



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°5

Date de parution :
16 juin 2026

Faits nouveaux et marquants

Concernant les eaux souterraines, les conditions météorologiques restent peu favorables aux nappes sur l'ensemble de la région. Les pluies de début mai puis celles de début juin stabilisent la situation sans apporter de répit dans la décharge habituelle en cette saison. Ainsi, les unités hydrogéologiques ne changent pas de couleur, l'unité des "Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes" reste orange et celle de la "Craie de Champagne Nord" reste jaune. Les indicateurs globaux sont aussi globalement stables, plusieurs indicateurs du sud des Calcaires du Jurassique restent jaunes. Concernant le Ried Centre Alsace, tous les secteurs restent en bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, l'effet bénéfique des précipitations observées durant les premiers jours de juin s'estompé. En dépit des passages perturbés de la semaine dernière qui ont généré quelques apports supplémentaires, les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont en grande majorité à nouveau orientés à la baisse, notamment sur le bassin de la Moselle, plus réactif. Toutefois, cette baisse reste pour l'instant limitée, ce qui n'engendre pas de changement de couleur des unités hydrologiques.

En conséquence, l'unité "Meuse aval et Chiers" reste en bleu et les unités "Meuse amont", "Moselle amont et Meurthe" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" restent en gris.

Sur le territoire Rhin-Sarre, le temps frais et les précipitations de la semaine passée ont entraîné de petites réactions des cours d'eau. Mais, les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont en légère baisse pour la majorité des stations. Ainsi, l'unité hydrologique de la "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette" reste en gris, celle de la "Sarre" passe en gris, les unités de la "Lauter, Sauer, Moder et Zorn", de la "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch", de l' "Ill amont" et du "Rhin" restent en bleu.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, en région Grand Est, la météo sèche a eu peu d'impact sur la situation hydrologique. Les débits minimaux sur trois jours consécutifs sont stables quasiment à toutes les stations. La situation hydrologique concernant la semaine 24 reste stable.

L'unité "Aisne Amont" passe de bleu à gris. L'unité "La Blaise" reste en orange. Les unités hydrologiques "Aisne ardennaise", "Marne Amont" et "Aube Amont", "Affluent crayeux Marne et Aisne Aval", "Seine Amont" restent en gris. Les autres unités restent en bleu.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la situation est stable : les unités hydrologiques "Saône Amont" et "Tille-Vingeanne" restent en gris.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, la campagne usuelle du mois de mai pour le Grand Est a été réalisée entre le 22 et le 27 mai. Les résultats sont à présent disponibles pour tous les départements. Pour les 3 départements ayant bénéficié d'une campagne complémentaire avant le mois de mai, une évolution de la situation a pu être déterminée. Les notes des départements pour cette première campagne sont déjà impactées par le manque de précipitations de ce début de saison qui se traduit par des assecs présents sur la majorité des départements. Les territoires de l'Est, particulièrement l'Alsace et le département de la Moselle, sont davantage marqués par les écoulements faibles et les assecs : ils affichent des notes inférieures à 9, particulièrement le Haut-Rhin avec une note de 7,7. A l'échelle de la région, avec les données de cette campagne de mai, 7% des stations suivies sont en assec, et 72% ont un écoulement acceptable.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, le taux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable est en légère baisse par rapport à la semaine 23 : pour Madine et Michelbach, les taux de remplissage atteignent respectivement 94,9% et 88,2%, la baisse étant plus marquée pour Michelbach que pour Madine. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage sont également à la baisse, et s'établissent à 89% en moyenne : pour les lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine, les taux s'échelonnent de 83,7% à 92% 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 se maintient à 99,5% ; pour le barrage de Kruth, le taux passe de 92% à 88%.

