

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 qualification hydrogéologique de l'étiage est globalement à la baisse par rapport à la semaine passée. L'unité hydrogéologique des Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes se maintient en rouge. Les unités de la Craie (Champagne Nord, Champagne Sud et Centre ainsi que Senonais et Pays d'Othe) restent en gris. Les nappes des Calcaires de l'Oxfordien maintiennent des niveaux plutôt bas pour la saison, les indicateurs globaux restant en jaune. Mais l'indicateur de la nappe des calcaires du Dogger (sud) passe du gris au jaune et la station de suivi de Plombières les Bains de la nappe des Grès du Trias inférieur passe du gris au rouge. Les autres unités hydrogéologiques et indicateurs globaux se maintiennent en bleu. Concernant le Ried Centre Alsace la dégradation de la situation se poursuit et seul le secteur centre Illwald reste en bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, l'effet bénéfique des précipitations de début juillet s'est maintenant dissipé. Le retour d'un contexte météorologique globalement sec et estival durant la deuxième décennie du mois impacte à nouveau sensiblement les écoulements de tous les cours d'eau. Ainsi, les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) de la semaine dernière affichent une baisse quasi généralisée par rapport à la semaine précédente. En conséquence, les unités "Meuse amont", "Moselle amont et Meurthe" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" passent en orange et l'unité "Meuse aval et Chiers" passe en jaune.

Sur le territoire Rhin-Sarre, les précipitations de la semaine dernière ont permis globalement de maintenir les débits des principaux cours d'eau, de légères augmentations sont mesurées sur le secteur de la Sarre.

Par rapport à la semaine précédente, les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont globalement stables. L'unité hydrologique de la "Sarre" repasse en gris, les autres unités hydrologiques se maintiennent, à savoir la "Lauter, Sauer, Moder et Zorn" reste en gris, la "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette" en orange, la "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch" en jaune, l'"Ill amont" et le "Rhin" restent en gris.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, le grand déficit pluviométrique de la deuxième décennie a entraîné la baisse de la quasi-totalité des débits minimaux sur 3 jours consécutifs (Q3J-N). En conséquence, la situation hydrologique se dégrade et les unités hydrologiques "Aisne Amont", "Affluent crayeux Marne et Aisne Aval", "Aube Amont", ainsi que "Affluent crayeux Aube et Seine" passent de gris à jaune, l'unité "Brie Tardenois" passe de bleu à gris. Les autres unités ne changent pas dont "La Blaise" qui reste en orange.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, l'unité hydrologique "Saône Amont" reste en orange et l'unité "Tille-Vingeanne" se maintient en jaune.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, la campagne usuelle du mois de juin pour le Grand Est a été réalisée entre le 24 et le 27 juin. Les résultats sont disponibles pour tous les départements. A la mi-juillet, les départements du Bas-Rhin et du Haut-Rhin ont bénéficié de campagnes complémentaires récentes. Les notes des départements ont évolué à la baisse depuis la campagne de mai. Elles s'échelonnent de 7,3 à 9,7. Le département des Ardennes affiche la note la plus faible avec 6 assecs. Le département du Bas-Rhin présente également 6 assecs, et le département du Haut-Rhin en présente 5. Tous les départements ont au moins un assec sauf celui de la Meuse. A l'échelle de la région Grand Est, considérant la campagne usuelle de juillet, 9% des stations suivies sont en assec, 8% présentent un écoulement non visible et 84% 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 poursuit sa baisse : le taux pour Madine atteint 91%, celui de Michelbach 70,6%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage diminuent également. Ceux des lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine restent proches de 75 à 79% : le taux est de 78,3% pour le lac Aube, 75,7% pour le lac Marne et 78,7% pour le lac Seine. Ils sont sous l'objectif de gestion pour le lac Marne, légèrement au-dessus pour les lacs Aube et Seine. Le taux de remplissage pour Vieux Pré est à 90,8%, et 53,3% pour Kruth.

