, concernant la campagne usuelle du mois d'août pour les autres départements, les notes ont atteint des niveaux jamais observés depuis 15 ans pour la plupart d'entre eux selon l'OFB ; le département de la Haute-Marne, avec plus de 80% des stations en assec ou en écoulement non visible, affiche la note la plus faible à 3,2. Les départements des Vosges et particulièrement du Haut-Rhin maintiennent une note au-dessus de 6 pour la campagne usuelle d'août.

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 : pour Madine et Michelbach, les taux de remplissage atteignent respectivement 77,5% et 31%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage restent également à la baisse, et s'établissent à 51% en moyenne : pour les lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine, les taux de remplissage atteignent 50% environ ; le taux reste légèrement en-dessous des objectifs de gestion pour le réservoir de la Marne ; pour Vieux Pré, le taux de remplissage baisse encore pour s'établir à 71,5%, et pour le barrage de Kruth, le taux descend à 33%.

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

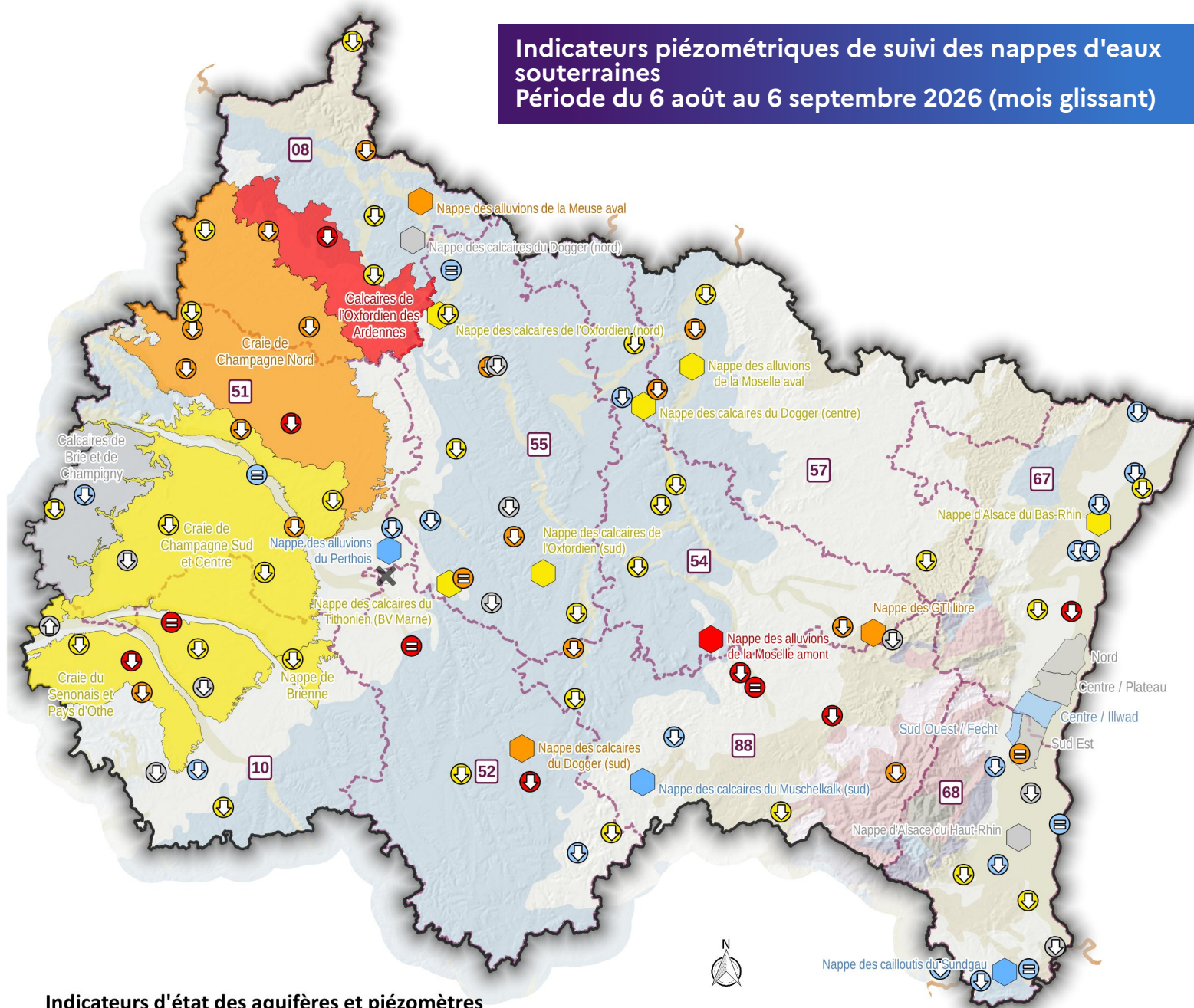
Écoulements rivières..... 9

Bassin versants..... 6

Barrages-réservoir..... 10



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines Période du 6 août au 6 septembre 2026 (mois glissant)



Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

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

	En hausse
	Stable
	En baisse
	Non déterminée
	Limites de départements

Fond de carte correspond à la carte géologique au 1/1 000 000 ième simplifiée - © BRGM
Données © IGN ADMIN EXPRESS®, Portail ADES, DREAL Grand Est - Créé le 08/09/2026 par DREAL Grand Est

Tableau récapitulatif des unités hydrogéologiques et des stations de suivi



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 09/07/26 au 09/08/26	du 16/07/26 au 16/08/26	du 23/07/26 au 23/08/26	du 30/07/26 au 30/08/26	du 06/08/26 au 06/09/26
				Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36

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	-1,007	-1,028	-1,043	-1,156	-1,025
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	-0,253	-0,262	-0,257	-0,337	-0,244
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne"			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	-1,031	-1,044	-1,048	-1,054	-1,070
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-1,650	-1,640	-1,641	-1,608	-1,584
		Craie	SEMIDE (08)	5	-1,281	-1,332	-1,409	-1,429	-1,405
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,647	-1,640	-1,756	-1,865	-1,866
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-1,302	-1,296	-1,335	-1,306	-1,208
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"			4,1	3,9	4,1	4,1	3,9
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-1,123	-1,163	-1,233	-1,293	-1,348
		Craie	LINTHELLES (51)	4	-0,604	-0,616	-0,675	-0,759	-0,656
		Craie	SOMPUIS (51)	3	-0,861	-0,907	-0,950	-1,022	-1,035
		Craie	VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-1,169	-1,226	-1,295	-1,304	-1,168
		Craie	VAILLY (10)	5	-0,698	-0,728	-0,763	-0,820	-0,781
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"			2,4	2,4	2,8	3,0	2,8
	Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-1,728	-1,851	-1,934	-2,129	-2,416
		Craie	VILLELOUP (10)	5	-1,368	-1,400	-1,429	-1,399	-1,346
		Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	-1,023	-0,975	-0,827	-0,793	-0,641
		Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-1,031	-1,068	-1,149	-1,148	-1,221
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"			3,7	3,7	3,4	3,4	3,4
	Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,760	-1,845	-1,915	-1,980	-2,018
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,872	-0,976	-1,113	-1,003	-1,038
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Alluvions de la Meuse	Alluvions de la Meuse	CHARNY SUR MEUSE (55)	3	-0,921	-0,999	-1,143	-1,316	-1,407
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,847	-0,868	-1,044	-1,140	-1,211
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]			-0,884	-0,934	-1,094	-1,228	-1,309
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-2,182	-2,212	-2,254	-2,248	-2,265
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-1,693	-1,834	-1,938	-1,890	-1,885
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,850	-0,968	-0,944	-0,961	-0,938
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]			-1,636	-1,725	-1,766	-1,755	-1,753
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	-0,677	-0,773	-0,987	-0,871	-1,026
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-1,260	-1,286	-1,313	-1,339	-1,424
		Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,863	-0,859	-0,857	-0,856	-0,857
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]			-0,977	-1,020	-1,103	-1,076	-1,165
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,527	0,540	0,506	0,516	0,515
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,825	-1,826	-1,813	-1,797	-1,865
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-2,121	-2,201			
		Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	0,404	0,245	0,073	-0,143	-0,311
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]			-1,039	-1,153	0,073	-0,143	-0,311
	Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,397	0,378	0,361	0,343	0,322
		Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	0,017	0,023	0,029	0,031	0,029
		Cailloutis du Sundgau franc-comtois	FLORIMONT (90)	1	-0,505	-0,512	-0,521	-0,528	-0,538
		Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]			-0,030	-0,037	-0,044	-0,051	-0,062
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIEULLES SUR BAR (08)	4	-0,882	-0,966	-1,060	-1,197	-1,137
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-0,997	-0,934	-0,873	-0,895	-0,887
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,538	-0,559	-0,609	-0,638	-0,643
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]			-0,806	-0,820	-0,847	-0,910	-0,889
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-0,792	-0,776	-0,876	-0,791	-0,818
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-1,434	-1,419	-1,445	-1,443	-1,461
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,167	-1,128	-1,120	-1,042	-0,951
		Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-1,105	-1,246	-1,465	-1,620	-1,560
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]			-1,127	-1,141	-1,220	-1,213	-1,183
	Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,819	-0,858	-0,843	-0,684	-0,571
		Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,886	-0,907	-0,931	-0,967	-0,997
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]			-0,846	-0,878	-0,878	-0,797	-0,741
		Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	-1,212	-1,188	-1,164	-1,173	-1,260
		Calcaires du Dogger	VERNEVILLE (57)	4	-1,216	-1,273	-1,294	-1,337	-1,357
		Calcaires du Dogger	VILLE SUR YRON (54)	5	-0,070	-0,123	-0,177	-0,119	-0,218
		Calcaires du Dogger	VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,839	-0,865	-0,941	-0,919	-0,933
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]			-0,792	-0,821	-0,857	-0,846	-0,901
		Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)	5	-0,767	-1,069	-1,290	-1,162	-1,137
		Calcaires du Dogger	CHAUMONT (52)	4	-0,969	-1,054	-1,106	-1,100	-1,133
		Calcaires du Dogger	CUVES (52)	3	-2,128	-2,127	-2,126	-2,126	-2,124
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]			-1,175	-1,329	-1,438	-1,382	-1,382
	Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	0,242	-0,021	-0,465	-0,961	-1,233
		Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,383	0,357	0,392	0,400	0,406
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]			0,330	0,215	0,071	-0,110	-0,209
	Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	-0,948	-0,831	-0,842	-0,786	-0,769
		Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	0,316	0,318	0,275	0,391	0,395
		Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-1,235	-1,399	-1,330	-1,169	-1,302
		Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,750	-1,902	-1,882	-1,919	-1,676
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]			-0,983	-1,025	-1,015	-0,944	-0,911
		Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,027	-1,162	-1,242	-1,247	-1,264
	Socle Ardennais	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,821	-0,732	-0,851	-0,962	-0,954
		Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-1,055	-1,182	-1,360	-1,490	-1,616

Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 09/07/26 au 09/08/26	du 16/07/26 au 16/08/26	du 23/07/26 au 23/08/26	du 30/07/26 au 30/08/26	du 06/08/26 au 06/09/26
				Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-1,489	-1,412	-1,442	-1,544	-1,599
	Craie	Craie de Champagne Nord	4	-0,974	-1,175	-1,370	-1,454	-1,539
		Craie de Champagne Sud et Centre	2	-0,876	-0,897	-0,954	-1,014	-1,078
		Craie de Champagne Sud et Centre	3	-1,609	-1,605	-1,659	-1,641	-1,475
		Craie de Champagne Sud et Centre	4	-0,941	-0,996	-1,045	-1,067	-1,116
		Craie du Senonais et pays d'Othe	4	-0,756	-0,798	-0,802	-0,807	-0,831
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	3	-0,050	-0,089	-0,099	-0,114	-0,134
		Grès du Trias inférieur affleurant	2	-0,533	-0,554	-0,571	-0,617	-0,677
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	3	-1,757	-1,763	-1,758	-1,749	-1,788
		Grès du Trias inférieur affleurant	2	-1,117	-1,210	-1,214	-1,181	-1,246
		Grès du Trias inférieur sous couverture	1	-1,481	-1,516	-1,524	-1,531	-1,535
	Grès du Trias inférieur	Grès du Trias inférieur affleurant	4	-1,019	-1,113	-1,238	-1,255	-1,249
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]		-1,177	-1,232	-1,277	-1,283	-1,312
		Nappe d'Alsace	2	-1,049	-1,034	-1,094	-1,073	-1,078
		Nappe d'Alsace	5	-0,476	-0,437	-0,537	-0,583	-0,610
		Nappe d'Alsace	5	-0,240	-0,308	-0,381	-0,396	-0,415
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	5	-1,913	-1,948	-2,130	-2,084	-2,025
		Nappe d'Alsace	4	-0,496	-0,464	-0,551	-0,529	-0,471
		Nappe d'Alsace	5	-0,742	-0,809	-1,021	-1,108	-1,172
		Nappe d'Alsace	1	0,062	0,032	-0,023	-0,054	-0,080
		Nappe d'Alsace	5	-0,687	-0,642	-0,600	-0,567	-0,517
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]		-0,760	-0,769	-0,868	-0,875	-0,869
		Nappe d'Alsace	5	-0,970	-0,989	-1,073	-1,079	-1,094
		Nappe d'Alsace	5	0,374	0,401	0,394	0,412	0,428
		Nappe d'Alsace	3	-0,730	-0,799	-0,869	-0,946	-0,951
		Nappe d'Alsace	5	-0,668	-0,686	-0,769	-0,818	-0,834
		Nappe d'Alsace	4	-0,767	-0,788	-0,841	-0,836	-0,809
		Nappe d'Alsace	5	-1,759	-1,880	-1,912	-1,733	-1,512
		Nappe d'Alsace	2	-0,067	-0,146	-0,252	-0,330	-0,400
		Nappe d'Alsace	3	0,081	0,081	0,043	0,069	0,120
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]		-0,633	-0,668	-0,723	-0,710	-0,675
	Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	3	-1,463	-1,526	-1,553	-1,637	-1,471
		Sables de l'Apto-Albien	2	-0,453	-0,452	-0,627	-0,788	-0,466
		Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]		-1,059	-1,096	-1,183	-1,297	-1,069