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

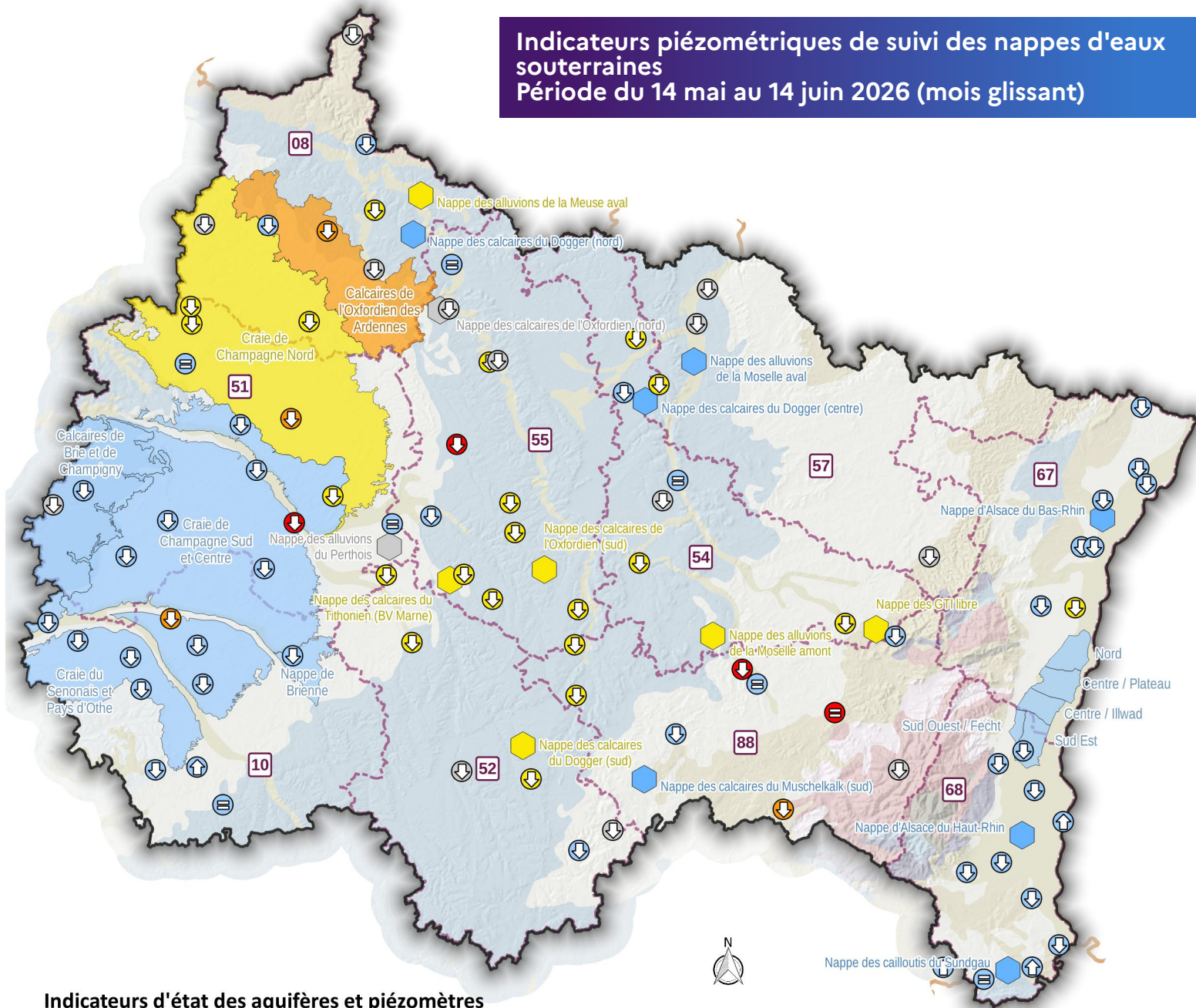
Écoulements rivières..... 9

Bassin versants..... 6

Barrages-réservoir..... 10



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines Période du 14 mai au 14 juin 2026 (mois glissant)



Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

0 10 20 30 km

Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

Unités hydrogéologiques		Piézomètres	
	-Des difficultés majeures risquent d'apparaître, l'étiage étant extrêmement sévère (EES).		En hausse
	-Des difficultés risquent d'apparaître sur de nombreux secteurs, l'étiage étant sévère (ES).		Stable
	-Des difficultés risquent d'apparaître sur certains secteurs, l'étiage étant marqué (EM).		En baisse
	-Des difficultés extrêmement rares et localisées sont possibles, l'étiage étant légèrement marqué (ELM).		Non déterminée
	-Aucune difficulté à envisager, l'étiage est proche des normales, voire supérieur aux normales (N).		
	- Absence d'information.		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 16/06/2026 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 03/04/26	du 17/04/26	du 30/04/26	du 07/05/26	du 14/05/26
				au 03/05/26	au 17/05/26	au 31/05/26	au 07/06/26	au 14/06/26
				Semaine 18	Semaine 20	Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24

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	-0,736	-0,769	-0,647	-0,664	-0,661	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,166	0,124	0,193	0,187	0,223	
		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	-0,507	-0,573	-0,699	-0,723	-0,747	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,852	-1,013	-1,168	-1,197	-1,239	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,809	-0,915	-1,040	-1,078	-1,116	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-0,644	-1,132	-1,259	-1,246	-1,338	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,649	-0,789	-0,903	-0,881	-0,870	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"				2,1	2,5	2,9	2,9	3,1	
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,067	-0,291	-0,386	-0,467	-0,433	
		Craie	LINTHELLES (51)	4	0,237	0,167	0,019	-0,008	-0,118	
		Craie	SOMPUIS (51)	3	-0,448	-0,446	-0,512	-0,563	-0,620	
		Craie	VANAULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,404	-0,606	-0,789	-0,831	-0,860	
		Craie	VAILLY (10)	5	-0,404	-0,446	-0,470	-0,546	-0,577	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"				1,0	1,0	1,2	1,2	1,4	
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,321	-0,290	-0,287	-0,383	-0,455		
	Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,737	-0,807	-0,679	-0,601	-0,597		
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	-0,127	-0,220	-0,310	-0,362	-0,405		
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,165	-0,735	-0,513	-0,416	-0,122		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"				1,3	1,5	1,3	1,0	1,2		
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,094	-1,269	-1,364	-1,340	-1,347		
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"				3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,193	-0,174	-0,140	-0,165	-0,166		
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"				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	-0,749	-0,876	-1,010	-1,001	-1,050	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,780	-0,782	-0,721	-0,682	-0,704	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-0,765	-0,829	-0,866	-0,842	-0,877
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-1,723	-2,110	-2,112	-2,100	-2,074	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,460	-0,628	-0,646	-0,487	-0,329	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,468	-0,659	-0,852	-0,904	-1,000	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]				-0,968	-1,230	-1,294	-1,257	-1,228
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,337	0,467	0,461	0,549	0,694	
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,622	-0,731	-0,769	-0,770	-0,774	
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	-0,158	0,292	0,510	0,350	0,173	
		Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,124	-1,260	-1,314	-1,366	-1,378	
		Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-0,858	-1,065	-1,319	-1,352	-1,164	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	-0,535	-0,486	-0,349	-0,335	-0,119	
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-0,720	-0,817	-0,903	-0,916	-0,716
		Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,606	0,596	0,570	0,527	0,510
	Cailloutis du Sundgau		MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,114	-0,091	-0,071	-0,063	-0,057	
	Cailloutis du Sundgau franc-comtois		FLORIMONT (90)	1	-0,581	-0,555	-0,545	-0,476	-0,479	
	Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]				-0,030	-0,017	-0,015	-0,004	-0,009	
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIELLES SUR BAR (08)	4	-0,246	-0,369	-0,662	-0,683	-0,664	
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-0,377	-0,560	-0,693	-0,749	-0,780	
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,503	-0,626	-0,770	-0,826	-0,805	
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]				-0,375	-0,518	-0,708	-0,753	-0,750
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-0,831	-0,844	-0,999	-1,101	-1,091	
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-0,759	-0,569	-0,910	-1,038	-1,106	
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-0,720	-0,860	-0,959	-0,989	-1,032	
Calcaires du Dogger	Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-0,922	-1,036	-1,092	-1,057	-1,052		
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-0,803	-0,829	-0,988	-1,043	-1,068	
	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,586	-0,066	0,271	0,267	0,153		
	Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,789	-0,891	-0,897	-0,878	-0,847		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]				-0,667	-0,396	-0,196	-0,191	-0,247	
	Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	-0,587	-0,732	-0,717	-0,819	-0,849		
	Calcaires du Dogger	VERNEVILLE (57)	4	-0,948	-0,990	-0,985	-1,000	-0,988		
	Calcaires du Dogger	VILLE SUR YRON (54)	5	-0,080	-0,191	-0,019	-0,025	-0,007		
	Calcaires du Dogger	VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,701	-0,626	-0,625	-0,636	-0,641		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]				-0,558	-0,610	-0,557	-0,588	-0,588	
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)	5	-0,966	-1,106	-1,149	-1,212	-1,180		
	Calcaires du Dogger	CHAUMONT (52)	4	-0,910	-0,803	-0,699	-0,719	-0,737		
	Calcaires du Dogger	CUVES (52)	3	-1,244	-1,176	-1,290	-1,295	-1,149		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]				-1,017	-1,023	-1,034	-1,068	-1,025	
	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,732	-0,777	-1,007	-0,916	-0,816		
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,274	0,145	0,123	0,159	0,171		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				-0,103	-0,201	-0,301	-0,244	-0,199	
	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	-1,435	-0,874	-0,885	-0,851	-0,912		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	-0,295	-0,338	-0,388	-0,368	-0,319		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-0,850	-1,079	-1,058	-1,021	-0,921		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,116	-1,170	-1,089	-1,129	-1,194		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]				-0,995	-0,899	-0,886	-0,872	-0,874	
Socle Ardennais	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,872	-1,873	-1,905	-1,916	-1,928		
	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,821	-0,808	-0,564	-0,493	-0,513		
Socle Ardennais	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-0,141	-0,086	0,039	0,159	0,248		

Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 03/04/26	du 17/04/26	du 30/04/26	du 07/05/26	du 14/05/26	
				au 03/05/26	au 17/05/26	au 31/05/26	au 07/06/26	au 14/06/26	
				Semaine 18	Semaine 20	Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-0,512	-0,561	-0,627	-0,692	-0,761
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	0,143	0,309	0,578	0,833	0,834
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,001	-0,128	-0,236	-0,279	-0,284
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,250	-1,569	-1,690	-1,727	-1,689
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,408	-0,400	-0,410	-0,480	-0,483
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,235	-0,448	-0,540	-0,551	-0,544
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,737	0,515	0,439	0,381	0,324
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,548	-0,466	-0,449	-0,448	-0,456
	Grès du Trias inférieur	Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	-1,837	-1,770	-1,741	-1,739	-1,726
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,560	-0,345	-0,470	-0,557	-0,664
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,710	-0,628	-0,684	-0,699	-0,857
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,188	-0,400	-0,688	-0,634	-1,292
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]				-0,766	-0,763	-0,875	-0,872
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÈS-MOLSHEIM (67)	2	0,024	0,054	0,009	0,048	-0,014
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,113	0,378	0,593	0,548	0,259
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,756	0,545	0,413	0,363	0,288
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,688	-0,935	-1,061	-1,000	-1,060
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,324	0,258	0,154	0,123	0,071
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,548	0,406	0,338	0,328	0,305
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,573	0,521	0,467	0,440	0,398
Nappe d'Alsace		WISSEMBOURG (67)	5	-0,283	-0,300	-0,274	-0,281	-0,297	
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				0,130	0,067	0,036	0,026	-0,058	
Nappe d'Alsace		CERNAY (68)	5	-0,229	-0,374	-0,479	-0,537	-0,568	
Nappe d'Alsace		FESSENHEIM (68)	5	1,199	1,005	0,668	0,532	0,415	
Nappe d'Alsace		HABSHEIM (68)	3	0,017	-0,105	-0,216	-0,261	-0,292	
Nappe d'Alsace		HESINGUE (68)	5	0,216	0,075	-0,040	-0,082	-0,129	
Nappe d'Alsace		HETTENSCHLAG (68)	4	0,716	0,603	0,427	0,349	0,247	
Nappe d'Alsace		PORTE DU RIED (68)	5	-0,497	-0,549	-0,627	-0,599	-0,586	
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	0,728	0,705	0,624	0,594	0,562	
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	0,733	0,531	0,294	0,223	0,182	
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				0,313	0,184	0,025	-0,030	-0,080	
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-0,866	-0,728	-0,575	-0,477	-0,495	
	Sables de l'Apto-Albien	VENDEUE MIGNOT (10)	2	-1,430	-1,073	-0,392	-0,188	-0,227	
	Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]				-1,092	-0,866	-0,502	-0,361	-0,388

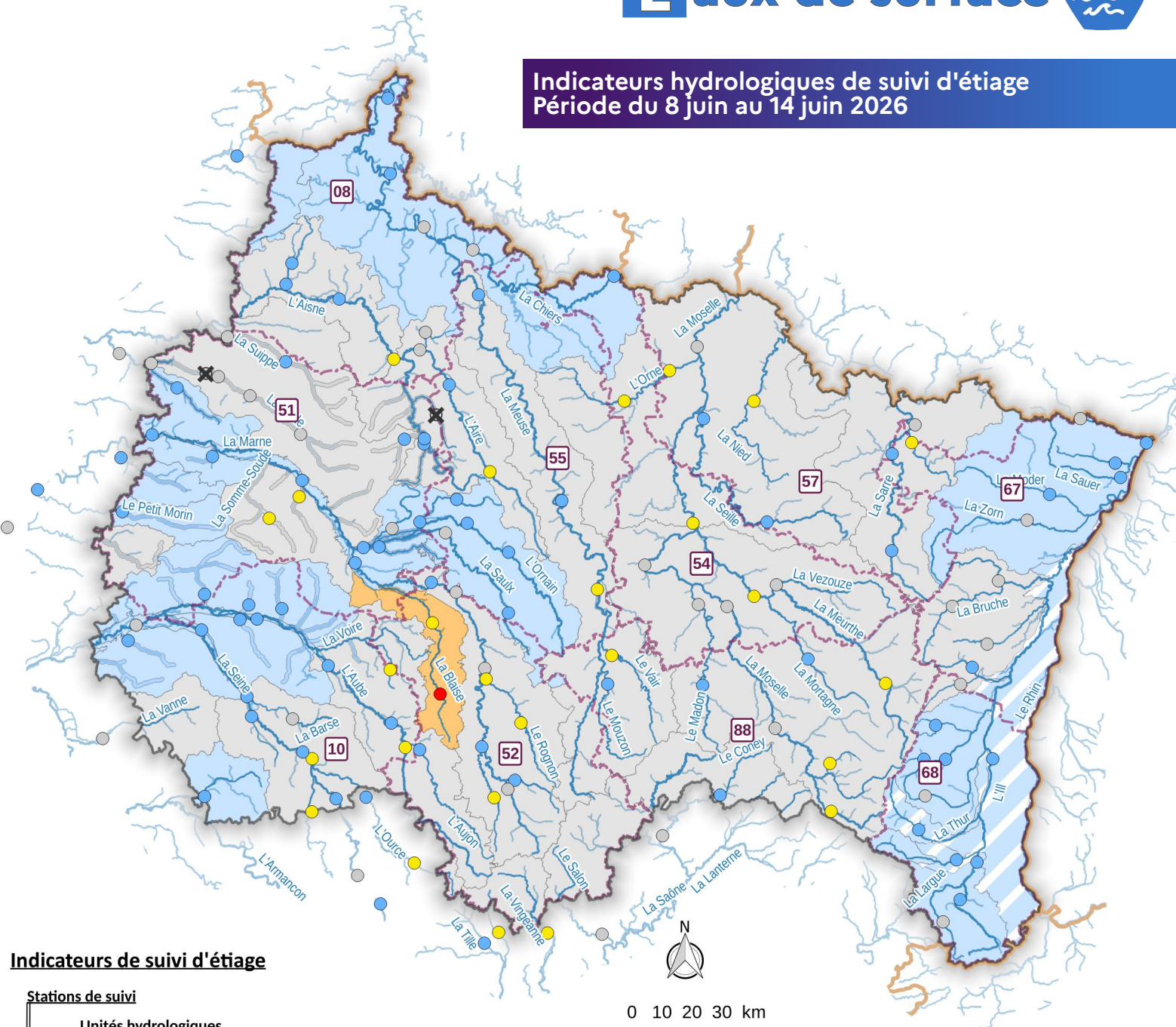
Etat des nappes avec le niveau minimal moyen sur 3 jours consécutifs (HCN3) hebdomadaire

