

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 continue à impacter les nappes. La tendance à la baisse est quasiment généralisée. Les nappes très réactives des Calcaires du Jurassique ont des niveaux déjà très bas pour la saison et tous les indicateurs globaux sont désormais en jaune. L'unité hydrogéologique des Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes, caractérisée par un seul piézomètre à vitesse de décharge rapide, reste en rouge. Les unités Craie de Champagne Nord et Craie du Senonais et Pays d'Othe restent toujours 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, les passages pluvieux qui ont balayé tous les bassins durant la semaine passée ont généré des apports qui ont permis de soutenir les cours d'eau. Ainsi les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont globalement stables par rapport à la semaine dernière, voire même en légère amélioration sur le secteur de la Meuse aval. En conséquence, les unités "Meuse amont" et "Meuse aval et Chiers" sont en bleu et les unités "Moselle amont et Meurthe" et "Moselle aval, Orne, Nied et seille" sont en gris.

Sur le territoire Rhin-Sarre, les averses de faible intensité n'ont pas eu d'impact significatif sur le débit des cours d'eau à l'exception de secteurs très localisés suite à des orages. Les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont globalement stables et à la hausse pour l'unité "Rhin". Les unités hydrologiques sont en bleu à l'exception de l'unité "Bruch, Ehn, Andlau, Giessen et Lipvrette" qui passe en gris.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, le déficit pluviométrique observé depuis fin avril fait majoritairement évoluer à la baisse les débits minimaux sur 3 jours consécutifs (Q3J-N). La situation hydrologique concernant la semaine 22 se dégrade avec le passage de bleu à gris des unités hydrologiques "Saulx et Ornain" et "La Blaise". Le bassin "Aisne amont" est en gris et tous les autres bassins hydrologiques restent en bleu. L'Oise amont reste en gris.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, l'unité hydrologique "Saône Amont" reste en bleu et l'unité "Tille-Vingeanne" passe en gris.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, toutes les campagnes usuelles des départements sauf celles du Haut-Rhin sont disponibles. Elles ont été réalisées entre le 23 et le 27 mai. Pour les départements des Vosges, de la Marne et de la Meuse, une note de 10 a pu être calculée, tous les cours d'eau suivis présentant en majorité des écoulements visibles acceptables et sans assecs observés. Pour les autres départements, la note est comprise entre 8 et 9,7 avec la présence d'écoulements visibles faibles, non visibles et assecs. Ces derniers sont plus particulièrement présents dans les Ardennes, le Bas-Rhin et l'Aube.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, le taux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable poursuit sa légère baisse et se situe autour de 94% : le taux pour Madine atteint 96,5%, celui de Michelbach 92,6%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage des lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine restent proches de 85 à 90% : le taux atteint 89% pour le lac Aube, 83,5% pour le lac Marne et 92,2% pour le lac Seine. Ils sont tous sous leur objectif de gestion : 5,9% en-dessous pour le lac Aube, et 10,07% pour le lac Seine, mais 22,3% sous l'objectif pour le lac Marne. Le taux de remplissage pour Vieux Pré est à 98,1%, et 72,8% pour Kruth.