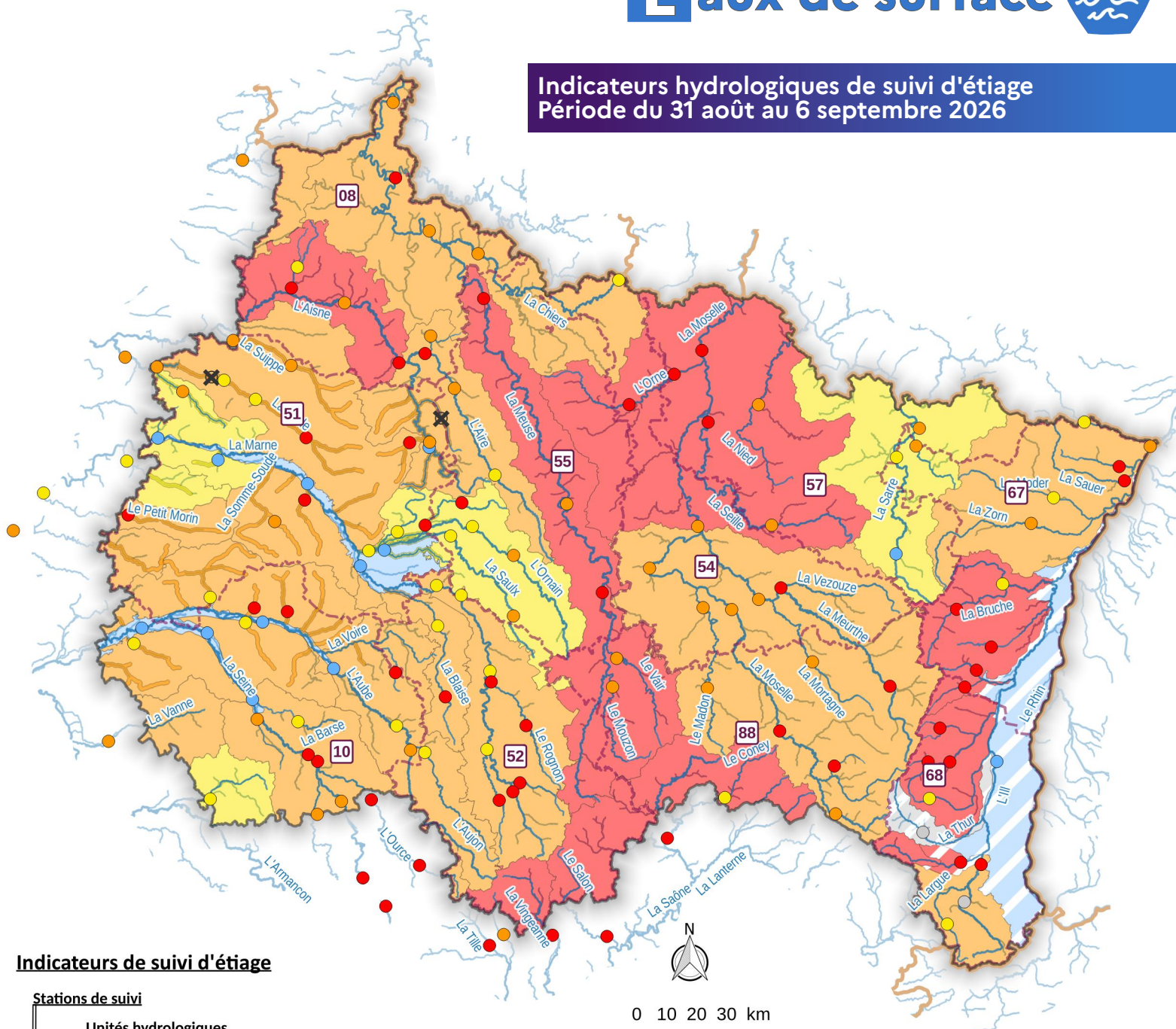
Etat des nappes avec le niveau minimal moyen sur 3 jours consécutifs (HCN3) hebdomadaire

