



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°3

Date de parution :
2 juin 2026

Faits nouveaux et marquants

Concernant les eaux souterraines, les conditions météorologiques restent défavorables pour les nappes sur l'ensemble de la région Grand Est. Les pluies de début mai peinent à freiner la décharge des nappes les plus inertielles et la situation se dégrade à présent sur quasiment tous les capteurs. Néanmoins, les unités hydrogéologiques de la Craie ne changent pas de couleur, et la situation s'améliore quand même légèrement sur l'unité de la "Craie du Senonais et Pays d'Othe". Par contre, l'unité des "Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes" passe de jaune à orange. Pour les indicateurs globaux, la couleur jaune se multiplie sur les Calcaires du Jurassique de Lorraine et la nappe des "Grès du Trias inférieur" passe de gris à jaune. Concernant le Ried Centre Alsace, tous les secteurs sont en bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, le contexte météorologique très chaud et sec observé durant la dernière décennie de mai impacte significativement les écoulements de tous les cours d'eau. Les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont en nette baisse, notamment sur le bassin de la Moselle. Sur les cours d'eau du bassin de la Meuse, moins réactifs, la baisse reste plus modérée. En conséquence, l'unité "Meuse aval et Chiers" reste en bleu, l'unité "Meuse amont" passe en gris et les unités "Moselle amont et Meurthe" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" passent en jaune.

Sur le territoire Rhin-Sarre, le contexte météorologique est identique à celui du bassin Meuse-Moselle. Cela impacte significativement les écoulements de tous les cours d'eau du secteur. Les Q3J-N de l'ensemble des stations sont tous en baisse et parfois de façon significative. Les unités hydrologiques de la "Sarre", de la "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette" et du "Rhin" passent en gris, les autres unités se maintiennent en bleu.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, les Q3J-N sont en baisse quasiment à toutes les stations. Aussi, la situation hydrologique concernant la semaine 22 se dégrade. L'unité hydrologique "La Blaise" passe de gris à orange, les unités hydrologiques "Aisne ardennaise", "Marne Amont", "Aube Amont", "Grand Morin", "Seine Amont" et "Vanne Amont" passent de bleu à gris. Les autres unités restent en bleu.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la situation évolue également : les unités hydrologiques "Saône Amont" et "Tille-Vingeanne" passent 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 disponibles pour tous les départements sauf pour celui de la Meuse, ce dernier ayant néanmoins bénéficié d'une campagne complémentaire à la fin du mois d'avril. 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 encore partielles 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 20 : pour Madine et Michelbach, le taux de remplissage descend de 98% à 95% en moyenne. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage sont globalement stables, autour de 92% en moyenne : pour les lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine, ils restent cependant en dessous de leur objectif de gestion ; pour Vieux Pré, le taux de remplissage reste à 100% ; pour le barrage de Kruth, le taux passe de 96% à 94%.

