



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°1

Date de parution :
5 mai 2026

Faits nouveaux et marquants

Concernant les eaux souterraines, les pluies de février ont permis un sursaut de la recharge hivernale des nappes, qui peinait à se maintenir depuis octobre 2025 sur la région Grand Est. Les mois de mars et avril 2026 notamment, avec des déficits de pluies marqués, ont un impact négatif sur les nappes pour la fin de la recharge. Aussi, les nappes les plus réactives ont amorcé leur décharge prématurément et sont toutes à la baisse. Les secteurs plus inertiels présentent encore quelques hausses mais sont plutôt stables voire commencent à baisser. Ainsi, l'unité hydrogéologique des "Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes" est en jaune et celle de la "Craie de Champagne Nord" est déjà en gris. Les autres unités sont en bleu. Pour les indicateurs globaux, les Calcaires du Jurassique de Lorraine sont déjà en jaune dans la partie Sud, et la nappe des "Grès du Trias inférieur" est aussi en jaune. Concernant le Ried Centre Alsace, tous les secteurs sont en bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, la situation hydrologique générale est influencée par le contexte météorologique très sec de ce printemps 2026. En cette période de redémarrage de l'activité végétative, le déficit pluviométrique important observé depuis plusieurs semaines pèse fortement sur les écoulements de tous les cours d'eau. En conséquence, l'unité "Moselle amont et Meurthe" est déjà en gris et les unités "Moselle aval, Orne, Nied et Seille", "Meuse amont" et Meuse aval et Chiers" sont encore en bleu.

Sur le territoire Rhin-Sarre, le contexte météorologique est très sec en ce printemps 2026. En cette période de démarrage de la végétation, le déficit pluviométrique impacte les écoulements de l'ensemble des cours d'eau. Les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont relativement faibles en début de suivi de l'étiage mais supérieurs aux seuils à l'exception du Rhin et de Reiningue. Ainsi, toutes les unités hydrologiques sont en bleu à l'exception de l'unité "Rhin" et "Doller aval" en gris.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, les précipitations ont été plutôt faibles depuis le début du printemps et les orages observés au cours du week-end passé ont eu un effet limité sur la situation hydrologique. Cependant, elle reste favorable concernant la semaine 18 : les bassins hydrologiques sont majoritairement en bleu sauf les unités hydrologiques "La Blaise" et "Vanne amont" qui sont en gris.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la situation se maintient en bleu pour l'unité hydrologique "Saône Amont" comme pour l'unité "Tille-Vingeanne".

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, les résultats des campagnes usuelles ne sont pas encore fournis. Seules trois campagnes complémentaires pour les départements de la Marne, du Bas-Rhin et de la Meuse sont disponibles. Elles ont été réalisées fin février pour le département de la Marne et fin avril pour les départements du Bas-Rhin et de la Meuse. S'agissant de campagnes complémentaires, l'analyse régionale des campagnes usuelles n'est donc pas faite à ce stade. Pour le département de la Meuse, une note de 10 a pu être calculée sur la base des résultats de ces campagnes complémentaires. Les deux autres départements obtiennent une note de 9,7, un assec ayant été observé dans chacun de ces deux territoires.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, le taux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable baisse légèrement depuis le 1er mars : globalement, pour Madine et Michelbach, le taux de remplissage est proche des 98% contre près de 100% au 1er mars. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage ont augmenté, et passent d'une moyenne de 75,5% au 1er mars à 91%. Pour les lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine, ils sont cependant en dessous de leur objectif de gestion. Pour Vieux Pré, le taux de remplissage se maintient autour des 99,4% et pour le barrage de Kruth, le taux continue d'augmenter depuis le 1er mars pour atteindre 96%.