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

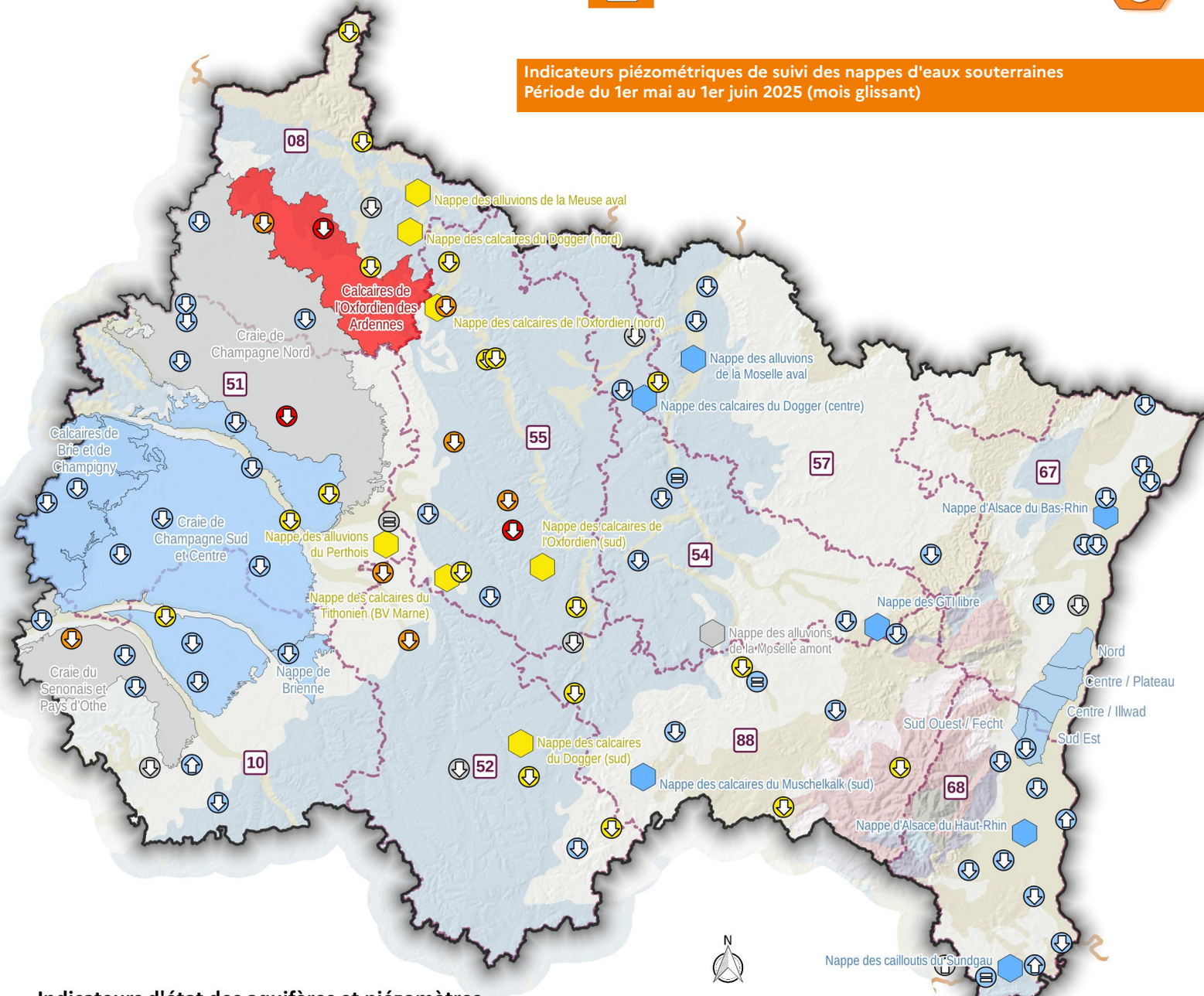
Barrages-réservoirs....9



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



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines
Période du 1er mai au 1er juin 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. |

0 10 20 30 km

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 03/06/2025 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 04/04/25	du 11/04/25	du 18/04/25	du 25/04/25	du 01/05/25		
				au 04/05/25	au 11/05/25	au 18/05/25	au 25/05/25	au 01/06/25		
				Semaine 18	Semaine 19	Semaine 20	Semaine 21	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	0,206	0,214	0,191	0,191	0,203	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,844	0,821	0,787	0,752	0,756	
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	0,049	-0,128	-0,244	-0,364	-0,482	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	0,535	0,394	0,252	0,149	0,008	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,037	-0,140	-0,198	-0,234	-0,333	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,724	-1,812	-1,954	-2,046	-1,763	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	0,054	-0,046	-0,163	-0,355	-0,528	
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"				1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,191	-0,233	-0,304	-0,433	-0,579	
		Craie	LINTHELLES (51)	4	0,879	0,914	0,840	0,731	0,601	
		Craie	SOMPUIS (51)	3	0,592	0,496	0,355	0,264	0,153	
		Craie	VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,853	-1,025	-1,025	-1,124	-1,190	
		Craie	VAILLY (10)	5	0,650	0,621	0,565	0,540	0,499	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"				1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	0,715	0,638	0,540	0,476	0,419	
		Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,173	-0,249	-0,340	-0,398	-0,512	
		Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,555	0,581	0,461	0,412	0,306	
		Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-1,051	-1,216	-1,259	-1,333	-1,410	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"				1,5	1,5	1,5	1,8	1,8		
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,926	-1,905	-1,963	-2,080	-2,048		
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"				5,0	5,0	5,0	5,0		
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	0,052	0,055	-0,007	-0,086	-0,037		
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"				1,0	1,0	1,0	1,0		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Alluvions de la Meuse	Alluvions de la Meuse	CHARNY SUR MEUSE (55)	3	-0,935	-0,797	-0,725	-0,790	-0,896	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-1,140	-1,131	-1,113	-1,247	-1,244	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-1,038	-0,964	-0,919	-1,019	-1,070
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-0,977	-1,011	-0,966	-1,102	-1,262	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,560	-0,577	-0,634	-0,508	-0,307	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,526	-0,390	-0,307	-0,452	-0,545	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]				-0,717	-0,695	-0,669	-0,729	-0,760
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,215	0,515	0,693	0,809	0,963	
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,540	-0,470	-0,489	-0,498	-0,518	
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,478	-0,485	-0,542	-0,557	-0,535	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]				-0,275	-0,145	-0,107	-0,075	-0,028
		Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	-0,446	-0,422	-0,430	-0,454	-0,463	
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-0,707	-0,751	-0,836	-0,949	-1,010	
		Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-0,956	-1,069	-1,080	-1,183	-1,299	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	-0,733	-0,657	-0,699	-0,718	-0,679	
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-0,860	-0,892	-0,917	-0,984	-1,033
		Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,601	0,600	0,594	0,589	0,585	
	Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,538	-0,523	-0,514	-0,500	-0,487	
		Cailloutis du Sundgau franc-comtois	FLORIMONT (90)	1	-0,724	-0,695	-0,695	-0,689	-0,684	
		Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]				-0,220	-0,206	-0,205	-0,200	-0,195
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIELLES SUR BAR (08)	4	-0,830	-0,887	-0,922	-1,121	-1,179	
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-1,180	-1,236	-1,327	-1,411	-1,370	
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-1,015	-0,975	-1,059	-1,146	-1,099	
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]				-1,008	-1,033	-1,103	-1,226	-1,216
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-1,257	-1,277	-1,308	-1,465	-1,375	
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-1,131	-1,238	-1,357	-1,520	-1,706	
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-0,935	-0,956	-1,040	-1,144	-1,123	
		Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-0,966	-0,902	-0,826	-0,774	-0,726	
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-1,064	-1,085	-1,127	-1,221	-1,226	
	Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,898	-0,822	-0,845	-0,923	-0,947	
		Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,575	-0,644	-0,667	-0,732	-0,774	
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]				-0,769	-0,751	-0,774	-0,847	-0,878
		Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	-0,780	-0,782	-0,756	-0,851	-0,704	
Calcaires du Dogger		VERNEVILLE (57)	4	-1,269	-1,160	-1,159	-1,029	-1,011		
Calcaires du Dogger		VILLE SUR YRON (54)	5	-0,175	-0,187	-0,171	-0,073	0,118		
Calcaires du Dogger		VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,904	-0,708	-0,570	-0,487	-0,430		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]				-0,755	-0,680	-0,631	-0,573	-0,468		
Calcaires du Dogger		FREVILLE (88)	5	-0,855	-0,838	-0,921	-0,964	-1,005		
Calcaires du Dogger		CHAUMONT (52)	4	-0,854	-0,756	-0,764	-0,699	-0,748		
Calcaires du Dogger		CUVES (52)	3	-0,821	-0,912	-1,010	-1,144	-1,247		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]				-0,846	-0,829	-0,891	-0,921	-0,980		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,614	-0,618	-0,681	-0,806	-0,880		
	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	1,040	0,925	0,849	0,825	0,780		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				0,420	0,346	0,275	0,213	0,158	
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	-0,450	-0,192	-0,002	-0,116	-0,275		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	-0,642	-0,535	-0,526	-0,575	-0,547		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-0,922	-1,053	-1,030	-1,087	-1,182		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,548	-1,455	-1,510	-1,609	-1,546		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]				-0,879	-0,787	-0,734	-0,818	-0,871	
	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,397	-1,514	-1,550	-1,531	-1,427		
Socle Ardennais	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,672	-0,553	-0,435	-0,467	-0,588		
	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-0,455	-0,489	-0,567	-0,754	-0,864		



