

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 ne s'est pas dégradée par rapport au bulletin précédent et la qualification hydrogéologique de l'étiage est comparable malgré les tendances majoritairement à la baisse des IPS calculés sur les points de suivi témoignant de la poursuite de la vidange. Ainsi, l'unité hydrogéologique des Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes reste en orange. Les unités de la Craie (Champagne Nord, Champagne Sud et Centre ainsi que Senonais et Pays d'Othe) se maintiennent en gris. Les indicateurs globaux des nappes des Calcaires de l'Oxfordien et du Dogger Sud restent en jaune. Les autres unités hydrogéologiques et indicateurs globaux se maintiennent en bleu. Quant au Ried Centre Alsace, la situation s'est améliorée sur tous les secteurs qui affichent à nouveau du bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) de la semaine dernière ont généralement été observés en milieu de période, juste avant que les passages orageux de vendredi et samedi ne fassent réagir les cours d'eau. Sur l'amont du bassin de la Moselle, particulièrement arrosé depuis la dernière décade de juillet, la situation hydrologique s'améliore encore. Sur le bassin de la Meuse, qui a bénéficié de conditions moins favorables avec moins d'apports, les Q3J-N restent orientés à la baisse. En conséquence, l'unité "Moselle amont et Meurthe" passe en gris, l'unité "Meuse aval et Chiers" repasse en jaune et les unités "Meuse amont" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" restent en jaune.

Sur le territoire Rhin-Sarre, la poursuite des précipitations engendre une hausse des débits sur quasiment tous les cours d'eau ainsi que la poursuite de l'amélioration de la situation. En conséquence, les unités hydrologiques "Sarre" et "Ill amont" repassent en bleu, les autres unités ne changent pas.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, malgré les précipitations orageuses, il y a eu peu de réaction hydrologique visible sur les Q3J-N. En conséquence, seules les unités hydrologiques "Saulx-Ornain" et "Seine Amont" évoluent et se dégradent, passant de gris à jaune. Les autres unités hydrologiques restent stables. Ainsi "Aisne Amont", "Oise mont", "Marne Amont", "Aube Amont", "Affluent crayeux Aube et Seine" et "La Blaise" restent en jaune. Les unités hydrologiques "Aisne Ardennaise", "Affluent crayeux Marne et Aisne Aval", "Petit Morin" ainsi que "Vanne Amont" restent en gris. Les autres unités se maintiennent en bleu.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, les unités hydrologiques évoluent favorablement : l'unité "Saône Amont" passe de orange à gris, et l'unité "Tille-Vingeanne" passe de orange à jaune.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, 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 assocs. Les départements du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, de la Meurthe-et-Moselle et des Ardennes présentent 6 assocs, tous les départements ayant au moins un assoc. 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 assoc, 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 encore 1 point : le taux pour Madine atteint 89,6%, celui de Michelbach 67,3%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage diminuent majoritairement. Ceux des lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine restent autour de 71% : à savoir, 70,6% pour le lac Aube, 71,4% pour le lac Marne et 71,5% pour le lac Seine. Ils sont légèrement au-dessus de l'objectif de gestion pour les lacs Aube et Seine, mais au-dessous pour le lac Marne. Le taux de remplissage pour Vieux Pré reste à 89,6%, la fin des lâchers d'eau de compensation pour Cattenom datant du 3 août. Le barrage de Kruth affiche un taux à la baisse qui atteint 48,1%.

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

Eaux souterraines



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines
Période du 3 juillet au 3 août 2025 (mois glissant)



Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

Unités hydrogéologiques		Piezomètres

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 05/08/2025 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 06/06/25	du 13/06/25	du 20/06/25	du 27/06/25	du 03/07/25		
				au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25	au 27/07/25	au 03/08/25		
				Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31		
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	0,127	0,124	0,116	0,081	0,123	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,680	0,683	0,703	0,740	0,761	
		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	-0,790	-0,852	-0,889	-0,929	-0,930	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,482	-0,521	-0,530	-0,522	-0,443	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,567	-0,636	-0,674	-0,707	-0,646	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,487	-1,298	-1,008	-0,746	-0,482	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,750	-0,838	-0,886	-0,833	-0,777	
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"				2,0	2,3	2,3	1,9	1,7
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,813	-0,806	-0,741	-0,640	-0,569	
		Craie	LINTHELLES (51)	4	0,204	0,167	0,160	0,081	0,187	
		Craie	SOMPUIS (51)	3	-0,247	-0,301	-0,332	-0,401	-0,371	
		Craie	VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-1,260	-1,260	-1,331	-1,340	-1,336	
		Craie	VAILLY (10)	5	0,232	0,198	0,177	0,131	0,149	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"				1,6	1,6	1,8	1,8	1,6	
	Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,093	-0,201	-0,257	-0,334	-0,357	
		Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,764	-0,800	-0,812	-0,815	-0,558	
		Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,058	0,037	0,006	-0,003	0,079	
		Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-1,466	-1,367	-0,976	-0,965	-1,321	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"				2,1	2,1	1,8	1,8	1,8		
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,685	-1,682	-1,671	-1,618	-1,601		
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"				5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,060	-0,066	-0,107	-0,039	-0,038		
	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	0,444	0,491	0,312	0,170	-0,119	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,700	-0,674	-0,635	-0,532	-0,464	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-0,128	-0,092	-0,162	-0,181	-0,292
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-0,908	-0,890	-0,985	-0,888	-0,824	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,205	-0,168	-0,196	-0,010	0,144	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,432	-0,365	-0,415	-0,401	-0,348	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]				-0,554	-0,516	-0,577	-0,479	-0,391
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,612	0,251	-0,217	-0,266	0,042	
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,430	-0,409	-0,332	-0,323	-0,295	
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,252	-0,321	-0,356	-0,324	-0,363	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]				-0,043	-0,169	-0,299	-0,304	-0,198
		Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,596	0,741	0,749	0,775	0,790	
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,400	-1,433	-1,469	-1,385	-1,241	
		Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-0,973	-0,948	-0,929	-1,012	-0,993	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	0,203	0,238	0,279	0,423	0,510	
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-0,469	-0,440	-0,411	-0,397	-0,349
		Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,467	0,455	0,443	0,509	0,497
	Cailloutis du Sundgau		MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,418	-0,405	-0,395	-0,383	-0,373	
	Cailloutis du Sundgau franc-comtois		FLORIMONT (90)	1	-0,606	-0,604	-0,602	-0,603	-0,604	
	Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]				-0,186	-0,185	-0,185	-0,159	-0,160	
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIELLES SUR BAR (08)	4	-1,142	-1,074	-1,048	-1,029	-1,054	
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-1,290	-1,306	-1,344	-1,291	-1,215	
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,732	-0,673	-0,578	-0,553	-0,446	
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]				-1,055	-1,018	-0,990	-0,958	-0,905
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-1,090	-1,006	-0,940	-0,931	-0,864	
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-0,531	-0,689	-0,987	-1,136	-0,887	
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,161	-1,175	-1,181	-1,225	-1,133	
	Calcaires du Dogger	Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-0,739	-0,778	-0,782	-0,719	-0,739	
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-0,897	-0,927	-0,985	-1,016	-0,919
		Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,308	-0,261	-0,261	-0,117	-0,028	
		Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,721	-0,719	-0,733	-0,742	-0,728	
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]				-0,473	-0,444	-0,450	-0,367	-0,308
		Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	0,184	0,317	0,248	0,185	0,184	
Calcaires du Dogger		VERNEVILLE (57)	4	-0,768	-0,814	-0,797	-0,838	-0,775		
Calcaires du Dogger		VILLE SUR YRON (54)	5	0,366	0,348	0,370	0,363	0,460		
Calcaires du Dogger		VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,466	-0,545	-0,647	-0,620	-0,558		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]				-0,158	-0,165	-0,199	-0,217	-0,159		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)	5	-0,256	-0,325	-0,536	-0,437	-0,488		
	Calcaires du Dogger	CHAUMONT (52)	4	-0,854	-0,964	-1,046	-0,971	-0,873		
	Calcaires du Dogger	CUVES (52)	3	-0,809	-1,125	-1,214	-1,346	-1,398		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]				-0,594	-0,738	-0,876	-0,842	-0,844	
	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,561	-0,532	-0,521	-0,357	-0,225		
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,931	0,995	0,898	0,921	0,940		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				0,372	0,422	0,366	0,442	0,503	
	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	0,221		0,254	0,234	0,177		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	0,062	0,152	0,180	0,204	0,218		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-0,135	-0,505	-0,966	-0,903	-0,434		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,103	-1,154	-1,450	-1,624	-1,523		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]				-0,229	-0,562	-0,491	-0,520	-0,393		
Socle Ardennais	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,028	-0,988	-0,977	-0,988	-0,992		
	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,199	-0,237	-0,451	-0,583	-0,543		
Socle Ardennais	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-1,075	-1,157	-1,156	-1,120	-1,127		



