



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°12

Date de parution :
4 août 2026

Faits nouveaux et marquants

Concernant les eaux souterraines, en l'absence de précipitations significatives sur la région, la baisse des niveaux des nappes demeure largement majoritaire. L'impact de cette pénurie d'eau occasionne une situation qui reste hétérogène sur le territoire en lien avec la réactivité différente selon les nappes et l'état de remplissage plus ou moins satisfaisant du début de la période de vidange. Ainsi, la situation pour les unités hydrogéologiques continue de se dégrader notamment avec la "nappe de Brienne" qui passe de bleu à gris. Les autres unités ne changent pas de couleur mais les notes de qualification évoluent défavorablement. Il en est de même pour les indicateurs globaux qui, majoritairement ne changent pas de couleur, mais dont l'évolution se maintient à la baisse. Concernant le Ried Centre Alsace, l'impact est de plus en plus sévère : le secteur "Centre/ Plateau" passe de jaune à rouge et le secteur "Centre/Illwald" passe de bleu à orange ; les secteurs "Nord" et "Sud Est" restent en rouge et le secteur "Sud Ouest/Fecht" reste en orange.

Sur les bassins Meuse-Moselle, le contexte météorologique défavorable de la semaine passée continue d'influencer les écoulements de tous les cours d'eau. Malgré cela, les passages orageux observés sur l'est vosgien ont généré quelques apports qui vont temporairement soutenir les débits sur le bassin de la Moselle. Sur le bassin de la Meuse, épargné par les orages, les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) restent encore très majoritairement orientés à la baisse. Ainsi, la situation est globalement stable sur les unités du bassin de la Moselle alors qu'elle continue à se dégrader sur celles du bassin de la Meuse. En conséquence, les unités "Moselle amont et Meurthe" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" restent en rouge, l'unité "Meuse amont" passe en rouge et l'unité "Meuse aval et Chiers" reste en orange.

Sur le territoire Rhin-Sarre, les précipitations orageuses de la semaine passée n'ont pas eu d'impact significatif sur le débit des cours d'eau. Les Q3J-N sont stables ou à la baisse sur l'ensemble des stations hydrométriques. L'unité hydrologique de la "Sarre" reste en jaune, l'unité de la "Lauter, Sauer, Moder et Zorn" passe en orange, celles de la "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette", du "Rhin" et de la "Doller aval" restent en orange. L'"Ill amont" passe en rouge et la "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch" reste en rouge.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, la situation hydrologique continue de se dégrader malgré les quelques précipitations observées. Les Q3J-N sont en baisse pour la majorité des stations. Les unités hydrologiques "Aisne Ardennaise", "Marne Amont" et "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval" passent de jaune à orange. Petite réaction suite aux orages sur les unités "Aisne Amont" et "Saulx et Ornain" qui passent de orange à jaune. Les autres unités ne changent pas, notamment "Oise amont", "Affluents crayeux Aube et Seine", "Petit Morin", "La Blaise", "Seine Amont" et "Vanne amont" restent en orange.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la situation hydrologique reste défavorable pour les deux unités hydrologiques "Saône Amont" et "Tille-Vingeanne" qui restent en rouge.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, la campagne usuelle du mois de juillet pour le Grand Est a eu lieu du 23 au 26 juillet. Concernant cette campagne, les notes des départements sont de plus en plus impactées par le manque de précipitations ; elles traduisent surtout des assecs très présents sur tous les secteurs et qui représentent 39% des observations sur le territoire régional. Seules 24% des observations sont encore classées "visibles acceptables". Concernant les notes, neuf départements sont à moins de 7, le département de la Meuse ayant encore une note de 7,2. Trois départements ont une note inférieure à 5, notamment les départements des Ardennes et de la Haute-Marne notés à 4,3, le département de Meurthe-et-Moselle étant à 4,9.

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 83,5% et 51%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage sont également à la baisse, et s'établissent à 69% en moyenne : pour les lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine, les taux s'échelonnent de 65% à 74%, le réservoir de la Marne restant en dessous de l'objectif de gestion ; pour Vieux Pré, le taux de remplissage baisse encore pour s'établir à 84%, et pour le barrage de Kruth, il descend à 57%.