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 20 juin au 20 juillet 2025 (mois glissant)



Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

0 10 20 30 km

- 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 22/07/2025 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 22/05/25	du 29/05/25	du 06/06/25	du 13/06/25	du 20/06/25		
				au 22/06/25	au 29/06/25	au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25		
				Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29		
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	0,129	0,152	0,127	0,124	0,116	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,771	0,644	0,680	0,683	0,703	
		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	-0,731	-0,732	-0,790	-0,852	-0,889	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,355	-0,422	-0,482	-0,521	-0,530	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,564	-0,555	-0,567	-0,636	-0,674	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-2,136	-1,944	-1,487	-1,298	-1,008	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,743	-0,793	-0,750	-0,838	-0,886	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"				2,2	2,2	2,0	2,3	2,3	
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,750	-0,701	-0,813	-0,806	-0,741	
		Craie	LINTHELLES (51)	4	0,311	0,295	0,204	0,167	0,160	
		Craie	SOMPUIS (51)	3	-0,162	-0,220	-0,247	-0,301	-0,332	
		Craie	VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-1,317	-1,291	-1,260	-1,260	-1,331	
		Craie	VAILLY (10)	5	0,318	0,287	0,232	0,198	0,177	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"				1,8	1,8	1,6	1,6	1,8	
	Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	0,112	0,025	-0,093	-0,201	-0,257	
		Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,852	-0,811	-0,764	-0,800	-0,812	
		Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,279	0,158	0,058	0,037	0,006	
		Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-1,592	-1,460	-1,466	-1,367	-0,976	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"				2,3	2,1	2,1	2,1	1,8		
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,765	-1,703	-1,685	-1,682	-1,671		
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"				5,0	5,0	5,0	5,0		
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,080	-0,103	-0,060	-0,066	-0,107		
	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	-0,349	0,100	0,444	0,491	0,312	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,841	-0,698	-0,700	-0,674	-0,635	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-0,595	-0,299	-0,128	-0,092	-0,162
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-1,012	-0,965	-0,908	-0,890	-0,985	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,048	-0,156	-0,205	-0,168	-0,196	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,568	-0,490	-0,432	-0,365	-0,415	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]				-0,590	-0,580	-0,554	-0,516	-0,577
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,906	0,862	0,612	0,251	-0,217	
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,547	-0,521	-0,430	-0,409	-0,332	
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,110	0,323	0,596	0,741	0,749	
		Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,224	-1,289	-1,400	-1,433	-1,469	
		Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-1,157	-1,161	-0,973	-0,948	-0,929	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	-0,061	0,082	0,203	0,238	0,279	
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-0,687	-0,628	-0,469	-0,440	-0,411
		Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,533	0,480	0,467	0,455	0,443
	Cailloutis du Sundgau		MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,447	-0,433	-0,418	-0,405	-0,395	
	Cailloutis du Sundgau franc-comtois		FLORIMONT (90)	1	-0,606	-0,605	-0,606	-0,604	-0,602	
	Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]				-0,173	-0,186	-0,186	-0,185	-0,185	
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIEULLES SUR BAR (08)	4	-1,212	-1,217	-1,142	-1,074	-1,048	
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-1,346	-1,298	-1,290	-1,306	-1,344	
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,994	-0,904	-0,732	-0,673	-0,578	
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]				-1,184	-1,140	-1,055	-1,018	-0,990
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-1,208	-1,126	-1,090	-1,006	-0,940	
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-0,980	-0,591	-0,531	-0,689	-0,987	
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,294	-1,255	-1,161	-1,175	-1,181	
	Calcaires du Dogger	Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-0,735	-0,715	-0,739	-0,778	-0,782	
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-1,068	-0,941	-0,897	-0,927	-0,985
		Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,570	-0,539	-0,308	-0,261	-0,261	
		Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,753	-0,741	-0,721	-0,719	-0,733	
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]				-0,643	-0,620	-0,473	-0,444	-0,450
		Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	-0,497	-0,091	0,184	0,317	0,248	
		Calcaires du Dogger	VERNEVILLE (57)	4	-0,920	-0,842	-0,768	-0,814	-0,797	
		Calcaires du Dogger	VILLE SUR YRON (54)	5	0,136	0,307	0,366	0,348	0,370	
Calcaires du Dogger		VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,395	-0,408	-0,466	-0,545	-0,647		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]				-0,387	-0,235	-0,158	-0,165	-0,199		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)	5	-0,628	-0,610	-0,256	-0,325	-0,536		
	Calcaires du Dogger	CHAUMONT (52)	4	-0,700	-0,764	-0,854	-0,964	-1,046		
	Calcaires du Dogger	CUVES (52)	3	-0,690	-0,719	-0,809	-1,125	-1,214		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]				-0,668	-0,689	-0,594	-0,738	-0,876	
	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,606	-0,552	-0,561	-0,532	-0,521		
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,863	0,902	0,931	0,995	0,898		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				0,312	0,357	0,372	0,422	0,366	
	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	-0,161	0,089	0,221		0,254		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	-0,228	-0,064	0,062	0,152	0,180		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-0,180	-0,076	-0,135	-0,505	-0,966		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,193	-1,084	-1,103	-1,154	-1,450		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]				-0,436	-0,274	-0,229	-0,562	-0,491		
Socle Ardennais	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,247	-1,130	-1,028	-0,988	-0,977		
	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,607	-0,376	-0,199	-0,237	-0,451		
Socle Ardennais	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-1,009	-1,016	-1,075	-1,157	-1,156		