Nappe	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m)					Note qualité	du 27/04/26	du 11/05/26	du 25/05/26	du 01/06/26	du 08/06/26
		N	ELM	EM	ES	EES		au 03/05/26	au 17/05/26	au 31/05/26	au 07/06/26	au 14/06/26
							Semaine 18	Semaine 20	Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	
Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,34	157,36	157,28	157,29	157,30
	Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,97	161,00	160,92	160,93	160,92
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,79	167,81	167,73	167,74	167,75
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sud Est	ILLHAEUSERN (68)	>	176,41	176,32	176,28	176,24	5	176,56	176,60	176,52	176,56	176,54
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,39	175,51	175,36	175,42	175,38
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"							1,0	1,0	1,0	1,0	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 8 juin au 14 juin 2026



Indicateurs de suivi d'étiage

Stations de suivi

Unités hydrologiques

Unités hydrologiques bénéficiant d'un soutien d'étiage

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

- Limite de la région
- Limites de département
- Frontières
- Cours d'eau principaux

Données ©IGN BDCarthage®, ©IGN ADMIN EXPRESS®, Hydroportail hydro.eaufrance.fr, DREAL Grand Est - Créé le 16/06/2026 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m³/s)					BV résiduel (km²)	du 27/04/26	du 11/05/26	du 25/05/26	du 01/06/26	du 08/06/26
			N	ELM	EM	ES	EES		au 03/05/26	au 17/05/26	au 31/05/26	au 07/06/26	au 14/06/26
								Semaine 18	Semaine 20	Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	
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	0,85	0,74	0,49	0,54	0,39
	ANTE	Châtirces (51)	>	0,10	0,08	0,03	0,01	112	0,26	0,24	0,17	0,16	0,15
	AIRE	Chevières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	3,00	3,24	1,83	1,84	1,78
	BIESME	Claon (55)	>	0,06	0,04	0,02	0,01	71					
	AIRE	Varennés-en-Argonne (55)	>	1,15	0,92	0,43	0,20	344	2,18	1,91	1,32	1,31	1,27
	AGRON	Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,21	0,13	133	0,56	0,74	0,38	0,40	0,40
	AISNE	Verrières (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,78	0,68	0,38	0,37	0,36
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"								1,0	1,0	1,5	1,2	1,7	
Aisne ardennaise	VAUX	Ecly (08)	>	0,76	0,61	0,38	0,28	285	1,22	1,96	0,92	1,08	0,85
	AISNE	Givry (08)	>	3,60	2,50	2,00	1,70	660	8,04	9,38	5,96	5,70	5,40
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,11	0,39	0,08	0,10	0,08
	AISNE	Mouron (08)	>	5,00	4,00	2,00	0,97	702	6,37	6,57	3,83	3,74	3,59
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"								1,0	1,0	1,8	1,8	1,8	
Oise amont	OISE	Hirson (02) *	>	0,39	0,19	0,13	0,098	314	1,05	1,03	0,82	0,82	0,82
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	0,58	0,57	0,42	0,25	0,26
	BRUXENELLE	Brusson (51)	>	0,16	0,13	0,07	0,05	134	0,47	0,42	0,53	0,31	0,28
	SAULX	Mognéville (55)	>	2,25	1,80	1,20	0,85	409	3,15	3,01	2,41	2,42	2,24
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	>	0,07	0,06	0,03	0,01	75	0,20	0,15	0,09	0,09	0,08
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	2,07	1,70	1,21	1,26	1,01
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	>	0,33	0,26	0,14	0,07	174	0,64	0,67	0,32	0,37	0,32
	ORNAIN	Val-d'Ornain [Varmey] (55)	>	1,38	1,10	0,56	0,36	170	2,61	2,29	1,93	1,90	1,55
	CHEE	Villette-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,38	0,28	0,26	0,26	0,29
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	>	4,25	3,40	1,70	0,94	266	9,65	9,56	5,78	5,88	5,67
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain"								1,0	1,0	1,1	1,0	1,3
Marne Amont	MARNE	Chamouilley (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	7,55	7,14	4,02	4,09	4,62
	MARNE	Condes (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356	2,12	2,29	1,33	1,59	1,68
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	>	0,13	0,10	0,03	0,02	169	0,27	0,22	0,09	0,08	0,09
	TRAIRE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,32	0,31	0,11	0,13	0,13
	MARNE	Marmay-sur-Mame (52)	>	1,13	0,90	0,68	0,62	354	1,06	1,16	0,92	1,19	1,09
	MARNE	Mussey-sur-Mame (52)	>	4,50	3,60	2,40	2,00	356	6,32	6,04	4,72	4,51	4,49
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	>	1,63	1,30	0,82	0,52	444	2,18	1,85	1,13	1,13	1,04
	MARNE	Saint-Dizier (52)	>	5,63	4,50	2,50	1,30	167	6,19	6,36	7,59	6,15	6,82
	SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	>	0,07	0,06	0,03	0,02	84	0,17	0,15	0,06	0,06	0,05
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"								1,1	1,0	2,1	1,8	2,0
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	>	0,58	0,46	0,00	0,00	283	1,78	1,33	0,98	0,76	0,55
	VESLE	Braine (02)	>	4,00	3,20	1,70	1,20	270	4,91	6,17	3,66	3,53	3,57
	VESLE	Châlons-sur-Vesle (51)	>	2,25	1,80	1,00	0,69	66					
	AUVE	Dommartin-Dampierre (51)	>	0,68	0,54	0,32	0,23	199	1,66	1,51	1,20	1,16	1,15
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	>	0,23	0,18	0,00	0,00	150	0,46	0,38	0,21	0,19	0,13
	SUIPPE	Orainville (02)	>	2,63	2,10	0,60	0,00	321	3,69	3,51	2,77	2,50	2,19
	VESLE	Puisieux (51)	>	1,38	1,10	0,14	0,00	320	2,12	1,84	1,24	1,26	1,16
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38	1,10	0,37	0,13	159	2,24	2,18	1,45	1,26	1,37
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	2,99	2,81	2,17	2,07	1,85
	SOUDE	Soudron (51)	>	0,24	0,19	0,00	0,00	106	0,38	0,44	0,30	0,27	0,18
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"								1,0	1,0	1,3	1,5	1,8	
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	>	1,70	1,10	0,90	0,80	221	4,32	3,98	2,39	2,36	2,23
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	>	1,25	1,00	0,41	0,25	689	2,20	2,01	0,97	0,95	0,86
	AUJON	Méranville (52)	>	1,00	0,80	0,50	0,31	370	2,24	2,02	1,56	1,38	1,24
	LAINÉ	Soulaines-Dhuys (10)	>	0,39	0,31	0,20	0,13	23	0,52	0,46	0,37	0,32	0,29
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"								2,1	1,0	2,1	2,1	2,1	
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSE	Allibaudières (10)	>	0,08	0,06	0,00	0,00	85	0,52	0,46	0,27	0,22	0,14
	HUITRELLE	Lhuître (10)	>	0,63	0,50	0,31	0,22	160	1,41	1,26	0,88	0,79	0,71
	BARBUISE	Pouan-les-Vallees (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	0,83	0,86	0,58	0,53	0,44
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	>	0,20	0,16	0,00	0,00	159	0,55	0,62	0,37	0,32	0,24
	SUPERBE	Saint-Saturnin (51)	>	0,50	0,40	0,00	0,00	320	1,53	1,46	0,90	0,78	0,63
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	>	0,24	0,19	0,13	0,10	147	0,42	0,51	0,32	0,32	0,30
	ARDRE	Fismes (51)	>	0,68	0,54	0,36	0,24	150	0,84	1,37	0,67	0,73	0,66
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	>	0,24	0,19	0,14	0,11	92	0,36	0,38	0,29	0,31	0,27
	CUBRY	Pierry (51)	>	0,26	0,21	0,14	0,11	103	0,37	0,37	0,31	0,35	0,34
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"								1,0	1,0	1,3	1,0	1,3	
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	>	0,80	0,61	0,56	0,53	454	1,05	1,29	0,88	0,87	0,86
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Surmelin"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Petit Morin	PETIT MORIN	Montmirail (51) *	>	0,57	0,49	0,42	0,36	354	1,20	1,41	0,84	0,69	0,72
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	>	0,92	0,72	0,60	0,50	251	1,79	2,16	1,47	1,41	1,33
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	>	2,40	2,10	1,90	1,70	770	2,79	3,44	2,30	2,30	2,20
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Grand Morin"								1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	
La Blaise	BLAISE	Dailancourt (52)	>	0,36	0,29	0,17	0,13	125	0,27	0,17	0,10	0,08	0,07
	BLAISE	Louvemont [Pont-Varin] (52)	>	0,73	0,58	0,31	0,17	338	1,21	1,06	0,58	0,57	0,55
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"								1,5	1,8	3,5	3,5	3,5	
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	>	1,09	0,87	0,38	0,23	375	2,12	2,02	1,31	1,21	1,16
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	>	2,70	1,60	1,20	1,00	473	8,90	8,47	3,54	2,38	1,36
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,48	0,40	0,27	0,26	0,23
	SEINE	Courtenot (10)	>	4,88	3,90	2,80	1,90	40	7,91	7,78	9,31	6,62	6,11
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	>	0,33	0,26	0,10	0,05	173	0,62	0,61	0,38	0,21	0,20
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	1,80	1,01	0,63	0,65	0,56
	BARSE	Montieramey (10)	>	0,45	0,36	0,21	0,16	235	0,64	0,67	0,49	0,46	0,41
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	>	0,99	0,79	0,37	0,21	183	1,27	1,20	0,87	0,87	0,93
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	5,26	5,10	3,91	4,76	7,22
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	>	0,53	0,42	0,20	0,12	188	1,07	1,06	0,65	0,63	0,66
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"								1,0	1,0	1,5	1,8	2,0	
Armance Amont	ARMANCE	Chessey-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	1,82	1,76	1,33	1,29	1,18
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armance"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Vanne Amont	VANNE	Pont-sur-Vanne (89) *	>	4,20	3,00	2,40	2,00	866	4,14	4,39	3,53	3,42	3,13
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"								2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	

* 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 (m ³ /s)					BV résiduel (km ²)	du 27/04/26	du 11/05/26	du 25/05/26	du 01/06/26	du 08/06/26
			N	ELM	EM	ES	EES		au 03/05/26	au 17/05/26	au 31/05/26	au 07/06/26	au 14/06/26

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône Amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	5,43	5,51	3,70	3,69	4,20
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	2,77	2,78	2,31	2,31	2,58
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	1,17	1,10	0,68	0,66	0,70
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)								1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	0,76	0,81	0,59	0,44	0,46
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,15	0,16	0,07	0,08	0,09
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	1,10	1,10	0,63	0,62	0,60
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"								1,0	1,0	1,7	2,3	2,3	