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

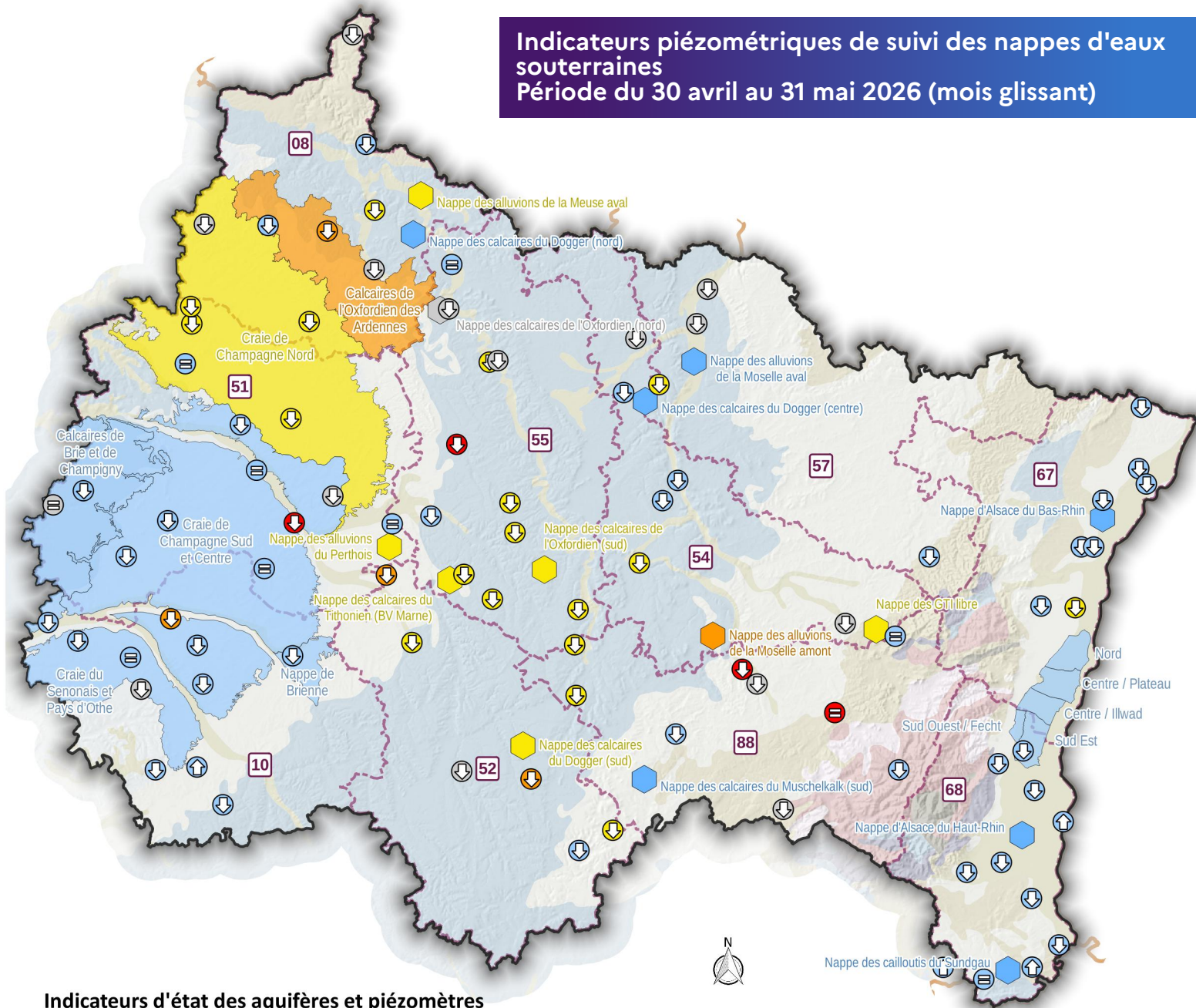
Écoulements rivières..... 9

Bassin versants..... 6

Barrages-réservoir..... 10



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines Période du 30 avril au 31 mai 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 02/06/2026 par DREAL Grand Est