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 22/05/25	du 29/05/25	du 06/06/25	du 13/06/25	du 20/06/25		
				au 22/06/25	au 29/06/25	au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25		
				Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-1,299	-1,295	-1,171	-1,125	-1,094	
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	-1,082	-1,203	-0,986	-1,075	-1,126	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,098	-0,175	-0,248	-0,279	-0,291	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,110	-1,111	-1,066	-1,067	-1,070	
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,221	-0,295	-0,336	-0,401	-0,410	
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,704	-0,699	-0,710	-0,717	-0,729	
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,155	0,146	0,154	0,186	0,203	
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,348	-0,375	-0,408	-0,433	-0,456	
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	0,790	0,749	0,781	0,824	0,774	
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,356	-0,276	-0,461	-0,535	-0,468	
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,904	-0,943	-0,931	-0,946	-0,958	
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,848	-0,803	-0,739	-0,722	-1,696	
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]				-0,278	-0,268	-0,274	-0,275	-0,606
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÉS-MOLSHEIM (67)	2	-0,036	-0,126	-0,195	-0,282	-0,452	
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,590	0,763	0,673	0,468	0,335	
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,532	0,523	0,510	0,437	0,284	
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,466	-0,401	-0,379	-0,734	-0,994	
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,217	0,222	0,175	0,056	-0,052	
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,131	0,133	0,059	-0,082	-0,195	
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,739	0,713	0,677	0,639	0,600	
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,288	-0,212	-0,169	-0,196	-0,228	
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				0,126	0,168	0,139	-0,007	-0,141
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,266	-0,290	-0,330	-0,382	-0,457	
Nappe d'Alsace		FESSENHEIM (68)	5	0,080	0,095	0,126	0,139	0,094		
Nappe d'Alsace		HABSHEIM (68)	3	-0,359	-0,370	-0,402	-0,446	-0,510		
Nappe d'Alsace		HESINGUE (68)	5	0,101	0,148	0,149	0,055	-0,088		
Nappe d'Alsace		HETTENSCHLAG (68)	4	0,119	0,064	-0,075	-0,229	-0,377		
Nappe d'Alsace		PORTE DU RIED (68)	5	-0,290	-0,287	-0,448	-0,671	-0,966		
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	0,194	0,144	0,073	0,008	-0,059		
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	0,190	0,193	0,183	0,117	0,026		
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				-0,047	-0,052	-0,104	-0,193	-0,318		
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-1,538	-1,458	-1,255	-1,235	-1,231		
	Sables de l'Apto-Albien	VENDEUE MIGNOT (10)	2	0,116	0,026	-0,311	-0,631	-0,793		
	Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]				-0,876	-0,864	-0,877	-0,993	-1,056	

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 16/06/25	du 23/06/25	du 30/06/25	du 07/07/25	du 14/07/25
		N	ELM	EM	ES	EES		au 22/06/25	au 29/06/25	au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25
							Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	
Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,42	157,30	157,21	157,18	157,16
	Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							1,0	1,0	1,0	2,0	2,0
Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	161,09	160,94	160,85	160,82	160,78
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"							1,0	1,0	1,0	1,0	2,0
Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	168,08	167,84	167,69	167,61	167,53
	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	176,65	176,46	176,40	176,39	176,33
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							1,0	1,0	2,0	2,0	2,0
Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,49	175,18	175,05	174,97	174,93
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"							1,0	1,0	1,0	2,0	2,0

