



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°4

Date de parution :
9 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, le retour d'un contexte météorologique relativement frais et humide durant la première semaine de juin a entraîné une amélioration significative de la situation hydrologique générale. Les cours d'eau ont réagi aux apports de début de période, ce qui a entraîné une légère hausse des débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N), notamment sur le bassin de la Moselle. En conséquence, l'unité "Meuse amont" reste en gris, l'unité "Meuse aval et Chiers" reste en bleu et les unités "Moselle amont et Meurthe" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" repassent en gris.

Sur le territoire Rhin-Sarre, les précipitations de la semaine passée ont entraîné de petites réactions de l'ensemble des cours d'eau. Ainsi, les Q3J-N de l'ensemble des stations sont tous à la hausse à l'exception de la station de Lapoutroie qui reste identique à la semaine passée. L'unité hydrologique de la "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette" reste en gris, les autres unités sont en bleu avec notamment celle de la "Sarre" et celle du "Rhin" qui repassent en bleu.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, les averses orageuses localisées ont eu un impact limité sur la situation hydrologique. Les débits minimaux sur trois jours consécutifs sont stables quasiment à toutes les stations. La situation hydrologique concernant la semaine 23 reste donc plutôt stable. L'unité "Affluents crayeux Marne et Aisne aval" passe de bleu à gris et l'unité "Aisne amont" passe de gris à bleu. Seule l'unité "La Blaise" se démarque et reste en orange, suite à des manœuvres de vannages qui ont eu lieu courant mai et qui ont encore un impact sur la situation. Les autres unités ne changent pas de couleur, et sont soit restées en gris soit encore 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 22 : pour Madine et Michelbach, le taux de remplissage descend de 95% à 93,5% en moyenne, la baisse étant plus significative 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 90% en moyenne : pour les lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine, les taux s'échelonnent de 85% à 92,5%, mais restent en dessous de l'objectif de gestion ; pour Vieux Pré, le taux de remplissage baisse légèrement jusqu'à 99,5% ; pour le barrage de Kruth, le taux passe de 94% à 92%.

