

Bulletin de Suivi d'Étiage Région Grand Est

N°19

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 est globalement stable, en lien avec les épisodes pluvio-orageux qui se poursuivent. Ainsi, l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre" repasse en bleu, mais l'indicateur global des Calcaires de l'Oxfordien Nord passe de gris à jaune. Les autres unités et indicateurs ne changent pas de couleur. Notons que l'arc des Calcaires de l'Oxfordien reste le secteur où la situation se maintient la plus défavorable, suite aux pluies efficaces déficitaires depuis février. Concernant le Ried Centre Alsace, tous les secteurs sont en bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, la situation hydrologique s'améliore sensiblement sous l'influence d'un contexte météorologique plus automnal. Même si les sols encore très secs ont limité leur efficacité, les cumuls apportés par les passages pluvieux répétés qui ont balayé tous les bassins durant cette première semaine de septembre ont généré des apports qui ont soutenu les écoulements dans les cours d'eau. La situation la plus favorable se retrouve sur les têtes de bassins vosgiens, déjà copieusement arrosés durant les derniers jours d'août. A l'inverse, la situation la plus défavorable se retrouve sur les bassins de la Seille et de l'Orne qui affichent un déficit pluviométrique particulièrement marqué depuis plusieurs semaines. En conséquence, les unités "Meuse amont", "Meuse aval et Chiers" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" repassent en jaune et l'unité "Moselle amont et Meurthe" repasse en gris.

La semaine passée, des passages pluvieux répétés ont traversé l'ensemble du territoire Rhin-Sarre provoquant des augmentations des débits des cours d'eau principalement en plaine d'Alsace. Les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont stables ou à la hausse avec des augmentations importantes pour les stations de l'Ill Amont. Les unités hydrologiques de la "Sarre" et de la "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette" restent en jaune, celle de la "Lauter, Sauer, Moder et Zorn" repasse en gris et celles de la "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch", de l'Ill Amont" et du "Rhin" sont en bleu.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, les pluies de la fin août sont toujours favorables et la situation hydrologique de la semaine 36 s'améliore nettement. L'unité hydrologique "Aisne amont" passe de orange à jaune, les unités "Saulx Ornain", "Marne amont" et "Seine amont" passent de jaune à gris, l'unité "La Blaise" de jaune à bleu et les unités "Aube amont" et "Armance" de gris à bleu. Seule l'unité "Petit Morin" connaît une dégradation et passe de gris à jaune. Les autres unités hydrologiques ne changent pas.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la situation s'améliore sur l'unité hydrologique "Saône Amont" qui passe de orange à jaune, et plus nettement sur "Tille-Vingeanne" qui passe de jaune à bleu.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, la campagne usuelle du mois d'août pour le Grand Est a été réalisée entre le 25 et le 27 août. Les résultats sont à présent disponibles pour tous les départements. Entre les campagnes de juillet et d'août, la note a évolué majoritairement à la baisse à l'exception des départements du Haut-Rhin et de la Haute-Marne. Le département des Ardennes affiche la note la plus faible à 3,2 avec 20 assecs parmi les 30 points d'observation. A l'échelle de la région Grand Est, considérant cette campagne usuelle d'août, 27% des stations suivies sont en assec et 9% présentent un écoulement non visible.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, le taux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable reste globalement à la baisse : le taux pour Madine est néanmoins stable à 85%, et celui de Michelbach est à la baisse et atteint 55,3%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage diminuent. Ceux des lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine sont en moyenne à 51% : il est à 55,8% pour le lac Aube, 52,7% pour le lac Marne et 44,4% pour le lac Seine. Ils sont conformes à leur objectif de gestion. Le taux de remplissage pour Vieux Pré atteint 82,9%. Le barrage de Kruth affiche un taux à 38,4%.

