

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

Faits nouveaux et marquants

Concernant les eaux souterraines, le déficit de précipitations depuis le mois de février sur le Grand Est impacte les nappes, notamment les plus réactives. La vidange a démarré précocement avec une fin de recharge hivernale déficitaire. Ainsi, la tendance à la baisse est quasiment généralisée et les nappes très réactives des Calcaires du Jurassique ont des niveaux déjà très bas pour la saison : l'unité hydrogéologique des Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes, caractérisée par un seul piézomètre à vitesse de décharge rapide, est en rouge. Les unités Craie de Champagne Nord et Craie du Senonais et Pays d'Othe sont en gris. Les indicateurs globaux des Calcaires du Jurassique sont en jaune ou en gris. La plupart des indicateurs de nappes des alluvions sont en jaune ou en gris. Les autres unités hydrogéologiques et indicateurs globaux sont en bleu, notamment la nappe inertielle du Sundgau, la nappe des GTI et les nappes d'Alsace, ainsi que les secteurs du Ried Centre Alsace.

Sur les bassins Meuse-Moselle, la situation hydrologique générale est sensiblement influencée par le contexte météorologique chaud et sec de ce printemps 2025. Les averses orageuses qui ont balayé tous les bassins du 03 au 04 mai n'ont pas eu d'effet significatif sur les écoulements et les débits dans tous les cours d'eau restent à des niveaux bas pour la saison. En dépit de ces conditions défavorables, toutes les unités hydrologiques sont en bleu pour ce premier bulletin de suivi de l'étiage 2025.

Sur le territoire Rhin-Sarre, les mois de février et mars ont été secs. Les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont relativement faibles en ce début de printemps mais supérieurs aux seuils à l'exception du Rhin. Ainsi, toutes les unités hydrologiques sont en bleu à l'exception de l'unité Rhin 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, la situation hydrologique concernant la semaine 18 est favorable et tous les bassins hydrologiques sont en bleu.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, les unités hydrologiques "Saône Amont" et "Tille-Vingeanne" sont également en bleu.

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, de la Meurthe-et-Moselle et de la Meuse sont disponibles. Elles ont été réalisées fin février pour le département de la Marne et fin avril pour les départements de la Meurthe-et-Moselle et de la Meuse. S'agissant de campagnes complémentaires, l'analyse régionale des campagnes usuelles n'est donc pas faite à ce stade. Pour les trois départements, une note de 10 a pu être calculée sur la base des résultats de ces campagnes complémentaires, tous les cours d'eau suivis présentant un écoulement visible acceptable.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, le taux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable se situe autour de 98% : le taux pour Madine atteint 98,6%, celui de Michelbach 97,8%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage des lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine sont proches de 85 à 90% : le taux atteint 89,3% pour le lac Aube, 84,4% pour le lac Marne et 91,7% pour le lac Seine. Ils sont sous leur objectif de gestion : 0,3% en-dessous pour les lacs Aube et Seine, mais 4% sous l'objectif pour le lac Marne. Le taux de remplissage pour Vieux Pré est à 98,7%, et pour Kruth à 79,3%.

Pour rappel, la carte des arrêtés de limitation des usages de l'eau est disponible sur le site VigieEau :

<http://vigieau.gouv.fr>

Sommaire :