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

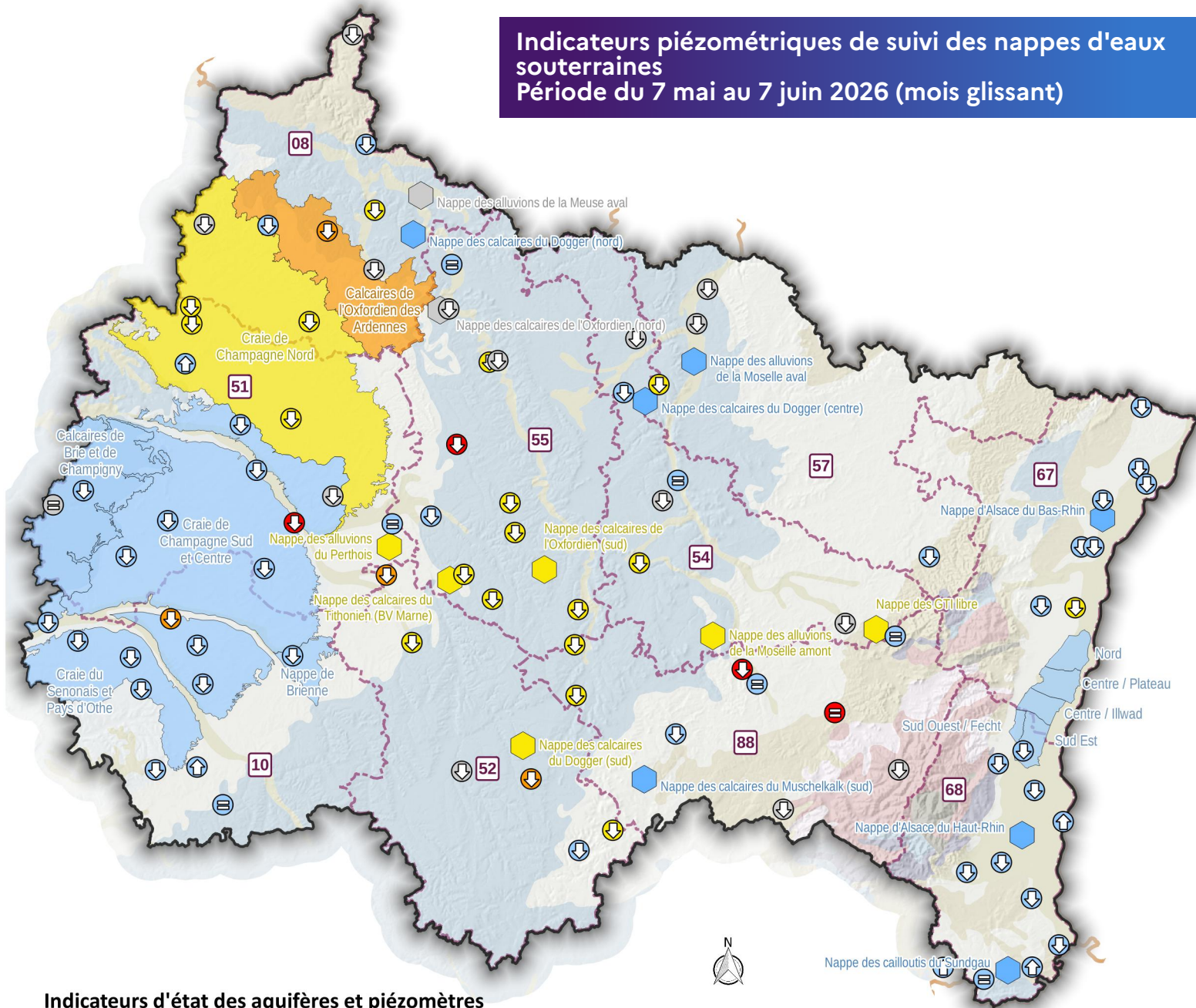
Écoulements rivières..... 9

Bassin versants..... 6

Barrages-réservoir..... 10



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines Période du 7 mai au 7 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 | | 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 09/06/2026 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
				au 03/05/26	au 17/05/26	au 31/05/26	au 07/06/26
				Semaine 18	Semaine 20	Semaine 22	Semaine 23

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

Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 03/04/26	du 17/04/26	du 30/04/26	du 07/05/26			
				au 03/05/26	au 17/05/26	au 31/05/26	au 07/06/26			
				Semaine 18	Semaine 20	Semaine 22	Semaine 23			
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		
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	0,143	0,309	0,578	0,833		
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,001	-0,128	-0,236	-0,279		
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,250	-1,569	-1,690	-1,727		
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,408	-0,400	-0,410	-0,480		
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,235	-0,448	-0,540	-0,551		
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,737	0,515	0,439	0,381		
	Grès du Trias inférieur	Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,548	-0,466	-0,449	-0,448		
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	-1,837	-1,770	-1,741	-1,739		
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,560	-0,345	-0,470	-0,557		
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,710	-0,628	-0,684	-0,699		
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,188	-0,400	-0,688	-0,634		
		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		
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,113	0,378	0,593	0,548		
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,756	0,545	0,413	0,363		
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,688	-0,935	-1,061	-1,000		
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,324	0,258	0,154	0,123		
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,548	0,406	0,338	0,328		
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,573	0,521	0,467	0,440		
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,283	-0,300	-0,274	-0,281		
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				0,130	0,067	0,036	0,026	
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,229	-0,374	-0,479	-0,537		
Nappe d'Alsace		FESSENHEIM (68)	5	1,199	1,005	0,668	0,532			
Nappe d'Alsace		HABSHEIM (68)	3	0,017	-0,105	-0,216	-0,261			
Nappe d'Alsace		HESINGUE (68)	5	0,216	0,075	-0,040	-0,082			
Nappe d'Alsace		HETTENSCHLAG (68)	4	0,716	0,603	0,427	0,349			
Nappe d'Alsace		PORTE DU RIED (68)	5	-0,497	-0,549	-0,627	-0,599			
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	0,728	0,705	0,624	0,594			
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	0,733	0,531	0,294	0,223			
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				0,313	0,184	0,025	-0,030			
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-0,866	-0,728	-0,575	-0,477			
	Sables de l'Apto-Albien	VENDUE MIGNOT (10)	2	-1,430	-1,073	-0,392	-0,188			
	Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]				-1,092	-0,866	-0,502	-0,361		