	Nappe	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m)					Note qualité	du 03/08/26	du 10/08/26	du 17/08/26	du 24/08/26	du 31/08/26
			N	ELM	EM	ES	EES		au 09/08/26	au 16/08/26	au 23/08/26	au 30/08/26	au 06/09/26
									Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36
Ried Centre Alsace	Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	156,99	156,98	157,02	157,09	157,13
		Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							5,0	5,0	5,0	5,0	2,0
	Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,61	160,59	160,63	160,71	160,77
		Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"							5,0	5,0	5,0	3,0	2,0
	Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,24	167,20	167,25	167,36	167,46
		Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"							5,0	5,0	5,0	2,0	1,0
	Sud Est	ILLHAEUSERN (68)	>	176,41	176,32	176,28	176,24	5	176,12	176,13	176,21	176,30	176,35
		Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							5,0	5,0	5,0	3,0	2,0
	Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	174,71	174,71	174,88	174,97	175,01
		Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"							4,0	4,0	2,0	2,0	1,0

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 31 août au 6 septembre 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 08/09/2026 par DREAL Grand Est

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

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône Amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	1,85	1,65	1,65	1,91	1,91
	CONY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	1,22	1,18	1,18	1,45	1,28
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	0,21	0,21	0,15	0,16	0,17
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)									5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	0,30	0,30	0,29	0,28	0,26
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"									4,4	4,4	4,4	4,9	4,9

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	0,08	0,04	0,06	0,05	0,08
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,26	0,24	0,29	0,41	0,26
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	0,12	0,36	0,33	0,53	0,30
	MEUSE	Saint-Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	1,71	1,82	1,35	1,29	1,67
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	4,22	3,67	3,59	3,36	3,99
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"									4,2	4,6	4,6	4,5	4,6
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,44	0,40	0,56	0,46	0,42
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	7,08	6,56	6,89	6,98	6,67
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	14,40	13,20	13,70	14,00	14,10
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	1,10	0,97	0,96	1,28	1,21
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	18,80	17,50	17,80	18,60	18,50
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"									4,2	4,3	4,3	4,2	4,2
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	0,25	0,37	0,56	0,81	0,35
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,21	0,19	0,24	0,22	0,22
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	2,20	1,95	2,38	2,51	2,45
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	3,81	2,76	3,26	4,59	3,86
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	0,44	0,33	0,35	0,39	0,42
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	0,82	0,74	0,78	0,87	0,80
	MOSELLE	Toul (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	4,61	3,45	3,46	4,63	4,27
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	0,56	0,49	0,57	0,64	0,58
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	0,45	0,32	0,33	0,58	0,41
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	0,59	0,47	0,51	0,79	0,59
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	4,99	5,98	6,71	6,64	5,73
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"									4,4	4,6	4,5	4,2	4,4
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	10,30	9,24	9,75	16,40	10,90
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	0,50	0,44	0,46	0,62	0,56
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	0,68	0,62	0,63	0,53	0,55
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	0,16	0,15	0,15	0,13	0,09
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	10,90	11,20	10,70	16,70	10,90
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,32	0,34	0,35	0,33	0,33
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"									4,5	4,9	4,8	4,3	4,6
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	2,11	1,99	2,28	2,66	2,06
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,27	0,23	0,29	0,36	0,27
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	1,65	1,52	1,84	2,08	1,67
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,44	0,41	0,44	0,54	0,49
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"									3,3	3,3	3,3	2,4	3,3
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	1,26	1,20	1,31	1,31	1,21
	SELTZBACH	Niedersaaten (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,10	0,05	0,07	0,10	0,07
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	0,71	0,56	0,61	0,67	0,59
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	1,56	1,51	1,78	2,23	1,90
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	1,16	1,15	1,22	1,47	1,20
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"									3,9	4,2	3,8	2,9	3,9
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvetre	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,29	0,26	0,28	0,32	0,29
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	0,72	0,55	0,55	0,66	0,59
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,10	0,08	0,08	0,10	0,08
	GIESSEN	Thannville (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,01	0,00	0,00	0,02	0,01
	LIEPVRETTE	Liepvrette (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,06	0,05	0,07	0,12	0,10
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvetre"									4,4	4,7	4,5	4,4	4,5
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrolle (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,13	0,11	0,13	0,15	0,12
	FECHT	Wihl-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	0,20	0,18	0,24	0,29	0,23
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,15	0,13	0,14	0,16	0,15
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"									4,8	4,9	4,8	4,7	4,8
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	0,51	0,45	0,64	0,84	0,57
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,27	0,27	0,34	0,40	0,36
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,18	0,17	0,19	0,25	0,19
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"									4,5	4,5	4,0	2,1	3,7
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	418,00	393,00	448,00	561,00	447,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"									4,0	4,0	4,0	3,0	4,0