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

SOMMAIRE :

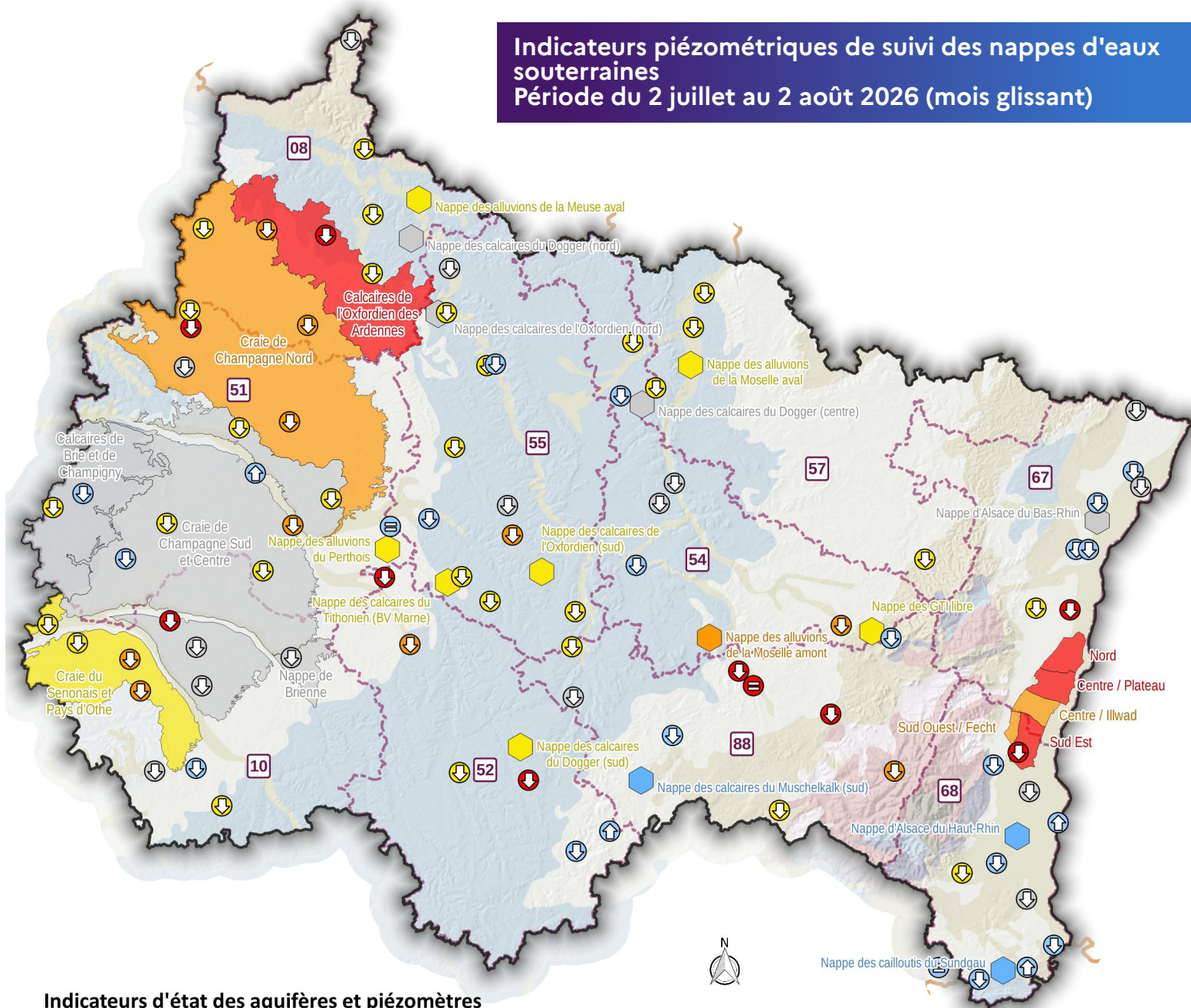
Nappes.....3

Écoulements rivières.....9

Bassin versants.....6

Barrages-réservoir.....10

Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines
Période du 2 juillet au 2 août 2026 (mois glissant)



Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

Unités hydrogéologiques

Piézomètres

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | -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 04/08/2026 par DREAL Grand Est

Tableau récapitulatif des unités hydrogéologiques et des stations de suivi



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 05/06/26 au 05/07/26	du 12/06/26 au 12/07/26	du 19/06/26 au 19/07/26	du 26/06/26 au 26/07/26	du 02/07/26 au 02/08/26
				Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31