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

PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

Liberté
Égalité
Fraternité

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



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 10/07/25	du 17/07/25	du 24/07/25	du 31/07/25	du 07/08/25		
				au 10/08/25	au 17/08/25	au 24/08/25	au 31/08/25	au 07/09/25		
				Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36		
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	0,130	0,155	0,195	0,137	0,218	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,782	0,799	0,841	0,830	0,881	
		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	-0,963	-0,963	-0,981	-0,963	-0,986	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,342	-0,269	-0,227	-0,227	-0,264	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,660	-0,660	-0,727	-0,742	-0,723	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-0,438	-0,358	-0,284	-0,297	-0,222	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,697	-0,608	-0,623	-0,626	-0,596	
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"				1,7	1,5	1,5	1,5	1,5
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,571	-0,555	-0,544	-0,599	-0,612	
		Craie	LINTHELLES (51)	4	0,220	0,255	0,281	0,298	0,382	
		Craie	SOMPUIS (51)	3	-0,407	-0,442	-0,486	-0,558	-0,548	
		Craie	VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-1,230	-1,284	-1,327	-1,303	-1,163	
		Craie	VAILLY (10)	5	0,131	0,112	0,080	0,019	0,039	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"				1,4	1,6	1,6	1,6	1,4	
	Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,375	-0,367	-0,392	-0,355	-0,357	
		Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,217	-0,004	0,187	0,224	0,234	
		Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,143	0,128	0,152	0,084	0,113	
		Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-1,266	-1,211	-1,161	-1,077	-1,087	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"				1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,639	-1,727	-1,843	-2,001	-2,104		
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"				4,0	5,0	5,0	5,0		
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,004	0,044	0,058	0,071	0,114		
	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	-0,110	-0,088	-0,140	-0,176	-0,294	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,420	-0,429	-0,546	-0,724	-0,783	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-0,265	-0,259	-0,343	-0,450	-0,539
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-0,843	-0,773	-0,835	-0,898	-0,893	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	0,115	0,065	0,058	0,166	0,166	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,292	-0,306	-0,275	-0,364	-0,455	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]				-0,390	-0,382	-0,399	-0,419	-0,444
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,437	0,645	0,647	0,604	0,615	
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,216	-0,234	-0,255	-0,230	-0,258	
		Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,372	-0,393	-0,414	-0,442	-0,474	
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]				-0,033	0,024	0,010	0,001	-0,015	
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,787	0,759	0,753	0,719	0,732	
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,121	-1,047	-0,971	-1,029	-1,127	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-1,010	-0,933	-1,019	-1,079	-1,033	
		Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	0,533	0,498	0,421	0,369	0,481	
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-0,349	-0,320	-0,402	-0,458	-0,384
	Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,484	0,473	0,461	0,451	0,440	
		Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,363	-0,353	-0,344	-0,336	-0,331	
		Cailloutis du Sundgau franc-comtois	FLORIMONT (90)	1	-0,604	-0,606	-0,610	-0,611	-0,617	
		Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]				-0,161	-0,162	-0,164	-0,165	-0,169
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIELLES SUR BAR (08)	4	-1,003	-1,085	-1,170	-1,269	-1,215	
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-1,163	-1,081	-1,101	-1,026	-1,138	
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,358	-0,303	-0,271	-0,202	-0,241	
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]				-0,841	-0,823	-0,817	-0,832	-0,865
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-0,829	-0,858	-0,944	-0,895	-0,946	
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-0,638	-0,534	-0,600	-0,630	-1,011	
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,122	-1,088	-1,125	-1,046	-0,973	
		Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-0,646	-0,668	-0,745	-0,820	-0,856	
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-0,827	-0,805	-0,869	-0,859	-0,948	
	Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,136	-0,087	-0,091	-0,087	-0,066	
		Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,711	-0,717	-0,728	-0,765	-0,787	
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]				-0,366	-0,339	-0,346	-0,358	-0,354
		Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	0,283	0,181	0,020	-0,724	-0,998	
Calcaires du Dogger		VERNEVILLE (57)	4	-0,764	-0,739	-0,717	-0,726	-0,758		
Calcaires du Dogger		VILLE SUR YRON (54)	5	0,491	0,501	0,551	0,523	0,448		
Calcaires du Dogger		VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,415	-0,412	-0,474	-0,566	-0,821		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]				-0,086	-0,099	-0,134	-0,334	-0,494		
Calcaires du Dogger		FREVILLE (88)	5	-0,480	-0,515	-0,417	-0,411	-0,150		
Calcaires du Dogger		CHAUMONT (52)	4	-0,941	-1,003	-0,993	-0,847	-0,540		
Calcaires du Dogger		CUVES (52)	3	-1,045	-1,003	-0,835	-0,515	-0,231		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]				-0,775	-0,800	-0,714	-0,582	-0,300		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,127	-0,042	0,043	0,165	0,332		
	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,961	0,943	0,962	0,963	0,957		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				0,553	0,574	0,617	0,664	0,723	
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	0,282	0,276	0,266	0,304	0,339		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	0,257	0,310	0,348	0,484	0,319		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	0,028	0,096	0,059	-0,068	-0,099		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,413	-1,362	-1,300	-1,400	-1,363		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]				-0,210	-0,172	-0,162	-0,181	-0,200	
	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,000	-1,117	-1,202	-0,486	-1,284		
Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,374	-0,204	0,103	0,457	0,755			
Socle Ardennais	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-1,091	-1,089	-1,150	-1,213	-1,346		