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

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			
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,166	0,124	0,193			
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne"				1,4	1,4	1,4		
	Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	-0,507	-0,573	-0,699			
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,852	-1,013	-1,168			
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,809	-0,915	-1,040			
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-0,644	-1,132	-1,259			
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,649	-0,789	-0,903			
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"				2,1	2,5	2,9			
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,067	-0,291	-0,386			
Craie		LINTHELLES (51)	4	0,237	0,167	0,019				
Craie		SOMPUIS (51)	3	-0,448	-0,446	-0,512				
Craie		VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,404	-0,606	-0,789				
Craie		VAILLY (10)	5	-0,404	-0,446	-0,470				
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"				1,0	1,0	1,2				
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,321	-0,290	-0,287				
	Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,737	-0,807	-0,679				
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	-0,127	-0,220	-0,310				
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,165	-0,735	-0,513				
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"				1,3	1,5	1,3				
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,094	-1,269	-1,364				
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"				3,0	3,0	4,0			
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,193	-0,174	-0,140				
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"				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			
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,780	-0,782	-0,721			
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-0,765	-0,829	-0,866		
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-1,723	-2,110	-2,112			
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,460	-0,628	-0,646			
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,468	-0,659	-0,852			
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]				-0,968	-1,230	-1,294		
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,337	0,467	0,461			
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,622	-0,731	-0,769			
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	-0,158	0,292	0,510			
		Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,124	-1,260	-1,314			
		Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-0,858	-1,065	-1,319			
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	-0,535	-0,486	-0,349			
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-0,720	-0,817	-0,903		
	Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,606	0,596	0,570			
		Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,114	-0,091	-0,071			
		Cailloutis du Sundgau franc-comtois	FLORIMONT (90)	1	-0,581	-0,555	-0,545			
		Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]				-0,030	-0,017	-0,015		
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIELLES SUR BAR (08)	4	-0,246	-0,369	-0,662			
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-0,377	-0,560	-0,693			
Calcaires de l'Oxfordien		VACHERAUVILLE (55)	4	-0,503	-0,626	-0,770				
Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]				-0,375	-0,518	-0,708				
Calcaires de l'Oxfordien sous couverture		BAUDREMONT (55)	4	-0,831	-0,844	-0,999				
Calcaires de l'Oxfordien sous couverture		COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-0,759	-0,569	-0,910				
Calcaires de l'Oxfordien		EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-0,720	-0,860	-0,959				
Calcaires du Dogger	Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-0,922	-1,036	-1,092				
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-0,803	-0,829	-0,988			
	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,586	-0,066	0,271				
	Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,789	-0,891	-0,897				
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]				-0,667	-0,396	-0,196			
	Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	-0,587	-0,732	-0,717				
	Calcaires du Dogger	VERNEVILLE (57)	4	-0,948	-0,990	-0,985				
	Calcaires du Dogger	VILLE SUR YRON (54)	5	-0,080	-0,191	-0,019				
	Calcaires du Dogger	VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,701	-0,626	-0,625				
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]				-0,558	-0,610	-0,557			
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)	5	-0,966	-1,106	-1,149				
	Calcaires du Dogger	CHAUMONT (52)	4	-0,910	-0,803	-0,699				
	Calcaires du Dogger	CUVES (52)	3	-1,244	-1,176	-1,290				
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]				-1,017	-1,023	-1,034			
	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,732	-0,777	-1,007				
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,274	0,145	0,123				
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				-0,103	-0,201	-0,301			
	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	-1,435	-0,874	-0,885				
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	-0,295	-0,338	-0,388				
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-0,850	-1,079	-1,058				
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,116	-1,170	-1,089				
Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]				-0,995	-0,899	-0,886				
Socle Ardennais	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,872	-1,873	-1,905				
	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,821	-0,808	-0,564				
	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-0,141	-0,086	0,039				

Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 03/04/26	du 17/04/26	du 30/04/26				
				au 03/05/26	au 17/05/26	au 31/05/26				
				Semaine 18	Semaine 20	Semaine 22				
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			
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	0,143	0,309	0,578			
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,001	-0,128	-0,236			
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,250	-1,569	-1,690			
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,408	-0,400	-0,410			
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,235	-0,448	-0,540			
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,737	0,515	0,439			
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,548	-0,466	-0,449			
	Grès du Trias inférieur	Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	-1,837	-1,770	-1,741			
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,560	-0,345	-0,470			
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,710	-0,628	-0,684			
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,188	-0,400	-0,688			
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]				-0,766	-0,763	-0,875		
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÈS-MOLSHEIM (67)	2	0,024	0,054	0,009			
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,113	0,378	0,593			
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,756	0,545	0,413			
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,688	-0,935	-1,061			
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,324	0,258	0,154			
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,548	0,406	0,338			
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,573	0,521	0,467			
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,283	-0,300	-0,274			
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				0,130	0,067	0,036		
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,229	-0,374	-0,479			
Nappe d'Alsace		FESSENHEIM (68)	5	1,199	1,005	0,668				
Nappe d'Alsace		HABSHEIM (68)	3	0,017	-0,105	-0,216				
Nappe d'Alsace		HESINGUE (68)	5	0,216	0,075	-0,040				
Nappe d'Alsace		HETTENSCHLAG (68)	4	0,716	0,603	0,427				
Nappe d'Alsace		PORTE DU RIED (68)	5	-0,497	-0,549	-0,627				
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	0,728	0,705	0,624				
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	0,733	0,531	0,294				
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				0,313	0,184	0,025				
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-0,866	-0,728	-0,575				
	Sables de l'Apto-Albien	VENDUE MIGNOT (10)	2	-1,430	-1,073	-0,392				
	Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]				-1,092	-0,866	-0,502			