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

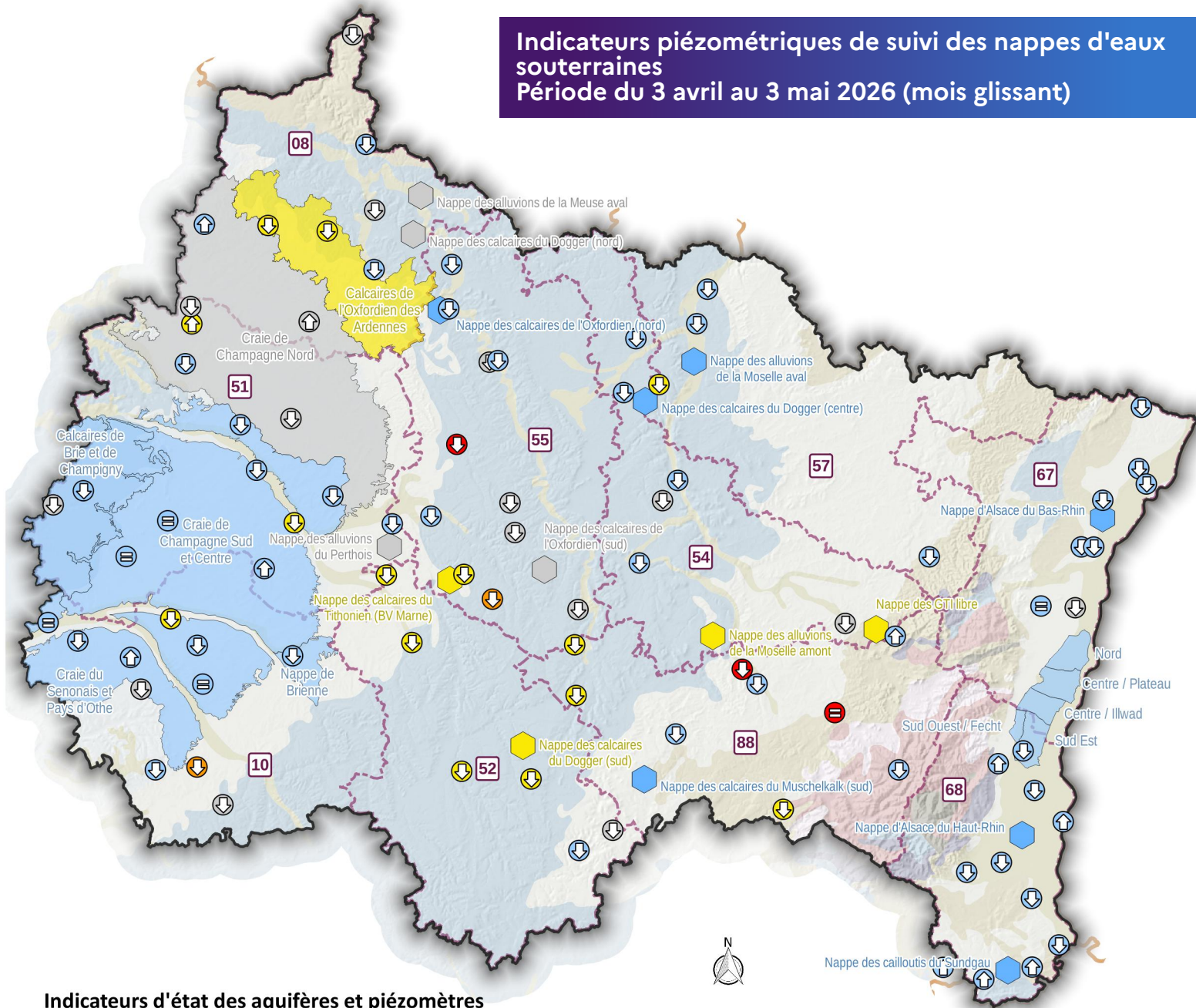
Écoulements rivières..... 9

Bassin versants..... 6

Barrages-réservoir..... 10



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines Période du 3 avril au 3 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 | |
|-------------------------|--|
| Piézomètres | |
| | -Des difficultés majeures risquent d'apparaître, l'étiage étant extrêmement sévère (EES). |
| | -Des difficultés risquent d'apparaître sur de nombreux secteurs, l'étiage étant sévère (ES). |
| | -Des difficultés risquent d'apparaître sur certains secteurs, l'étiage étant marqué (EM). |
| | -Des difficultés extrêmement rares et localisées sont possibles, l'étiage étant légèrement marqué (ELM). |
| | -Aucune difficulté à envisager, l'étiage est proche des normales, voire supérieur aux normales (N). |
| | - Absence d'information. |