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 10/07/25	du 17/07/25	du 24/07/25	du 31/07/25	du 07/08/25		
				au 10/08/25	au 17/08/25	au 24/08/25	au 31/08/25	au 07/09/25		
				Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-1,151	-1,026	-0,986	-0,951	-0,862	
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	0,308	0,737	0,928	0,669	0,690	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,397	-0,386	-0,345	-0,323	-0,324	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,079	-1,097	-1,163	-1,184	-1,090	
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,403	-0,391	-0,373	-0,310	-0,265	
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,620	-0,493	-0,357	-0,242	-0,319	
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARNENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,235	0,225	0,221	0,245	0,234	
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,535	-0,552	-0,580	-0,611	-0,650	
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	0,623	0,544	0,485	0,444	0,414	
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2				-0,461	-0,368	
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-1,007	-1,002	-1,012	-1,003	-1,003	
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,706	-0,691	-0,694	-0,618	-0,476	
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]				-0,303	-0,324	-0,349	-0,357	-0,308
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÉS-MOLSHEIM (67)	2	-0,673	-0,627	-0,620	-0,546	-0,547	
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,573	0,676	0,744	0,719	0,629	
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,294	0,349	0,431	0,457	0,431	
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,674	-0,569	-0,505	-0,501	-0,577	
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,411	0,552	0,650	0,652	0,566	
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	-0,066	0,021	0,047	0,031	0,005	
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,535	0,525	0,523	0,508	0,496	
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,142	-0,108	-0,081	-0,086	-0,094	
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				0,024	0,104	0,158	0,160	0,114
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,432	-0,415	-0,393	-0,349	-0,293	
Nappe d'Alsace		FESSENHEIM (68)	5	0,251	0,247	0,250	0,248	0,223		
Nappe d'Alsace		HABSHEIM (68)	3	-0,637	-0,666	-0,693	-0,747	-0,750		
Nappe d'Alsace		HESINGUE (68)	5	-0,166	-0,097	-0,038	0,080	0,240		
Nappe d'Alsace		HETTENSCHLAG (68)	4	-0,404	-0,403	-0,394	-0,378	-0,363		
Nappe d'Alsace		PORTE DU RIED (68)	5	-0,536	-0,473	-0,402	-0,344	-0,245		
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	-0,232	-0,284	-0,329	-0,360	-0,377		
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	0,126	0,120	0,128	0,193	0,274		
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				-0,251	-0,235	-0,214	-0,179	-0,125		
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-1,164	-1,167	-1,220	-1,347	-1,289		
	Sables de l'Apto-Albien	VENJUE MIGNOT (10)	2	0,116	0,339	0,563	0,412	0,490		
	Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]				-0,652	-0,565	-0,507	-0,643	-0,577	

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 04/08/25	du 11/08/25	du 18/08/25	du 25/08/25	du 01/09/25	
		N	ELM	EM	ES	EES		au 10/08/25	au 17/08/25	au 24/08/25	au 31/08/25	au 07/09/25	
							Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36		
Ried Centre Alsace	Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,32	157,21	157,19	157,24	157,31
		Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							1,0	1,0	2,0	1,0	1,0
	Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,95	160,83	160,82	160,88	160,96
		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	167,69	167,55	167,54	167,68	167,83
		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	176,49	176,33	176,35	176,51	176,65
		Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							1,0	2,0	2,0	1,0	1,0
	Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,25	175,01	175,06	175,29	175,43
		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 1 septembre au 7 septembre 2025