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhin-Meuse

Meuse amont	MOUZON	Circourt-sur-Mouzon [Villars] (88)	>	0,19	0,15	0,09	0,02	405	0,73	0,45	0,16	0,22	0,26
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,62	0,67	0,35	0,45	0,45
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	2,91	2,82	1,63	1,58	1,46
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	7,18	6,28	4,65	4,41	4,57
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	21,60	22,30	17,40	18,70	20,40
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"								1,1	1,0	1,9	1,7	1,7	
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,81	1,12	0,79	1,02	0,90
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	12,80	15,20	10,50	11,60	10,60
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	38,70	41,20	26,30	26,60	25,30
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	5,76	13,10	7,55	7,73	6,65
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	51,10	69,00	40,90	40,20	39,70
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"								1,0	1,0	1,4	1,1	1,4	
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	0,89	2,34	0,77	1,05	0,77
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,71	1,05	0,49	0,58	0,50
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	10,80	19,80	7,97	10,90	8,24
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	10,60	19,20	9,32	12,00	10,10
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	1,13	1,39	1,19	1,40	1,05
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	1,81	2,30	1,15	1,72	1,58
	MOSELLE	Toul (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	14,80	22,60	9,06	12,40	11,60
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	2,56	3,02	1,50	1,66	1,55
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	1,36	1,85	1,06	1,31	1,36
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	1,58	2,09	1,22	1,66	1,50
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	10,40	14,80	7,39	9,84	8,37
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"								1,6	1,0	2,5	1,6	2,2	
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	28,30	41,10	17,30	26,10	24,60
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	1,68	2,05	1,93	3,50	2,10
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	2,71	2,62	1,92	2,25	2,28
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,37	0,53	0,20	0,20	0,16
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	1,79	1,88	0,90	0,90	0,62
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	41,60	53,50	26,70	31,30	32,40
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,78	0,80	0,52	0,58	0,49
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"								1,2	1,0	2,6	1,8	2,3	
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	4,29	5,59	3,67	4,44	3,92
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,73	0,84	0,44	0,55	0,48
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	3,05	4,01	3,09	3,33	3,22
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,57	0,57	0,47	0,48	0,46
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"								1,0	1,0	1,6	1,2	1,6	
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	1,69	2,10	1,49	1,64	1,53
	SELTZBACH	Niedersaarn (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,40	0,96	0,26	0,32	0,27
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	1,76	3,26	1,48	1,55	1,43
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	3,18	4,03	2,65	2,70	2,81
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	2,40	2,99	1,74	1,91	1,89
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"								1,0	1,0	1,4	1,3	1,4	
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,55	0,65	0,39	0,42	0,42
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	1,65	2,39	1,14	1,21	1,17
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,23	0,27	0,15	0,18	0,17
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,26	0,31	0,09	0,12	0,12
	LIEPVRETTE	Liepvrette (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,39	0,42	0,23	0,24	0,22
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"								1,0	1,0	2,1	1,8	1,8	
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrolle (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,32	0,36	0,23	0,23	0,22
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,58	0,74	0,37	0,42	0,38
	FECHT	Wihr-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	1,29	1,81	0,82	0,97	0,80
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,26	0,31	0,18	0,19	0,18
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"								1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	2,31	3,23	1,38	1,57	1,33
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,92	1,11	0,61	0,62	0,56
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,38	0,43	0,30	0,32	0,29
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"								1,0	1,0	1,1	1,0	1,1	
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	707,00	857,00	666,00	853,00	799,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"								2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

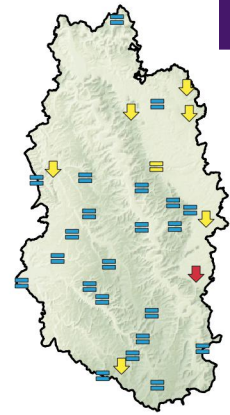
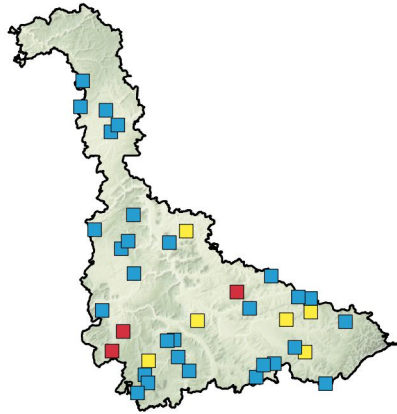
III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	2,16	3,48	1,65	2,58	2,28
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	1,16	1,55	1,06	1,05	1,07
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Doller aval	DOLLER	Reinique (68)	>	0,51	0,48	0,45	0,42	180	0,51	0,86	0,53	0,53	0,56
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"								2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	12,03	13,91	11,31	11,27	13,36
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	4,93	5,99	4,25	5,33	6,21
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	15,69	16,21	13,60	17,29	19,98
	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	8,37	8,98	9,47	11,13	15,00
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	7,51	8,64	6,30	6,53	6,69
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	11,12	12,77	12,56	12,80	13,65
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	29,23	30,77	23,10	22,40	22,99
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"								1,0	1,0	1,4	1,4	1,4	

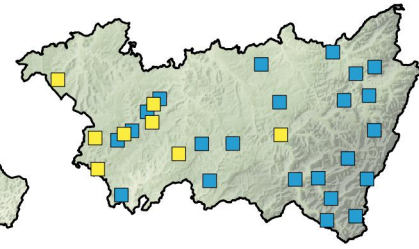
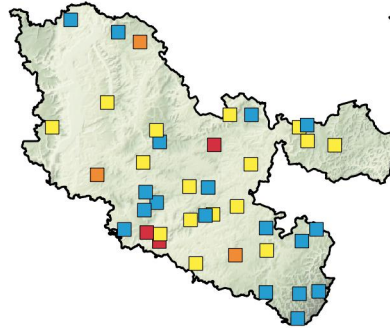
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau Bilan au 14 juin 2026

Date de la dernière mise à jour
de la Meurthe-et-Moselle (54) : 26/05/2026



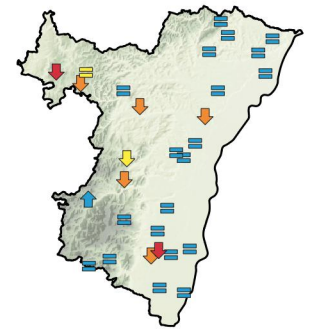
Date de la dernière mise à jour
de la Meuse (55) : 27/05/2026