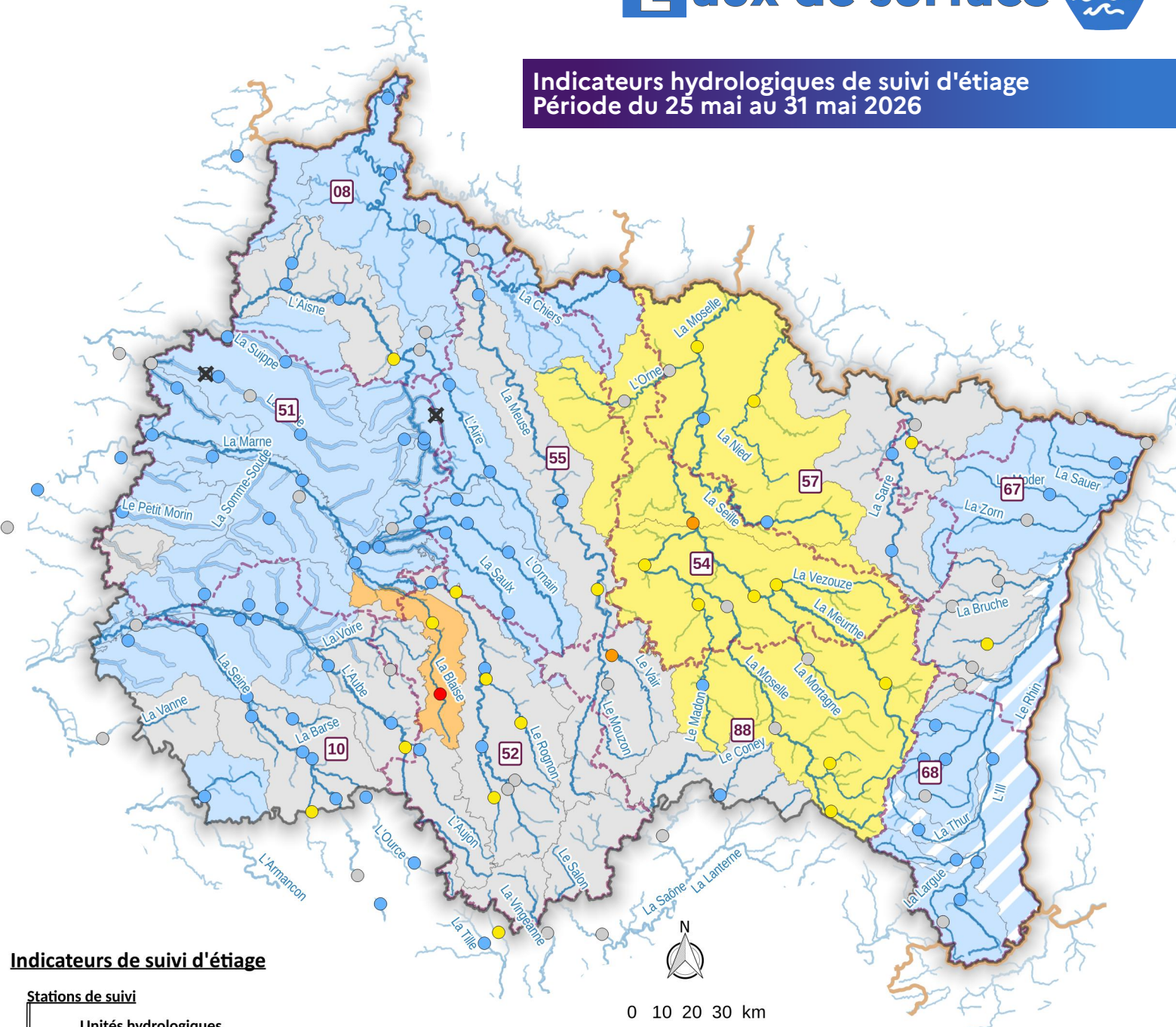
Etat des nappes avec le niveau minimal moyen sur 3 jours consécutifs (HCN3) hebdomadaire