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 04/04/25	du 11/04/25	du 18/04/25	du 25/04/25	du 01/05/25		
				au 04/05/25	au 11/05/25	au 18/05/25	au 25/05/25	au 01/06/25		
				Semaine 18	Semaine 19	Semaine 20	Semaine 21	Semaine 22		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-1,053	-1,082	-1,086	-1,081	-1,079	
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	-0,347	-0,453	-0,784	-1,104	-0,531	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	0,623	0,552	0,454	0,367	0,288	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-0,669	-0,797	-0,902	-0,984	-1,024	
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	0,276	0,248	0,168	0,136	0,083	
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,414	-0,515	-0,605	-0,584	-0,672	
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,517	0,414	0,370	0,338	0,295	
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	0,005	-0,046	-0,120	-0,170	-0,213	
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	0,830	0,859	0,868	0,901	0,833	
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,187	-0,149	-0,258	-0,374	-0,339	
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,206	-0,203	-0,267	-0,298	-0,473	
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,677	-0,697			-0,885	
	Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]				-0,066	-0,067	0,198	0,165	-0,218	
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÉS-MOLSHEIM (67)	2	0,064	0,149	0,113	0,069	0,031	
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,419	0,438	0,335	0,141	0,026	
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	1,251	1,112	0,948	0,775	0,667	
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,225	-0,165	-0,275	-0,552	-0,656	
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,482	0,493	0,449	0,359	0,247	
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,412	0,378	0,342	0,273	0,228	
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,962	0,943	0,914	0,885	0,859	
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,157	-0,214	-0,234	-0,278	-0,326	
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				0,360	0,342	0,266	0,133	0,050
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,033	-0,074	-0,150	-0,198	-0,241	
		Nappe d'Alsace	FESSENHEIM (68)	5	0,657	0,575	0,430	0,303	0,167	
		Nappe d'Alsace	HABSHEIM (68)	3	-0,110	-0,159	-0,214	-0,260	-0,282	
		Nappe d'Alsace	HESINGUE (68)	5	0,236	0,228	0,203	0,099	0,017	
		Nappe d'Alsace	HETTENSCHLAG (68)	4	0,548	0,500	0,440	0,345	0,276	
		Nappe d'Alsace	PORTE DU RIED (68)	5	-0,381	-0,338	-0,393	-0,501	-0,579	
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	0,472	0,449	0,407	0,361	0,329		
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	0,584	0,423	0,349	0,265	0,185		
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				0,217	0,176	0,107	0,020	-0,053		
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-1,344	-1,386	-1,381	-1,475	-1,596		
	Sables de l'Apto-Albien	VENDUE MIGNOT (10)	2	-0,860	-0,596	-0,387	-0,497	-0,391		
	Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]				-1,150	-1,070	-0,983	-1,084	-1,114	

