

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, la situation évolue plus ou moins défavorablement en fonction de la réactivité des nappes, en lien avec les épisodes pluvio-orageux survenus depuis la deuxième quinzaine de juillet. Ainsi, l'unité hydrogéologique de la Craie de Champagne Nord repasse en bleu mais celle de la Craie de Champagne Sud et Centre passe de bleu à gris et l'unité des Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes repasse en rouge. Les autres unités hydrogéologiques et indicateurs globaux ne changent pas de couleur et sont en gris voire en bleu. Concernant le Ried Centre Alsace, le secteur Sud-Est passe à nouveau de bleu à gris.

Sur les bassins Meuse-Moselle, le contexte météorologique sec et caniculaire de la semaine passée pèse fortement sur la situation hydrologique générale. En cette période où l'activité végétative est encore importante, l'absence d'apport allié à des températures diurnes dépassant les 30 degrés influence très défavorablement les écoulements de tous les cours d'eau. De ce fait, les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont encore partout orientés à la baisse. En conséquence, les unités "Meuse amont", "Meuse aval et Chiers" et "Moselle amont et Meurthe" rejoignent en orange l'unité "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" et ainsi toutes les unités sont en orange pour la première fois de cet étiage 2025.

Sur le territoire Rhin-Sarre, les orages du 15 août n'ont pas eu d'effet sur les débits des cours d'eau. Ainsi, les Q3J-N poursuivent leur baisse. En conséquence, les unités hydrologiques "Sarre" et "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch" passent en jaune. Les unités hydrologiques "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette" et "Ill amont" passent orange. L'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn" reste en gris et celle de la "Thur" repasse en bleu.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, les faibles précipitations de cette semaine n'ont pas eu d'effet bénéfique. En conséquence tous les niveaux sont en baisse. Les unités hydrologiques "Aisne Amont" et "Marne Amont" passent de jaune à orange et l'unité "Vanne amont" passe de gris à jaune. Pour les autres unités hydrologiques, il n'y a pas de changement de couleur.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la situation continue à se dégrader, mais les unités hydrologiques ne changent pas de couleur : les unités "Saône Amont" et "Tille-Vingeanne" restent en orange.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, les informations sont inchangées : la campagne usuelle du mois de juillet pour le Grand Est a été réalisée entre le 23 et le 26 juillet. Les notes des départements s'échelonnent de 6,7 à 9,5. Le département de la Haute-Marne affiche pour ce mois la note la plus faible avec 8 asssecs. Les départements du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, de la Meurthe-et-Moselle et des Ardennes présentent 6 asssecs, tous les départements ayant au moins un asssec. Le département de la Meuse conserve la note la plus haute. A l'échelle de la région Grand Est, 14% des stations suivies sont en asssec, 8% présentent un écoulement non visible et 78% des écoulements sont encore visibles.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, le taux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable perd plus de 3% en moyenne : le taux pour Madine atteint 87,2%, celui de Michelbach 58,5%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage diminuent. Ceux des lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine restent autour de 63% : à savoir, 61,4% pour le lac Aube, 66,2% pour le lac Marne et 62,7% pour le lac Seine. Ils sont légèrement au-dessus ou conforme à l'objectif de gestion pour les lacs Aube et Seine, juste au-dessous pour le lac Marne. Le taux de remplissage pour Vieux Pré atteint 86,8% et le barrage de Kruth affiche un taux à 41,5%.