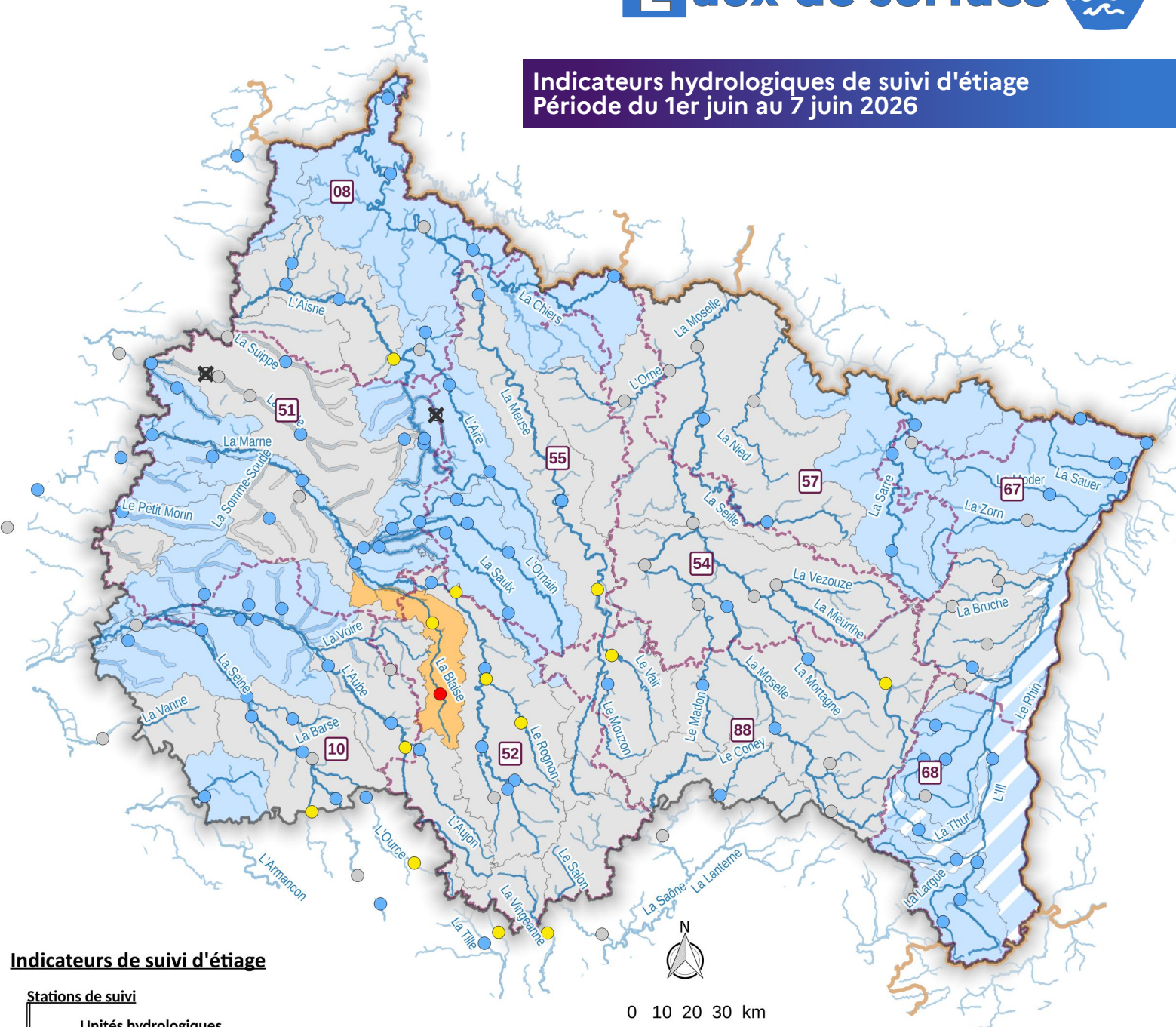
Etat des nappes avec le niveau minimal moyen sur 3 jours consécutifs (HCN3) hebdomadaire

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
		N	ELM	EM	ES	EES		au 03/05/26	au 17/05/26	au 31/05/26	au 07/06/26
							Semaine 18	Semaine 20	Semaine 22	Semaine 23	
Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,34	157,36	157,28	157,29
	Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							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
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"							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
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"							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
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							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
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"							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 1er juin au 7 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