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	-0,774	-0,817	-0,900	-0,922	-0,982
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,160	-0,199	-0,230	-0,255	-0,245
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne"			1,4	1,4	1,8	1,8	1,8
	Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	-0,863	-0,910	-0,950	-0,990	-1,003
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-1,491	-1,549	-1,598	-1,635	-1,657
		Craie	SEMIDE (08)	5	-1,155	-1,234	-1,311	-1,333	-1,400
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,220	-1,423	-1,512	-1,564	-1,430
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,944	-1,030	-1,143	-1,187	-1,273
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"			3,2	3,4	3,7	3,7	3,9
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,726	-0,833	-0,916	-0,975	-1,070
		Craie	LINTHELLES (51)	4	-0,303	-0,398	-0,451	-0,563	-0,573
		Craie	SOMPUIS (51)	3	-0,684	-0,722	-0,749	-0,827	-0,871
		Craie	VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,985	-1,026	-1,143	-1,174	-1,210
		Craie	VAILLY (10)	5	-0,624	-0,658	-0,705	-0,714	-0,674
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"			1,8	2,0	2,2	2,2	2,4
	Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,915	-1,097	-1,272	-1,438	-1,594
		Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,836	-1,010	-1,162	-1,289	-1,330
		Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	-0,774	-0,851	-0,930	-0,961	-1,004
		Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,372	-0,483	-0,539	-0,605	-0,962
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"				1,9	2,5	2,5	2,9	3,5
	Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,561	-1,637	-1,684	-1,710	-1,704
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"			4,0	4,0	5,0	5,0	5,0
	Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,339	-0,419	-0,509	-0,599	-0,727
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"				1,0	1,0	1,0	1,0	2,0
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Alluvions de la Meuse	Alluvions de la Meuse	CHARNY SUR MEUSE (55)	3	-0,979	-0,954	-0,908	-0,889	-0,883
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,716	-0,814	-0,815	-0,803	-0,827
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-0,848	-0,884	-0,862	-0,846	-0,855
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-2,142	-2,149	-2,143	-2,121	-2,151
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,250	-0,518	-0,855	-1,122	-1,680
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,934	-0,735	-0,558	-0,441	-0,618
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]			-1,212	-1,236	-1,281	-1,317	-1,550
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,215	-0,152	-0,354	-0,340	-0,688
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,919	-1,006	-1,090	-1,142	-1,198
		Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,645	-0,793	-0,837	-0,843	-0,865
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]			-0,480	-0,674	-0,788	-0,808	-0,954
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	-0,036	0,182	0,388	0,521	0,512
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,645	-1,716	-1,766	-1,800	-1,836
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-1,269	-1,306	-1,400	-1,673	-1,925
		Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	0,684	0,718	0,704	0,640	0,542
	Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-0,432	-0,439	-0,498	-0,682	-0,868
	Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,416	0,398	0,377	0,435	0,416
		Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,027	-0,017	-0,009	0,001	0,010
		Cailloutis du Sundgau franc-comtois	FLORIMONT (90)	1	-0,484	-0,484	-0,487	-0,491	-0,498
		Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]			-0,032	-0,034	-0,040	-0,018	-0,024
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIEULLES SUR BAR (08)	4	-0,781	-0,789	-0,843	-0,863	-0,904
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-0,866	-0,938	-1,041	-1,029	-1,001
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,737	-0,695	-0,628	-0,593	-0,546
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]			-0,795	-0,807	-0,837	-0,828	-0,817
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-0,740	-0,644	-0,904	-0,898	-0,830
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-1,372	-1,484	-1,543	-1,497	-1,313
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,041	-1,070	-1,093	-1,156	-1,111
		Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-1,087	-1,141	-1,142	-1,079	-1,135
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-1,059	-1,084	-1,166	-1,157	-1,098
	Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,361	-0,384	-0,566	-0,685	-0,798
		Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,823	-0,828	-0,849	-0,883	-0,903
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]			-0,546	-0,562	-0,679	-0,764	-0,840
		Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	-1,011	-1,224	-1,275	-1,102	-0,998
		Calcaires du Dogger	VERNEVILLE (57)	4	-0,971	-1,077	-1,088	-1,172	-1,151
		Calcaires du Dogger	VILLE SUR YRON (54)	5	0,135	0,065	-0,034	-0,081	-0,039
		Calcaires du Dogger	VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,641	-0,697	-0,744	-0,758	-0,816
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]			-0,581	-0,687	-0,741	-0,738	-0,715
		Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)	5	-1,128	-1,082	-0,670	-0,608	-0,753
		Calcaires du Dogger	CHAUMONT (52)	4	-0,961	-1,018	-1,012	-0,924	-0,920
		Calcaires du Dogger	CUVES (52)	3	-1,474	-1,953	-2,123	-2,128	-2,127
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]			-1,159	-1,278	-1,147	-1,093	-1,152
	Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,528	-0,396	-0,180	0,191	0,350
		Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,280	0,293	0,299	0,327	0,355
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				-0,023	0,035	0,119	0,276	0,353
	Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	-0,844	-0,759	-0,792	-0,824	-0,878
		Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	0,009	0,089	0,200	0,264	0,300
		Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-1,276	-1,341	-1,317	-1,203	-1,170
		Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,082	-1,120	-1,145	-1,265	-1,438
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]			-0,852	-0,836	-0,826	-0,825	-0,870
		Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,956	-1,961	-1,968	-1,960	-0,997
	Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-1,178	-1,209	-1,185	-1,023	-0,943
		Calcaires du Tithonien	GESPUNSART (08)	4	0,103	-0,204	-0,524	-0,732	-0,915
	Socle Ardennais	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	0,103	-0,204	-0,524	-0,732	-0,915

