

Bulletin de Suivi d'Étiage Région Grand Est

Bassins hydrographiques de la Seine, de la Meuse, de la Moselle, du Rhin et de la Saône amont

Faits nouveaux et marquants

Concernant les eaux souterraines, le déficit de précipitations de fin de recharge sur le Grand Est continue à impacter les nappes, malgré les épisodes pluvio-orageux de ce printemps. Néanmoins, la qualification hydrogéologique de l'étiage est stable par rapport à la semaine passée. Ainsi, l'unité hydrogéologique des Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes se maintient en rouge. Les unités Craie de Champagne Nord, Craie de Champagne Sud et Centre ainsi que Craie du Senonais et Pays d'Othe restent en gris. Les nappes très réactives des Calcaires du Jurassique ont des niveaux plutôt bas pour la saison : les indicateurs globaux restent en jaune (Oxfordiens) ou en gris voire en bleu (Dogger). A la faveur des orages du mois de juin, les indicateurs de nappes des alluvions sont en bleu. Les autres unités hydrogéologiques et indicateurs globaux sont encore en bleu, notamment la nappe inertielle du Sundgau, la nappe des GTI et les nappes d'Alsace, ainsi que les secteurs du Ried Centre Alsace.

Sur les bassins Meuse-Moselle, le contexte météorologique chaud et sec de ce début d'été continue à impacter sensiblement les écoulements de tous les cours d'eau. Par rapport à la semaine précédente, les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont en baisse sur tous les secteurs. La situation se dégrade plus vite sur le bassin de la Moselle qui n'a quasiment pas bénéficié des apports du passage orageux observé en milieu de période. En conséquence, les unités "Moselle amont et Meurthe" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" passent en jaune alors que les unités "Meuse amont", et "Meuse aval et Chiers" restent encore en gris.

Sur le territoire Rhin-Sarre, la semaine passée a encore été chaude et sèche impactant significativement la situation hydrologique des cours d'eau. Par rapport à la semaine passée, les Q3J-N sont à la baisse pour l'ensemble des sites. L'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvetzte" passe en jaune, les unités "Sarre", "Lauter, Sauer, Moder et Zorn" et "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch" sont en gris, les unités "Ill amont" et "Rhin" se maintiennent encore en bleu.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, l'absence de pluie et les fortes chaleurs de la fin juin entraînent à la baisse presque tous les Q3J-N. En conséquence, la situation hydrologique concernant la semaine 26 se dégrade : l'unité "Corridor Marne" passe en jaune et les unités hydrologiques "Aube amont", "Brie et Tardenois" et "La Blaise" passent de bleu à gris. Les autres unités hydrologiques sont en gris sauf "Le Surlélin", "Le Petit Morin", "Le Grand Morin", "L'Armanche" et "La Vanne amont" qui restent en bleu.

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

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 sauf celui de la Moselle. Entre les campagnes de mai et de juin, la note a évolué à la baisse pour les 9 départements, hors Moselle. Le département des Ardennes affiche la note la plus faible à 73 avec 6 assacs. Tous les départements ont au moins un assac sauf celui de la Meuse. A l'échelle de la région Grand Est, considérant cette campagne usuelle de juin et la campagne de mai pour la Moselle, 8% des stations suivies sont en assac, 6% présentent un écoulement non visible et 86% des écoulements sont encore visibles. Cependant, la part des écoulements faiblement visibles a augmenté ; elle représente notamment plus de la moitié des écoulements visibles dans le département de la Marne ou celui du Haut-Rhin.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, le taux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable reste à la baisse et se situe autour de 89% : le taux pour Madine atteint 94,6%, celui de Michelbach 84%. 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 83 à 88% : le taux est de 88% pour le lac Aube, 82,9% pour le lac Marne et 88,3% pour le lac Seine. Ils sont sous leur objectif de gestion pour les lacs Aube et Marne, légèrement au-dessus pour le lac Seine. Le taux de remplissage pour Vieux Pré est à 96,8%, et 66,3% pour Kruth.