0 10 20 30 km

- 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 09/06/2026 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
			N	ELM	EM	ES	EES		au 03/05/26	au 17/05/26	au 31/05/26	au 07/06/26
								Semaine 18	Semaine 20	Semaine 22	Semaine 23	
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
	ANTE	Châtirces (51)	>	0,10	0,08	0,03	0,01	112	0,26	0,24	0,17	0,16
	AIRE	Chevrières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	3,00	3,42	1,83	1,84
	BIESME	Claon (55)	>	0,06	0,04	0,02	0,01	71				
	AIRE	Varennes-en-Argonne (55)	>	1,15	0,92	0,43	0,20	344	2,18	1,91	1,32	1,31
	AGRON	Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,21	0,13	133	0,56	0,74	0,38	0,40
	AISNE	Verrières (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,78	0,68	0,38	0,37
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"								1,0	1,0	1,5	1,2	
Aisne ardennaise	VAUX	Ecly (08)	>	0,76	0,61	0,38	0,28	285	1,22	1,96	0,92	1,08
	AISNE	Givry (08)	>	3,60	2,50	2,00	1,70	660	8,04	9,38	5,96	5,70
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,11	0,39	0,08	0,10
	AISNE	Mouron (08)	>	5,00	4,00	2,00	0,97	702	6,37	6,57	3,83	3,74
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"								1,0	1,0	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
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont"								1,0	1,0	1,0	1,0	
Saulx et Orvain	CHEE	Bettancourt-la-Longue (51)	>	0,21	0,17	0,07	0,03	101	0,58	0,57	0,42	0,25
	BRUXENELLE	Brusson (51)	>	0,16	0,13	0,07	0,05	134	0,47	0,42	0,53	0,31
	SAULX	Mognéville (55)	>	2,25	1,80	1,20	0,85	409	3,15	3,01	2,41	2,42
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	>	0,07	0,06	0,03	0,01	75	0,20	0,15	0,09	0,09
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	2,07	1,70	1,21	1,26
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	>	0,33	0,26	0,14	0,07	174	0,64	0,67	0,32	0,37
	ORNAIN	Val-d'Orvain [Varmey] (55)	>	1,38	1,10	0,56	0,36	170	2,61	2,29	1,93	1,90
	CHEE	Villotte-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,38	0,28	0,26	0,26
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	>	4,25	3,40	1,70	0,94	266	9,65	9,56	5,78	5,88
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Orvain"								1,0	1,0	1,1	1,0
Marne Amont	MARNE	Chamouilley (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	7,55	7,14	4,02	4,09
	MARNE	Condes (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356	2,12	2,29	1,33	1,59
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	>	0,13	0,10	0,03	0,02	169	0,27	0,22	0,09	0,08
	TRAIRIE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,32	0,31	0,11	0,13
	MARNE	Marmay-sur-Mame (52)	>	1,13	0,90	0,68	0,62	354	1,06	1,16	0,92	1,19
	MARNE	Mussey-sur-Mame (52)	>	4,50	3,60	2,40	2,00	356	6,32	6,04	4,72	4,51
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	>	1,63	1,30	0,82	0,52	444	2,18	1,85	1,13	1,13
	MARNE	Saint-Dizier (52)	>	5,63	4,50	2,50	1,30	167	6,19	6,36	7,59	6,15
SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	>	0,07	0,06	0,03	0,02	84	0,17	0,15	0,06	0,06	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"								1,1	1,0	2,1	1,8	
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
	VESLE	Braine (02)	>	4,00	3,20	1,70	1,20	270	4,91	6,17	3,66	3,53
	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
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	>	0,23	0,18	0,00	0,00	150	0,46	0,38	0,21	0,19
	SUIPPE	Orainville (02)	>	2,63	2,10	0,60	0,00	321	3,69	3,51	2,77	2,50
	VESLE	Puisieux (51)	>	1,38	1,10	0,14	0,00	320	2,12	1,84	1,24	1,26
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38	1,10	0,37	0,13	159	2,24	2,18	1,45	1,26
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	2,99	2,81	2,17	2,07
	SOUDE	Soudron (51)	>	0,24	0,19	0,00	0,00	106	0,38	0,44	0,30	0,27
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"								1,0	1,0	1,3	1,5	
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	>	1,70	1,10	0,90	0,80	221	4,32	3,98	2,39	2,36
	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
	AUJON	Méranville (52)	>	1,00	0,80	0,50	0,31	370	2,24	2,02	1,56	1,38
	LAINE	Soulaines-Dhuys (10)	>	0,39	0,31	0,20	0,13	23	0,52	0,46	0,37	0,32
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"								2,1	1,0	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
	HUITRELLE	Lhuître (10)	>	0,63	0,50	0,31	0,22	160	1,41	1,26	0,88	0,79
	BARBUISE	Pouan-les-Vallees (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	0,83	0,86	0,58	0,53
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	>	0,20	0,16	0,00	0,00	159	0,55	0,62	0,37	0,32
	SUPERBE	Saint-Saturnin (51)	>	0,50	0,40	0,00	0,00	320	1,53	1,46	0,90	0,78
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"								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
	ARDRE	Fismes (51)	>	0,68	0,54	0,36	0,24	150	0,84	1,37	0,67	0,73
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	>	0,24	0,19	0,14	0,11	92	0,36	0,38	0,29	0,31
	CUBRY	Pierry (51)	>	0,26	0,21	0,14	0,11	103	0,37	0,37	0,31	0,35
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"								1,0	1,0	1,3	1,0	
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	>	0,80	0,61	0,56	0,53	454	1,05	1,29	0,88	0,87
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Surmelin"								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
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	>	0,92	0,72	0,60	0,50	251	1,79	2,16	1,47	1,41
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"								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
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Grand Morin"								1,0	1,0	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
	BLAISE	Louvemont [Pont-Varin] (52)	>	0,73	0,58	0,31	0,17	338	1,21	1,06	0,58	0,57
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"								1,5	1,8	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
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	>	2,70	1,60	1,20	1,00	473	8,90	8,47	3,54	2,38
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,48	0,40	0,27	0,26
	SEINE	Courtenot (10)	>	4,88	3,90	2,80	1,90	40	7,91	7,78	9,31	6,62
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	>	0,33	0,26	0,10	0,05	173	0,62	0,61	0,38	0,21
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	1,80	1,01	0,63	0,65
	BARSE	Montieramey (10)	>	0,45	0,36	0,21	0,16	235	0,64	0,67	0,49	0,46
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	>	0,99	0,79	0,37	0,21	183	1,27	1,20	0,87	0,87
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	5,26	5,10	3,91	4,76
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	>	0,53	0,42	0,20	0,12	188	1,07	1,06	0,65	0,63
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"								1,0	1,0	1,5	1,8	
Armance Amont	ARMANCE	Chessey-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	1,82	1,76	1,33	1,29
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armance"								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
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"								2,0	1,0	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 (m³/s)					BV résiduel (km²)	du 27/04/26	du 11/05/26	du 25/05/26	du 01/06/26
			N	ELM	EM	ES	EES		au 03/05/26	au 17/05/26	au 31/05/26	au 07/06/26