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 14 juillet au 20 juillet 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 22/07/2025 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 16/06/25	du 23/06/25	du 30/06/25	du 07/07/25	du 14/07/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 22/06/25	au 29/06/25	au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25
								Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	
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	0,46	0,34	0,22	0,19	0,17
	ANTE	Châtiches (51)	>	0,10	0,08	0,03	0,01	112	0,13	0,13	0,11	0,11	0,12
	AIRE	Chevières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	1,14	0,78	0,64	0,79	0,34
	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	1,53	1,22	0,21	1,35	1,02
	AGRON	Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,21	0,13	133	0,22	0,23	0,24	0,21	0,19
	AISNE	Verrères (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,33	0,26	0,11	0,28	0,18
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"								1,7	2,1	3,3	2,1	3,0	
Aisne ardennaise	VAUX	Ecy (08)	>	0,76	0,61	0,38	0,28	285	0,66	0,64	0,04	0,59	0,52
	AISNE	Givry (08)	>	3,60	2,50	2,00	1,70	660	5,71	4,86	0,59	4,84	3,71
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
	AISNE	Mouron (08)	>	5,00	4,00	2,00	0,97	702	4,30	3,74	3,56	3,73	3,10
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"								1,6	2,0	4,1	2,2	2,2	
Oise amont	OISE	Hirson (02) *	>	0,39	0,19	0,13	0,098	314	0,24	0,24	0,12	0,22	0,14
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont"								2,0	2,0	4,0	2,0	3,0	
Saulx et Ornain	CHEE	Bettancourt-la-Longue (51)	>	0,21	0,17	0,07	0,03	101	0,17	0,14	0,07	0,10	0,08
	BRUXENELLE	Brusson (51)	>	0,16	0,13	0,07	0,05	134	0,46	0,44	0,06	0,44	0,46
	SAULX	Mognéville (55)	>	2,25	1,80	1,20	0,85	409	2,39	1,98	1,78	1,77	1,76
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	>	0,07	0,06	0,03	0,01	75	0,17	0,14	0,06	0,08	0,08
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	0,94	0,76	0,39	0,71	0,67
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	>	0,33	0,26	0,14	0,07	174	0,22	0,21	0,19	0,21	0,18
	ORNAIN	Val-d'Ornain [Vamey] (55)	>	1,38	1,10	0,56	0,36	170	1,73	1,48	1,23	0,27	0,13
	CHEE	Villette-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,10	0,09	0,09	0,14	0,13
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	>	4,25	3,40	1,70	0,94	266	6,97	6,05	0,47	4,97	4,53
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain"								1,7	2,2	3,6	2,7	2,7
Marne Amont	MARNE	Chamouilley (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	6,58	5,45	4,25	4,47	4,03
	MARNE	Condes (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356	1,09	0,95	0,83	1,02	0,87
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrière] (52)	>	0,13	0,10	0,03	0,02	169	0,11	0,04	0,03	0,05	0,02
	TRAIRE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,10	0,07	0,04	0,05	0,04
	MARNE	Marmay-sur-Marne (52)	>	1,13	0,90	0,68	0,32	354	0,86	0,85	0,61	0,61	0,56
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	>	4,50	3,60	2,40	2,00	356	3,93	3,20	2,81	2,84	2,81
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	>	1,63	1,30	0,82	0,50	444	1,22	0,98	0,81	0,63	0,58
	MARNE	Saint-Dizier (52)	>	5,63	4,50	2,50	1,30	167	7,86	6,59	5,73	5,62	5,06
SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	>	0,07	0,06	0,03	0,02	84	0,08	0,06	0,03	0,04	0,03	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"								1,9	2,3	3,2	3,0	3,3	
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	>	0,58	0,46	0,00	0,00	283	0,47	0,39	0,30	0,27	0,21
	VESLE	Braine (02)	>	4,00	3,20	1,70	1,20	270	3,63	3,41	2,81	3,28	2,99
	VESLE	Châlons-sur-Vesle (51)	>	2,25	1,80	1,00	0,69	66					
	AUVE	Dommartin-Dampierre (51)	>	0,68	0,54	0,32	0,23	199	1,14	1,07	0,22	1,01	0,88
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	>	0,23	0,18	0,00	0,00	150	0,08	0,07	0,05	0,05	0,04
	SUIPPE	Orainville (02)	>	2,63	2,10	0,60	0,00	321	2,72	2,41	1,75	1,98	1,67
	VESLE	Puisieux (51)	>	1,38	1,10	0,14	0,00	320	0,84	0,62	0,61	0,65	0,59
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38	1,10	0,37	0,13	159	2,13	1,11	1,20	1,24	1,09
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	1,38	1,95	0,33	1,72	1,57
	SOUDE	Soudron (51)	>	0,24	0,19	0,00	0,00	106	0,12	0,09	0,07	0,05	0,04
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"								1,7	2,1	3,3	2,2	2,6	
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	>	1,70	1,10	0,90	0,80	221	3,06	2,63	2,14	1,91	1,55
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	>	1,25	1,00	0,41	0,25	689	1,66	1,17	0,87	0,88	0,63
	AUJON	Maranville (52)	>	1,00	0,80	0,50	0,31	370	1,05	0,99	0,96	0,95	0,99
	LAÏNE	Soulaïnes-Dhuys (10)	>	0,39	0,31	0,20	0,13	23	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"								1,0	1,4	2,4	2,4	2,6	
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSONNE	Allibaudières (10)	>	0,08	0,06	0,00	0,00	85	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00
	HUITRELLE	Lhuître (10)	>	0,63	0,50	0,31	0,22	160	0,72	0,59	0,51	0,45	0,38
	BARBUÏSE	Pouan-les-Vallées (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	0,61	0,48	0,41	0,36	0,27
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	>	0,20	0,16	0,00	0,00	159	0,31	0,24	0,20	0,21	0,17
	SUPERBE	Saint-Saturin (51)	>	0,50	0,40	0,00	0,00	320	0,46	0,38	0,35	0,36	0,31
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"								1,5	2,1	2,2	2,3	2,9	
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	>	0,24	0,19	0,13	0,10	147	0,26	0,25	0,19	0,25	0,25
	ARDRE	Fismes (51)	>	0,68	0,54	0,36	0,24	150	0,55	0,46	0,22	0,63	0,58
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	>	0,24	0,19	0,14	0,11	92	0,31	0,32	0,26	0,37	0,23
	CUBRY	Pierry (51)	>	0,26	0,21	0,14	0,11	103	0,35	0,32	0,31	0,36	0,37
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"								1,3	1,6	2,8	1,3	1,5	
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	>	0,80	0,61	0,56	0,53	454	1,03	1,03	0,96	1,01	0,95
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	0,55	0,60	0,58	0,53	0,47
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	>	0,92	0,72	0,60	0,50	251	1,47	1,20	1,11	1,17	1,19
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"								1,6	1,0	1,0	1,6	2,2	
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	>	2,40	2,10	1,90	1,70	770	2,80	3,10	2,88	2,90	2,70
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	0,34	0,22	0,15	0,12	0,10
	BLAISE	Louvenmont [Pont-Varin] (52)	>	0,73	0,58	0,31	0,17	338	0,84	0,62	0,51	0,51	0,46
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"								1,3	2,3	3,3	3,5	3,5	
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	12,24	10,85	10,77	7,11	6,68
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13
	SEINE	Courtenot (10)	>	4,88	3,90	2,80	1,90	40	7,64	6,22	5,49	5,02	4,50
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	>	0,33	0,26	0,10	0,05	173	0,29	0,22	0,16	0,16	0,14
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	0,74	0,59	0,50	0,44	0,38
	BARSE	Montiéramey (10)	>	0,45	0,36	0,21	0,16	235	0,40	0,35	0,31	0,30	0,26
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	>	0,99	0,79	0,37	0,21	183	0,80	0,66	0,51	0,49	0,45
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	4,17	3,55	3,20	3,03	2,87
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	>	0,53	0,42	0,20	0,12	188	0,41	0,34	0,27	0,26	0,23
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"								1,6	2,1	2,1	2,3	2,6	
Armance Amont	ARMANCE	Chesny-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	1,15	1,06	0,96	0,89	0,85
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	4,49	4,34	4,00	3,88	3,67
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"								1,0	1,0	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 16/06/25	du 23/06/25	du 30/06/25	du 07/07/25	du 14/07/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 22/06/25	au 29/06/25	au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	3,48	3,36	2,83	2,83	2,68
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	1,98	1,71	1,37	1,37	1,38
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	0,53	0,45	0,34	0,34	0,26
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)									2,0	3,0	4,0	4,0	4,0
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	0,84	0,63	0,47	0,43	0,40
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	0,20	0,13	0,08	0,07	0,05
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"									1,8	1,8	3,3	3,3	3,4