Date de la dernière mise à jour
de la Moselle (57) : 27/05/2026

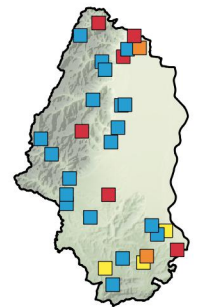


Date de la dernière mise à jour
des Vosges (88) : 26/05/2026

Date de la dernière mise à jour
du Bas-Rhin (67) : 27/05/2026

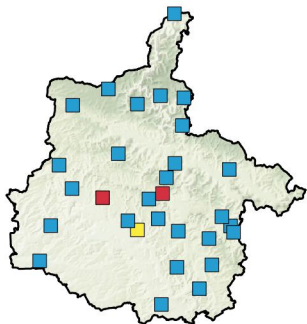


Date de la dernière mise à jour
du Haut-Rhin (68) : 25/05/2026

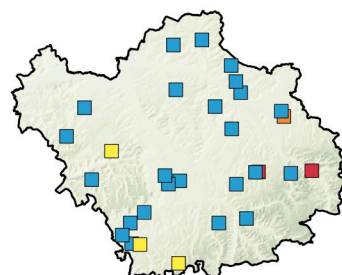


Date de la dernière mise à jour
de la Haute-Marne (52) : 22/05/2026

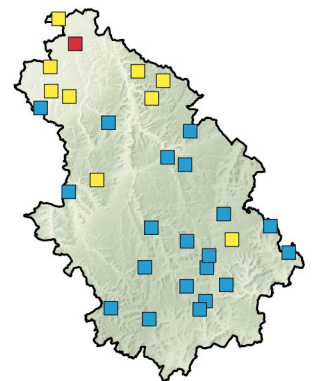
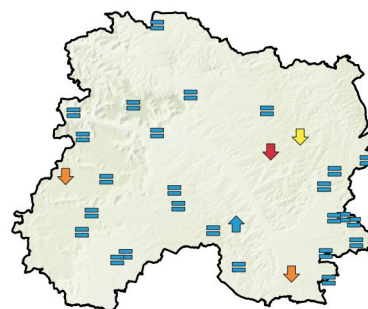
Date de la dernière mise à jour
de l'Aube (10) : 27/05/2026



Date de la dernière mise à jour
des Ardennes (08) : 26/05/2026

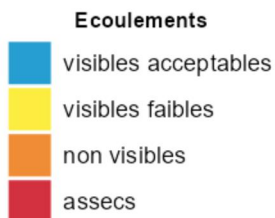
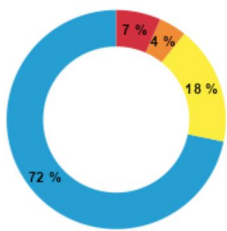