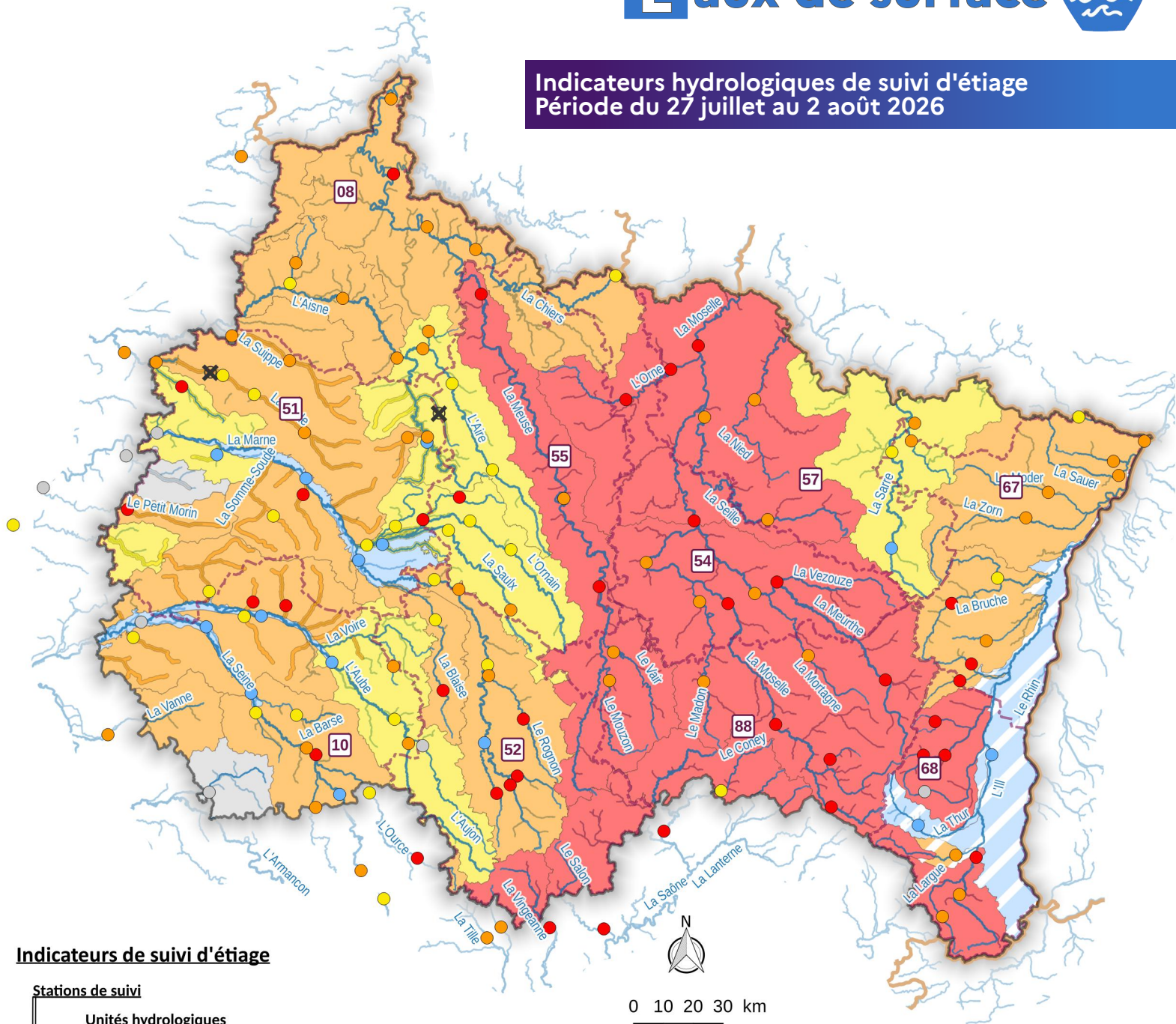
Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 05/06/26	du 12/06/26	du 19/06/26	du 26/06/26	du 02/07/26
				au 05/07/26	au 12/07/26	au 19/07/26	au 26/07/26	au 02/08/26
				Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-0,945	-1,020	-1,122	-1,257	-1,361
	Craie	Craie de Champagne Nord	4	0,408	0,212	0,108		-0,745
		Craie de Champagne Sud et Centre	2	-0,454	-0,480	-0,507	-0,652	-0,722
		Craie de Champagne Sud et Centre	3	-1,529	-1,454	-1,500	-1,505	-1,584
		Craie de Champagne Sud et Centre	4	-0,622	-0,697	-0,756	-0,828	-0,906
		Craie du Senonais et pays d'Othe	4	-0,569	-0,596	-0,623	-0,641	-0,729
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	3	0,212	0,174	0,122	0,046	-0,007
		Grès du Trias inférieur affleurant	2	-0,460	-0,464	-0,485	-0,501	-0,513
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	3	-1,712	-1,722	-1,736	-1,742	-1,757
		Grès du Trias inférieur affleurant	2	-0,912	-0,955	-1,002	-0,974	-1,005
		Grès du Trias inférieur sous couverture	1	-1,323	-1,372	-1,403	-1,425	-1,463
	Nappe d'Alsace	Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]		-1,273	-1,292	-1,316	-1,336	-1,127
		Nappe d'Alsace	2	-0,392	-0,524	-0,729	-0,866	-0,988
		Nappe d'Alsace	5	-0,278	-0,373	-0,416	-0,449	-0,463
		Nappe d'Alsace	5	0,100	-0,008	-0,084	-0,143	-0,213
		Nappe d'Alsace	5	-1,573	-1,764	-1,906	-1,884	-1,864
		Nappe d'Alsace	4	-0,166	-0,336	-0,431	-0,467	-0,508
		Nappe d'Alsace	5	-0,066	-0,276	-0,441	-0,538	-0,637
		Nappe d'Alsace	1	0,258	0,209	0,166	0,117	0,073
		Nappe d'Alsace	5	-0,434	-0,524	-0,608	-0,622	-0,681
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]		-0,389	-0,528	-0,634	-0,677	-0,726
	Sables de l'Apto-Albien	Nappe d'Alsace	5	-0,734	-0,803	-0,867	-0,914	-0,951
		Nappe d'Alsace	5	0,225	0,203	0,212	0,288	0,345
		Nappe d'Alsace	3	-0,443	-0,521	-0,595	-0,661	-0,719
		Nappe d'Alsace	5	-0,340	-0,434	-0,519	-0,587	-0,624
		Nappe d'Alsace	4	-0,314	-0,521	-0,649	-0,692	-0,723
		Nappe d'Alsace	5	-1,069	-1,367	-1,589	-1,581	-1,653
		Nappe d'Alsace	2	0,382	0,290	0,195	0,107	0,021
		Nappe d'Alsace	3	0,021	-0,007	-0,014	0,035	0,067
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]		-0,355	-0,472	-0,558	-0,575	-0,601
		Sables de l'Apto-Albien	3	-0,966	-1,066	-1,207	-1,306	-1,384
		Sables de l'Apto-Albien	2	-0,534	-0,847	-0,803	-0,556	-0,513
		Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]		-0,793	-0,978	-1,045	-1,006	-1,036