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

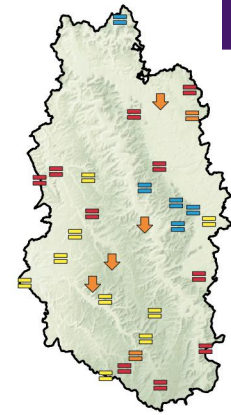
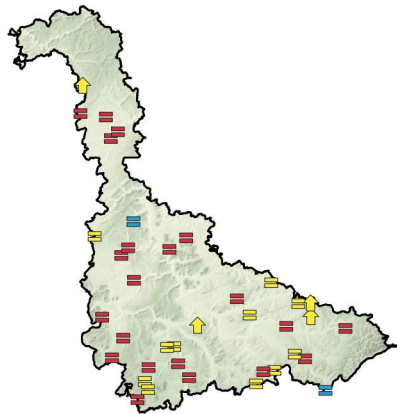
III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	1,57	1,63	2,47	2,78	2,31
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	0,92	0,90	0,96	0,84	0,85
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Doller aval	DOLLER	Reiningue (68)	>	0,51	0,48	0,45	0,42	180	0,44	0,43	0,43	0,44	0,38
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"								4,0	4,0	4,0	4,0	5,0

Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	21,00	20,16	13,03	11,92	10,85
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	13,96	13,68	6,93	6,56	5,81
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	18,38	17,41	17,33	18,75	18,36
	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	24,41	24,34	24,25	25,00	25,19
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	12,81	12,74	17,59	21,87	24,69
	SEINE	Méry-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	16,77	16,74	18,20	22,08	26,06
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	23,05	23,31	23,12	24,53	28,74
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"									1,4	1,4	1,4	1,4	1,0

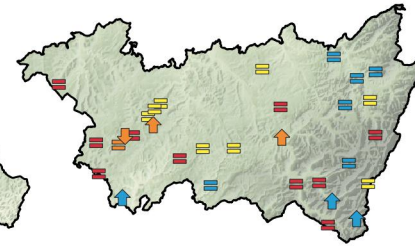
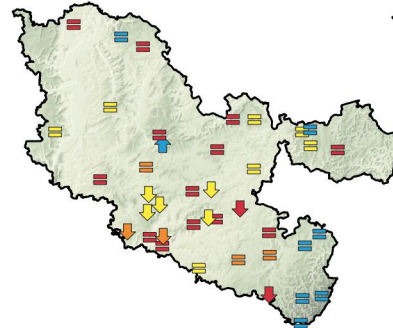
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau Bilan au 6 septembre 2026