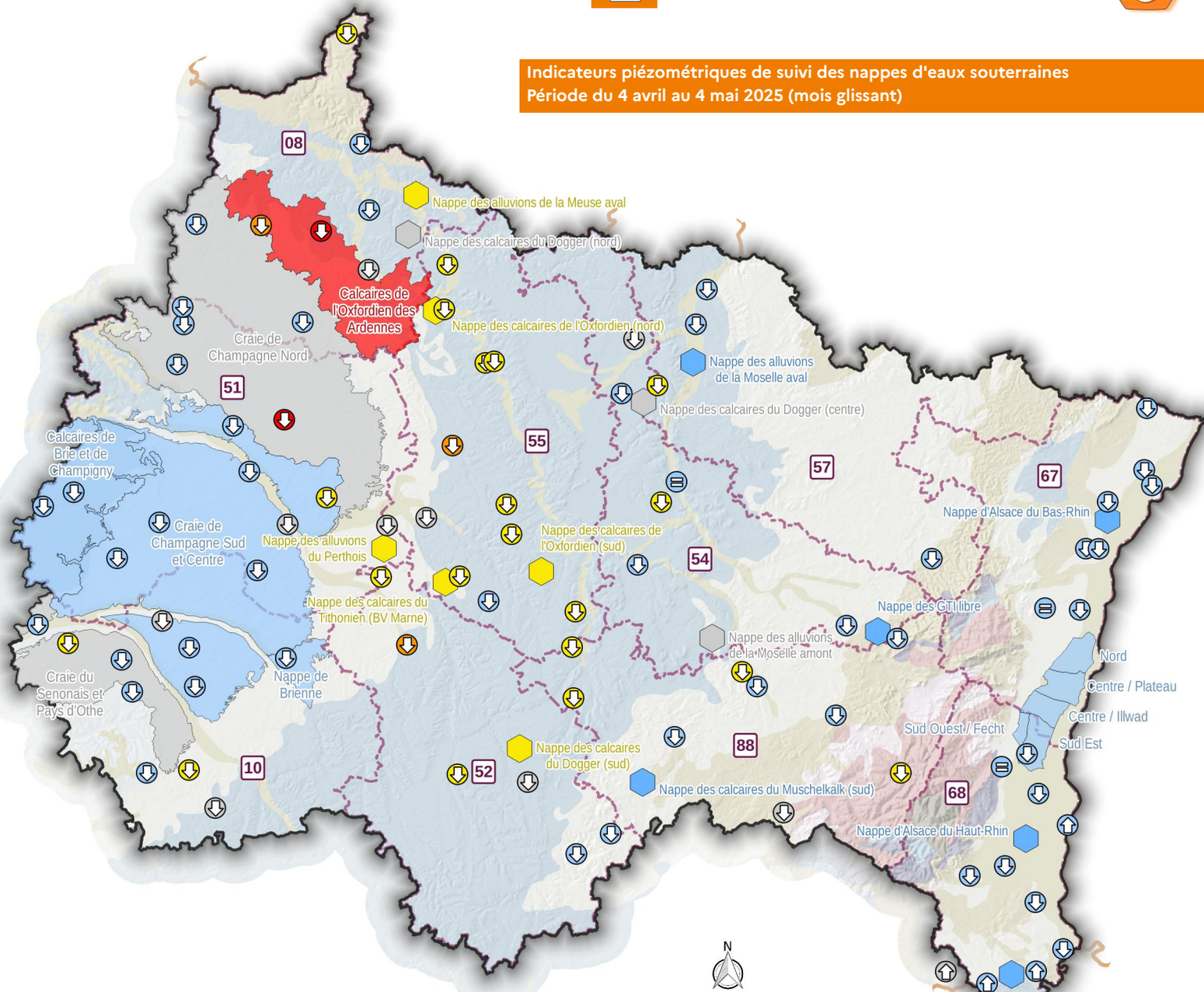
Nappes.....2 Bassins versants.....5 Écoulements rivières.8

Barrages-réservoirs....9



Direction régionale
de l'environnement,
de l'aménagement
et du logement

Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines
Période du 4 avril au 4 mai 2025 (mois glissant)



Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

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

Évolution récente du niveau des aquifères aux piézomètres

- 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 06/05/2025 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 04/04/25	au 04/05/25				
				Semaine 18					

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	0,206				
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,844				
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne"				1,0			
	Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	0,049				
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	0,535				
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,037				
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,724				
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	0,054				
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"				1,9				
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,191				
Craie		LINTHELLES (51)	4	0,879					
Craie		SOMPUIS (51)	3	0,592					
Craie		VANAULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,853					
Craie		VAILLY (10)	5	0,650					
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"				1,4					
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	0,715					
	Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,173					
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,555					
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-1,051					
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"				1,5					
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,926					
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"				5,0				
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	0,052					
	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	-0,935				
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-1,140				
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-1,038			
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-0,977				
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,560				
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,526				
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]				-0,717			
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,215				
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,540				
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,478				
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]				-0,275			
		Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	-0,446				
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-0,707				
		Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-0,956				
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	-0,733				
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-0,860			
		Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,601				
	Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,538				
		Cailloutis du Sundgau franc-comtois	FLORIMONT (90)	1	-0,724				
		Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]				-0,220			
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIELLES SUR BAR (08)	4	-0,830				
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-1,180				
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-1,015				
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]				-1,008			
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-1,257				
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-1,131				
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-0,935				
	Calcaires du Dogger	Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-0,966				
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-1,064			
		Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,898				
Calcaires du Dogger		CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,575					
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]				-0,769					
Calcaires du Dogger		BRIEY (54)	4	-0,780					
Calcaires du Dogger		VERNEVILLE (57)	4	-1,269					
Calcaires du Dogger		VILLE SUR YRON (54)	5	-0,175					
Calcaires du Dogger		VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,904					
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]				-0,755					
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)	5	-0,855					
	Calcaires du Dogger	CHAUMONT (52)	4	-0,854					
	Calcaires du Dogger	CUVES (52)	3	-0,821					
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]				-0,846					
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,614					
	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	1,040					
Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				0,420					
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	-0,450					
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	-0,642					
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-0,922					
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,548					
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]				-0,879				
Socle Ardennais	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,397					
	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,672					
	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-0,455					