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		
		N	ELM	EM	ES	EES		au 03/05/26	au 17/05/26	au 31/05/26		
							Semaine 18	Semaine 20	Semaine 22			
Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,34	157,36	157,28		
	Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							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		
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"							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		
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"							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		
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							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		
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"							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 25 mai au 31 mai 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 02/06/2026 par DREAL Grand Est

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

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		
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	2,77	2,78	2,31		
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	1,17	1,10	0,68		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)								1,0	1,0	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		
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,15	0,16	0,07		
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	1,10	1,10	0,63		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"								1,0	1,0	1,7			

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

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

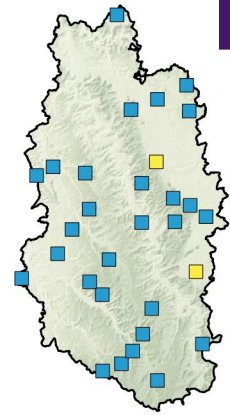
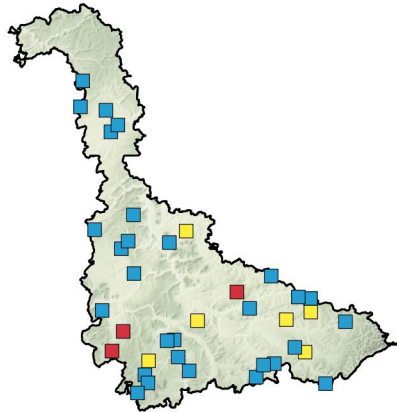
III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	2,16	3,48	1,65		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"								1,0	1,0	1,0			
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	1,16	1,55	1,06		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"								1,0	1,0	1,0			
Doller aval	DOLLER	Reinique (68)	>	0,51	0,48	0,45	0,42	180	0,51	0,86	0,53		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"								2,0	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		
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	4,93	5,99	4,25		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"								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		
	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	8,37	8,98	9,47		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"								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		
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	11,12	12,77	12,56		
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	29,23	30,77	23,10		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"								1,0	1,0	1,4			

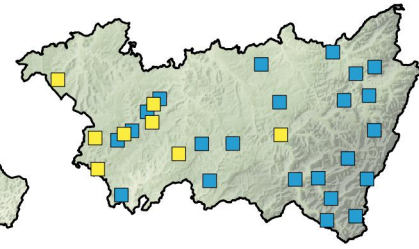
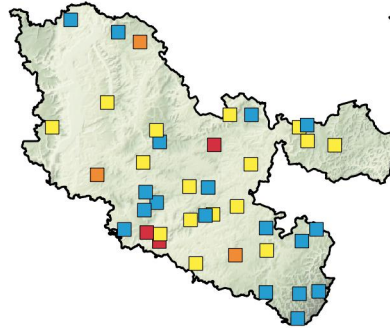
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau Bilan au 31 mai 2026

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) : 27/04/2026

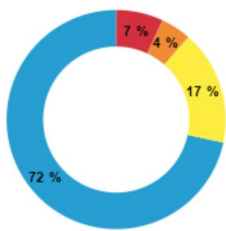
Date de la dernière mise à jour
de la Moselle (57) : 27/05/2026



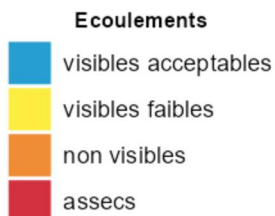
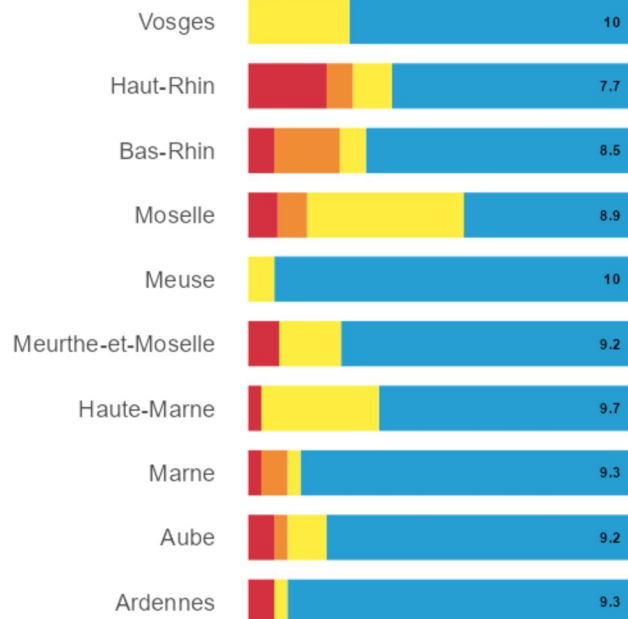
Date de la dernière mise à jour
des Vosges (88) : 26/05/2026