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

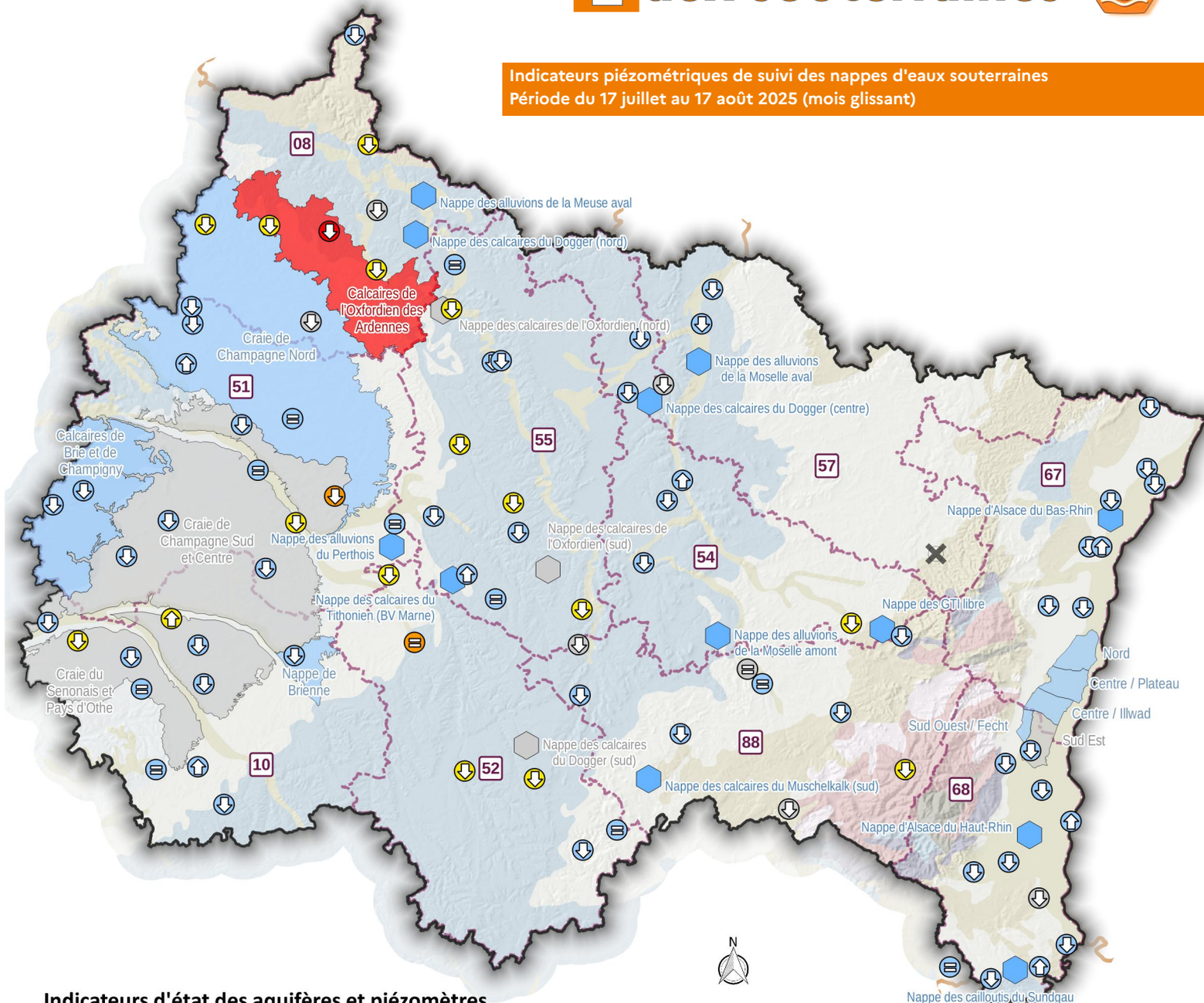
Barrages-réservoirs....9



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



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines
Période du 17 juillet au 17 août 2025 (mois glissant)



Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

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

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 19/08/2025 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 20/06/25	du 27/06/25	du 03/07/25	du 10/07/25	du 17/07/25		
				au 20/07/25	au 27/07/25	au 03/08/25	au 10/08/25	au 17/08/25		
				Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33		
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	0,116	0,081	0,123	0,130	0,155	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,703	0,740	0,761	0,782	0,799	
		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	-0,889	-0,929	-0,930	-0,963	-0,963	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,530	-0,522	-0,443	-0,342	-0,269	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,674	-0,707	-0,646	-0,660	-0,660	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,008	-0,746	-0,482	-0,438	-0,358	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,886	-0,833	-0,777	-0,697	-0,608	
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"				2,3	1,9	1,7	1,7	1,5
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,741	-0,640	-0,569	-0,571	-0,555	
		Craie	LINTHELLES (51)	4	0,160	0,081	0,187	0,220	0,255	
		Craie	SOMPUIS (51)	3	-0,332	-0,401	-0,371	-0,407	-0,442	
		Craie	VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-1,331	-1,340	-1,336	-1,230	-1,284	
		Craie	VAILLY (10)	5	0,177	0,131	0,149	0,131	0,112	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"				1,8	1,8	1,6	1,4	1,6	
	Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,257	-0,334	-0,357	-0,375	-0,367	
		Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,812	-0,815	-0,558	-0,217	-0,004	
		Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,006	-0,003	0,079	0,143	0,128	
		Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,976	-0,965	-1,321	-1,266	-1,211	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"				1,8	1,8	1,8	1,5	1,5		
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,671	-1,618	-1,601	-1,639	-1,727		
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"				5,0	4,0	4,0	4,0	5,0	
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,107	-0,039	-0,038	-0,004	0,044		
	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	0,312	0,170	-0,119	-0,110	-0,088	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,635	-0,532	-0,464	-0,420	-0,429	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-0,162	-0,181	-0,292	-0,265	-0,259
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-0,985	-0,888	-0,824	-0,843	-0,773	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,196	-0,010	0,144	0,115	0,065	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,415	-0,401	-0,348	-0,292	-0,306	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]				-0,577	-0,479	-0,391	-0,390	-0,382
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	-0,217	-0,266	0,042	0,437	0,645	
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,332	-0,323	-0,295	-0,216	-0,234	
		Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,356	-0,324	-0,363	-0,372	-0,393	
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]				-0,299	-0,304	-0,198	-0,033	0,024	
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,749	0,775	0,790	0,787	0,759	
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,469	-1,385	-1,241	-1,121	-1,047	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-0,929	-1,012	-0,993	-1,010	-0,933	
		Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	0,279	0,423	0,510	0,533	0,498	
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-0,411	-0,397	-0,349	-0,349	-0,320
	Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,443	0,509	0,497	0,484	0,473	
		Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,395	-0,383	-0,373	-0,363	-0,353	
		Cailloutis du Sundgau franc-comtois	FLORIMONT (90)	1	-0,602	-0,603	-0,604	-0,604	-0,606	
		Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]				-0,185	-0,159	-0,160	-0,161	-0,162
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIELLES SUR BAR (08)	4	-1,048	-1,029	-1,054	-1,003	-1,085	
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-1,344	-1,291	-1,215	-1,163	-1,081	
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,578	-0,553	-0,446	-0,358	-0,303	
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]				-0,990	-0,958	-0,905	-0,841	-0,823
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-0,940	-0,931	-0,864	-0,829	-0,858	
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-0,987	-1,136	-0,887	-0,638	-0,534	
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,181	-1,225	-1,133	-1,122	-1,088	
		Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-0,782	-0,719	-0,739	-0,646	-0,668	
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-0,985	-1,016	-0,919	-0,827	-0,805	
	Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,261	-0,117	-0,028	-0,136	-0,087	
		Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,733	-0,742	-0,728	-0,711	-0,717	
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]				-0,450	-0,367	-0,308	-0,366	-0,339
		Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	0,248	0,185	0,184	0,283	0,181	
Calcaires du Dogger		VERNEVILLE (57)	4	-0,797	-0,838	-0,775	-0,764	-0,739		
Calcaires du Dogger		VILLE SUR YRON (54)	5	0,370	0,363	0,460	0,491	0,501		
Calcaires du Dogger		VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,647	-0,620	-0,558	-0,415	-0,412		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]				-0,199	-0,217	-0,159	-0,086	-0,099		
Calcaires du Dogger		FREVILLE (88)	5	-0,536	-0,437	-0,488	-0,480	-0,515		
Calcaires du Dogger		CHAUMONT (52)	4	-1,046	-0,971	-0,873	-0,941	-1,003		
Calcaires du Dogger		CUVES (52)	3	-1,214	-1,346	-1,398	-1,045	-1,003		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]				-0,876	-0,842	-0,844	-0,775	-0,800		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,521	-0,357	-0,225	-0,127	-0,042		
	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,898	0,921	0,940	0,961	0,943		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				0,366	0,442	0,503	0,553	0,574	
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	0,254	0,234	0,177	0,282	0,276		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	0,180	0,204	0,218	0,257	0,310		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-0,966	-0,903	-0,434	0,028	0,096		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,450	-1,624	-1,523	-1,413	-1,362		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]				-0,491	-0,520	-0,393	-0,210	-0,172	
	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-0,977	-0,988	-0,992	-1,000	-1,117		
Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,451	-0,583	-0,543	-0,374	-0,204			
Socle Ardennais	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-1,156	-1,120	-1,127	-1,091	-1,089		