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 29/06/26	du 06/07/26	du 13/07/26	du 20/07/26	du 27/07/26
			N	ELM	EM	ES	EES		au 05/07/26	au 12/07/26	au 19/07/26	au 26/07/26	au 02/08/26
									Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31
Ried Centre Alsace	Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,13	157,05	157,03	157,07	157,01
		Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							3,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,78	160,69	160,67	160,69	160,63
		Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"							2,0	4,0	4,0	3,0	5,0
	Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,52	167,38	167,33	167,42	167,28
		Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"							1,0	2,0	3,0	1,0	4,0
	Sud Est	ILLHAEUSERN (68)	>	176,41	176,32	176,28	176,24	5	176,31	176,21	176,19	176,22	176,15
		Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							3,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	174,90	174,74	174,75	174,76	174,71
		Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"							2,0	4,0	4,0	4,0	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 27 juillet au 2 août 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).
- X - 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 04/08/2026 par DREAL Grand Est

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

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône Amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	2,29	1,95	1,95	1,88	1,85
	CONY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	1,74	1,51	1,49	1,28	1,22
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	0,34	0,21	0,21	0,20	0,18
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)									4,0	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	0,38	0,36	0,36	0,28	0,27
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,05	0,02	0,04	0,02	0,02
	TILLE	Crécy-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	0,32	0,26	0,26	0,06	0,06
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"									3,3	3,7	3,7	4,6	4,6