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	du 05/05/25	du 12/05/25	du 19/05/25	du 26/05/25
		N	ELM	EM	ES	EES		au 04/05/25	au 11/05/25	au 18/05/25	au 25/05/25	au 01/06/25
							Semaine 18	Semaine 19	Semaine 20	Semaine 21	Semaine 22	
Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,40	157,37	157,32	157,30	157,30
	Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	161,05	161,01	160,96	160,94	160,93
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,92	167,87	167,81	167,78	167,77
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sud Est	ILLHAEUSERN (68)	>	176,41	176,32	176,28	176,24	5	176,64	176,61	176,57	176,56	176,56
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,47	175,35	175,30	175,28	175,24
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Les valeurs indiquées dans ces tableaux correspondent :

- à l'IPS (Indicateur Piézométrique Standardisé) calculé sur les 30 derniers jours pour les piézomètres du premier tableau ;
- au HCN3 (niveau de nappe minimal moyen sur 3 jours consécutifs) calculé sur les 7 derniers jours pour les piézomètres du second tableau ;
- à une note de 1 à 5 égale à la moyenne des notes des piézomètres pondérée par leur note de qualité pour les unités hydrogéologiques ;
- la moyenne pondérée par leur note de qualité des IPS des piézomètres pris en compte pour l'indicateur global.

Eaux de surface

Indicateurs hydrologiques de suivi d'étiage
Période du 26 mai au 1er juin 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