Etat des écoulements des cours d'eau

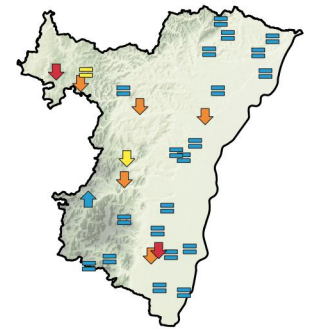
Région Grand Est
Dernière campagne mensuelle



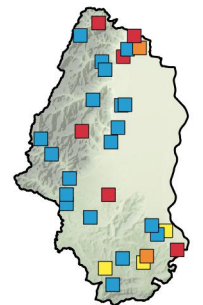
Départements
Dernière mise à jour



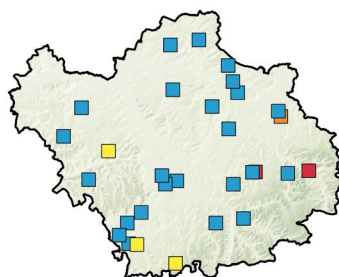
Date de la dernière mise à jour
du Bas-Rhin (67) : 27/05/2026



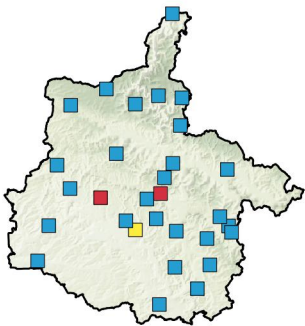
Date de la dernière mise à jour
du Haut-Rhin (68) : 25/05/2026



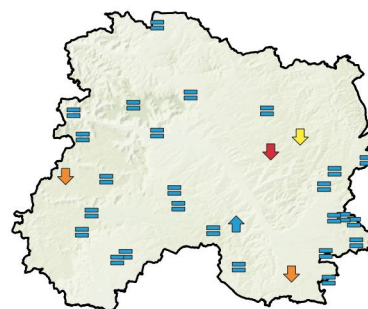
Date de la dernière mise à jour
de l'Aube (10) : 27/05/2026



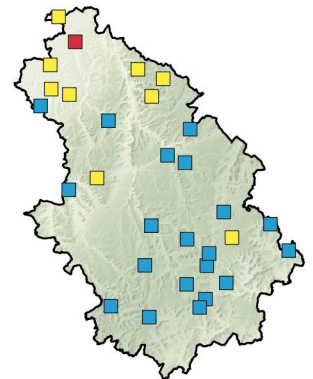
Date de la dernière mise à jour
des Ardennes (08) : 26/05/2026