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 06/06/25	du 13/06/25	du 20/06/25	du 27/06/25	du 03/07/25		
				au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25	au 27/07/25	au 03/08/25		
				Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-1,171	-1,125	-1,094	-1,160	-1,202	
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	-0,986	-1,075	-1,126	-0,685	-0,100	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,248	-0,279	-0,291	-0,345	-0,376	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,066	-1,067	-1,070	-1,067	-1,091	
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,336	-0,401	-0,410	-0,450	-0,446	
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,710	-0,717	-0,729	-0,729	-0,751	
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,154	0,186	0,203	0,228	0,240	
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,408	-0,433	-0,456	-0,482	-0,510	
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	0,781	0,824	0,774	0,734	0,692	
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,461	-0,535	-0,468	-0,407	-0,304	
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,931	-0,946	-0,958	-1,003	-1,008	
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,739	-0,722	-1,696	-1,740	-0,721	
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]				-0,274	-0,275	-0,606	-0,628	-0,287
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÉS-MOLSHEIM (67)	2	-0,195	-0,282	-0,452	-0,584	-0,650	
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,673	0,468	0,335	0,300	0,409	
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,510	0,437	0,284	0,255	0,280	
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,379	-0,734	-0,994	-1,092	-0,892	
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,175	0,056	-0,052	-0,048	0,178	
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,059	-0,082	-0,195	-0,227	-0,169	
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,677	0,639	0,600	0,563	0,533	
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,169	-0,196	-0,228	-0,185	-0,194	
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				0,139	-0,007	-0,141	-0,173	-0,090
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,330	-0,382	-0,457	-0,497	-0,466	
Nappe d'Alsace		FESSENHEIM (68)	5	0,126	0,139	0,094	0,105	0,197		
Nappe d'Alsace		HABSHEIM (68)	3	-0,402	-0,446	-0,510	-0,565	-0,608		
Nappe d'Alsace		HESINGUE (68)	5	0,149	0,055	-0,088	-0,210	-0,262		
Nappe d'Alsace		HETTENSCHLAG (68)	4	-0,075	-0,229	-0,377	-0,450	-0,439		
Nappe d'Alsace		PORTE DU RIED (68)	5	-0,448	-0,671	-0,966	-0,997	-0,752		
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	0,073	0,008	-0,059	-0,124	-0,178		
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	0,183	0,117	0,026	0,009	0,092		
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				-0,104	-0,193	-0,318	-0,366	-0,315		
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-1,255	-1,235	-1,231	-1,152	-1,109		
	Sables de l'Apto-Albien	VENDEUE MIGNOT (10)	2	-0,311	-0,631	-0,793	-0,594	-0,211		
	Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]				-0,877	-0,993	-1,056	-0,929	-0,750	

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 30/06/25	du 07/07/25	du 14/07/25	du 21/07/25	du 28/07/25	
		N	ELM	EM	ES	EES		au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25	au 27/07/25	au 03/08/25	
							Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31		
Ried Centre Alsace	Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,21	157,18	157,16	157,16	157,21
		Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							1,0	2,0	2,0	2,0	1,0
	Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,85	160,82	160,78	160,79	160,86
		Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"							1,0	1,0	2,0	2,0	1,0
	Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,69	167,61	167,53	167,52	167,59
		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	176,40	176,39	176,33	176,36	176,46
		Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							2,0	2,0	2,0	2,0	1,0
	Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,05	174,97	174,93	174,97	175,24
		Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"							1,0	2,0	2,0	2,0	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 28 juillet au 3 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