Date de la dernière mise à jour
de la Meurthe-et-Moselle (54) : 25/08/2026



Date de la dernière mise à jour
de la Meuse (55) : 25/08/2026

Date de la dernière mise à jour
de la Moselle (57) : 25/08/2026

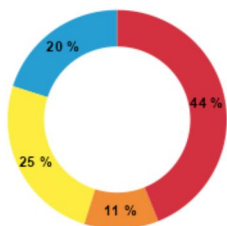


Date de la dernière mise à jour
des Vosges (88) : 25/08/2026

Etat des écoulements des cours d'eau

Région Grand Est

Dernière campagne mensuelle

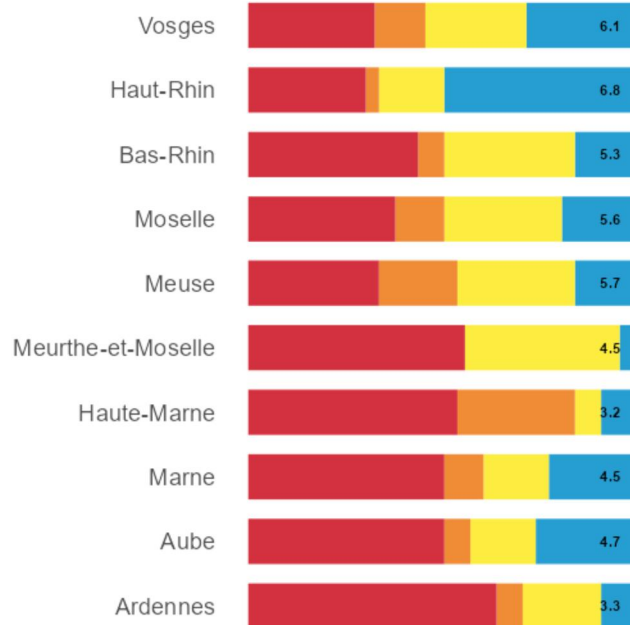


Écoulements

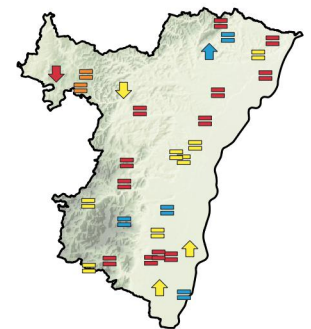


Départements

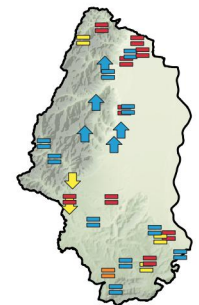
Dernière mise à jour



Date de la dernière mise à jour
du Bas-Rhin (67) : 25/08/2026



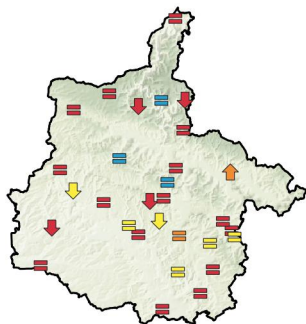
Date de la dernière mise à jour
du Haut-Rhin (68) : 25/08/2026



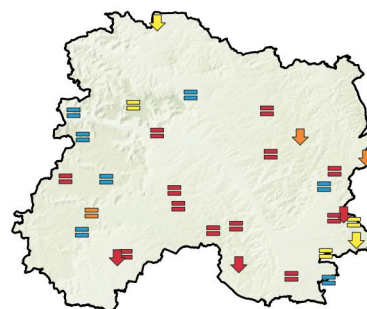
Date de la dernière mise à jour
de l'Aube (10) : 07/09/2026



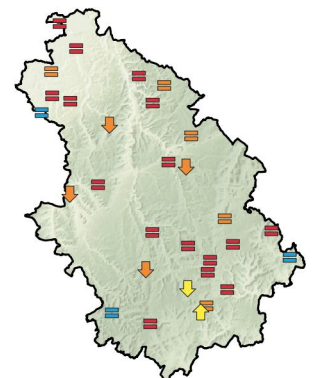
Date de la dernière mise à jour
des Ardennes (08) : 25/08/2026