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	0,38	0,26	0,15	0,18	0,13
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,57	0,49	0,36	0,45	0,41
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	2,39	1,87	1,14	1,32	1,13
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	5,21	4,32	3,77	3,58	3,20
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	10,70	8,95	7,02	7,28	5,30
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"									1,7	2,0	3,1	2,9	3,6
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,58	0,53	0,57	0,50	0,49
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	11,30	10,50	9,84	10,20	9,63
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	26,40	24,10	21,70	21,80	20,00
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	3,78	2,96	3,17	5,33	4,10
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	35,70	31,40	29,70	31,50	27,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"									1,9	2,2	2,7	1,9	2,5
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	0,84	0,44	0,36	0,39	0,26
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,54	0,41	0,35	0,35	0,34
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	9,39	6,39	5,09	5,30	4,57
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	16,30	12,30	9,01	5,73	4,59
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	1,21	1,11	0,97	0,99	1,01
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	1,93	1,45	1,30	1,39	1,41
	MOSELLE	Toul (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	11,20	7,20	5,42	6,26	5,49
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	2,71	1,69	1,45	1,35	1,31
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	1,40	1,23	0,75	1,00	0,89
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	1,16	0,81	0,74	0,86	0,85
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	10,10	8,80	8,51	8,90	7,85
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"									1,5	2,7	3,3	3,2
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	25,20	18,80	15,90	18,50	16,70
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	1,55	1,48	0,77	0,77	0,72
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	1,80	1,39	0,98	1,26	1,11
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,27	0,20	0,14	0,07	0,05
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	0,72	0,48	0,36	0,42	0,37
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	31,80	23,90	17,90	24,30	20,30
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,53	0,50	0,49	0,38	0,38
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"									2,3	2,9	3,7	3,3	3,9
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	3,59	3,29	2,94	3,00	3,45
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,44	0,41	0,39	0,40	0,42
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	2,80	2,66	2,10	2,05	2,22
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,35	0,35	0,36	0,35	0,32
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"									1,8	2,1	2,4	2,9	2,2
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	1,73	1,61	1,52	1,58	1,59
	SELTZBACH	Niedersaarn (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,24	0,19	0,12	0,15	0,17
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	1,32	1,12	0,98	1,05	1,12
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	2,53	2,23	2,05	2,23	2,69
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	1,83	1,65	1,55	1,51	1,75
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"									1,3	2,2	2,7	2,2	1,6
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,41	0,37	0,34	0,37	0,37
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	1,07	0,92	0,83	0,85	0,89
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,17	0,16	0,14	0,14	0,15
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,15	0,08	0,04	0,05	0,06
	LIEPVRETTE	Liepvre (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,48	0,28	0,17	0,18	0,18
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"									1,7	3,0	3,7	3,5	3,5
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrolle (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,37	0,21	0,15	0,14	0,15
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,27	0,20	0,16	0,16	0,15
	FECHT	Wihr-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	0,77	0,58	0,51	0,55	0,56
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,20	0,20	0,20	0,18	0,18
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"									1,2	1,9	3,0	3,1	2,7
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	1,50	1,11	0,87	0,89	0,90
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,89	0,78	0,48	0,46	0,46
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,29	0,23	0,25	0,26	0,27
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"									1,1	1,3	2,1	2,0	2,0
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	901,00	781,00	720,00	772,00	758,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"									1,0	1,0	2,0	2,0	2,0