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

0 10 20 30 km



Données ©IGN BDCarthage®, ©IGN ADMIN EXPRESS®, Hydroportail hydro.eaufrance.fr, DREAL Grand Est - Créé le 03/06/2025 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m³/s)					BV résiduel (km²)	du 28/04/25	du 05/05/25	du 12/05/25	du 19/05/25	du 26/05/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 04/05/25	au 11/05/25	au 18/05/25	au 25/05/25	au 01/06/25
								Semaine 18	Semaine 19	Semaine 20	Semaine 21	Semaine 22	
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	0,79	0,67	0,54	0,37
	ANTE	Châtiches (51)	>	1,0	0,08	0,03	0,01	112	0,27	0,22	0,19	0,16	0,17
	AIRE	Chevières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	1,76	1,48	1,32	1,03	1,32
	BIESME	Clon (55)	>	0,06	0,04	0,02	0,01	71					
	AIRE	Varennes-en-Argonne (55)	>	1,15	0,92	0,43	0,20	344	1,67	1,52	1,65	1,52	1,57
	AGRON	Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,21	0,13	133	0,36	0,32	0,34	0,30	0,28
	AISNE	Verrères (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,67	0,49	0,39	0,34	0,41
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"								1,3	1,4	1,4	1,5	1,9	
Aisne ardennaise	VAUX	Ecy (08)	>	0,76	0,61	0,38	0,28	285	1,31	1,11	1,00	0,93	0,97
	AISNE	Givry (08)	>	3,60	2,50	2,00	1,70	660	8,83	7,90	7,46	6,36	7,00
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,09	0,08	0,07	0,06	0,07
	AISNE	Mouron (08)	>	5,00	4,00	2,00	0,97	702	6,35	5,64	5,15	4,67	5,03
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"								1,0	1,0	1,0	1,4	1,0	
Oise amont	OISE	Hirson (02) *	>	0,39	0,19	0,13	0,098	314	1,52	1,52	0,33	0,33	0,26
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont"								1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	
Saulx et Ornain	CHEE	Bettancourt-la-Longue (51)	>	0,21	0,17	0,07	0,03	101	0,53	0,40	0,33	0,28	0,28
	BRUXENELLE	Brusson (51)	>	0,16	0,13	0,07	0,05	134	0,53	0,46	0,48	0,46	0,46
	SAULX	Mognéville (55)	>	2,25	1,80	1,20	0,85	409	2,65	2,48	2,34	2,20	2,23
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	>	0,07	0,06	0,03	0,01	75	0,17	0,12	0,10	0,10	0,11
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	1,20	1,32	1,33	1,18	0,42
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	>	0,33	0,26	0,14	0,07	174	0,64	0,60	0,54	0,46	0,39
	ORNAIN	Val-d'Ornain [Vamey] (55)	>	1,38	1,10	0,56	0,36	170	2,42	2,23	2,07	1,88	1,82
	CHEE	Villette-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,34	0,30	0,27	0,23	0,21
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	>	4,25	3,40	1,70	0,94	266	9,37	8,99	8,13	7,65	7,69
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain"								1,0	1,0	1,0	1,2	2,1
Marne Amont	MARNE	Chamouilley (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	8,72	8,06	7,58	7,51	7,61
	MARNE	Condes (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356	1,78	1,43	1,26	1,35	1,19
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrière] (52)	>	0,13	0,10	0,03	0,02	169	0,45	0,29	0,21	0,18	0,16
	TRAIRE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,38	0,31	0,22	0,20	0,24
	MARNE	Marmay-sur-Marne (52)	>	1,13	0,90	0,68	0,62	354	1,14	0,94	0,94	1,06	0,96
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	>	4,50	3,60	2,40	2,00	356	6,25	5,57	4,72	4,80	4,58
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	>	1,63	1,30	0,82	0,52	444	2,18	1,91	1,59	1,41	1,31
	MARNE	Saint-Dizier (52)	>	5,63	4,50	2,50	1,30	167	6,53	7,07	7,30	8,96	8,93
SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	>	0,07	0,06	0,03	0,02	84	0,17	0,13	0,09	0,09	0,11	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"								1,0	1,1	1,3	1,3	1,3	
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	>	0,58	0,46	0,00	0,00	283	2,42	1,97	1,46	1,08	0,89
	VESLE	Braine (02)	>	4,00	3,20	1,70	1,20	270	7,12	5,83	4,84	4,38	4,70
	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	1,53	1,42	1,32	1,32
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	>	0,23	0,18	0,00	0,00	150	0,58	0,44	0,30	0,28	0,20
	SUIPPE	Orainville (02)	>	2,63	2,10	0,60	0,00	321	5,03	4,46	4,12	3,88	3,68
	VESLE	Puisieux (51)	>	1,38	1,10	0,14	0,00	320	2,76	2,18	1,68	1,45	1,36
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38	1,10	0,37	0,13	159	3,02	2,46	2,06	1,83	1,84
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	3,82	3,53	3,22	2,99	2,77
	SOUDE	Soudron (51)	>	0,24	0,19	0,00	0,00	106	0,51	0,47	0,45	0,42	0,33
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,2
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	>	1,70	1,10	0,90	0,80	221	4,39	4,19	3,67	3,57	3,10
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	>	1,25	1,00	0,41	0,25	689	2,64	2,36	2,03	1,94	1,65
	AUJON	Maranville (52)	>	1,00	0,80	0,50	0,31	370	1,78	1,57	1,38	1,32	1,16
	LAÏNE	Soulaïnes-Dhuys (10)	>	0,39	0,31	0,20	0,13	23	0,42	0,38	0,34	0,40	0,38
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSONNE	Allibaudières (10)	>	0,08	0,06	0,00	0,00	85	0,53	0,45	0,34	0,22	0,15
	HUITRELLE	Lhuître (10)	>	0,63	0,50	0,31	0,22	160	1,46	1,32	1,20	1,09	1,00
	BARBUÏSE	Pouan-les-Vallées (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	1,31	1,21	1,13	1,02	0,86
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	>	0,20	0,16	0,00	0,00	159	1,10	0,96	0,80	0,69	0,60
	SUPERBE	Saint-Saturin (51)	>	0,50	0,40	0,00	0,00	320	2,09	1,78	1,54	1,24	1,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	>	0,24	0,19	0,13	0,10	147	0,53	0,45	0,41	0,38	0,40
	ARDRE	Fismes (51)	>	0,68	0,54	0,36	0,24	150	0,84	0,78	0,71	0,64	0,82
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	>	0,24	0,19	0,14	0,11	92	0,50	0,47	0,44	0,43	0,40
	CUBRY	Pierry (51)	>	0,26	0,21	0,14	0,11	103	0,51	0,44	0,45	0,40	0,38
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"								1,0	1,0	1,0	1,3	1,0	
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	>	0,80	0,61	0,56	0,53	454	1,53	1,44	1,34	1,30	1,22
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Surmelin"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Petit Morin	PETIT MORIN	Montmirail (51) *	>	0,57	0,49	0,42	0,36	354	1,52	1,26	0,91	0,84	0,81
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	>	0,92	0,72	0,60	0,50	251	2,43	2,12	1,74	1,70	1,69
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	>	2,40	2,10	1,90	1,70	770	3,71	3,54	3,44	3,37	3,32
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Grand Morin"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
La Blaise	BLAISE	Dailencourt (52)	>	0,36	0,29	0,17	0,13	125	0,43	0,44	0,39	0,35	0,35
	BLAISE	Louvenmont [Pont-Varin] (52)	>	0,73	0,58	0,31	0,17	338	0,92	0,91	0,81	0,74	0,59
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"								1,0	1,0	1,0	1,3	2,0	
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	>	1,09	0,87	0,38	0,23	375	2,39	2,18	1,89	1,80	1,58
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	>	2,70	1,60	1,20	1,00	473	11,99	13,28	10,48	10,29	10,70
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,55	0,44	0,34	0,33	0,32
	SEINE	Courtenot (10)	>	4,88	3,90	2,80	1,90	40	8,83	9,05	8,66	8,45	7,80
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	>	0,33	0,26	0,10	0,05	173	0,81	0,67	0,57	0,53	0,48
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	2,11	1,92	1,84	1,14	1,06
	BARSE	Montiéramey (10)	>	0,45	0,36	0,21	0,16	235	0,63	0,58	0,53	0,50	0,48
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	>	0,99	0,79	0,37	0,21	183	1,42	1,27	1,12	1,09	0,95
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	5,40	4,99	4,57	4,56	4,27
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	>	0,53	0,42	0,20	0,12	188	1,13	1,00	0,92	0,89	0,78
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	
Armance Amont	ARMANCE	Chessy-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	1,98	1,81	1,67	1,64	1,48
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armance"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Vanne Amont	VANNE	Pont-sur-Vanne (89) *	>	4,20	3,00	2,40	2,00	866	6,77	6,34	5,88	5,61	5,54
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"								1,0	1,0	1,0	1,0	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	du 05/05/25	du 12/05/25	du 19/05/25	du 26/05/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 04/05/25	au 11/05/25	au 18/05/25	au 25/05/25	au 01/06/25