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
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	2,77	2,78	2,31	2,31
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	1,17	1,10	0,68	0,66
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)								1,0	1,0	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
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,15	0,16	0,07	0,08
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	1,10	1,10	0,63	0,62
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"								1,0	1,0	1,7	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
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,62	0,67	0,35	0,45
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	2,91	2,82	1,63	1,58
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	7,18	6,28	4,65	4,41
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	21,60	22,30	17,40	18,70
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"								1,1	1,0	1,9	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
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	12,80	15,20	10,50	11,60
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	38,70	41,20	26,30	26,60
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	5,76	13,10	7,55	7,73
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	51,10	69,00	40,90	40,20
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"								1,0	1,0	1,4	1,1	
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
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,71	1,05	0,49	0,58
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	10,80	19,80	7,97	10,90
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	10,60	19,20	9,32	12,00
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	1,13	1,39	1,19	1,40
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	1,81	2,30	1,15	1,72
	MOSELLE	Toul (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	14,80	22,60	9,06	12,40
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	2,56	3,02	1,50	1,66
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	1,36	1,85	1,06	1,31
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	1,58	2,09	1,22	1,66
MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	10,40	14,80	7,39	9,84	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"								1,6	1,0	2,5	1,6	
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
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	1,68	2,05	1,93	3,50
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	2,71	2,62	1,92	2,25
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,37	0,53	0,20	0,20
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	1,79	1,88	0,90	0,90
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	41,60	53,50	26,70	31,30
NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,78	0,80	0,52	0,58	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"								1,2	1,0	2,6	1,8	
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	4,29	5,59	3,67	4,44
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,73	0,84	0,44	0,55
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	3,05	4,01	3,09	3,33
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,57	0,57	0,47	0,48
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"								1,0	1,0	1,6	1,2	
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
	SELTZBACH	Niedersaarn (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,40	0,96	0,26	0,32
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	1,76	3,26	1,48	1,55
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	3,18	4,03	2,65	2,70
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	2,40	2,99	1,74	1,91
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"								1,0	1,0	1,4	1,3	
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
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	1,65	2,29	1,14	1,21
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,23	0,27	0,15	0,18
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,26	0,31	0,09	0,12
	LIEPVRETTE	Liepville (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,39	0,42	0,23	0,24
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"								1,0	1,0	2,1	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
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,58	0,74	0,37	0,42
	FECHT	Wihl-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	1,29	1,81	0,82	0,97
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,26	0,31	0,18	0,19
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"								1,0	1,0	1,1	1,1	
Ill Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	2,31	3,23	1,38	1,57
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,92	1,11	0,61	0,62
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,38	0,43	0,30	0,32
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill Amont"								1,0	1,0	1,1	1,0	
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	707,00	857,00	666,00	853,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"								2,0	1,0	2,0	1,0	