- En hausse
- Stable
- En baisse
- Non déterminée

--- Limites de départements

Fond de carte correspond à la carte géologique au 1/1 000 000 ième simplifiée - © BRGM
Données © IGN ADMIN EXPRESS®, Portail ADES, DREAL Grand Est - Créé le 05/05/2026 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 03/04/26				
				au 03/05/26				
				Semaine 18				

Etat des nappes avec l'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) mensuel

Stations de suivi des unités hydrogéologiques	Calcaires de Brie et de Champigny	Calcaires de Brie	MECRINGES (51)	3	-0,736			
		Calcaires de Champigny	JANVILLIERS (51)	5	0,166			
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champigny"				1,4		
	Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	-0,507			
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,852			
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,809			
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-0,644			
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,649			
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"				2,1			
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,067			
Craie		LINTHELLES (51)	4	0,237				
Craie		SOMPUIS (51)	3	-0,448				
Craie		VANAULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,404				
Craie		VAILLY (10)	5	-0,404				
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"				1,0				
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,321				
	Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,737				
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	-0,127				
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,165				
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"				1,3				
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,094				
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"				3,0			
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,193				
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"				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			
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,780			
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-0,765			
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-1,723			
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,460			
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,468			
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]				-0,968		
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,337			
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,622			
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]				-0,279			
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	-0,158			
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,124			
		Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-0,858			
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	-0,535			
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-0,720		
	Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,606			
		Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,114			
		Cailloutis du Sundgau franc-comtois	FLORIMONT (90)	1	-0,581			
		Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]				-0,030		
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIELLES SUR BAR (08)	4	-0,246			
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-0,377			
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,503			
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]				-0,375		
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-0,831			
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-0,759			
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-0,720			
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-0,803			
Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,586				
	Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,789				
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]				-0,667			
	Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	-0,587				
	Calcaires du Dogger	VERNEVILLE (57)	4	-0,948				
	Calcaires du Dogger	VILLE SUR YRON (54)	5	-0,080				
	Calcaires du Dogger	VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,701				
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]				-0,558			
	Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)	5	-0,966				
	Calcaires du Dogger	CHAUMONT (52)	4	-0,910				
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]				-1,017				
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,732				
	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,274				
Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				-0,103				
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	-1,435				
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	-0,295				
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-0,850				
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,116				
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]				-0,995			
SoCLE Ardennais	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,872				
	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,821				
SoCLE Ardennais	SoCLE Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-0,141				

Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 03/04/26	du 03/05/26			
				Semaine 18				
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-0,512			
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	0,143			
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,001			
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,250			
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,408			
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,235			
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,737			
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,548			
	Grès du Trias inférieur	Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	-1,837			
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,560			
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,710			
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-1,050			
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]					-1,053	
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÈS-MOLSHEIM (67)	2	0,024			
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,113			
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,756			
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,688			
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,324			
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,548			
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,573			
Nappe d'Alsace		WISSEMBOURG (67)	5	-0,283				
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]					0,130			
Nappe d'Alsace		CERNAY (68)	5	-0,229				
Nappe d'Alsace		FESSENHEIM (68)	5	1,199				
Nappe d'Alsace		HABSHEIM (68)	3	0,017				
Nappe d'Alsace		HESINGUE (68)	5	0,216				
Nappe d'Alsace		HETTENSCHLAG (68)	4	0,716				
Nappe d'Alsace		PORTE DU RIED (68)	5	-0,497				
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	0,728				
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	0,733				
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]					0,313			
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-0,866				
	Sables de l'Apto-Albien	VENLUE MIGNOT (10)	2	-1,430				
	Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]					-1,092		