Indicateurs de suivi d'étiage

Stations de suivi

Unités hydrologiques

Unités hydrologiques bénéficiant d'un soutien d'étiage

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

0 10 20 30 km



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

Données ©IGN BDCarthage®, ©IGN ADMIN EXPRESS®, Hydroportail hydro.eaufrance.fr, DREAL Grand Est - Créé le 09/09/2025 par DREAL Grand Est

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

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)					BV résiduel (km ²)	du 04/08/25	du 11/08/25	du 18/08/25	du 25/08/25	du 01/09/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 10/08/25	au 17/08/25	au 24/08/25	au 31/08/25	au 07/09/25
Saône Amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	2,56	2,29	2,27	2,39	3,68
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	1,59	1,40	1,39	1,52	1,99
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	0,20	0,15	0,15	0,15	0,50
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)								4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	0,31	0,31	0,49	0,56	1,30
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,03	0,02	0,03	0,11	0,25
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	0,04	0,03	0,04	0,09	0,81
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"								4,0	4,3	3,7	2,7	1,0	

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhin-Meuse

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)					BV résiduel (km ²)	du 04/08/25	du 11/08/25	du 18/08/25	du 25/08/25	du 01/09/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 10/08/25	au 17/08/25	au 24/08/25	au 31/08/25	au 07/09/25
Meuse amont	MOUZON	Circourt-sur-Mouzon [Villars] (88)	>	0,19	0,15	0,09	0,02	405	0,10	0,06	0,06	0,15	0,34
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,42	0,31	0,34	0,38	0,51
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	1,09	0,81	0,60	0,84	1,56
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	3,49	2,52	2,17	2,73	3,48
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	6,74	4,66	3,98	3,62	6,33
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"								3,0	3,8	4,6	3,9	2,8	
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,50	0,45	0,44	0,43	0,83
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	8,90	8,18	8,00	7,92	9,23
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	19,40	17,50	16,70	15,85	18,80
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	4,25	2,63	1,99	1,78	2,62
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	26,20	22,00	19,20	18,03	27,30
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"								2,5	3,7	3,7	3,7	2,9	
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	0,46	0,27	0,80	1,46	2,75
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,43	0,34	0,38	0,76	0,89
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	6,32	4,07	3,84	6,93	12,80
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	7,32	4,68	4,11	6,92	15,80
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	0,83	0,82	1,25	1,24	1,42
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	1,30	1,27	1,18	1,05	1,22
	MOSELLE	Tout (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	7,80	5,11	4,67	8,37	16,00
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	2,50	1,66	1,91	2,18	2,47
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	0,56	0,41	0,38	0,42	0,67
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	0,68	0,47	0,48	0,67	0,95
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	8,30	7,92	7,25	7,58	8,41
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"								3,1	3,7	3,5	3,1	2,0
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	18,20	13,60	12,80	18,74	29,20
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	0,71	0,57	0,48	0,52	0,66
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	0,95	0,85	0,84	0,75	0,85
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	0,32	0,29	0,15	0,26	0,63
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	22,10	16,60	16,30	20,32	30,80
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,38	0,36	0,36	0,37	0,41
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"								3,5	4,1	4,1	3,9	2,9	
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	2,74	2,76	2,77	2,86	3,06
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,43	0,38	0,34	0,35	0,44
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	2,18	2,06	2,13	1,96	1,92
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,47	0,40	0,40	0,43	0,42
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"								2,4	2,8	2,4	2,8	2,8	
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	1,56	1,48	1,44	1,45	1,52
	SELTZBACH	Niedersaarn (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,15	0,13	0,12	0,12	0,18
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	1,11	1,00	0,94	0,93	1,07
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	2,42	2,14	2,09	2,07	2,37
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	1,67	1,51	1,51	1,49	1,67
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"								1,9	2,4	3,0	3,0	2,0	
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,35	0,33	0,35	0,35	0,35
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	0,90	0,80	0,81	0,93	0,96
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,13	0,11	0,12	0,13	0,14
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,05	0,03	0,04	0,06	0,08
	LIEPVRETTE	Liepvrette (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,30	0,18	0,19	0,25	0,24
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"								3,2	4,1	3,7	3,3	2,8	
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrie (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,36	0,23	0,35	0,35	0,36
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,31	0,19	0,57	0,45	0,48
	FECHT	Wihr-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	0,66	0,48	1,18	0,89	0,94
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,18	0,17	0,16	0,19	0,16
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"								1,7	2,6	1,1	1,1	1,1	
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	0,81	0,59	0,71	1,02	3,15
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,42	0,37	0,41	0,51	0,96
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"								2,0	3,7	3,0	1,9	1,0	
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	1190,00	837,00	775,00	1059,00	1242,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"								1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)	BV résiduel (km ²)	du 04/08/25	du 11/08/25	du 18/08/25	du 25/08/25	du 01/09/25				
III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	2,42	2,04	2,12	3,15	6,35
			Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"								1,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	0,90	0,97	1,10	1,19	1,19
			Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"								2,0	1,0	1,0
Doller aval	DOLLER	Reinique (68)	>	0,51	0,48	0,45	0,42	180	0,53	0,55	0,64	0,56	0,91
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