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	3,12	1,92	2,25	2,77	2,74
	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	1,06	1,04	1,10	1,09	1,13
	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	0,55	0,56	0,53	0,53	0,59
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"									1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

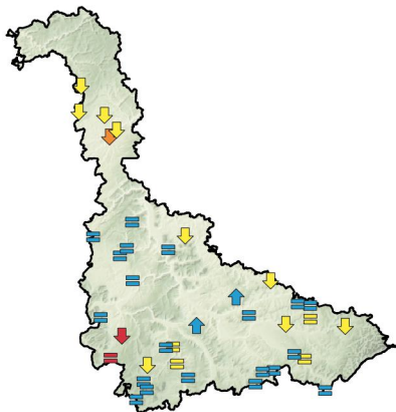
Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	10,30	8,86	10,06	12,82	20,04
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	4,73	3,84	7,15	7,85	14,59
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	11,57	8,44	12,73	15,30	15,89
	MARNE	Frignacourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	10,28	9,48	17,49	18,14	19,30
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"									1,6	2,9	1,0	1,0	1,0
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	>	4,00	3,20	2,40	2,00	546	11,32	11,27	5,83	15,74	15,22
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	15,12	14,91	16,95	18,89	19,15
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	23,70	22,06	21,73	24,08	29,50
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"									1,4	1,4	1,4	1,4	1,0

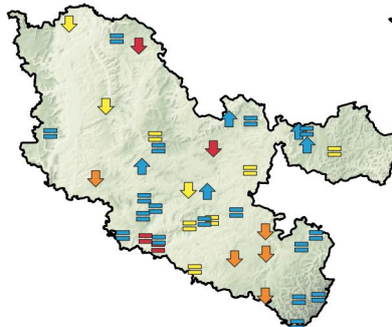


Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 20 juillet 2025

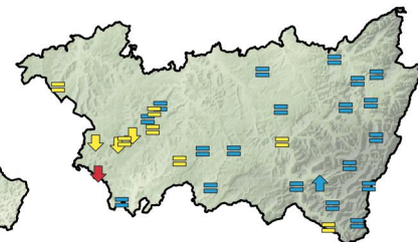
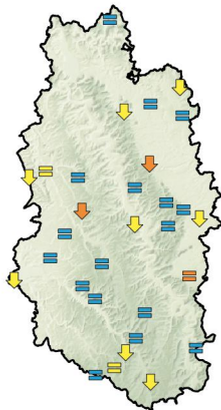
Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 24/06/2025



Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 25/06/2025



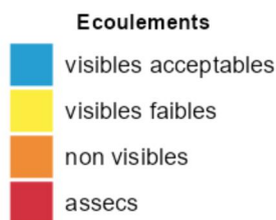
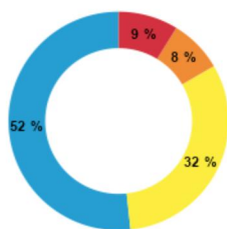
Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 27/06/2025



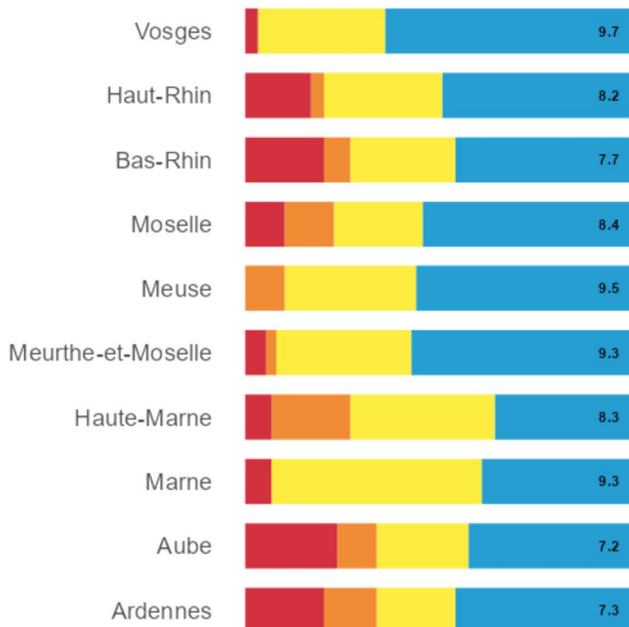
Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 26/06/2025

Etat des écoulements des cours d'eau

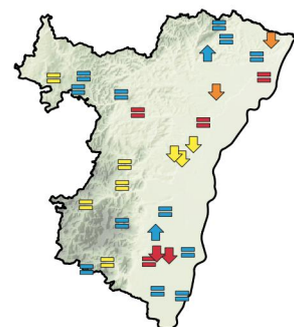
Région Grand Est
Dernière campagne mensuelle



Départements
Dernière mise à jour



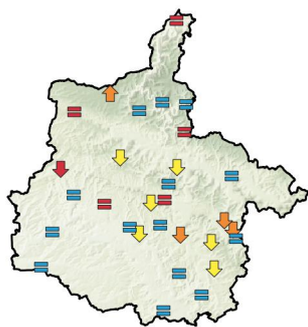
Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 10/07/2025



Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 10/07/2025



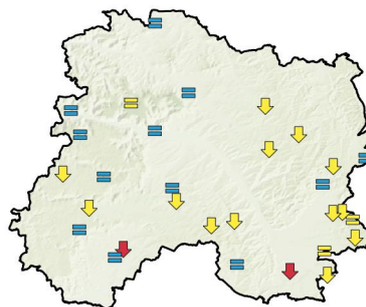
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 11/07/2025



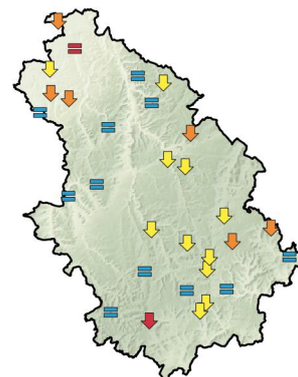
Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 25/06/2025