Date de la dernière mise à jour
de la Marne (51) : 27/05/2026

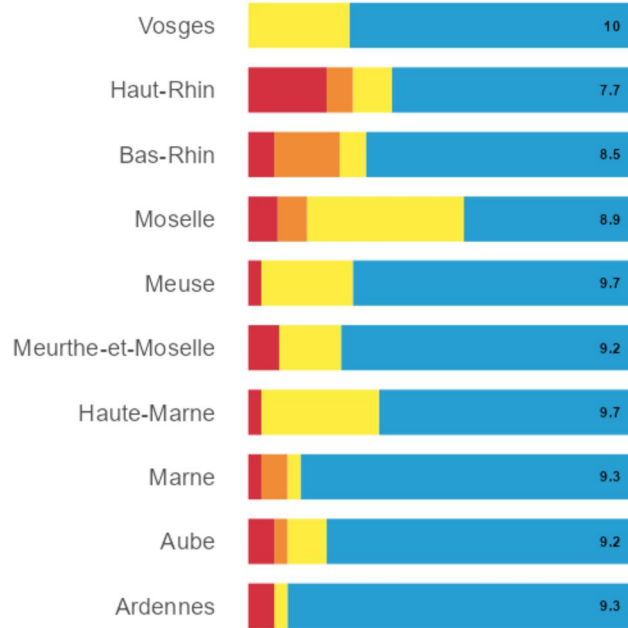


Etat des écoulements des cours d'eau

Région Grand Est
Dernière campagne mensuelle



Départements
Dernière mise à jour



Notes des
départements

État des écoulements



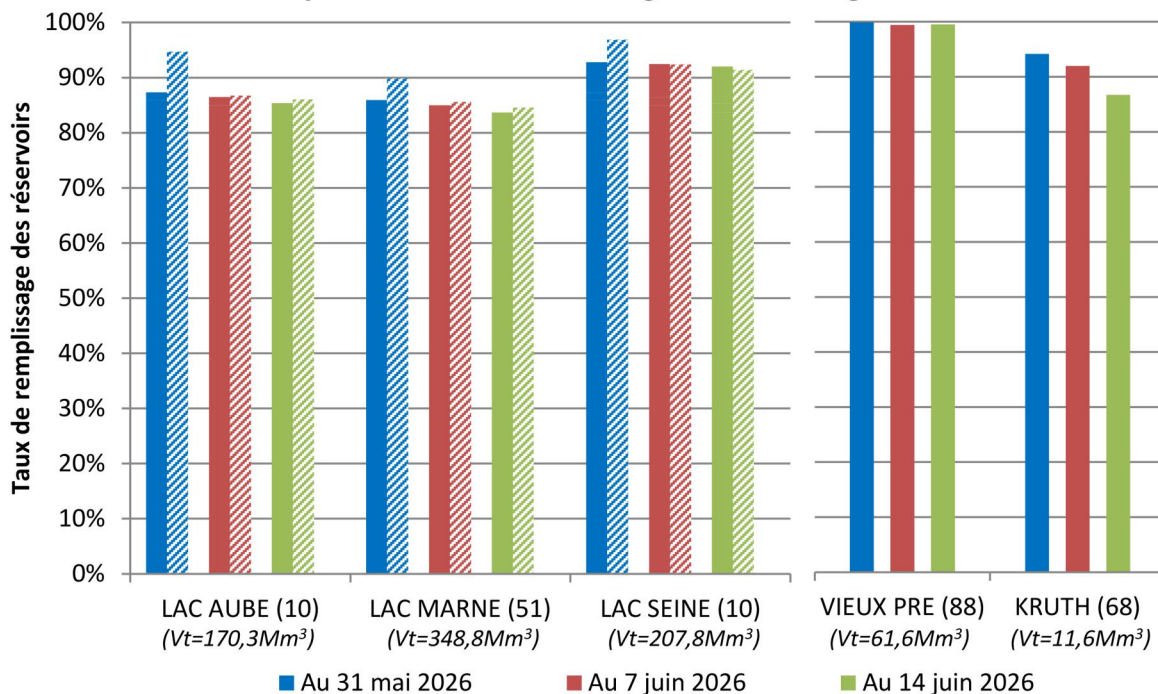
Évolution



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



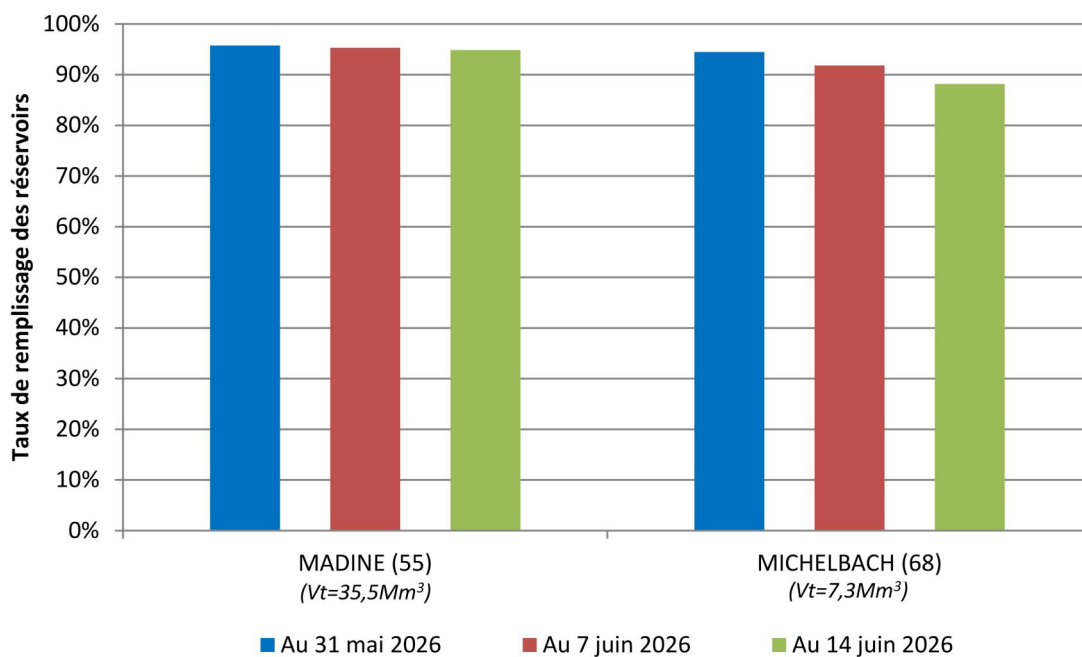
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



En hachuré les taux de remplissage de l'objectif de gestion (COTECO)

Vt : Volume total du réservoir en million de mètres cubes.

Réservoirs pour l'alimentation en eau potable



Vt : Volume total du réservoir en million de mètres cubes.

MÉTHODOLOGIE

Qualification à la station : Détermination de la couleur aux stations par comparaison aux seuils de la valeur du Q3J-N calculé sur une semaine pour les cours d'eau d'une part, et de la valeur de l'IPS pour les nappes d'autre part.

Pour les stations hydrométriques, les seuils sont définis par station et indiqués dans le tableau de suivi.

Q3J-N	Q3JN ≤ seuil «rouge»	«rouge» < Q3J-N ≤ «orange»	«orange» < Q3J-N ≤ «jaune»	«jaune» < Q3J-N ≤ «gris»	seuil «gris» < Q3J-N
Qualification stations	Etiage extrêmement sévère « EES »	Etiage sévère « ES »	Etiage marqué « EM »	Etiage légèrement marqué « ELM »	Etiage proche ou supérieur aux normales « N »

Pour les piézomètres, l'IPS étant un indicateur standardisé, les seuils sont identiques et présentés ci-après :

IPS	IPS ≤ -1,6448	-1,6448 < IPS ≤ -1,2815	-1,2815 < IPS ≤ -0,8416	-0,8416 < IPS ≤ -0,6312	-0,6312 < IPS
Qualification stations	Etiage extrêmement sévère « EES »	Etiage sévère « ES »	Etiage marqué « EM »	Etiage légèrement marqué « ELM »	Etiage proche ou supérieur aux normales « N »

Qualification à l'unité : Détermination d'une note de 1 à 5 correspondant à la moyenne pondérée des notes des stations associées à l'unité. La note attribuée aux stations est fonction de sa qualification : en situation « Bleu » la note '1' est attribuée, en situation « Gris » la note '2', en situation « Jaune » la note '3', en situation « Orange » la note '4' et en situation « Rouge » la note '5'. Pour les unités hydrologiques, la pondération correspond à la surface du bassin versant résiduel jaugé par la station. Pour les unités hydrogéologiques, la pondération correspond à la note de qualité du piézomètre. La qualification de l'étiage pour l'unité hydrologique ou hydrogéologique est ensuite évaluée selon le barème présenté ci-après :