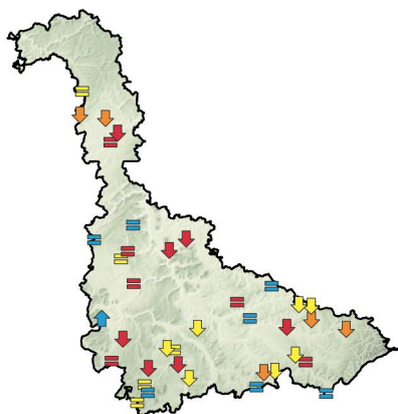
Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)	BV résiduel (km ²)	du 04/08/25	du 11/08/25	du 18/08/25	du 25/08/25	du 01/09/25				
Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	22,66	21,12	15,57	12,92	16,23
		Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	15,29	14,25	7,84	6,55	10,66
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	16,61	14,59	20,11	28,74	34,17
		Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	20,15	19,48	27,50	32,11	39,10
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	18,96	16,63	19,27	26,33	31,41
		Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,								

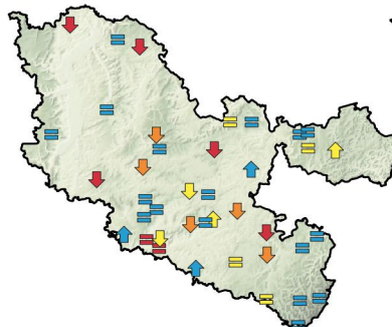


Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 7 septembre 2025

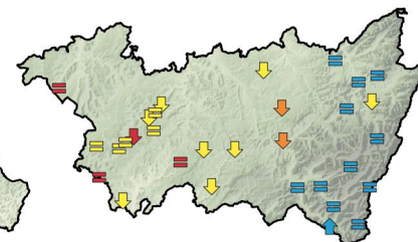
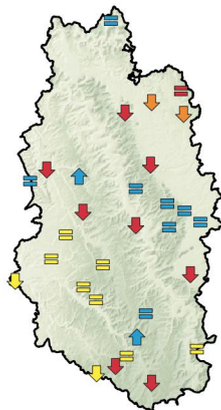
Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 26/08/2025



Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 27/08/2025

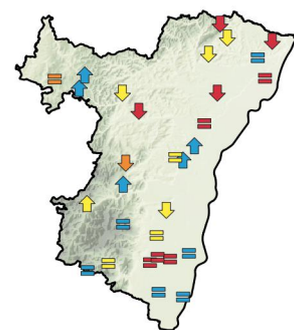


Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 27/08/2025



Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 26/08/2025

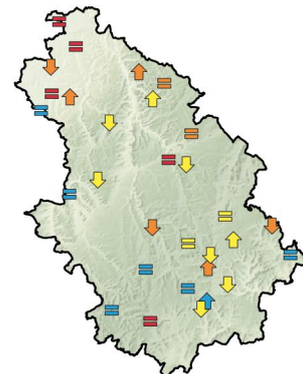
Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 25/08/2025



Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 26/08/2025

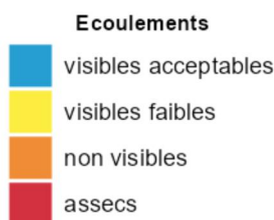
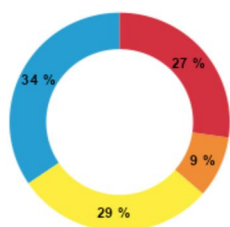


Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 26/08/2025

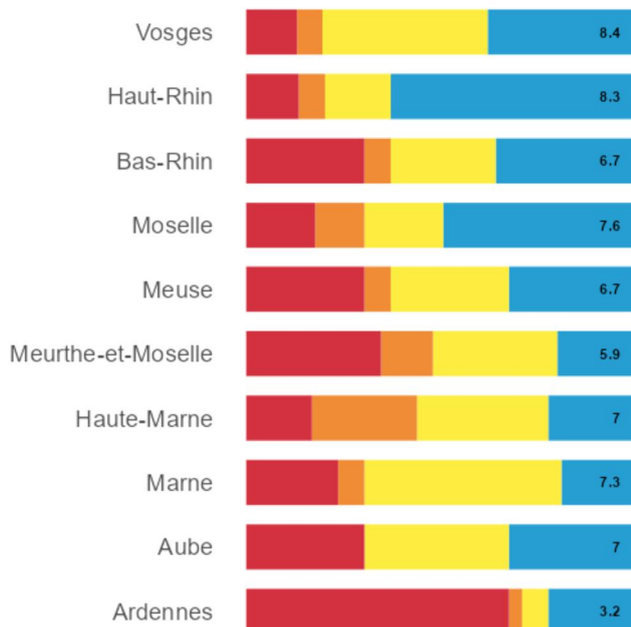


Etat des écoulements des cours d'eau

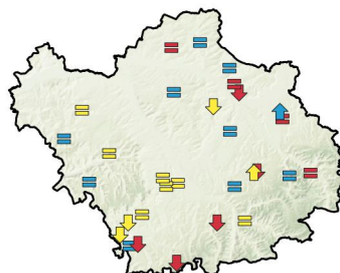
Région Grand Est
Dernière campagne mensuelle



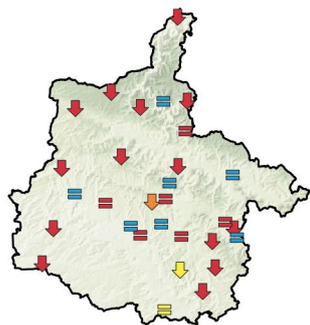
Départements
Dernière mise à jour



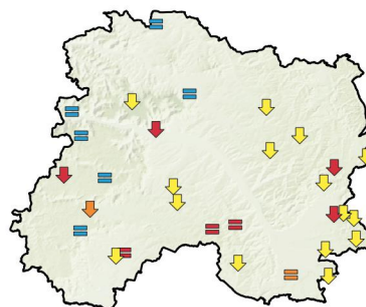
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 26/08/2025