0 10 20 30 km



Données ©IGN BDCarthage®, ©IGN ADMIN EXPRESS®, Hydroportail hydro.eaufrance.fr, DREAL Grand Est - Créé le 05/08/2025 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 30/06/25	du 07/07/25	du 14/07/25	du 21/07/25	du 28/07/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25	au 27/07/25	au 03/08/25
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	0,22	0,19	0,17	0,20	0,17
	ANTE	Châtices (51)	>	0,10	0,08	0,03	0,01	112	0,11	0,11	0,12	0,15	0,12
	AIRE	Chevrières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	0,64	0,79	0,34	0,61	0,60
	BIESME	Clon (55)	>	0,06	0,04	0,02	0,01	71					
	AIRE	Varennés-en-Argonne (55)	>	1,15	0,92	0,43	0,20	344	0,21	1,35	1,02	1,13	1,16
	AGRON	Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,21	0,13	133	0,24	0,21	0,19	0,23	0,21
	AISNE	Verrères (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,11	0,28	0,18	0,29	0,23
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"								3,3	2,1	3,0	2,6	2,5	
Aisne ardennaise	VAUX	Ecy (08)	>	0,76	0,61	0,38	0,28	285	0,04	0,59	0,52	0,83	0,65
	AISNE	Givry (08)	>	3,60	2,50	2,00	1,70	660	0,59	4,84	3,71	4,28	4,29
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,04	0,04	0,04	0,06	0,05
	AISNE	Mouron (08)	>	5,00	4,00	2,00	0,97	702	3,56	3,73	3,10	3,82	3,46
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"								4,1	2,2	2,2	1,9	2,0	
Oise amont	OISE	Hirson (02) *	>	0,39	0,19	0,13	0,098	314	0,12	0,22	0,14	0,14	0,18
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont"								4,0	2,0	3,0	3,0	3,0	
Saulx et Ornain	CHEE	Bettancourt-la-Longue (51)	>	0,21	0,17	0,07	0,03	101	0,07	0,10	0,08	0,18	0,11
	BRUXENELLE	Brusson (51)	>	0,16	0,13	0,07	0,05	134	0,06	0,44	0,46	0,52	0,47
	SAULX	Mognéville (55)	>	2,25	1,80	1,20	0,85	409	1,78	1,77	1,76	1,74	1,63
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	>	0,07	0,06	0,03	0,01	75	0,06	0,08	0,08	0,07	0,06
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	0,39	0,71	0,67	1,00	0,62
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	>	0,33	0,26	0,14	0,07	174	0,19	0,21	0,18	0,21	0,20
	ORNAIN	Val-d'Ornain [Vamey] (55)	>	1,38	1,10	0,56	0,36	170	1,23	0,27	0,13	0,18	0,23
	CHEE	Villette-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,09	0,14	0,13	0,14	0,17
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	>	4,25	3,40	1,70	0,94	266	0,47	4,97	4,53	5,52	5,48
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain"								3,6	2,7	2,7	2,4	2,7
Marne Amont	MARNE	Chamouilley (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	4,25	4,47	4,03	4,55	3,82
	MARNE	Condes (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356	0,83	1,02	0,87	0,99	0,89
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrière] (52)	>	0,13	0,10	0,03	0,02	169	0,03	0,05	0,02	0,02	0,02
	TRAIRE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,04	0,05	0,04	0,05	0,06
	MARNE	Marmay-sur-Marne (52)	>	1,13	0,90	0,68	0,62	354	0,61	0,61	0,56	0,70	0,57
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	>	4,50	3,60	2,40	2,00	356	2,81	2,84	2,81	3,70	3,16
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	>	1,63	1,30	0,82	0,50	444	0,81	0,63	0,58	0,65	0,61
	MARNE	Saint-Dizier (52)	>	5,63	4,50	2,50	1,30	167	5,73	5,62	5,06	5,57	4,84
SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	>	0,07	0,06	0,03	0,02	84	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"								3,2	3,0	3,3	2,7	3,2	
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	>	0,58	0,46	0,00	0,00	283	0,30	0,27	0,21	0,24	0,22
	VESLE	Braine (02)	>	4,00	3,20	1,70	1,20	270	2,81	3,28	2,99	4,64	3,67
	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	0,22	1,01	0,88	0,86	0,82
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	>	0,23	0,18	0,00	0,00	150	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03