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 20/06/25	du 27/06/25	du 03/07/25	du 10/07/25	du 17/07/25		
				au 20/07/25	au 27/07/25	au 03/08/25	au 10/08/25	au 17/08/25		
				Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-1,094	-1,160	-1,202	-1,151	-1,026	
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	-1,126	-0,685	-0,100	0,308	0,737	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,291	-0,345	-0,376	-0,397	-0,386	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,070	-1,067	-1,091	-1,079	-1,097	
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,410	-0,450	-0,446	-0,403	-0,391	
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,729	-0,729	-0,751	-0,620	-0,493	
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,203	0,228	0,240	0,235	0,225	
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,456	-0,482	-0,510	-0,535	-0,552	
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	0,774	0,734	0,692	0,623	0,544	
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,468	-0,407	-0,304			
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,958	-1,003	-1,008	-1,007	-1,002	
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-1,696	-1,740	-0,721	-0,706	-0,691	
	Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]				-0,606	-0,628	-0,287	-0,303	-0,324	
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÉS-MOLSHEIM (67)	2	-0,452	-0,584	-0,650	-0,673	-0,627	
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,335	0,300	0,409	0,573	0,676	
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,284	0,255	0,280	0,294	0,349	
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,994	-1,092	-0,892	-0,674	-0,569	
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	-0,052	-0,048	0,178	0,411	0,552	
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	-0,195	-0,227	-0,169	-0,066	0,021	
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,600	0,563	0,533	0,535	0,525	
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,228	-0,185	-0,194	-0,142	-0,108	
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				-0,141	-0,173	-0,090	0,024	0,104
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,457	-0,497	-0,466	-0,432	-0,415	
		Nappe d'Alsace	FESSENHEIM (68)	5	0,094	0,105	0,197	0,251	0,247	
		Nappe d'Alsace	HABSHEIM (68)	3	-0,510	-0,565	-0,608	-0,637	-0,666	
		Nappe d'Alsace	HESINGUE (68)	5	-0,088	-0,210	-0,262	-0,166	-0,097	
		Nappe d'Alsace	HETTENSCHLAG (68)	4	-0,377	-0,450	-0,439	-0,404	-0,403	
		Nappe d'Alsace	PORTE DU RIED (68)	5	-0,966	-0,997	-0,752	-0,536	-0,473	
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	-0,059	-0,124	-0,178	-0,232	-0,284		
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	0,026	0,009	0,092	0,126	0,120		
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				-0,318	-0,366	-0,315	-0,251	-0,235		
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-1,231	-1,152	-1,109	-1,164	-1,167		
	Sables de l'Apto-Albien	VENDUÉ MIGNOT (10)	2	-0,793	-0,594	-0,211	0,116	0,339		
	Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]				-1,056	-0,929	-0,750	-0,652	-0,565	