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	0,11	0,06	0,07	0,05	0,05
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,26	0,22	0,25	0,23	0,22
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	0,74	0,49	0,45	0,36	0,17
	MEUSE	Saint-Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	3,43	2,75	2,30	2,25	2,11
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	6,63	4,89	4,75	4,21	3,75
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"									3,3	4,0	4,0	4,0	4,6
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,45	0,41	0,40	0,39	0,45
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	7,90	7,32	7,20	7,20	6,98
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	18,40	16,20	15,70	15,30	14,70
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	2,69	1,78	1,54	1,63	1,02
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	23,00	21,30	20,00	20,90	20,50
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"									3,0	3,7	3,7	3,7	4,2
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	0,21	0,12	0,10	0,15	0,15
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,28	0,23	0,24	0,21	0,21
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	3,40	2,64	2,54	2,28	2,12
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	4,45	3,33	3,08	3,25	2,98
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	0,59	0,53	0,52	0,46	0,51
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	0,82	0,73	0,85	0,81	0,78
	MOSELLE	Toul (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	5,60	4,27	3,36	2,48	3,40
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	0,87	0,68	0,72	0,64	0,58
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	0,66	0,54	0,47	0,47	0,40
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	0,56	0,40	0,39	0,33	0,65
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	6,81	5,98	5,75	5,01	6,21
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"									3,9	4,3	4,3	4,5	4,5
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	13,70	11,30	9,94	9,60	9,59
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	0,70	0,60	0,55	0,50	0,59
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	0,86	0,76	0,74	0,74	0,69
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	0,21	0,26	0,24	0,18	0,12
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	17,30	12,30	13,20	13,50	10,60
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,43	0,40	0,38	0,34	0,34
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"									4,0	4,4	4,4	4,7	4,7
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	2,66	2,36	2,27	2,42	2,02
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,35	0,30	0,29	0,31	0,28
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	2,30	2,14	2,12	1,97	1,66
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,45	0,34	0,34	0,46	0,37
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"									2,4	3,0	3,0	3,3	3,3
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	1,28	1,21	1,22	1,27	1,25
	SELTZBACH	Niedersaaten (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,11	0,09	0,10	0,11	0,10
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	0,97	0,87	0,83	0,88	0,80
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	2,18	1,86	1,81	1,86	1,66
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	1,27	1,22	1,26	1,27	1,24
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"									2,9	3,5	3,4	3,4	3,9
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,32	0,31	0,32	0,32	0,31
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	0,84	0,79	0,83	0,76	0,76
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,15	0,12	0,13	0,12	0,10
	GIESSEN	Thannville (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
	LIEPVRETTE	Liepvrette (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,30	0,15	0,10	0,08	0,07
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"									3,3	4,3	4,0	4,4	4,4
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrolle (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,11	0,09	0,10	0,08	0,08
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,27	0,17	0,17	0,14	0,14
	FECHT	Wihl-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	0,37	0,27	0,24	0,24	0,22
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,15	0,24	0,18	0,16	0,16
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"									4,1	4,4	4,5	4,7	4,7
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	0,67	0,55	0,59	0,54	0,50
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,30	0,31	0,31	0,30	0,28
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,20	0,18	0,19	0,19	0,18
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"									3,2	4,2	4,0	4,4	4,5
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	685,00	496,00	477,00	450,00	428,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"									2,0	3,0	3,0	4,0	4,0

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

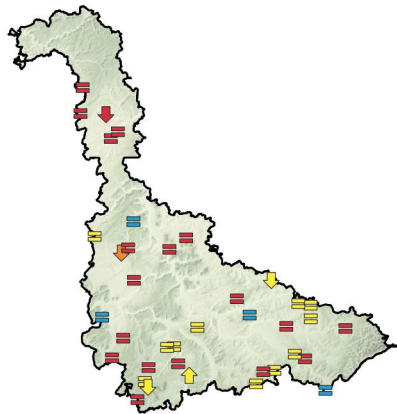
III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	2,57	1,54	1,75	1,75	1,80
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	1,10	1,06	1,03	1,01	1,00
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "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	0,51	0,48	0,46	0,43	0,43
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"								2,0	3,0	3,0	4,0	4,0

Stations de suivi des corridors fluviaux

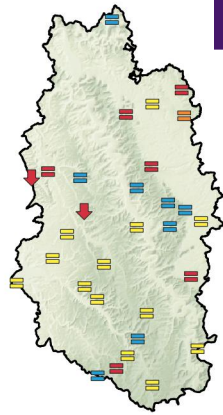
Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	20,73	17,78	17,21	17,27	16,87
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	13,33	10,75	10,48	10,39	10,23
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"									1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Corridor Marne	MARNE	Chalons en Champagne (51)	>	12,00	11,00	9,00	8,00	740	15,52	13,13	13,04	15,78	15,41
	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	18,83	17,16	18,06	20,90	20,64
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	11,40	11,22	11,92	13,07	12,72
	SEINE	Méry-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	17,08	16,22	16,13	17,42	16,94
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	25,29	23,91	23,11	24,25	21,83
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"									1,0	1,4	1,4	1,4	1,4

Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau Bilan au 2 août 2026

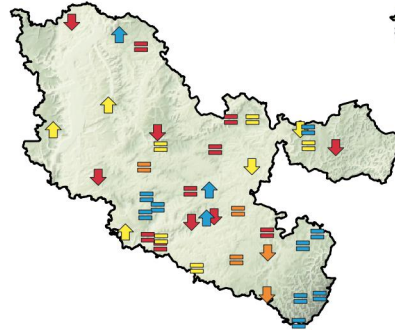
Date de la dernière mise à jour
de la Meurthe-et-Moselle (54) : 24/07/2026



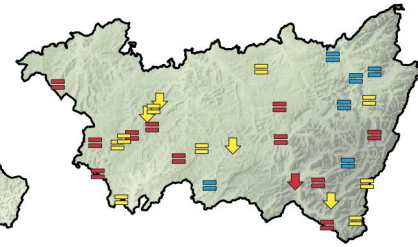
Date de la dernière mise à jour
de la Meuse (55) : 23/07/2026