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 04/04/25 au 04/05/25						
					Semaine 18					
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-1,053					
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	-0,347					
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	0,623					
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-0,669					
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	0,276					
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,414					
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,517					
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	0,005					
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	0,830					
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,187					
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,206					
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,677					
	Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]					-0,066				
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÈS-MOLSHEIM (67)	2	0,064					
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,419					
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	1,251					
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,225					
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,482					
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,412					
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,962					
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,157					
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]					0,360			
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,033					
		Nappe d'Alsace	FESSENHEIM (68)	5	0,657					
		Nappe d'Alsace	HABSHEIM (68)	3	-0,110					
		Nappe d'Alsace	HESINGUE (68)	5	0,236					
		Nappe d'Alsace	HETTENSCHLAG (68)	4	0,548					
		Nappe d'Alsace	PORTE DU RIED (68)	5	-0,381					
		Nappe d'Alsace	WINTZENHEIM (68)	2	0,472					
		Nappe d'Alsace	WITTENHEIM (68)	3	0,584					
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]					0,217					
Sables de l'Apto-Albien		Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-1,344					
	Sables de l'Apto-Albien	VENDUÉ MIGNOT (10)	2	-0,860						
	Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]					-1,150				

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 28/04/25 au 04/05/25					
		N	ELM	EM	ES	EES			Semaine 18				
Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,40					
	Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							1,0					
Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	161,05					
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"							1,0					
Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,92					
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"							1,0					
Sud Est	ILLHAEUSERN (68)	>	176,41	176,32	176,28	176,24	5	176,64					
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							1,0					
Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,47					
	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.