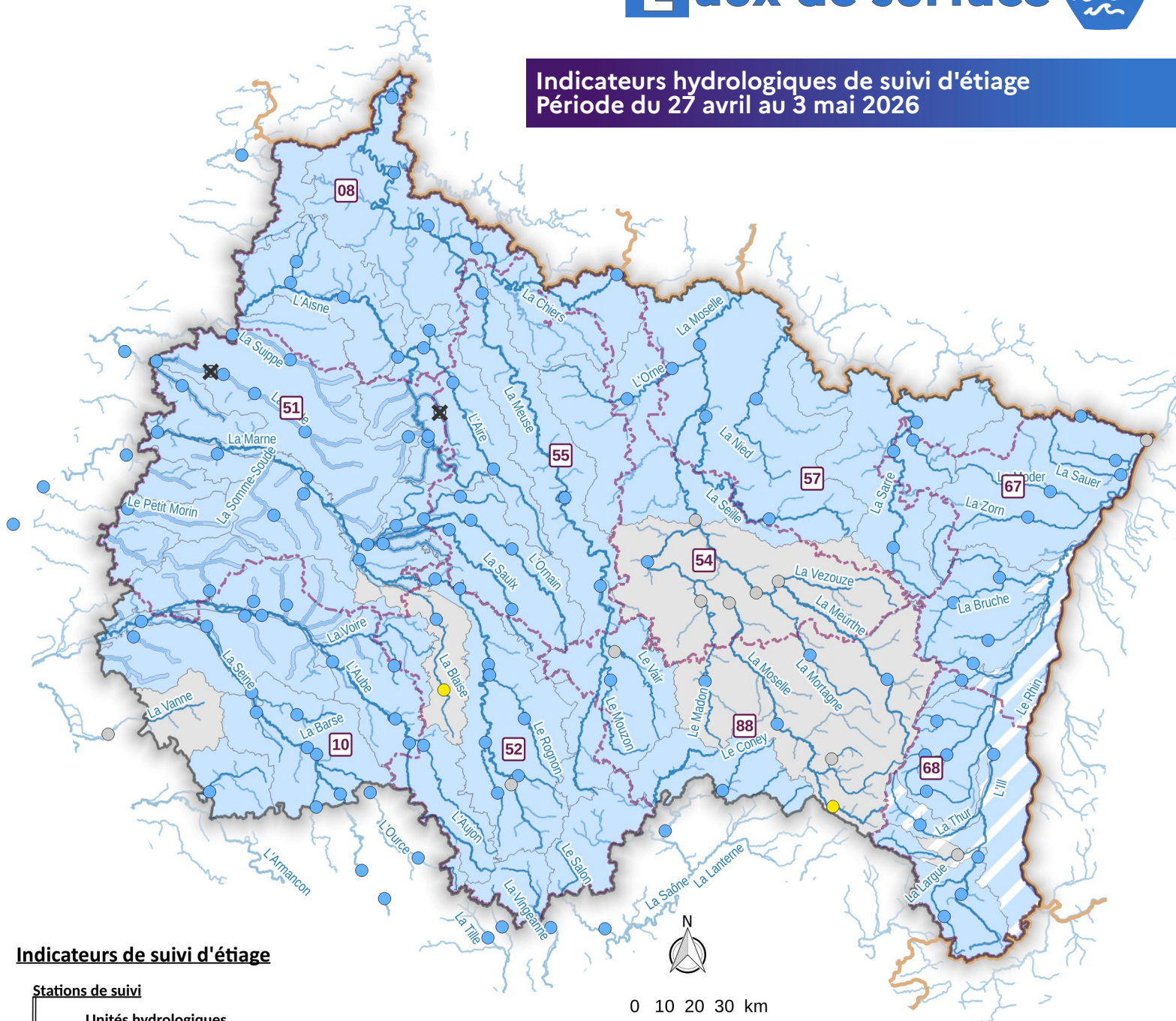
Etat des nappes avec le niveau minimal moyen sur 3 jours consécutifs (HCN3) hebdomadaire