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 14/07/25	du 21/07/25	du 28/07/25	du 04/08/25	du 11/08/25	
		N	ELM	EM	ES	EES		au 20/07/25	au 27/07/25	au 03/08/25	au 10/08/25	au 17/08/25	
							Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33		
Ried Centre Alsace	Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,16	157,16	157,21	157,32	157,21
		Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							2,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,78	160,79	160,86	160,95	160,83
		Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"							2,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,53	167,52	167,59	167,69	167,55
		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	176,33	176,36	176,46	176,49	176,33
		Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							2,0	2,0	1,0	1,0	2,0
	Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	174,93	174,97	175,24	175,25	175,01
		Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"							2,0	2,0	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 11 août au 17 août 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

Données ©IGN BDCarthage®, ©IGN ADMIN EXPRESS®, Hydroportail hydro.eaufrance.fr, DREAL Grand Est - Créé le 19/08/2025 par DREAL Grand Est

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

* 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 14/07/25	du 21/07/25	du 28/07/25	du 04/08/25	du 11/08/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 20/07/25	au 27/07/25	au 03/08/25	au 10/08/25	au 17/08/25

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	2,68	2,68	4,13	2,56	2,29
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	1,38	1,38	1,81	1,59	1,40
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	0,26	0,26	0,37	0,20	0,15
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)									4,0	4,0	2,0	4,0	4,0
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	0,40	0,38	0,41	0,31	0,31
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,04	0,05	0,05	0,03	0,02
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	0,05	0,07	0,07	0,04	0,03
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"									3,4	3,9	3,3	4,0	4,3

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhin-Meuse

Meuse amont	MOUZON	Circourt-sur-Mouzon [Villars] (88)	>	0,19	0,15	0,09	0,02	405	0,13	0,22	0,18	0,10	0,06
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,41	0,67	0,46	0,42	0,31
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	1,13	1,40	1,33	1,09	0,81
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	3,20	3,26	3,43	3,49	2,52
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	5,30	5,54	5,00	6,74	4,66
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"									3,6	2,7	3,0	3,0	3,8
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,49	0,72	0,53	0,50	0,45
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	9,63	12,00	10,10	8,90	8,18
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	20,00	23,30	20,70	19,40	17,50
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	4,10	5,12	4,12	4,25	2,63
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	27,00	34,30	29,70	26,20	22,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"									2,5	1,5	2,5	2,5	3,7
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	0,26	0,57	0,91	0,46	0,27
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,34	0,42	0,69	0,43	0,34
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	4,57	6,22	9,43	6,32	4,07
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	4,59	7,51	11,10	7,32	4,68
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	1,01	1,26	0,92	0,83	0,82
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	1,41	1,45	1,62	1,30	1,27
	MOSELLE	Toul (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	5,49	8,43	11,20	7,80	5,11
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	1,31	1,63	2,69	2,50	1,66
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	0,89	0,94	0,95	0,56	0,41
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	0,85	0,99	1,03	0,68	0,47
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	7,85	7,95	9,39	8,30	7,92
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"									3,5	3,0	2,1	3,1
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	16,70	22,90	28,20	18,20	13,60
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	0,72	0,66	0,93	0,71	0,57
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	1,11	1,52	1,30	0,95	0,85
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,05	0,07	0,05	0,03	0,02
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	0,37	0,52	0,36	0,32	0,29
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	20,30	26,50	31,10	22,10	16,60
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,38	0,43	0,40	0,38	0,36
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"									3,9	3,2	2,8	3,5	4,1
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	3,45	3,72	4,25	2,74	2,76
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,42	0,61	0,66	0,43	0,38
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	2,22	2,04	2,74	2,18	2,06
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,32	0,32	0,41	0,47	0,40
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"									2,2	2,4	1,2	2,4	2,8
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	1,59	1,78	1,87	1,56	1,48
	SELTZBACH	Niederosdern (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,17	0,22	0,25	0,15	0,13
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	1,12	1,46	1,57	1,11	1,00
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	2,69	2,88	3,42	2,42	2,14
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	1,75	2,01	2,36	1,67	1,51
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"									1,6	1,3	1,0	1,9	2,4
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,37	0,40	0,46	0,35	0,33
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	0,89	1,11	1,16	0,90	0,80
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,15	0,16	0,19	0,13	0,11
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,06	0,09	0,13	0,05	0,03
	LIEPVRETTE	Liepvre (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,18	0,19	0,29	0,30	0,18
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"									3,5	2,2	1,7	3,2	4,1
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrolle (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,15	0,20	0,41	0,36	0,23
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,15	0,38	0,57	0,31	0,19
	FECHT	Whir-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	0,56	0,89	1,14	0,66	0,48
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,18	0,20	0,19	0,18	0,17
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"									2,7	1,1	1,1	1,7	2,6
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	0,90	0,89	1,13	0,81	0,59
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,46	0,45	0,47	0,42	0,37
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,27	0,27	0,32	0,27	0,23
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"									2,0	2,0	1,4	2,0	3,7
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	758,00	969,00	1758,00	1190,00	837,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"									2,0	1,0	1,0	1,0	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	2,74	2,95	3,54	2,42	2,04
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"									1,0	1,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	1,13	1,27	1,04	0,90	0,97
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"									1,0	1,0	1,0	2,0
Doller aval	DOLLER	Reinique (68)	>	0,51	0,48	0,45	0,42	180	0,59	0,53	0,53	0,53	0,55
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"									1,0	1,0	1,0	1,0