Pour rappel, la carte des arrêtés de limitation des usages de l'eau est disponible sur le site VigiEau :

<http://vigieau.gouv.fr>

Sommaire :

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

Barrages-réservoirs....9



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



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines
Période du 29 mai au 29 juin 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 01/07/2025 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 01/05/25	du 08/05/25	du 15/05/25	du 22/05/25	du 29/05/25		
				au 01/06/25	au 08/06/25	au 15/06/25	au 22/06/25	au 29/06/25		
				Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26		
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	0,203	0,156	0,169	0,129	0,152	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,756	0,733	0,762	0,771	0,644	
		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	-0,482	-0,560	-0,624	-0,731	-0,732	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	0,008	-0,176	-0,285	-0,355	-0,422	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,333	-0,388	-0,419	-0,564	-0,555	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,763	-1,972	-2,104	-2,136	-1,944	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,528	-0,616	-0,663	-0,743	-0,793	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"				1,9	1,9	2,1	2,2	2,2	
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,579	-0,700	-0,703	-0,750	-0,701	
		Craie	LINTHELLES (51)	4	0,601	0,487	0,330	0,311	0,295	
		Craie	SOMPUIS (51)	3	0,153	0,009	-0,100	-0,162	-0,220	
		Craie	VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-1,190	-1,235	-1,254	-1,317	-1,291	
		Craie	VAILLY (10)	5	0,499	0,416	0,380	0,318	0,287	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"				1,4	1,6	1,6	1,8	1,8	
	Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	0,419	0,304	0,242	0,112	0,025	
		Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,512	-0,651	-0,785	-0,852	-0,811	
		Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,306	0,327	0,326	0,279	0,158	
		Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-1,410	-1,485	-1,291	-1,592	-1,460	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"				1,8	2,1	2,1	2,3	2,1		
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-2,048	-1,955	-1,836	-1,765	-1,703		
	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	-0,037	-0,081	-0,068	-0,080	-0,103		
	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	-0,896	-0,870	-0,761	-0,349	0,100	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-1,244	-1,168	-1,097	-0,841	-0,698	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-1,070	-1,019	-0,929	-0,595	-0,299
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-1,262	-1,192	-1,117	-1,012	-0,965	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,307	-0,140	0,094	-0,048	-0,156	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,545	-0,619	-0,671	-0,568	-0,490	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]				-0,760	-0,705	-0,620	-0,590	-0,580
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,963	0,874	0,896	0,906	0,862	
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,518	-0,588	-0,560	-0,547	-0,521	
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]				-0,028	-0,085	-0,052	-0,010	-0,007	
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	-0,463	-0,382	-0,157	0,110	0,323	
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,010	-1,123	-1,185	-1,224	-1,289	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-1,299	-1,338	-1,142	-1,157	-1,161	
		Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	-0,679	-0,597	-0,333	-0,061	0,082	
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-1,033	-1,020	-0,795	-0,687	-0,628
	Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,585	0,549	0,541	0,533	0,480	
		Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,487	-0,474	-0,461	-0,447	-0,433	
		Cailloutis du Sundgau franc-comtois	FLORIMONT (90)	1	-0,684	-0,610	-0,610	-0,606	-0,605	
		Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]				-0,195	-0,178	-0,177	-0,173	-0,186
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIELLES SUR BAR (08)	4	-1,179	-1,274	-1,217	-1,212	-1,217	
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-1,370	-1,445	-1,429	-1,346	-1,298	
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-1,099	-1,130	-1,066	-0,994	-0,904	
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]				-1,216	-1,283	-1,237	-1,184	-1,140
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-1,375	-1,351	-1,269	-1,208	-1,126	
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-1,706	-1,381	-1,165	-0,980	-0,591	
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,123	-1,152	-1,183	-1,294	-1,255	
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-1,226	-1,145	-1,090	-1,068	-0,941	
	Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,947	-0,929	-0,693	-0,570	-0,539	
		Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,774	-0,805	-0,798	-0,753	-0,741	
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]				-0,878	-0,879	-0,735	-0,643	-0,620
Calcaires du Dogger		BRIEY (54)	4	-0,704	-0,784	-0,658	-0,497	-0,091		
Calcaires du Dogger		VERNEVILLE (57)	4	-1,011	-0,988	-0,921	-0,920	-0,842		
Calcaires du Dogger		VILLE SUR YRON (54)	5	0,118	0,095	0,136	0,136	0,307		
Calcaires du Dogger		VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,430	-0,428	-0,442	-0,395	-0,408		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]				-0,468	-0,486	-0,436	-0,387	-0,235		
Calcaires du Dogger		FREVILLE (88)	5	-1,005	-0,960	-0,827	-0,628	-0,610		
Calcaires du Dogger		CHAUMONT (52)	4	-0,748	-0,783	-0,732	-0,700	-0,764		
Calcaires du Dogger		CUVES (52)	3	-1,247	-1,017	-0,826	-0,690	-0,719		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]				-0,980	-0,915	-0,795	-0,668	-0,689		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,880	-0,829	-0,718	-0,606	-0,552		
	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,780	0,806	0,799	0,863	0,902		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				0,158	0,193	0,230	0,312	0,357	
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	-0,275	-0,388	-0,330	-0,161	0,089		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	-0,547	-0,505	-0,429	-0,228	-0,064		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-1,182	-0,910	-0,515	-0,180	-0,076		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,546	-1,454	-1,519	-1,193	-1,084		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]				-0,871	-0,807	-0,692	-0,436	-0,274	
Socle Ardennais	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,427	-1,386	-1,314	-1,247	-1,130		
	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,588	-0,727	-0,744	-0,607	-0,376		
Socle Ardennais	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-0,864	-0,986	-1,037	-1,009	-1,016		