Nappe	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m)					Note qualité	du 27/04/26	du 03/05/26			
		N	ELM	EM	ES	EES		Semaine 18				
Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,34				
	Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							1,0				
Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,97				
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"							1,0				
Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,79				
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"							1,0				
Sud Est	ILLHAEUSERN (68)	>	176,41	176,32	176,28	176,24	5	176,56				
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							1,0				
Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,39				
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"							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 27 avril au 3 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 05/05/2026 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 au 03/05/26	Semaine 18
			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	
	ANTE	Châtices (51)	>	0,10	0,08	0,03	0,01	112	0,26	
	AIRE	Chevières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	3,00	
	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	
	AGRON	Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,21	0,13	133	0,56	
	AISNE	Verrières (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,78	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"								1,0		
Aisne ardennaise	VAUX	Ecly (08)	>	0,76	0,61	0,38	0,28	285	1,22	
	AISNE	Givry (08)	>	3,60	2,50	2,00	1,70	660	8,04	
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,11	
	AISNE	Mouron (08)	>	5,00	4,00	2,00	0,97	702	6,37	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"								1,0		
Oise amont	OISE	Hirson (02) *	>	0,39	0,19	0,13	0,098	314	1,05	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont"								1,0		
Saulx et Ornain	CHÉE	Bettancourt-la-Longue (51)	>	0,21	0,17	0,07	0,03	101	0,58	
	BRUXENELLE	Brusson (51)	>	0,16	0,13	0,07	0,05	134	0,47	
	SAULX	Mognéville (55)	>	2,25	1,80	1,20	0,85	409	3,15	
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	>	0,07	0,06	0,03	0,01	75	0,20	
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	2,07	
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	>	0,33	0,26	0,14	0,07	174	0,64	
	ORNAIN	Val-d'Ornain [Varmey] (55)	>	1,38	1,10	0,56	0,36	170	2,61	
	CHÉE	Villotte-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,38	
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	>	4,25	3,40	1,70	0,94	266	9,65	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain"								1,0		
Marne Amont	MARNE	Chamouilley (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	7,55	
	MARNE	Condes (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356	2,12	
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	>	0,13	0,10	0,03	0,02	169	0,27	
	TRAIRE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,32	
	MARNE	Marmay-sur-Mame (52)	>	1,13	0,90	0,68	0,62	354	1,06	
	MARNE	Mussey-sur-Mame (52)	>	4,50	3,60	2,40	2,00	356	6,32	
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	>	1,63	1,30	0,82	0,52	444	2,18	
	MARNE	Saint-Dizier (52)	>	5,63	4,50	2,50	1,30	167	6,19	
SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	>	0,07	0,06	0,03	0,02	84	0,17		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"								1,1		
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	>	0,58	0,46	0,00	0,00	283	1,78	
	VESLE	Braine (02)	>	4,00	3,20	1,70	1,20	270	4,91	
	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	
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	>	0,23	0,18	0,00	0,00	150	0,46	
	SUIPPE	Orainville (02)	>	2,63	2,10	0,60	0,00	321	3,69	
	VESLE	Puisieux (51)	>	1,38	1,10	0,14	0,00	320	2,12	
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38	1,10	0,37	0,13	159	2,24	
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	2,99	
	SOUDE	Soudron (51)	>	0,24	0,19	0,00	0,00	106	0,38	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"								1,0		
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	>	1,70	1,10	0,90	0,80	221	4,32	
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	>	1,25	1,00	0,41	0,25	689	2,20	
	AUJON	Méranville (52)	>	1,00	0,80	0,50	0,31	370	2,24	
	LAINÉ	Soulaines-Dhuys (10)	>	0,39	0,31	0,20	0,13	23	0,52	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"								1,0		
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSE	Allibaudières (10)	>	0,08	0,06	0,00	0,00	85	0,52	
	HUITRELLE	Lhuître (10)	>	0,63	0,50	0,31	0,22	160	1,41	
	BARBUISE	Pouan-les-Vallees (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	0,83	
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	>	0,20	0,16	0,00	0,00	159	0,55	
	SUPERBE	Saint-Saturin (51)	>	0,50	0,40	0,00	0,00	320	1,53	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"								1,0		
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	>	0,24	0,19	0,13	0,10	147	0,42	
	ARDRE	Fismes (51)	>	0,68	0,54	0,36	0,24	150	0,84	
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	>	0,24	0,19	0,14	0,11	92	0,36	
	CUBRY	Pierry (51)	>	0,26	0,21	0,14	0,11	103	0,37	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"								1,0		
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	>	0,80	0,61	0,56	0,53	454	1,05	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Surmelin"								1,0		
Petit Morin	PETIT MORIN	Montmirail (51) *	>	0,57	0,49	0,42	0,36	354	1,20	
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	>	0,92	0,72	0,60	0,50	251	1,79	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"								1,0		
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	>	2,40	2,10	1,90	1,70	770	2,79	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Grand Morin"								1,0		
La Blaise	BLAISE	Dailancourt (52)	>	0,36	0,29	0,17	0,13	125	0,27	
	BLAISE	Louvemont [Pont-Varin] (52)	>	0,73	0,58	0,31	0,17	338	1,21	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"								1,5		
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	>	1,09	0,87	0,38	0,23	375	2,12	
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	>	2,70	1,60	1,20	1,00	473	8,90	
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,48	
	SEINE	Courtenot (10)	>	4,88	3,90	2,80	1,90	40	7,91	
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	>	0,33	0,26	0,10	0,05	173	0,62	
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	1,80	
	BARSE	Montieramey (10)	>	0,45	0,36	0,21	0,16	235	0,64	
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	>	0,99	0,79	0,37	0,21	183	1,27	
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	5,26	
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	>	0,53	0,42	0,20	0,12	188	1,07	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"								1,0		
Armanche Amont	ARMANCE	Chesny-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	1,82	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armanche"								1,0		
Vanne Amont	VANNE	Pont-sur-Vanne (89) *	>	4,20	3,00	2,40	2,00	866	4,14	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"								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 au 03/05/26	Semaine 18
			N	ELM	EM	ES	EES			