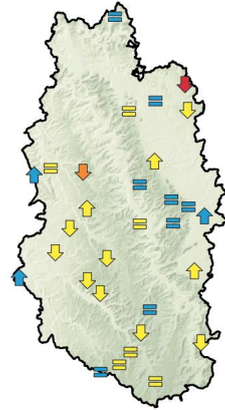
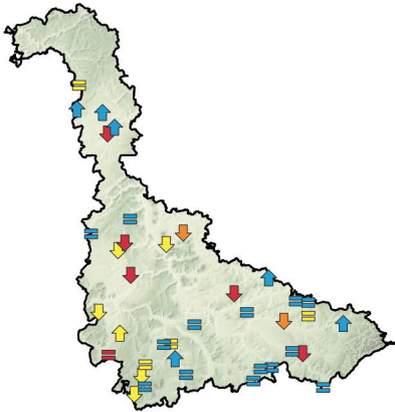
Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	20,04	20,39	21,74	22,66	21,12
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	14,59	14,87	14,94	15,29	14,25
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	15,89	17,02	16,52	16,61	14,59
	MARNE	Frigncourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	19,30	19,95	19,65	20,15	19,48
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	15,22	17,27	17,49	18,96	16,63
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	19,15	20,44	21,29	21,79	20,11
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	29,50	32,21	37,55	38,48	33,89
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"									1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

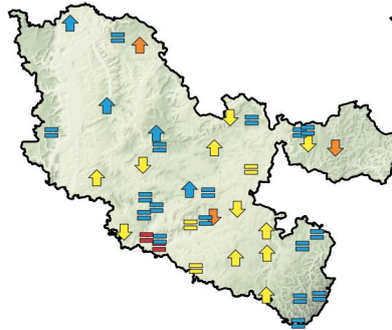


Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 17 août 2025

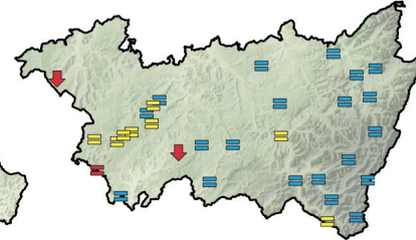
Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 25/07/2025



Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 25/07/2025



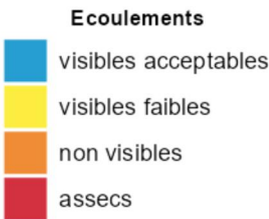
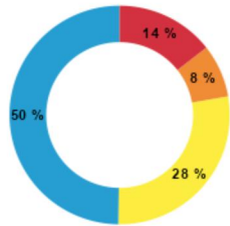
Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 26/07/2025