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

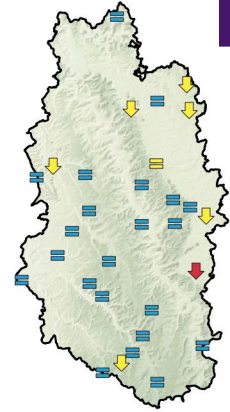
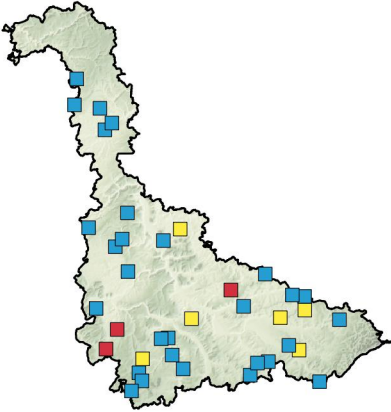
Ill aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	2,16	3,48	1,65	2,58
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill aval"								1,0	1,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	1,16	1,55	1,06	1,05
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"								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
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"								2,0	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
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	4,93	5,99	4,25	5,33
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"								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
	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	8,37	8,98	9,47	11,13
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"								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
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	11,12	12,77	12,56	12,80
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	29,23	30,77	23,10	22,40
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"								1,0	1,0	1,4	1,4	

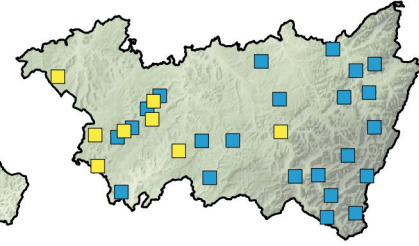
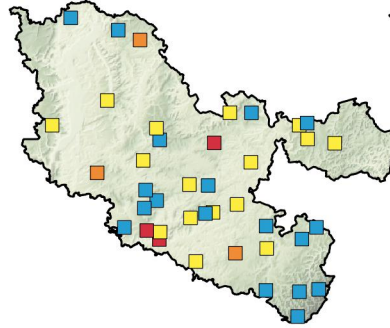
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau Bilan au 7 juin 2026

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



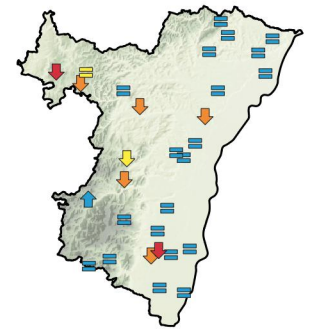
Date de la dernière mise à jour
de la Meuse (55) : 27/05/2026

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

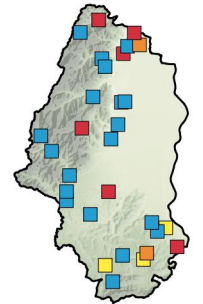


Date de la dernière mise à jour
des Vosges (88) : 26/05/2026

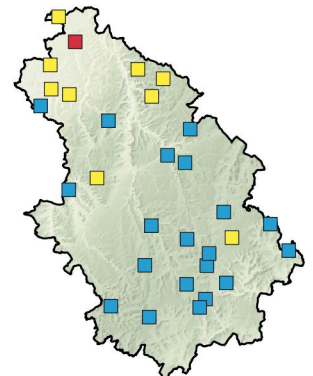
Date de la dernière mise à jour
du Bas-Rhin (67) : 27/05/2026