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 01/05/25	du 08/05/25	du 15/05/25	du 22/05/25	du 29/05/25		
				au 01/06/25	au 08/06/25	au 15/06/25	au 22/06/25	au 29/06/25		
				Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-1,079	-1,170	-1,276	-1,299	-1,295	
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	-0,531	-0,743	-0,949	-1,082	-1,203	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	0,288	0,141	0,014	-0,098	-0,175	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,024	-1,100	-1,110	-1,110	-1,111	
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	0,083	-0,040	-0,132	-0,221	-0,295	
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,672	-0,689	-0,704	-0,704	-0,699	
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,295	0,211	0,174	0,155	0,146	
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,213	-0,274	-0,314	-0,348	-0,375	
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	0,833	0,842	0,784	0,790	0,749	
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,339	-0,400	-0,423	-0,356	-0,276	
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,473	-0,644	-0,785	-0,904	-0,943	
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,885	-0,926	-1,640	-0,848	-0,803	
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]				-0,218	-0,264	-0,539	-0,278	-0,268
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÉS-MOLSHEIM (67)	2	0,031	0,042	-0,010	-0,036	-0,126	
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,026	0,111	0,321	0,590	0,763	
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,667	0,592	0,543	0,532	0,523	
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,656	-0,728	-0,671	-0,466	-0,401	
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,247	0,172	0,168	0,217	0,222	
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,228	0,156	0,133	0,131	0,133	
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,859	0,818	0,779	0,739	0,713	
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,326	-0,399	-0,366	-0,288	-0,212	
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				0,050	0,008	0,038	0,126	0,168
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,241	-0,273	-0,282	-0,266	-0,290	
		Nappe d'Alsace	FESSENHEIM (68)	5	0,167	0,091	0,089	0,080	0,095	
		Nappe d'Alsace	HABSHEIM (68)	3	-0,282	-0,323	-0,344	-0,359	-0,370	
		Nappe d'Alsace	HESINGUE (68)	5	0,017	-0,004	0,051	0,101	0,148	
Nappe d'Alsace		HETTENSCHLAG (68)	4	0,276	0,202	0,161	0,119	0,064		
Nappe d'Alsace		PORTE DU RIED (68)	5	-0,579	-0,541	-0,439	-0,290	-0,287		
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	0,329	0,285	0,241	0,194	0,144		
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	0,185	0,137	0,170	0,190	0,193		
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				-0,053	-0,088	-0,072	-0,047	-0,052		
Sables de l'Apto-Albien		Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-1,596	-1,566	-1,471	-1,538	-1,458	
	Sables de l'Apto-Albien	VENDUÉ MIGNOT (10)	2	-0,391	-0,273	-0,117	0,116	0,026		
	Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]				-1,114	-1,049	-0,929	-0,876	-0,864	

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 26/05/25	du 02/06/25	du 09/06/25	du 16/06/25	du 23/06/25	
		N	ELM	EM	ES	EES		au 01/06/25	au 08/06/25	au 15/06/25	au 22/06/25	au 29/06/25	
							Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26		
Ried Centre Alsace	Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,30	157,32	157,34	157,42	157,30
		Qualification de l'étiage du secteur "Nord"							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,93	160,96	160,97	161,09	160,94
		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	167,77	167,78	167,79	168,08	167,84
		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	176,56	176,60	176,57	176,65	176,46
		Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,24	175,35	175,32	175,49	175,18
		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 23 juin au 29 juin 2025