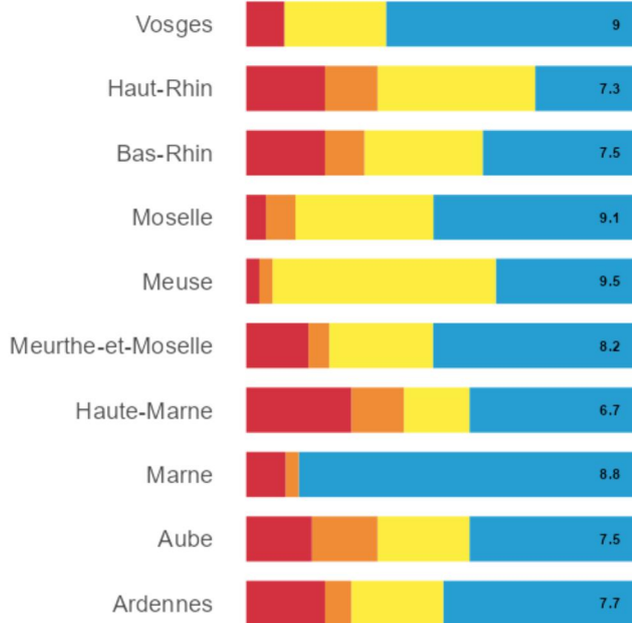
Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 24/07/2025

Etat des écoulements des cours d'eau

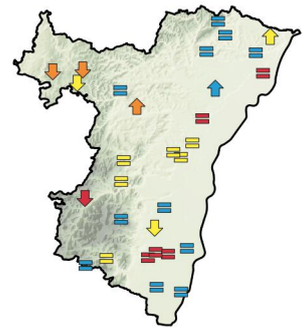
Région Grand Est
Dernière campagne mensuelle



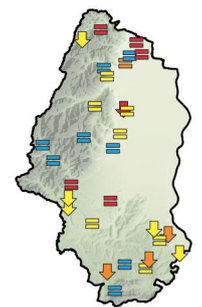
Départements
Dernière mise à jour



Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 24/07/2025



Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 24/07/2025



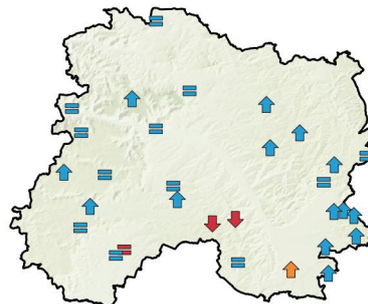
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 25/07/2025



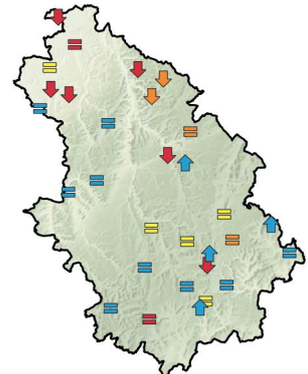
Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 25/07/2025