Date de la dernière mise à jour
de la Marne (51) : 26/08/2026



Date de la dernière mise à jour
de la Haute-Marne (52) : 25/08/2026



État des écoulements

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

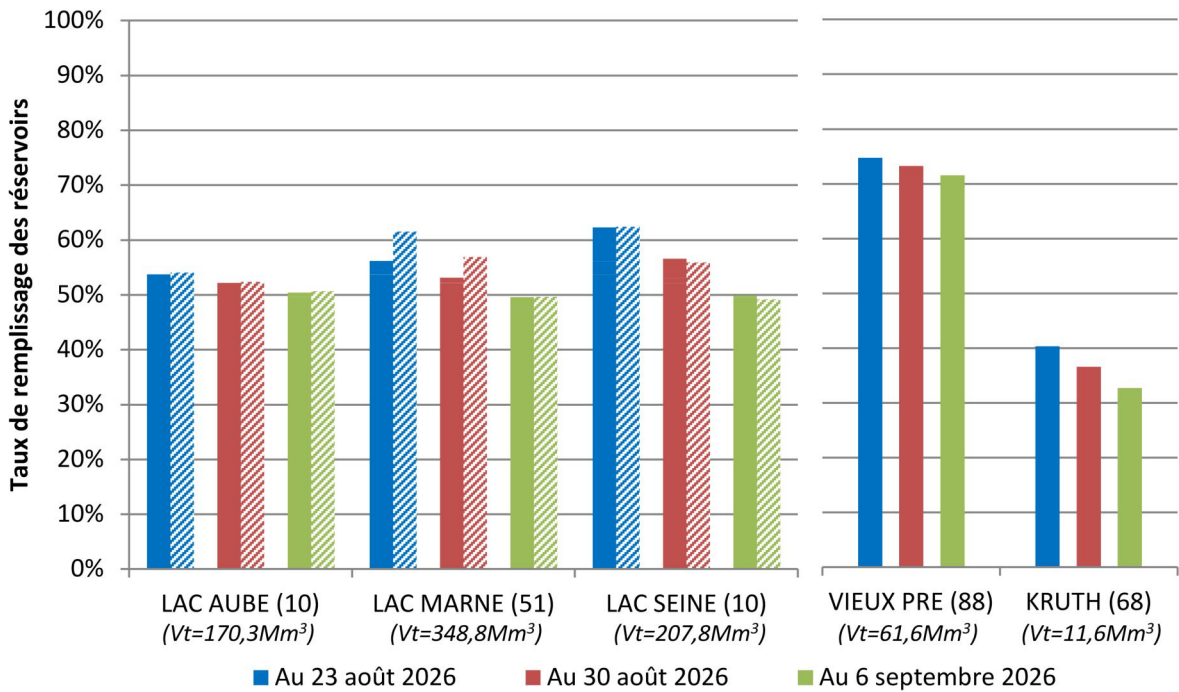
Évolution

↑ Hausse
→ Stable
↓ Baisse
■ Indéterminée

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



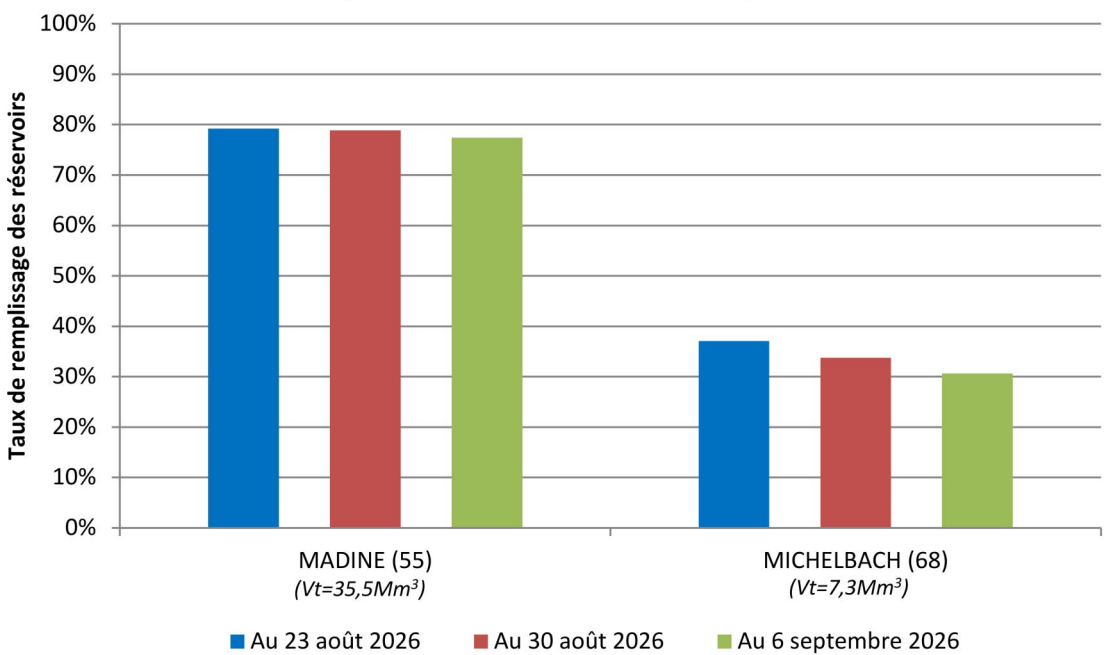
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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	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 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-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, Collectivité Européenne
d'Alsace, Ville de Mulhouse.