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 26/06/2025



Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 27/06/2025



État des écoulements

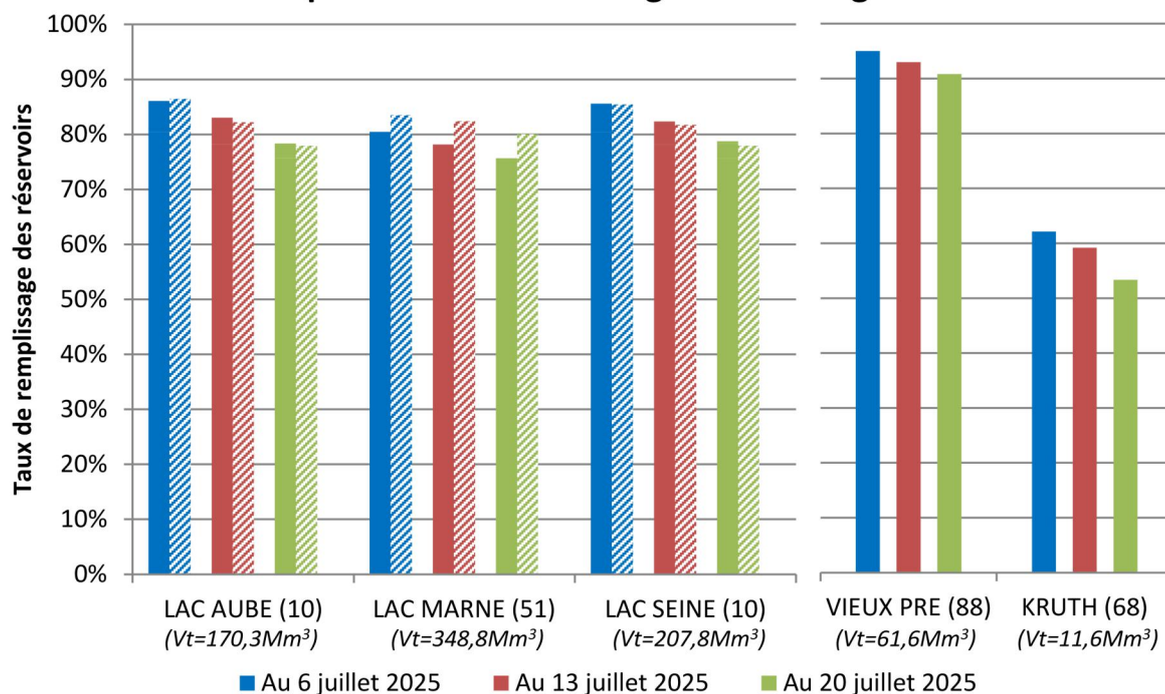


Évolution





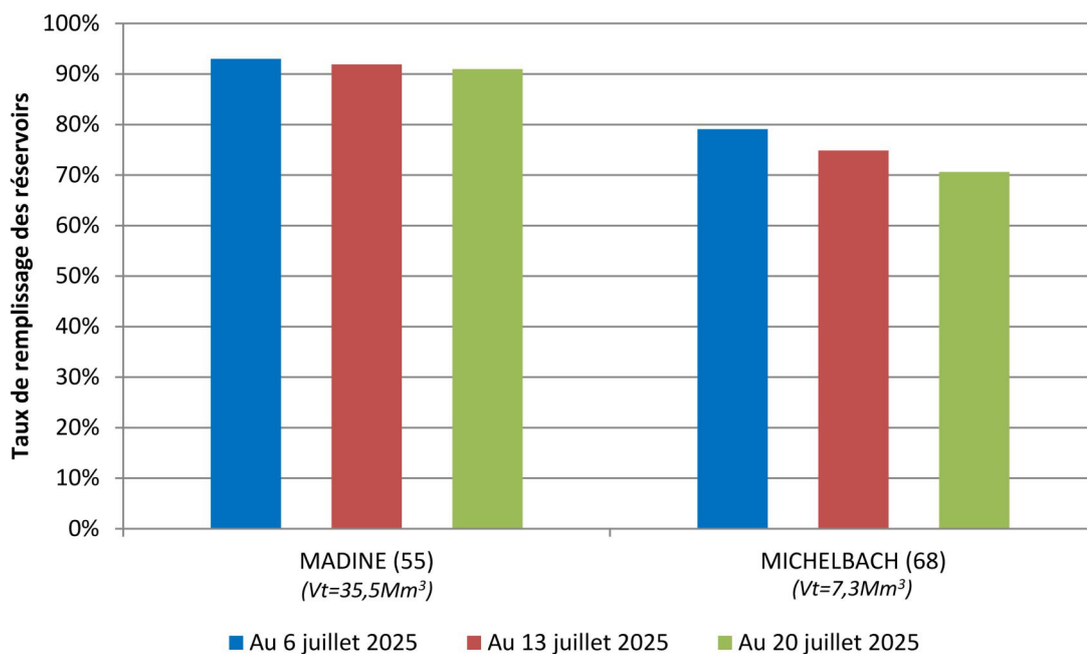
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtement des crues



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

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

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

NOUS CONTACTER

Par courriel :

etiage.dreal-grand-est@developpement-durable.gouv.fr

Par téléphone :

03 87 62 81 00

Par courrier :

DREAL Grand Est, 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



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.