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 24/07/2025



Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 23/07/2025



État des écoulements

Assecs Non visibles Visibles faibles Visibles acceptables

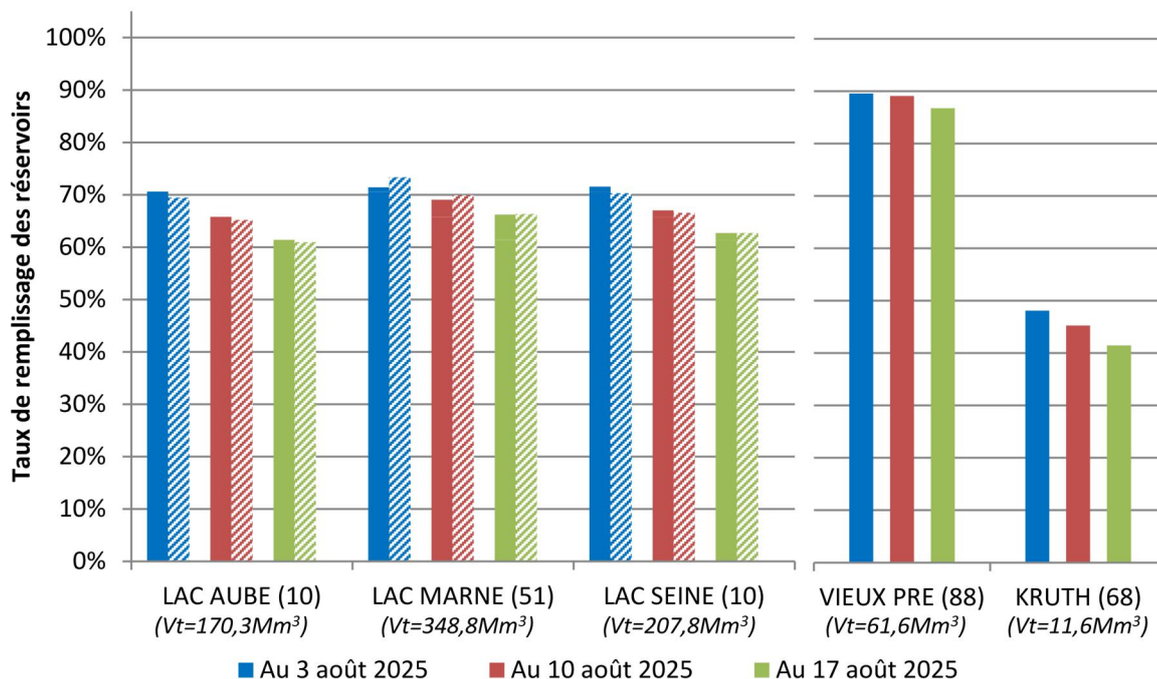
Observation impossible Absence de données

Évolution

Hausse Stable Baisse Indéterminé



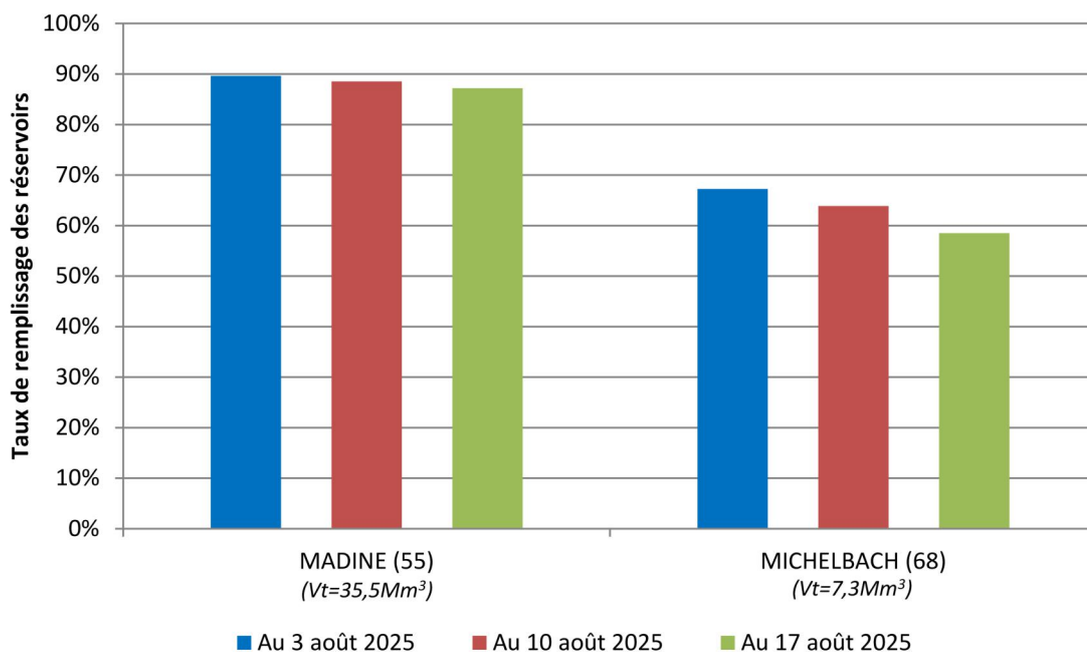
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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-periode-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



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

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.