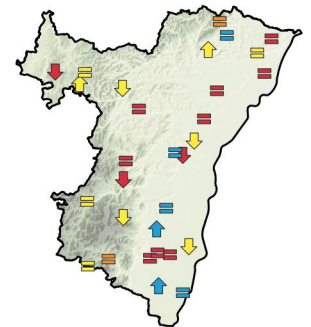
Date de la dernière mise à jour
de la Moselle (57) : 26/07/2026



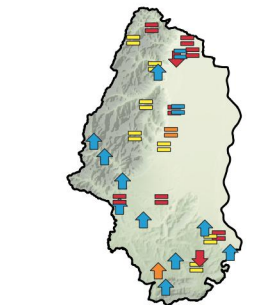
Date de la dernière mise à jour
des Vosges (88) : 24/07/2026



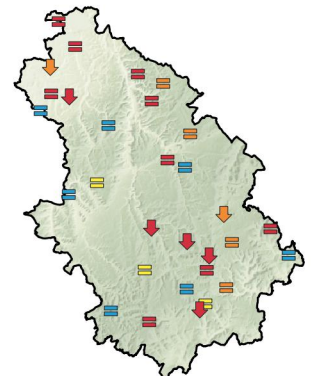
Date de la dernière mise à jour
du Bas-Rhin (67) : 24/07/2026



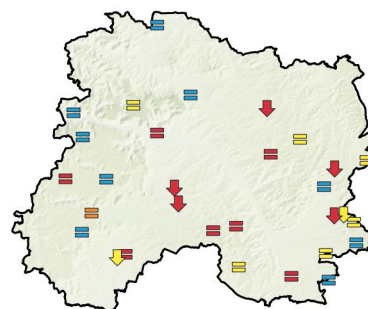
Date de la dernière mise à jour
du Haut-Rhin (68) : 23/07/2026



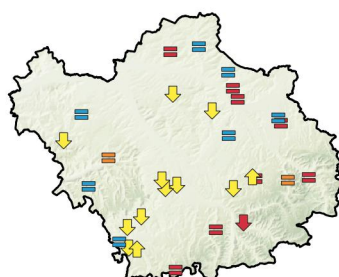
Date de la dernière mise à jour
de la Haute-Marne (52) : 26/07/2026



Date de la dernière mise à jour
de la Marne (51) : 26/07/2026



Date de la dernière mise à jour
de l'Aube (10) : 25/07/2026



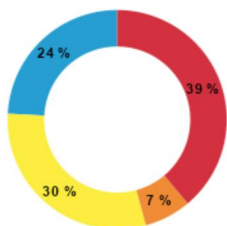
Date de la dernière mise à jour
des Ardennes (08) : 24/07/2026