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



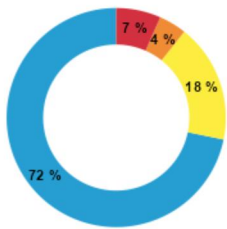
Date de la dernière mise à jour
de la Haute-Marne (52) : 22/05/2026



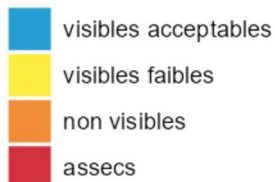
Etat des écoulements des cours d'eau

Région Grand Est

Dernière campagne mensuelle

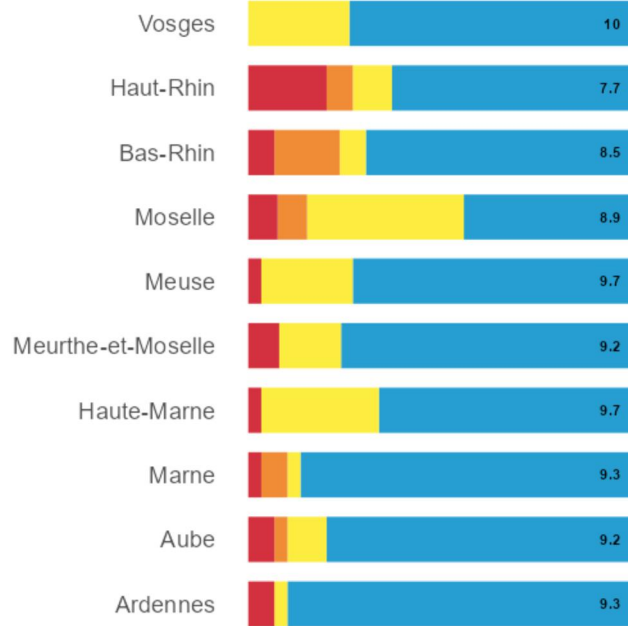


Écoulements



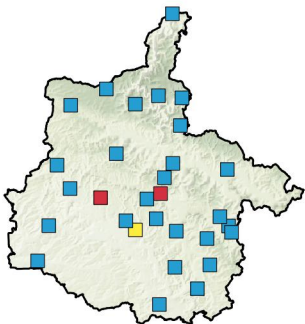
Départements

Dernière mise à jour

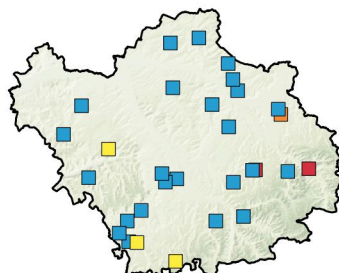


Notes des départements

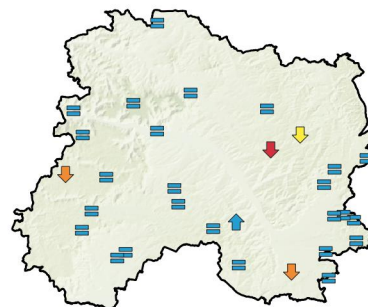
Date de la dernière mise à jour
de l'Aube (10) : 27/05/2026



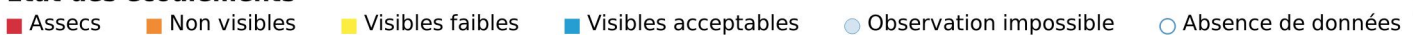
Date de la dernière mise à jour
des Ardennes (08) : 26/05/2026