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	5,63	4,97	4,89	4,64
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	2,86	2,56	2,38	2,36	2,34
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	1,44	1,22	1,00	0,96	0,91
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	0,80	0,71	0,96	0,98	0,96
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,19	0,17	0,14	0,15	0,11
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,45	0,27	0,10	0,04	234	0,45	0,38	0,30	0,33	0,23
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"								1,0	1,0	1,3	1,3	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	0,93	0,72	0,58	0,52	0,55
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	1,28	1,00	0,84	0,78	0,82
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	5,72	3,85	3,17	2,72	2,57
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	8,83	7,78	6,91	6,01	5,95
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	26,30	24,20	14,90	14,70	15,50
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,93	0,80	0,76	0,61	0,73
	CHIEN	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	14,20	13,00	12,40	11,50	12,70
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	41,00	36,60	33,80	30,50	30,90
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	6,29	4,99	4,48	3,22	4,17
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	52,70	45,80	42,40	37,70	42,40
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"								1,0	1,0	1,2	1,8	1,2	
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	1,15	0,84	0,65	0,52	0,53
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,63	0,54	0,45	0,48	0,50
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	9,95	8,48	7,09	7,27	7,25
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	18,20	15,70	13,90	13,10	13,40
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	2,05	1,78	1,66	1,62	1,35
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	3,20	2,49	2,11	1,96	2,05
	MOSELLE	Toul (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	18,90	13,20	11,30	10,00	10,60
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	2,60	2,14	1,72	1,65	1,52
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	2,10	1,83	1,56	1,52	1,51
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	1,68	1,53	1,32	1,32	1,35
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	13,30	11,30	9,76	9,42	9,65
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"								1,0	1,5	2,0	2,3	2,0	
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	35,60	27,60	24,00	21,70	23,40
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	1,66	1,31	1,07	1,30	1,56
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	3,18	2,70	1,74	1,91	1,89
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,49	0,35	0,37	0,27	0,37
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	2,26	1,60	1,50	1,41	0,93
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	52,30	40,90	34,20	31,00	33,90
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	1,11	0,89	0,54	0,51	0,51
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"								1,0	1,3	2,1	2,0	2,0	
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	5,78	5,25	4,52	4,44	4,45
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,84	0,72	0,53	0,50	0,50
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	3,42	3,25	3,13	3,22	3,21
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,45	0,43	0,43	0,45	0,40
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"								1,0	1,0	1,3	1,3	1,3	
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	2,06	2,03	1,98	1,91	1,90
	SELTZBACH	Niedersaarn (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,50	0,41	0,32	0,31	0,29
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	2,20	2,02	1,74	1,50	1,49
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	3,88	3,67	3,21	3,11	3,07
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	3,09	2,80	2,38	2,30	2,24
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,65	0,64	0,52	0,53	0,56
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	1,69	1,49	1,28	1,21	1,22
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,30	0,28	0,24	0,23	0,21
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,34	0,27	0,20	0,17	0,14
	LIEPVRETTE	Liepvrette (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,48	0,40	0,31	0,27	0,26
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"								1,0	1,0	1,4	1,4	1,5	
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrolle (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,35	0,28	0,22	0,20	0,20
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,48	0,42	0,38	0,31	0,30
	FECHT	Wihr-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	1,52	1,37	0,98	0,89	0,88
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,20	0,19	0,19	0,17	0,19
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"								1,0	1,1	1,1	1,3	1,4	
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	2,89	2,71	2,13	2,27	1,74
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	1,25	1,19	0,98	1,00	0,89
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,44	0,41	0,34	0,39	0,32
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	688,00	912,00	719,00	746,00	880,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"								2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	3,31	3,17	2,40	4,64	4,59
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	1,08	1,04	1,06	1,03	1,02
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Doller aval	DOLLER	Reinique (68)	>	0,51	0,48	0,45	0,42	180	0,67	0,57	0,58	0,54	0,56
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

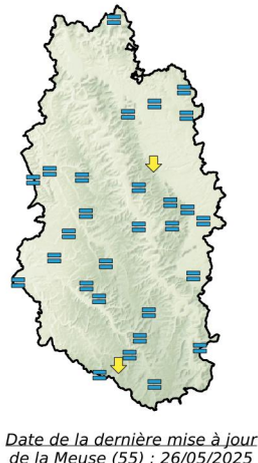
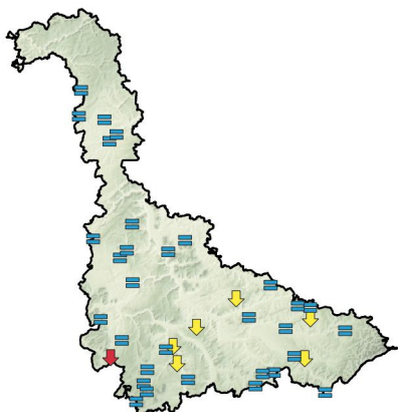
Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	12,77	11,47	10,75	10,78	11,12
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	4,24	3,93	4,01	4,69	5,16
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Corridor Marne	MARNE	Chalons en Champagne (51)	>	12,00	11,00	9,00	8,00	740	18,82	18,02	16,61	19,88	17,44
	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	8,04	8,09	8,11	12,35	9,48
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	>	4,00	3,20	2,40	2,00	546	9,58	9,41	8,54	8,42	7,67
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	12,12	12,08	11,71	11,61	11,84
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	35,22	31,39	28,00	26,13	24,32
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	