Etat des écoulements des cours d'eau

Région Grand Est

Dernière campagne mensuelle

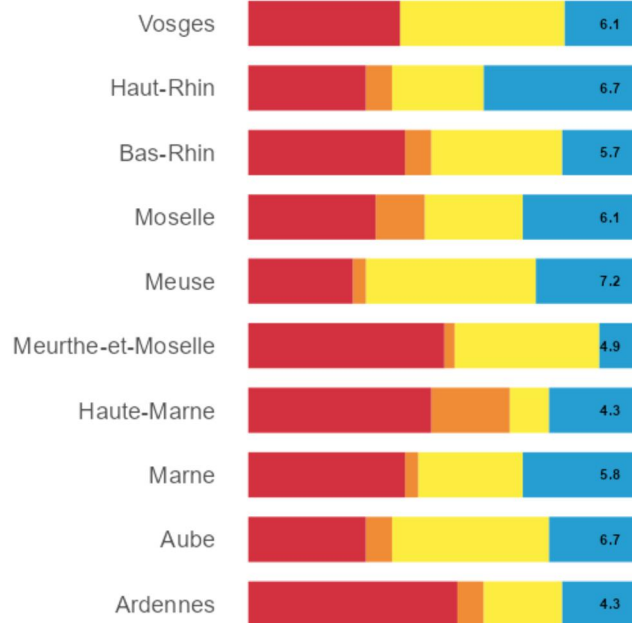


Écoulements



Départements

Dernière mise à jour



Notes des
départements

État des écoulements

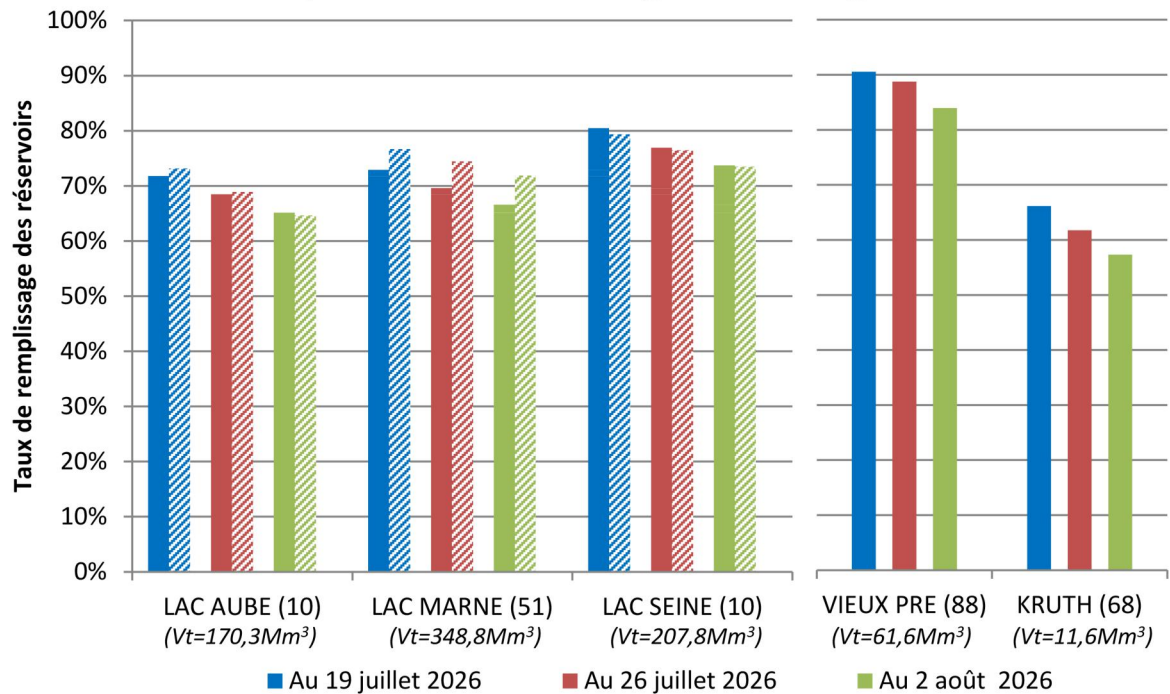
■ Assecs ■ Non visibles ■ Visibles faibles ■ Visibles acceptables ● Observation impossible ○ Absence de données

Évolution

↑ Hausse
▬ Stable
↓ Baisse
■ Indéterminée

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

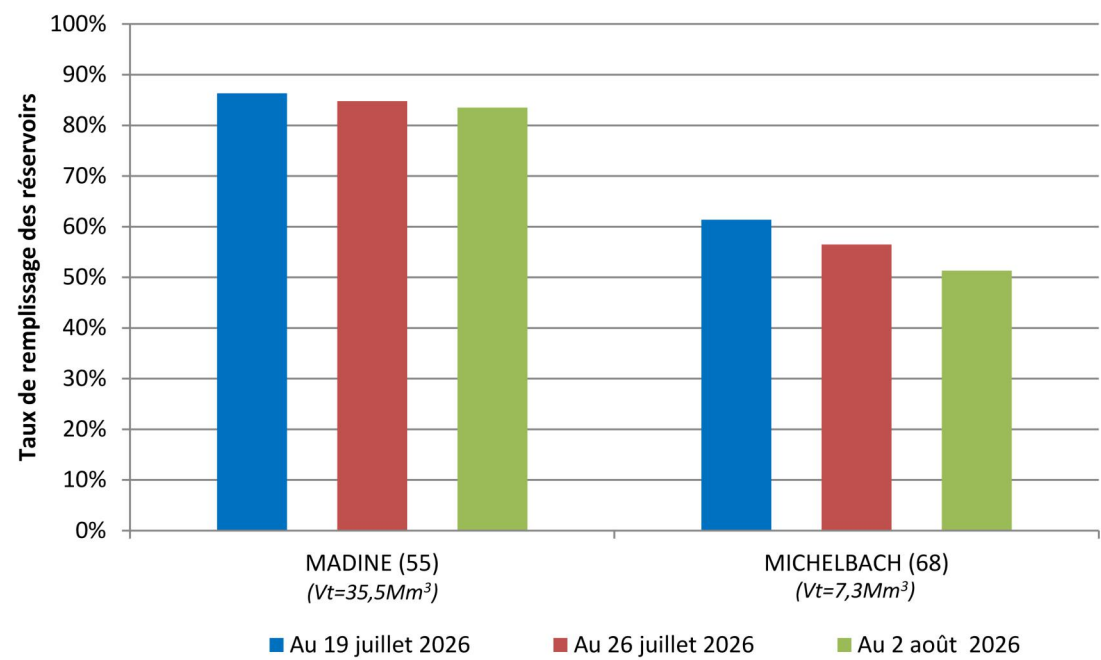
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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, Conseil départemental
du Haut-Rhin, Ville de Mulhouse.