Eaux de surface

Indicateurs hydrologiques de suivi d'étiage
Période du 28 avril au 4 mai 2025



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 06/05/2025 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m ² /s)					BV résiduel (km ²)	du 28/04/25 au 04/05/25	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	0,90					
	ANTE	Châtiches (51)	>	0,10	0,08	0,03	0,01	112	0,27					
	AIRE	Chevières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	1,76					
	BIESME	Clon (55)	>	0,06	0,04	0,02	0,01	71						
	AIRE	Varenes-en-Argonne (55)	>	1,15	0,92	0,43	0,20	344	1,67					
	AGRON	Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,21	0,13	133	0,36					
	AISNE	Verrères (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,67					
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"								1,3						
Aisne ardennaise	VAUX	Ecy (08)	>	0,76	0,61	0,38	0,28	285	1,31					
	AISNE	Givry (08)	>	3,60	2,50	2,00	1,70	660	8,83					
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,09					
	AISNE	Mouron (08)	>	5,00	4,00	2,00	0,97	702	6,35					
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	1,52					
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	0,53					
	BRUXENELLE	Brusson (51)	>	0,16	0,13	0,07	0,05	134	0,53					
	SAULX	Mognéville (55)	>	2,25	1,80	1,20	0,85	409	2,65					
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	>	0,07	0,06	0,03	0,01	75	0,17					
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	1,20					
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	>	0,33	0,26	0,14	0,07	174	0,64					
	ORNAIN	Val-d'Ornain [Vamey] (55)	>	1,38	1,10	0,56	0,36	170	2,42					
	CHÉE	Villette-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,34					
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	>	4,25	3,40	1,70	0,94	266	9,37					
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain"								1,0					
Marne Amont	MARNE	Chamouille (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	8,72					
	MARNE	Condes (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356	1,78					
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacréte] (52)	>	0,13	0,10	0,03	0,02	169	0,45					
	TRAIRE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,38					
	MARNE	Marmay-sur-Marne (52)	>	1,13	0,90	0,68	0,62	354	1,14					
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	>	4,50	3,60	2,40	2,00	356	6,25					
	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	6,53					
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"								1,0						
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	>	0,58	0,46	0,00	0,00	283	2,42					
	VESLE	Braine (02)	>	4,00	3,20	1,70	1,20	270	7,12					
	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	1,65					
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	>	0,23	0,18	0,00	0,00	150	0,58					
	SUIPPE	Orainville (02)	>	2,63	2,10	0,60	0,00	321	5,03					
	VESLE	Puisieux (51)	>	1,38	1,10	0,14	0,00	320	2,76					
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38	1,10	0,37	0,13	159	3,02					
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	3,82					
	SOUDE	Soudron (51)	>	0,24	0,19	0,00	0,00	106	0,51					
	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	4,39					
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	>	1,25	1,00	0,41	0,25	689	2,64					
	AUJON	Maranville (52)	>	1,00	0,80	0,50	0,31	370	1,78					
	LAÏNE	Soulaïnes-Dhuys (10)	>	0,39	0,31	0,20	0,13	23	0,42					
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"								1,0						
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSONNE	Allibaudières (10)	>	0,08	0,06	0,00	0,00	85	0,53					
	HUITRELLE	Lhuître (10)	>	0,63	0,50	0,31	0,22	160	1,46					
	BARBUÏSE	Pouan-les-Vallées (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	1,31					
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	>	0,20	0,16	0,00	0,00	159	1,10					
	SUPERBE	Saint-Saturin (51)	>	0,50	0,40	0,00	0,00	320	2,09					
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	0,53					
	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	0,50					
	CUBRY	Pierry (51)	>	0,26	0,21	0,14	0,11	103	0,51					
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	1,53					
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	1,52					
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	>	0,92	0,72	0,60	0,50	251	2,43					
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	3,71					
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Grand Morin"								1,0						
La Blaise	BLAÏSE	Dailencourt (52)	>	0,36	0,29	0,17	0,13	125	0,43					
	BLAÏSE	Louventon [Pont-Varin] (52)	>	0,73	0,58	0,31	0,17	338	0,92					
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"								1,0						
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	>	1,09	0,87	0,38	0,23	375	2,39					
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	>	2,70	1,60	1,20	1,00	473	11,99					
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,55					
	SEINE	Courtenot (10)	>	4,88	3,90	2,80	1,90	40	8,83					
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	>	0,33	0,26	0,10	0,05	173	0,81					
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	2,11					
	BARSE	Montiéramey (10)	>	0,45	0,36	0,21	0,16	235	0,63					
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	>	0,99	0,79	0,37	0,21	183	1,42					
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	5,40					
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	>	0,53	0,42	0,20	0,12	188	1,13					
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"								1,0						
Armance Amont	ARMANCE	Chessy-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	1,98					
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armance"								1,0						
Vanne Amont	VANNE	Pont-sur-Vanne (89) *	>	4,20	3,00	2,40	2,00	866	6,77					
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"								1,0						

* Afin d'assurer une cohérence inter-régionale et conformément aux arrêtés d'orientation des bassins Seine-Normandie et Rhône-Méditerranée, les valeurs des Q3J-N des stations signalées par une astérisque proviennent des bulletins de suivi réalisés par les régions limitrophes, l'Île de France, les Hauts de France et la Bourgogne Franche-Comté, lorsque disponibles. Si non disponibles, les Q3J-N sont calculés selon les méthodes et fréquences de la région concernée qui peuvent différer du Grand Est, et avec les données brutes susceptibles d'être corrigées ultérieurement.

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)					BV résiduel (km ²)	du 28/04/25 au 04/05/25	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	6,33
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	2,86
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	1,44
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	0,80
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,19
	TILLE	Crécy-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	0,45
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	Circuit-sur-Mouzon [Villars] (88)	>	0,19	0,15	0,09	0,02	405	0,93
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	1,28
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	5,72
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	8,83
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	26,30
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"									
1,0									
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,93
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	14,20
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	41,00
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	6,29
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	52,70
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	1,15
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,63
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	9,95
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	18,20
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	2,05
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	3,20
	MOSELLE	Toul (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	18,90
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	2,60
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	2,10
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	1,68
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	13,30
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"								
1,0									
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	35,60
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	1,66
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	3,18
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,49
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	2,26
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	52,30
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	1,11
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"									
1,0									
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	5,78
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,84
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	3,42
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,45
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	2,06
	SELTZBACH	Niederrosdern (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,50
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	2,20
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	3,88
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	3,09
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	0,65
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	1,69
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,30
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,34
	LIEPVRETTE	Liepvre (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,48
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	0,35
	PETITE FECHT	Stosswilhr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,48
	FECHT	Wihir-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	1,52
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,20
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	2,89
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	1,25
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,44
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	688,00
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	3,31
	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	1,08
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	0,67
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"									
1,0									