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



État des écoulements



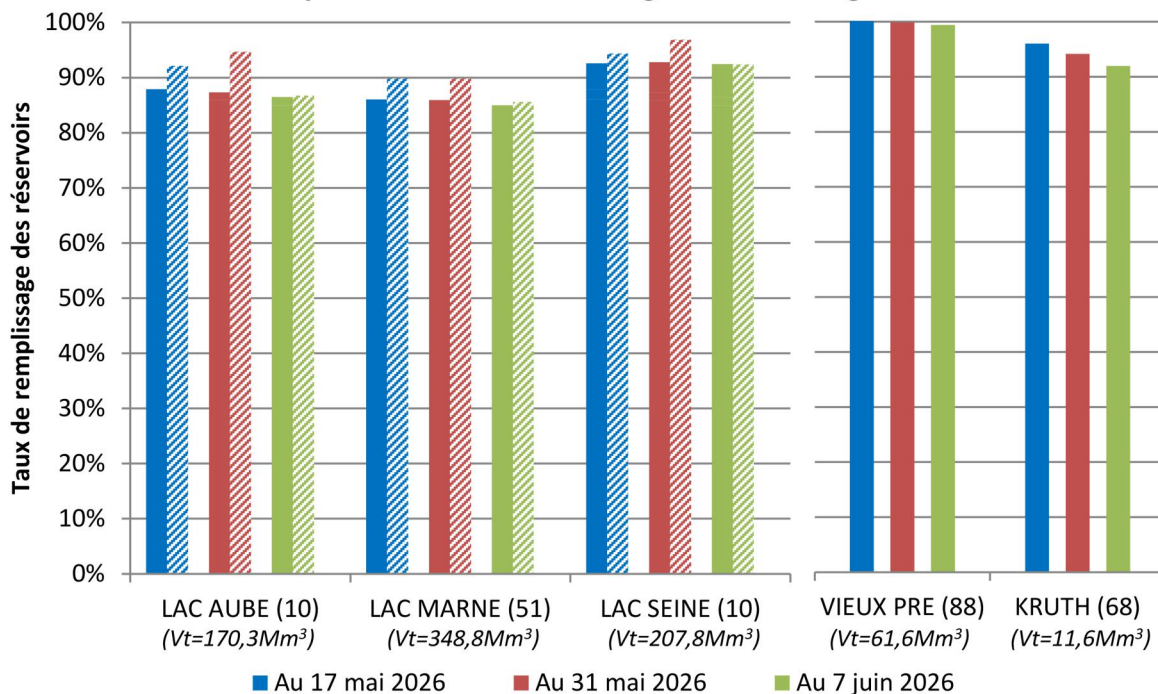
Évolution



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



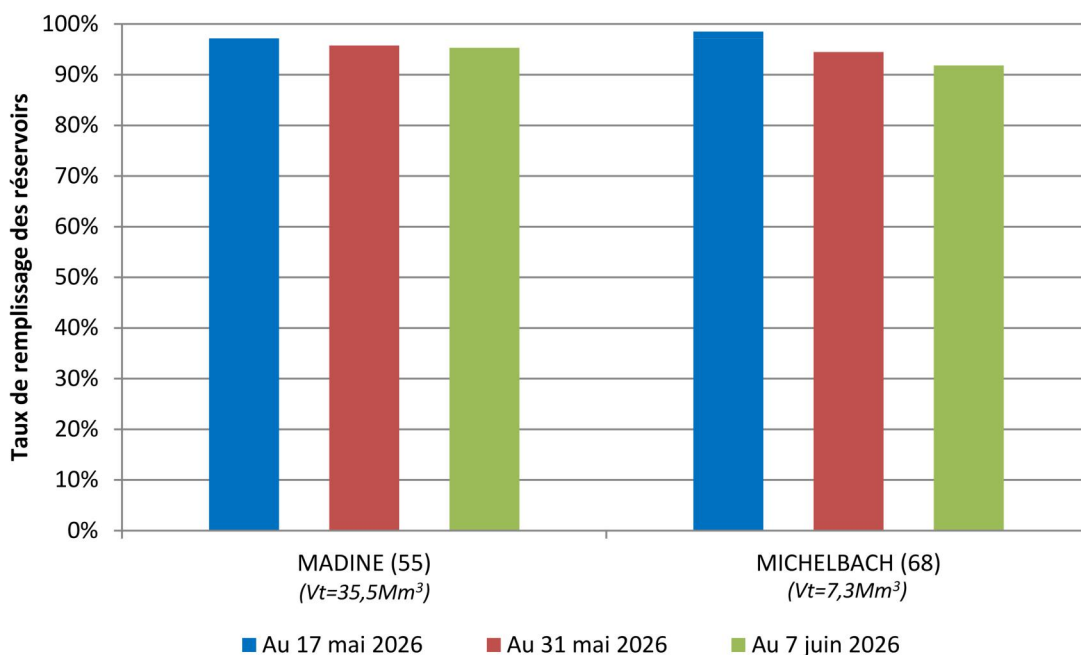
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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.