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
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	2,77
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	1,17
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)								1,0	
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	0,76
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,15
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	1,10
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"								1,0	

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

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

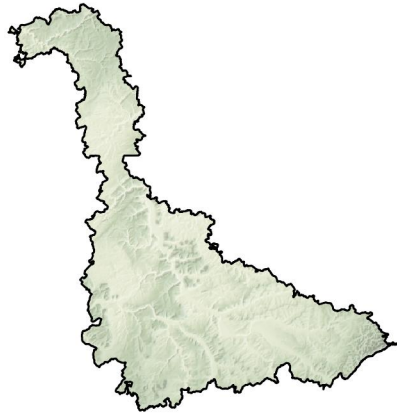
III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	2,16
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"								1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	1,16
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"								1,0
Doller aval	DOLLER	Reinique (68)	>	0,51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

Stations de suivi des corridors fluviaux

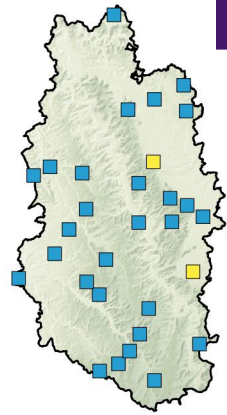
Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	12,03
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	4,93
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"								1,0
Corridor Marne	MARNE	Chalons en Champagne (51)	>	12,00	11,00	9,00	8,00	740	15,69
	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	8,37
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"								1,0	
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	>	4,00	3,20	2,40	2,00	546	7,51
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	11,12
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	29,23
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"								1,0	

Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau Bilan au 3 mai 2026

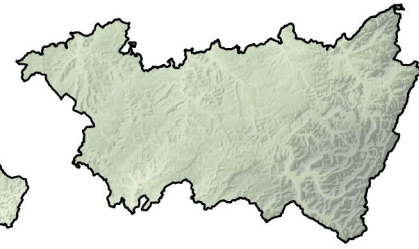
Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle ()



Date de la dernière mise à jour de la Moselle ()