	SUIPPE	Orainville (02)	>	2,63	2,10	0,60	0,00	321	1,75	1,98	1,67	1,70	1,70
	VESLE	Puisieux (51)	>	1,38	1,10	0,14	0,00	320	0,61	0,65	0,59	0,63	0,69
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38	1,10	0,37	0,13	159	1,20	1,24	1,09	2,41	1,63
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	0,33	1,72	1,57	1,55	1,38
	SOUDE	Soudron (51)	>	0,24	0,19	0,00	0,00	106	0,07	0,05	0,04	0,04	0,05
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"								3,3	2,2	2,6	2,2	2,4	
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	>	1,70	1,10	0,90	0,80	221	2,14	1,91	1,55	1,53	1,50
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	>	1,25	1,00	0,41	0,25	689	0,87	0,88	0,63	0,62	0,67
	AUJON	Maranville (52)	>	1,00	0,80	0,50	0,31	370	0,96	0,95	0,99	1,00	0,98
	LAÏNE	Soulaïnes-Dhuys (10)	>	0,39	0,31	0,20	0,13	23	0,21	0,18	0,16	0,17	0,19
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"								2,4	2,4	2,6	2,6	2,6	
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	0,51	0,45	0,38	0,39	0,42
	BARBUÏSE	Pouan-les-Vallées (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	0,41	0,36	0,27	0,31	0,28
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	>	0,20	0,16	0,00	0,00	159	0,20	0,21	0,17	0,21	0,27
	SUPERBE	Saint-Saturin (51)	>	0,50	0,40	0,00	0,00	320	0,35	0,36	0,31	0,36	0,50
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"								2,2	2,3	2,9	2,6	2,5	
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	>	0,24	0,19	0,13	0,10	147	0,19	0,25	0,25	0,38	0,31
	ARDRE	Fismes (51)	>	0,68	0,54	0,36	0,24	150	0,22	0,63	0,58	0,87	0,67
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	>	0,24	0,19	0,14	0,11	92	0,26	0,37	0,23	0,29	0,34
	CUBRY	Pierry (51)	>	0,26	0,21	0,14	0,11	103	0,31	0,36	0,37	0,47	0,41
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"								2,8	1,3	1,5	1,0	1,3	
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	>	0,80	0,61	0,56	0,53	454	0,96	1,01	0,95	0,97	0,98
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	0,58	0,53	0,47	0,47	0,57
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	>	0,92	0,72	0,60	0,50	251	1,11	1,17	1,19	1,22	1,28
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"								1,0	1,6	2,2	2,2	1,6	
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	>	2,40	2,10	1,90	1,70	770	2,88	2,90	2,70	2,75	3,10
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	0,15	0,12	0,10	0,15	0,18
	BLAISE	Louvenmont [Pont-Varin] (52)	>	0,73	0,58	0,31	0,17	338	0,51	0,51	0,46	0,49	0,51
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"								3,3	3,5	3,5	3,3	3,0	
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	10,77	7,11	6,68	6,14	6,02
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,17	0,15	0,13	0,17	0,14
	SEINE	Courtenot (10)	>	4,88	3,90	2,80	1,90	40	5,49	5,02	4,50	4,69	4,67
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	>	0,33	0,26	0,10	0,05	173	0,16	0,16	0,14	0,14	0,20
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	0,50	0,44	0,38	0,38	0,38
	BARSE	Montiéramey (10)	>	0,45	0,36	0,21	0,16	235	0,31	0,30	0,26	0,41	0,37
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	>	0,99	0,79	0,37	0,21	183	0,51	0,49	0,45	0,45	0,48
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	3,20	3,03	2,87	2,85	2,83
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	>	0,53	0,42	0,20	0,12	188	0,27	0,26	0,23	0,24	0,21
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"								2,1	2,3	2,6	2,4	2,5	
Armance Amont	ARMANCE	Chesny-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	0,96	0,89	0,85	0,91	0,84
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	4,00	3,88	3,67	3,66	3,69
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	