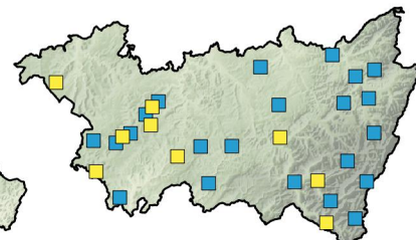
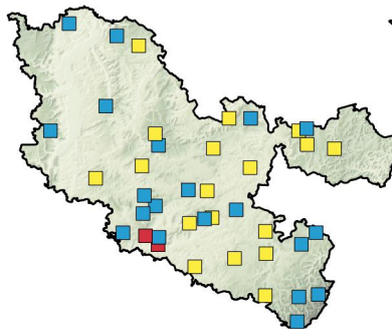
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 1er juin 2025

Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 26/05/2025



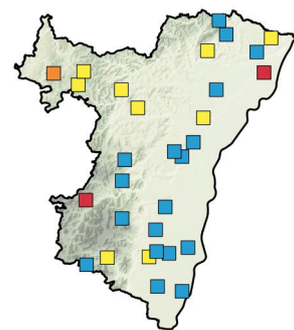
Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 26/05/2025

Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 27/05/2025



Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 26/05/2025

Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 23/05/2025

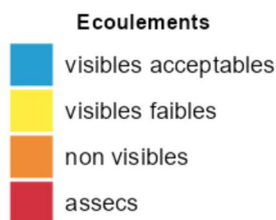
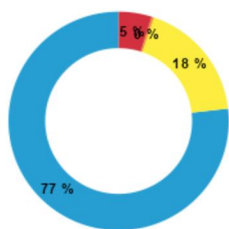


Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 23/05/2025

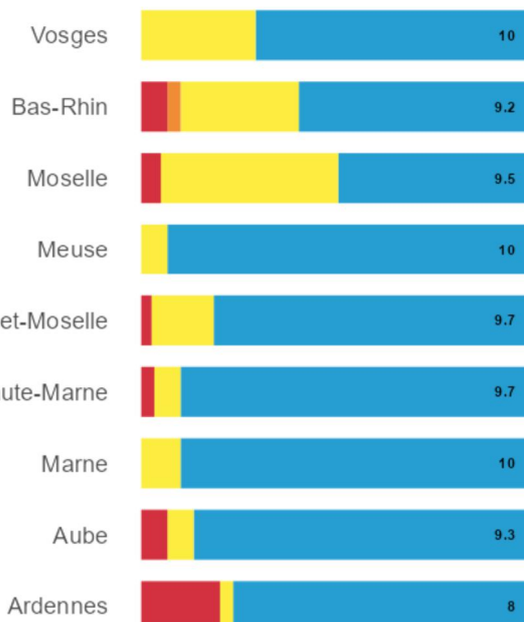


Etat des écoulements des cours d'eau

Région Grand Est
Dernière campagne mensuelle

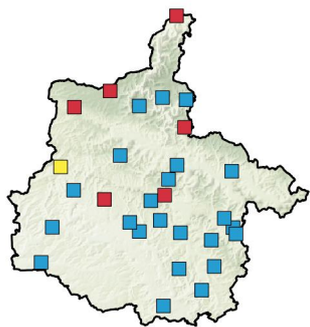


Départements
Dernière mise à jour

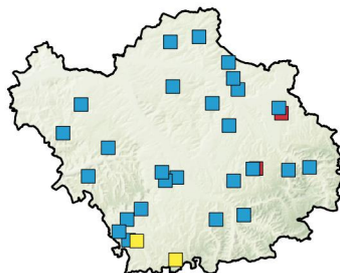


Notes des départements

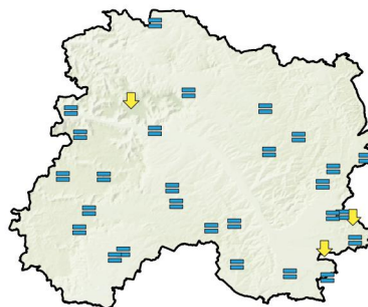
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 26/05/2025



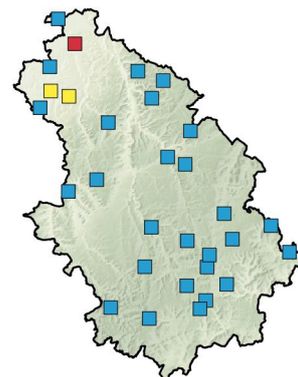
Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 27/05/2025