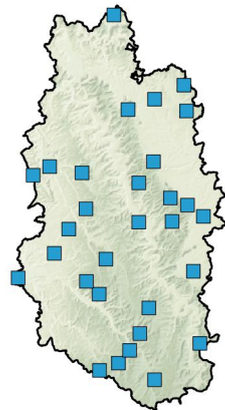
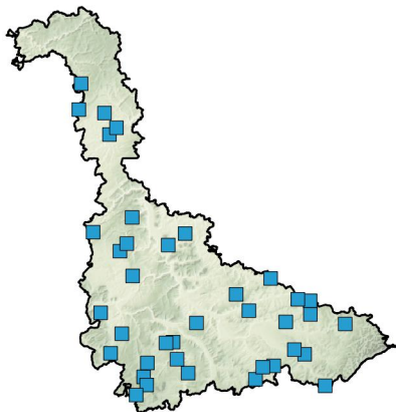
Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	12,77
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	4,24
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	18,82
	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	8,04
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	9,58
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	12,12
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	35,22
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"									
1,0									



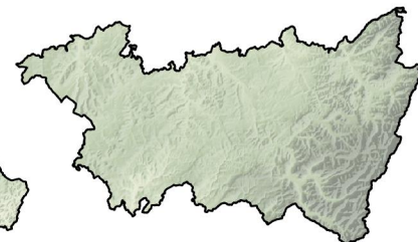
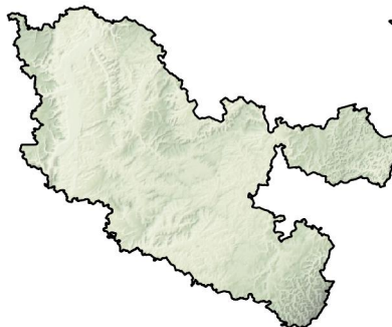
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 4 mai 2025

Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 25/04/2025



Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 25/04/2025

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



Date de la dernière mise à jour des Vosges ()

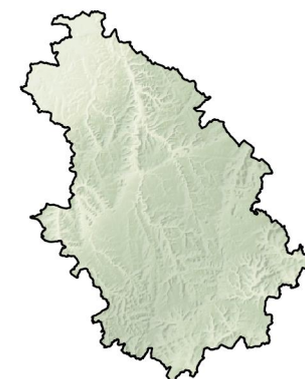
Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin ()



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

Meuse



10

Meurthe-et-Moselle



10

Marne



10

Notes des départements

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

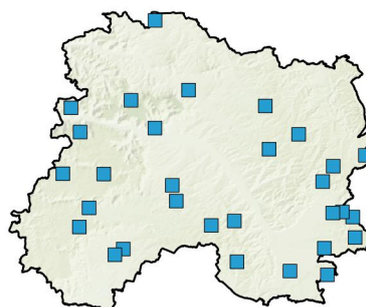


Date de la dernière mise à jour des Ardennes ()