Note des unités	1 ≤ x < 1,5	1,5 ≤ x < 2,5	2,5 ≤ x < 3,5	3,5 ≤ x < 4,5	4,5 ≤ x ≤ 5
Qualification unités	Etiage proche ou supérieur aux normales « N »	Etiage légèrement marqué « ELM »	Etiage marqué « EM »	Etiage sévère « ES »	Etiage extrêmement sévère « EES »

Information sur les nappes (hors unités) : Pour certains piézomètres ayant une forte représentativité mais n'appartenant pas à une unité hydrogéologique, une moyenne des valeurs des IPS, pondérée par la note de qualité des piézomètres, est réalisée par grandes nappes, afin de fournir une information agrégée de la situation de ces nappes. La qualification de cette moyenne suit le principe de qualification des stations selon l'IPS (voir tab. 2 ci-dessus). Elle est indiquée sur la carte des eaux souterraines sous la forme d'un hexagone.

GLOSSAIRE

Débit de base Q3J-N (anciennement VCN3) : Le Q3J-N correspond au débit moyen minimal calculé sur 3 jours consécutifs sur une période donnée. La date du Q3J-N correspond au premier des trois jours considérés.

Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) : Indicateur représentant l'évolution mensuelle du niveau piézométrique, au droit d'un point d'eau, comparativement aux mêmes mois des années antérieures. Autrement dit, il permet de positionner le niveau piézométrique moyen mensuel par rapport à ceux de l'ensemble de la chronique.

LIENS INTERNET

- Les bulletins de situation sont publiés sur le site internet de la DREAL Grand Est : <http://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/secheresse-r244.html>
- Les arrêtés de restriction d'usage de l'eau peuvent être consultés sur le site internet VigieEau : <http://vigieau.gouv.fr>
- Les actions mises en place pour mieux gérer l'eau en période de sécheresse sur le site internet du Ministère : <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/actions-mises-en-place-mieux-gerer-leau-en-période-secheresse>

NOUS CONTACTER

Par courriel :
etiage.dreal-grand-est@developpement-durable.gouv.fr
Par téléphone :
03 87 62 81 00

Par courrier :
DREAL Grand Est, POLYGONE - bâtiment A
5 rue Hinzelin - CS 50551
57009 METZ cedex



Siège - Adresse physique :
Direction régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
GRAND EST
POLYGONE - bâtiment GH - 5 rue Charles
Le Payen
57009 Metz



Rédaction / Validation / Mise en page :
Service de Prévention des Risques Naturels
et Hydrauliques
Service Eau, Biodiversité et Paysages

Avec le concours de :
BRGM, APRONA, OFB, EDF, VEOLIA, EPTB
Seine Grands Lacs, Conseil départemental
du Haut-Rhin, Ville de Mulhouse.