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 26/05/2025



Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 27/05/2025



État des écoulements

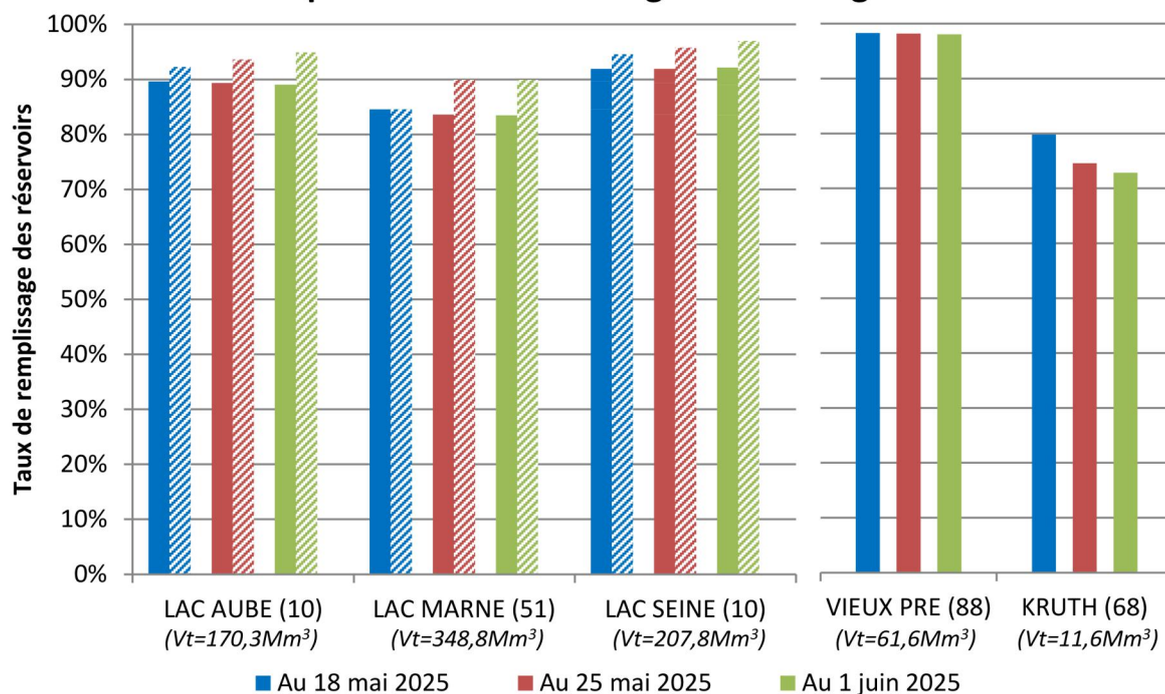


Évolution





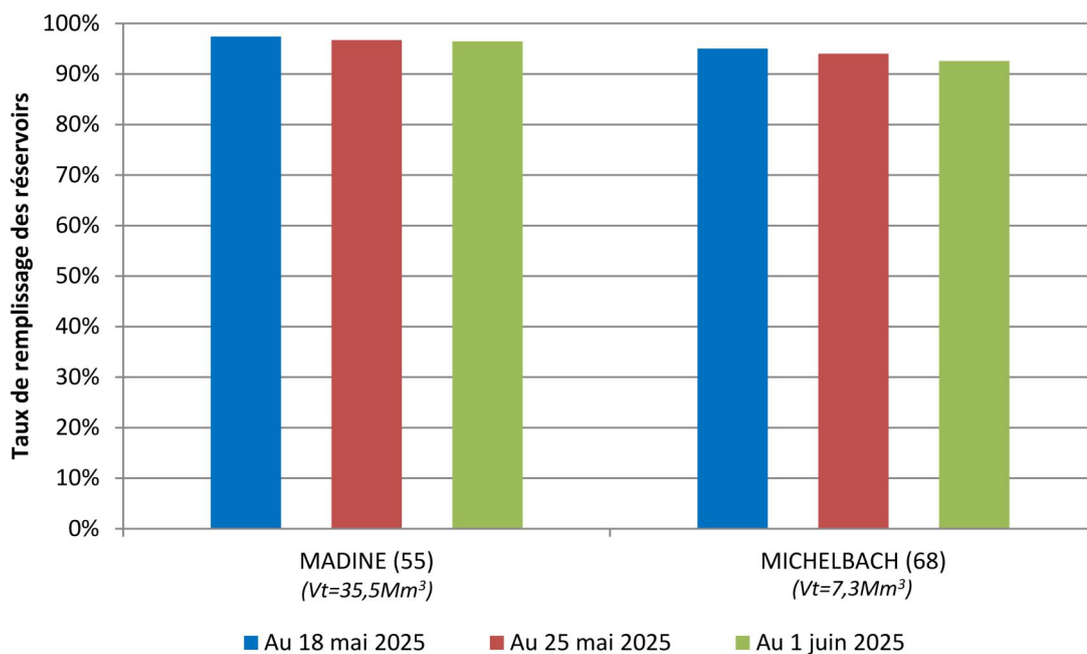
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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, 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.