État des écoulements

- Assecs
- Non visibles
- Visibles faibles
- Visibles acceptables

Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 26/02/2025



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 26/02/2025

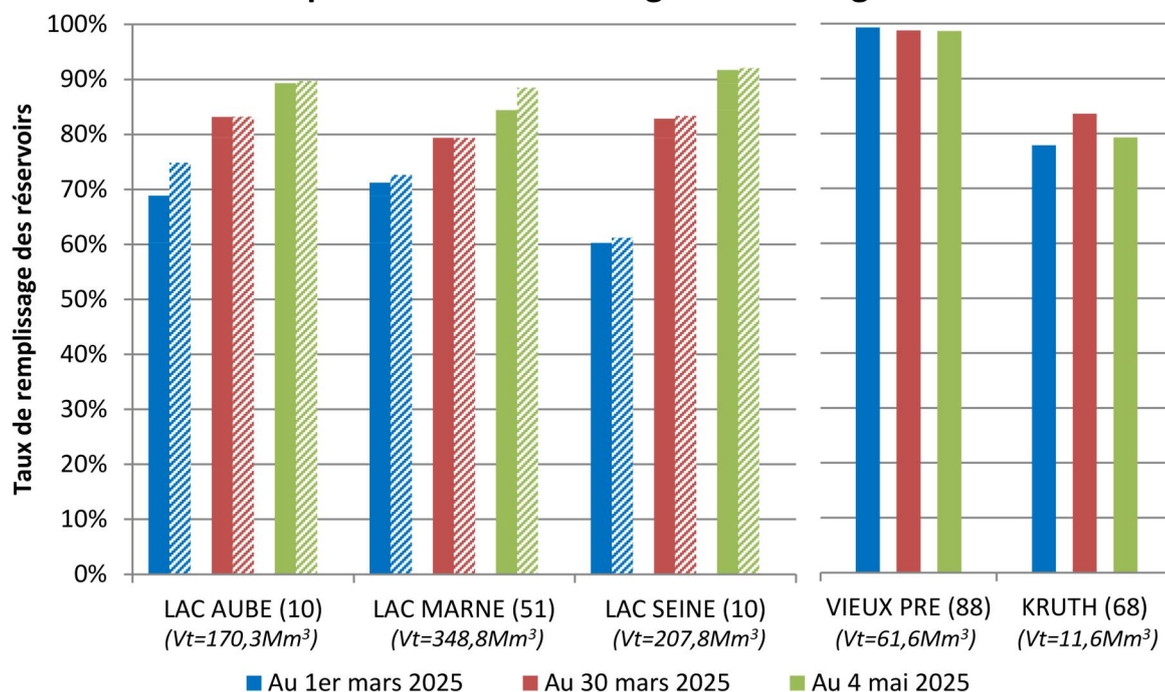
- Observation impossible
- Absence de données

Évolution

- ↑ Hausse
- ▬ Stable
- ↓ Baisse
- Indéterminé



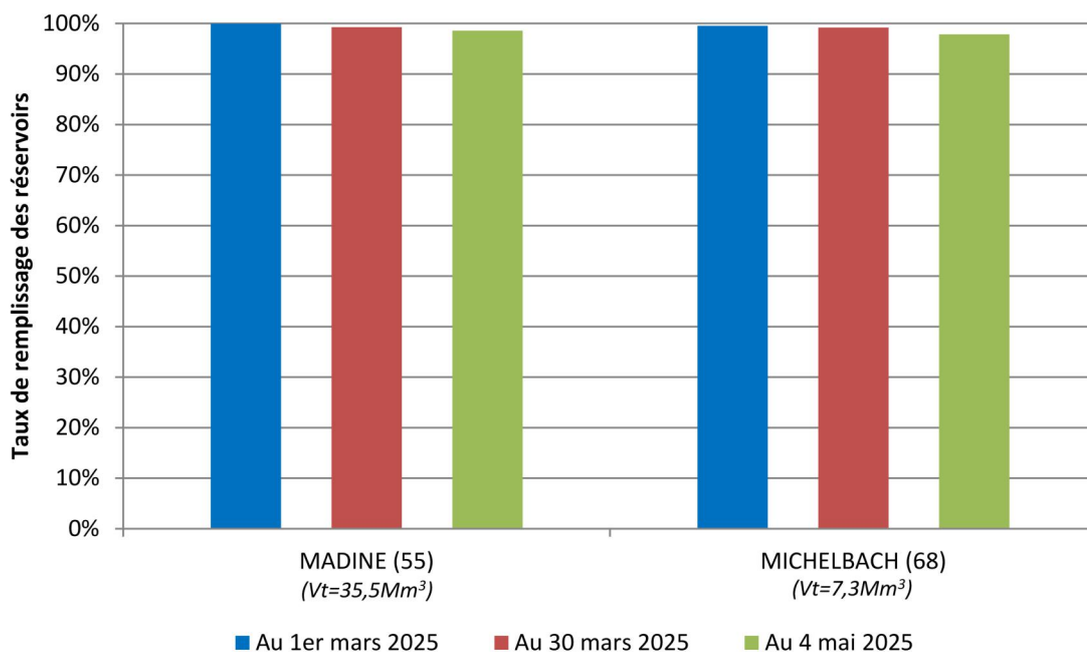
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtement des crues



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, 2 rue Augustin Fresnel - CS 95038
57071 METZ Cedex 03

Direction régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
GRAND EST
2 rue Augustin Fresnel - CS 95038
57071 Metz Cedex 03
Tél. : 03 87 62 81 00
Fax : 03 87 62 81 99



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.