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

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)					BV résiduel (km ²)	du 30/06/25	du 07/07/25	du 14/07/25	du 21/07/25	du 28/07/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25	au 27/07/25	au 03/08/25

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	2,83	2,83	2,68	2,68	4,13
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	1,37	1,37	1,38	1,38	1,81
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	0,34	0,34	0,26	0,26	0,37
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)									4,0	4,0	4,0	4,0	2,0
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	0,47	0,43	0,40	0,38	0,41
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	0,08	0,07	0,05	0,07	0,07
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"									3,3	3,3	3,4	3,9	3,3

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	0,15	0,18	0,13	0,22	0,18
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,36	0,45	0,41	0,67	0,46
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	1,14	1,32	1,13	1,40	1,33
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	3,77	3,58	3,20	3,26	3,43
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	7,02	7,28	5,30	5,54	5,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"									3,1	2,9	3,6	2,7	3,3
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,57	0,50	0,49	0,72	0,53
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	9,84	10,20	9,63	12,00	10,10
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	21,70	21,80	20,00	23,30	20,70
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	3,17	5,33	4,10	5,12	4,12
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	29,70	31,50	27,00	34,30	29,70
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"									2,7	1,9	2,5	1,5	2,5
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	0,36	0,39	0,26	0,57	0,91
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,35	0,35	0,34	0,42	0,69
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	5,09	5,30	4,57	6,22	9,43
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	5,01	5,73	4,59	7,51	11,10
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	0,97	0,99	1,01	1,26	0,92
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	1,30	1,39	1,41	1,45	1,62
	MOSELLE	Tout (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	5,42	6,26	5,49	8,43	11,20
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	1,45	1,35	1,31	1,63	2,69
	VEZOUGE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	0,75	1,00	0,89	0,94	0,95
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	0,74	0,86	0,85	0,99	1,03
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	8,51	8,90	7,85	7,95	9,39
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"									3,3	3,2	3,5	3,0	2,1
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	15,90	18,50	16,70	22,90	28,20
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	0,77	0,77	0,72	0,66	0,93
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	0,98	1,26	1,11	1,52	1,30
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,14	0,07	0,05	0,07	0,05
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	0,36	0,42	0,37	0,52	0,36
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	17,90	24,30	20,30	26,50	31,10
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,49	0,38	0,38	0,43	0,40
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"									3,7	3,3	3,9	3,2	2,8
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	2,94	3,00	3,45	3,72	4,25
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,39	0,40	0,42	0,61	0,66
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	2,10	2,05	2,22	2,04	2,74
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,36	0,35	0,32	0,32	0,41
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"									2,4	2,9	2,2	2,4	1,2
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	1,52	1,58	1,59	1,78	1,87
	SELTZBACH	Niedersaarn (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,12	0,15	0,17	0,22	0,25
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	0,98	1,05	1,12	1,46	1,57
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	2,05	2,23	2,69	2,88	3,42
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	1,55	1,51	1,75	2,01	2,36
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"									2,7	2,2	1,6	1,3	1,0
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,34	0,37	0,37	0,40	0,46
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	0,83	0,85	0,89	1,11	1,16
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,14	0,14	0,15	0,16	0,19
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13
	LIEPVRETTE	Liepvrette (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,17	0,18	0,18	0,19	0,29
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"									3,7	3,5	3,5	2,2	1,7
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrie (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,15	0,14	0,15	0,20	0,41
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,16	0,16	0,15	0,38	0,57
	FECHT	Wihr-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	0,51	0,55	0,56	0,89	1,14
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,20	0,18	0,18	0,20	0,19
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"									3,0	3,1	2,7	1,1	1,1
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	0,87	0,89	0,90	0,89	1,13
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,48	0,46	0,46	0,45	0,47
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,25	0,26	0,27	0,27	0,32
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"									2,1	2,0	2,0	2,0	1,4
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	720,00	772,00	758,00	969,00	1758,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"									2,0	2,0	2,0	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	2,25	2,77	2,74	2,95	3,54
	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	1,10	1,09	1,13	1,27	1,04
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"									1,0	1,0	1,0	1,0
Doller aval	DOLLER	Reinique (68)	>	0,51	0,48	0,45	0,42	180	0,53	0,53	0,59	0,53	0,53
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"									1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

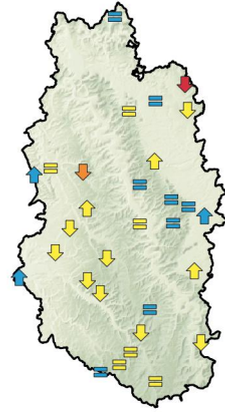
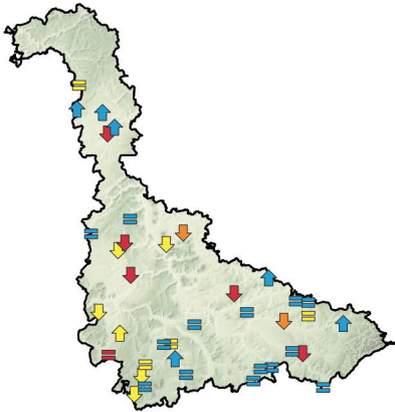
Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	10,06	12,82	20,04	20,39	21,74
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	7,15	7,85	14,59	14,87	14,94
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	12,73	15,30	15,89	17,02	16,52
	MARNE	Frignacourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	17,49	18,14	19,30	19,95	19,65
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	5,83	15,74	15,22	17,27	17,49
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	16,95	18,89	19,15	20,44	21,29
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	21,73	24,08	29,50	32,21	37,55
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"									1,4	1,4	1,0	1,0	1,0

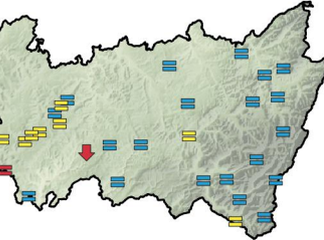
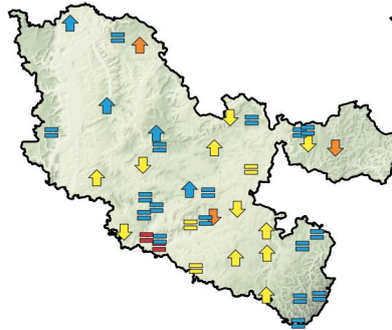


Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 3 août 2025

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



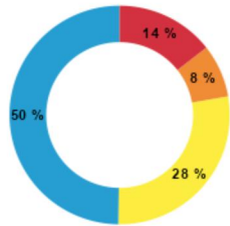
Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 26/07/2025

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

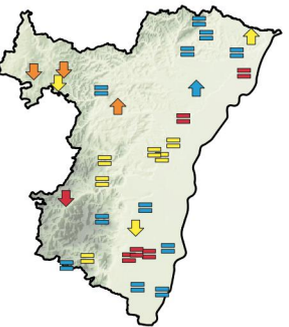
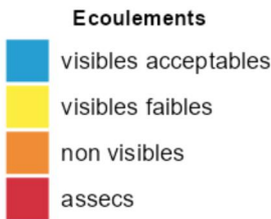
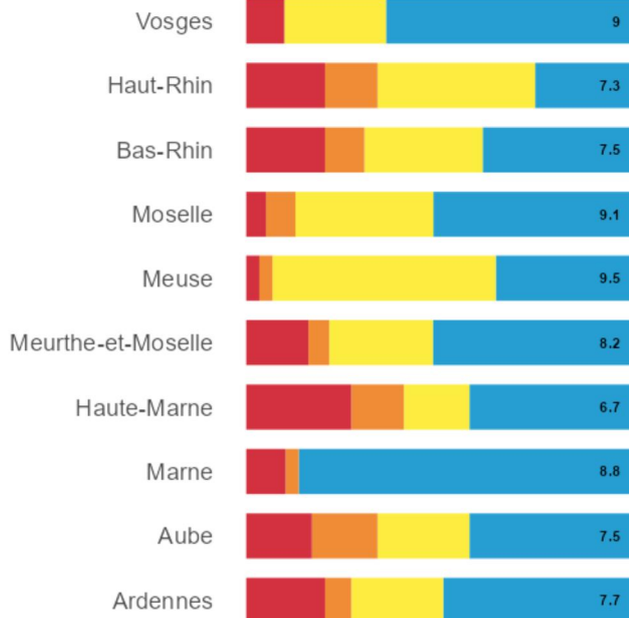
Etat des écoulements des cours d'eau

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

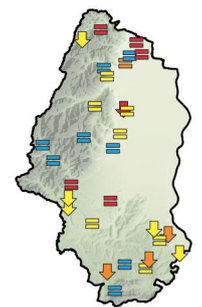
Région Grand Est
Dernière campagne mensuelle



Départements
Dernière mise à jour



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



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

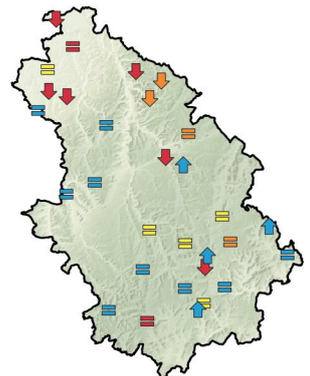
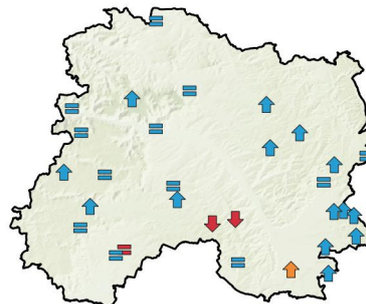
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 25/07/2025



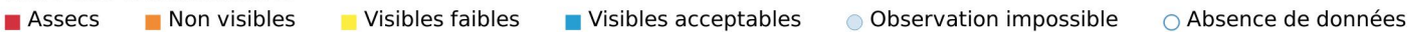
Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 25/07/2025



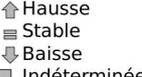
Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 24/07/2025