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



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 26/08/2025



État des écoulements

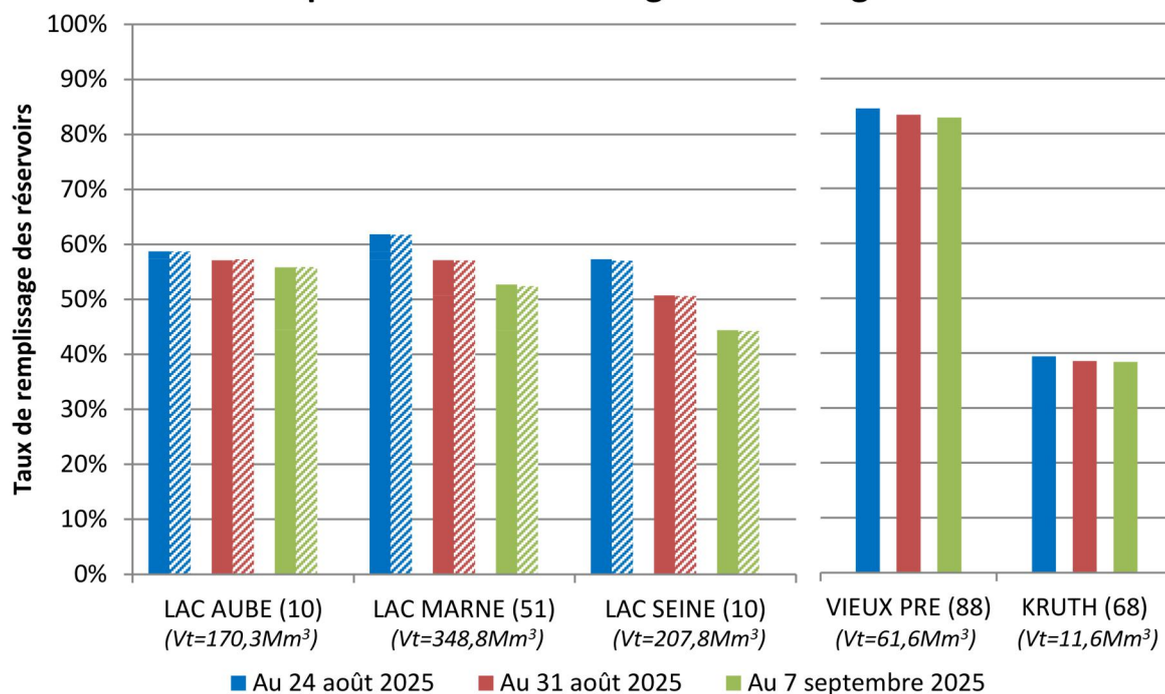


Évolution





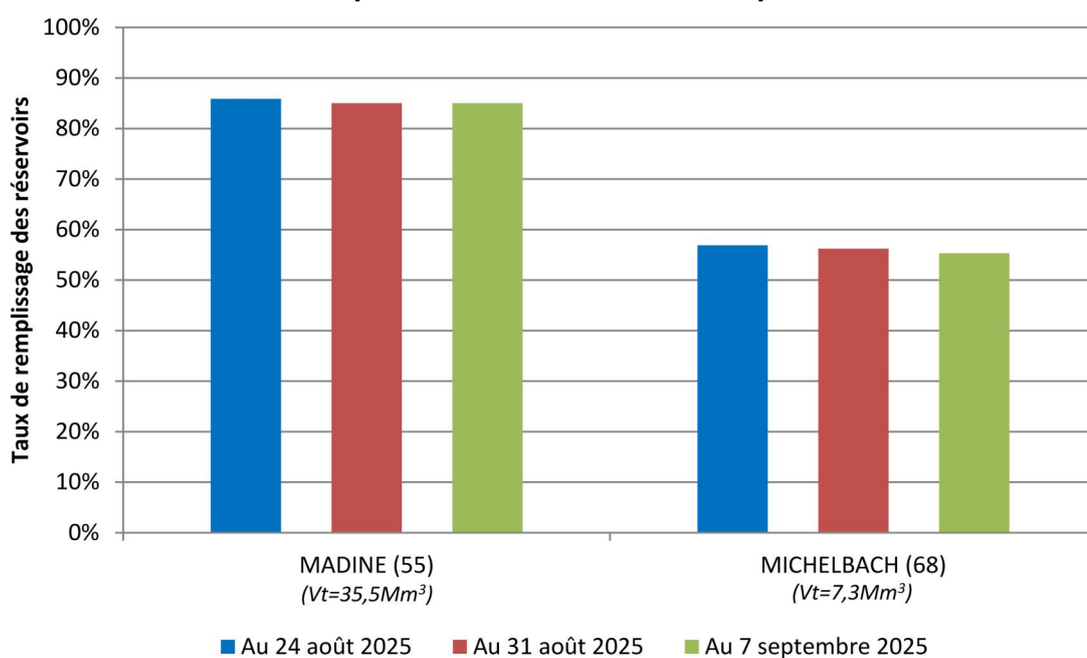
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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-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.