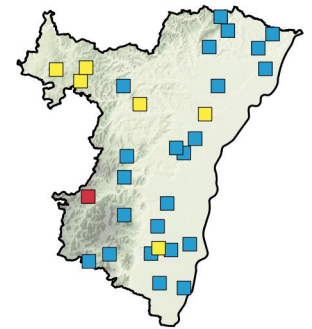


Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 27/04/2026



Date de la dernière mise à jour des Vosges ()

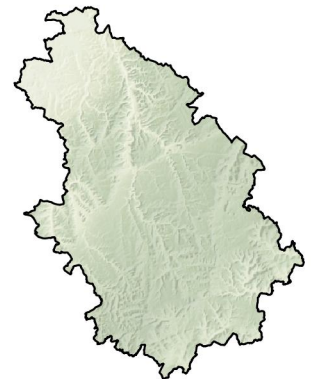
Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 24/04/2026



Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin ()



Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne ()



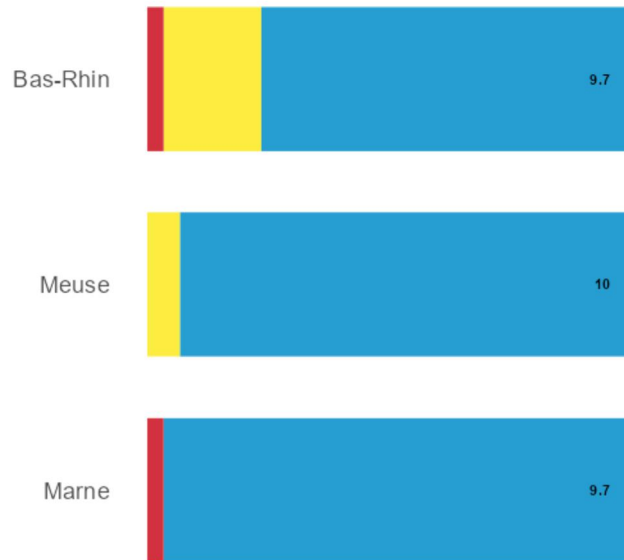
Etat des écoulements des cours d'eau

Région Grand Est

Dernière campagne mensuelle

Départements

Dernière mise à jour



Notes des départements

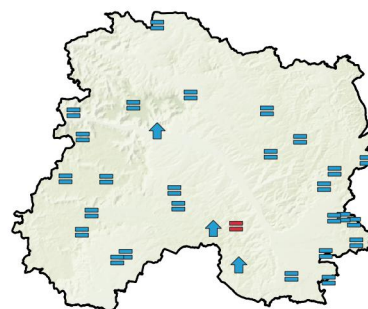
Date de la dernière mise à jour des Ardennes ()



Date de la dernière mise à jour de l'Aube ()



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 23/02/2026



État des écoulements

- Assecs
- Non visibles
- Visibles faibles
- Visibles acceptables
- Observation impossible
- Absence de données