État des écoulements

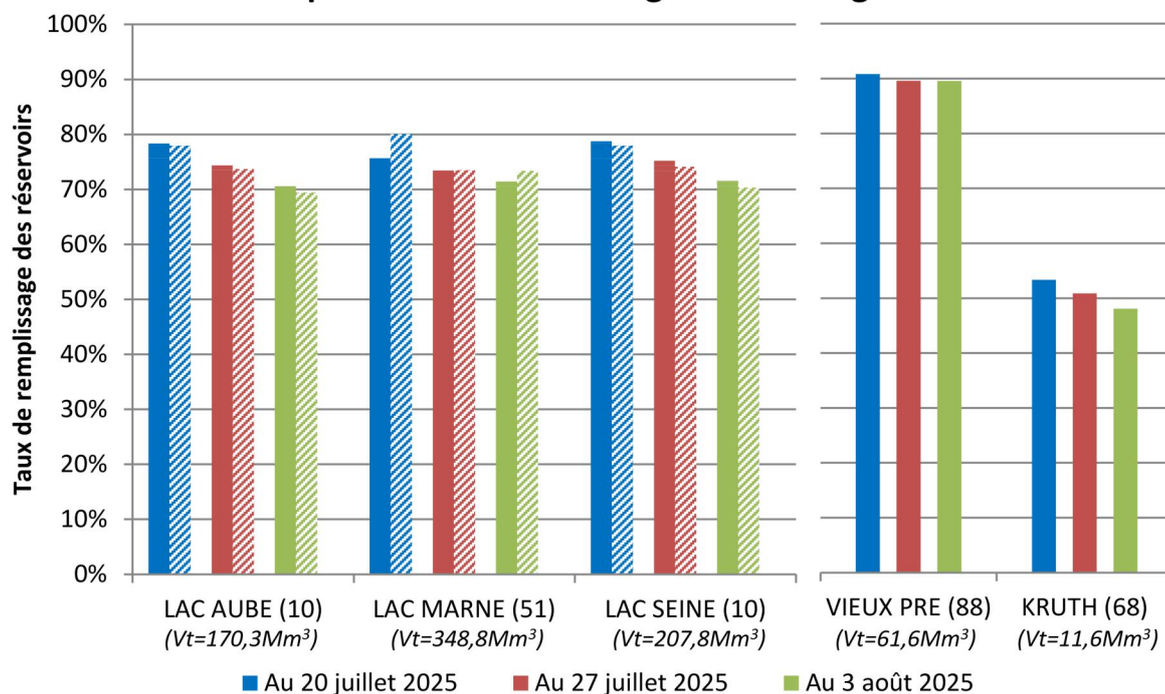


Évolution





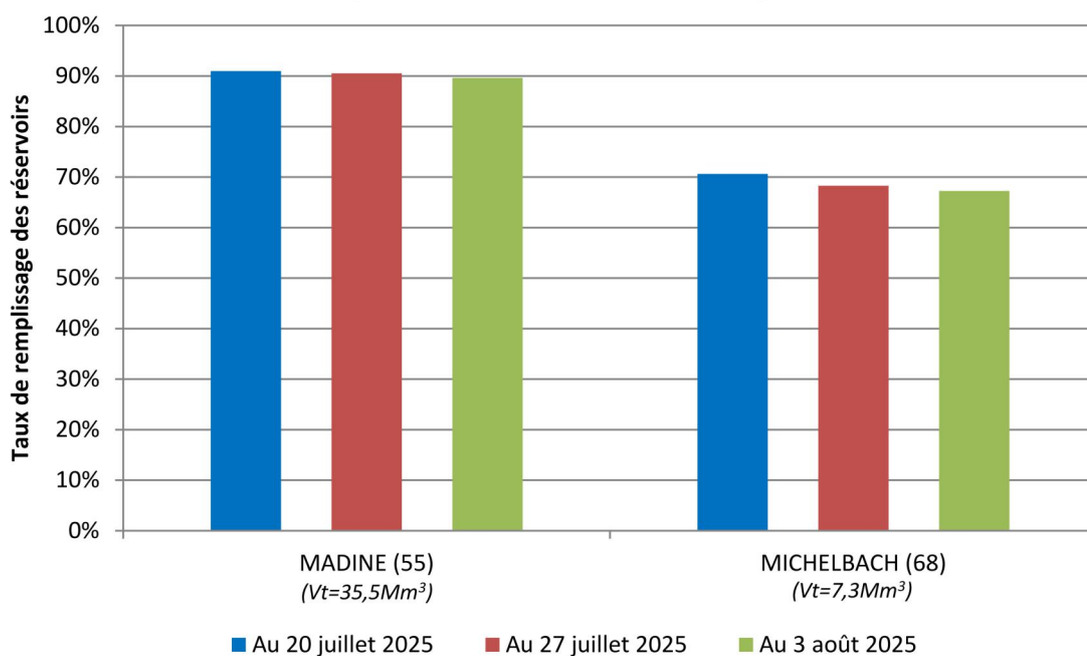
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtement des crues



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 VigiEau : <http://vigieau.gouv.fr>

-Les actions mises en place pour mieux gérer l'eau en période de sécheresse sur le site internet du Ministère :

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/actions-mises-en-place-mieux-gerer-leau-en-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.