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



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



État des écoulements

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

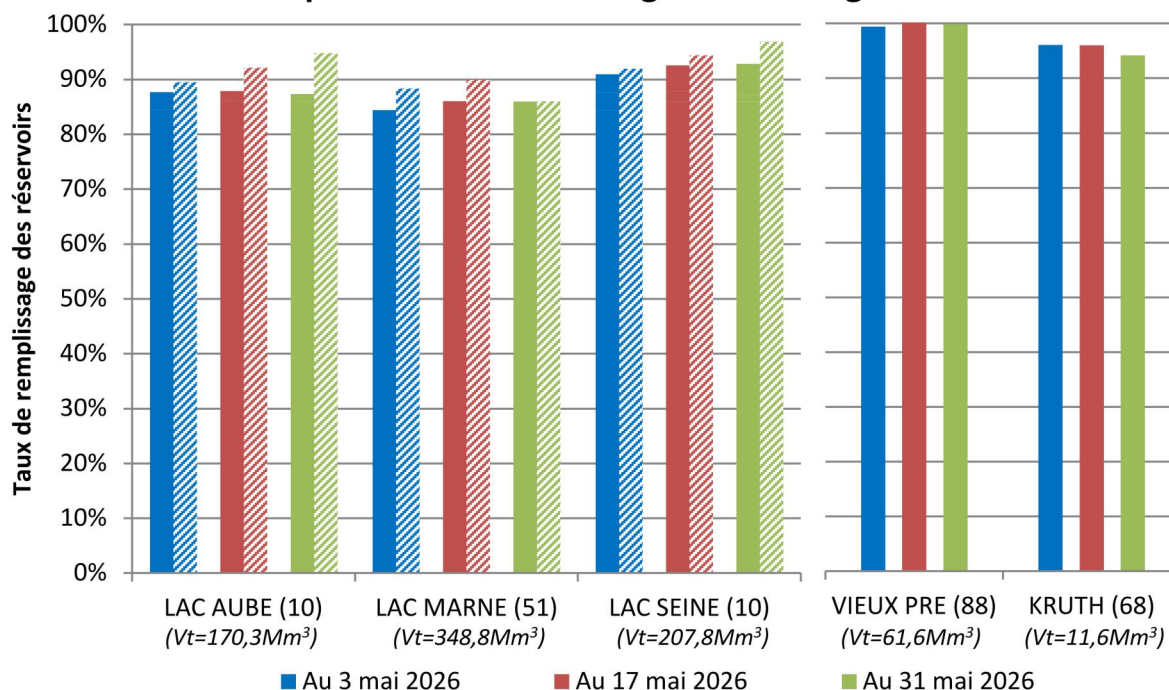
Évolution

↑ Hausse
▬ Stable
↓ Baisse
■ Indéterminée

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



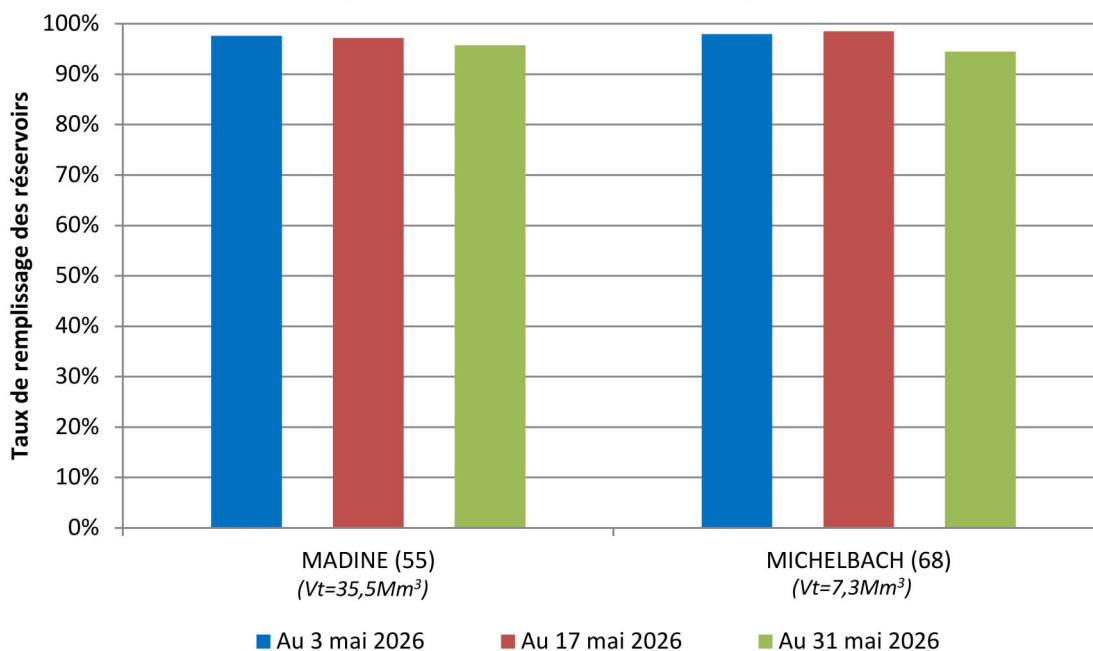
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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

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

Réservoirs pour l'alimentation en eau potable



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

MÉTHODOLOGIE

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

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

Q3J-N	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.