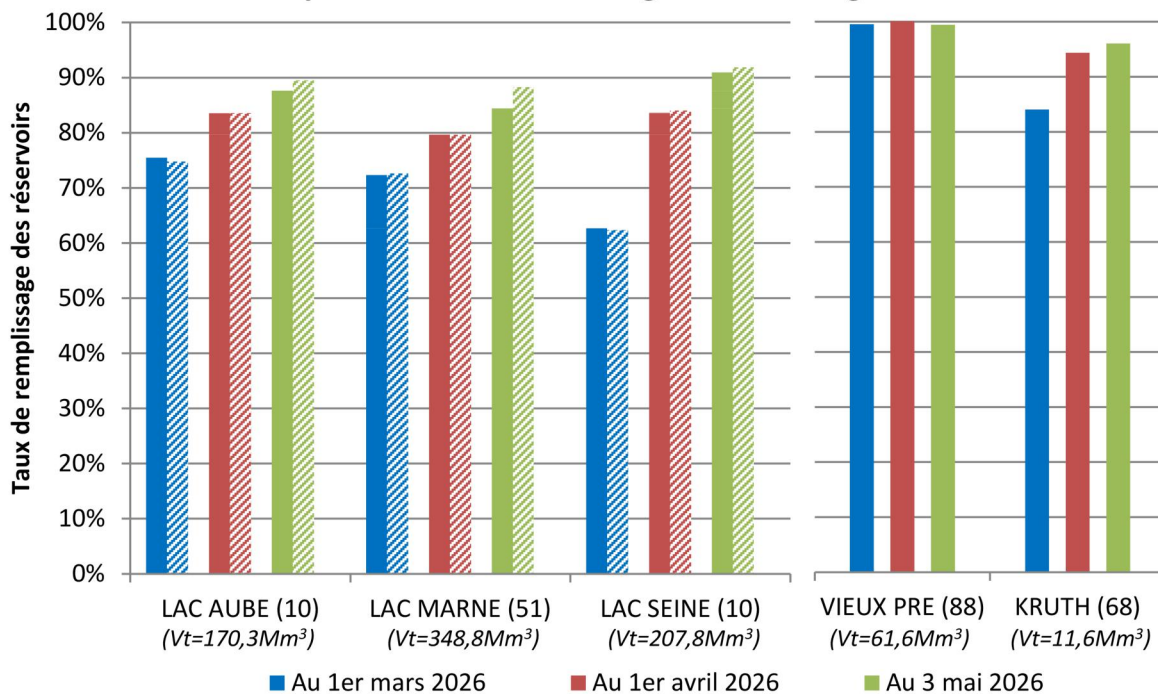
Évolution

- ↑ Hausse
- ▬ Stable
- ↓ Baisse
- Indéterminée

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



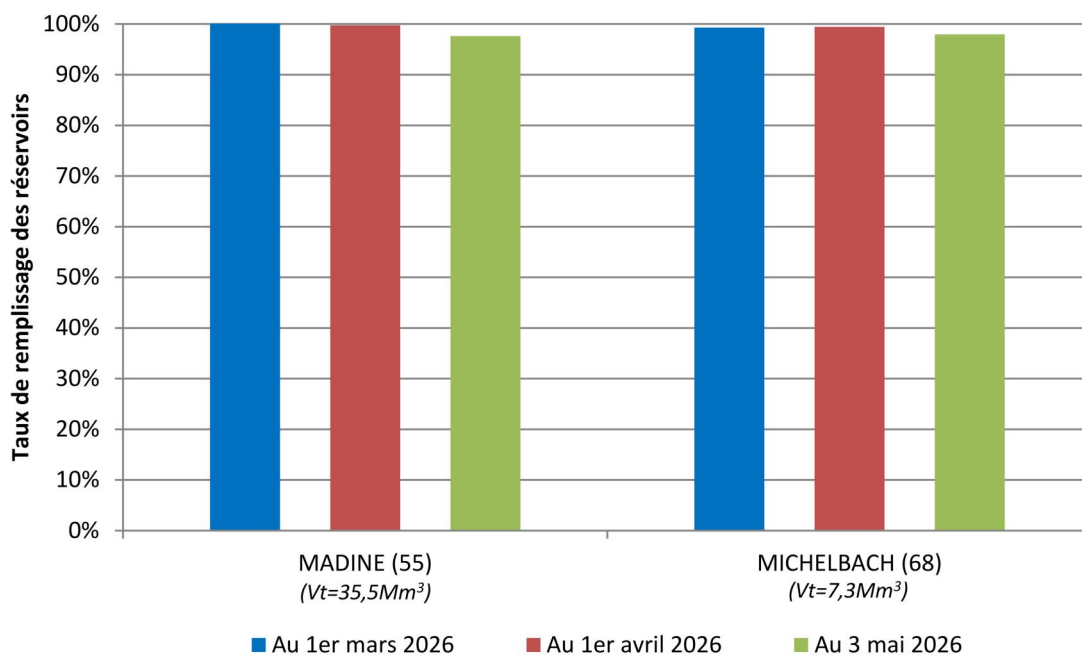
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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 VigiEau : <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.