Indicateurs de suivi d'étiage

Stations de suivi

Unités hydrologiques

Unités hydrologiques bénéficiant d'un soutien d'étiage

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

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

0 10 20 30 km



Données ©IGN BDCarthage®, ©IGN ADMIN EXPRESS®, Hydroportail hydro.eaufrance.fr, DREAL Grand Est - Créé le 01/07/2025 par DREAL Grand Est

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

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

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)					BV résiduel (km ²)	du 26/05/25	du 02/06/25	du 09/06/25	du 16/06/25	du 23/06/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 01/06/25	au 08/06/25	au 15/06/25	au 22/06/25	au 29/06/25

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône Amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	4,64	4,56	4,26	3,48	3,36
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	2,34	2,34	2,23	1,98	1,71
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	0,91	0,81	0,54	0,53	0,45
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)								1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	0,96	1,06	0,98	0,84	0,63
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,11	0,13	0,08	0,07	0,06
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	0,23	0,26	0,20	0,20	0,13
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"								1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	

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	0,55	0,56	0,52	0,38	0,26
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,82	0,77	0,68	0,57	0,49
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	2,57	2,38	2,68	2,39	1,87
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	5,95	5,84	6,03	5,21	4,32
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	15,50	15,30	12,50	10,70	8,95
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"								1,0	1,2	1,0	1,7	2,0	
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,73	0,73	0,69	0,58	0,53
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	12,70	11,90	11,60	11,30	10,50
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	30,90	28,80	29,80	26,40	24,10
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	4,17	5,78	5,11	3,78	2,96
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	42,40	39,90	40,10	35,70	31,40
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"								1,2	1,0	1,0	1,9	2,2	
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	0,53	1,38	0,84	0,84	0,44
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,50	0,94	0,59	0,54	0,41
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	7,25	13,70	10,40	9,39	6,39
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	13,40	20,60	17,50	16,30	12,30
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	1,35	1,67	1,40	1,21	1,11
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	2,05	2,05	2,08	1,93	1,45
	MOSELLE	Toul (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	10,60	16,60	14,00	11,20	7,20
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	1,52	2,40	1,65	2,71	1,69
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	1,51	2,51	1,62	1,40	1,23
	MORTAUZE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	1,35	1,85	1,34	1,16	0,81
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	9,65	12,80	9,93	10,10	8,80
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"								2,0	1,0	1,4	1,5	2,7	
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	23,40	32,80	24,20	25,20	18,80
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	1,56	2,52	1,30	1,55	1,48
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	1,89	2,31	2,04	1,80	1,39
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,37	0,27	0,29	0,27	0,20
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	0,93	0,82	0,59	0,72	0,48
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	33,90	40,30	34,50	31,80	23,90
NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,51	0,59	0,52	0,53	0,50	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"								2,0	1,2	2,2	2,3	2,9	
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	4,45	5,55	4,15	3,59	3,29
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,50	0,79	0,47	0,44	0,41
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	3,21	3,52	3,02	2,80	2,66
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,40	0,46	0,45	0,35	0,35
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"								1,3	1,0	1,6	1,8	2,1	
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	1,90	2,13	1,81	1,73	1,61
	SELTZBACH	Niedersiedern (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,29	0,60	0,30	0,24	0,19
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	1,49	1,75	1,45	1,32	1,12
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	3,07	3,64	2,91	2,53	2,23
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	2,24	3,35	2,15	1,83	1,65
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"								1,0	1,0	1,0	1,3	2,2	
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,56	0,65	0,45	0,41	0,37
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	1,22	1,43	1,16	1,07	0,92
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,21	0,25	0,18	0,17	0,16
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,14	0,23	0,13	0,15	0,08
	LIEPVRETTE	Liepvre (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,26	0,39	0,28	0,48	0,28
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"								1,5	1,0	1,7	1,7	3,0	
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrolle (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,20	0,26	0,18	0,37	0,21
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,30	0,46	0,30	0,27	0,20
	FECHT	Wihr-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	0,88	1,21	0,86	0,77	0,58
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,19	0,21	0,20	0,20	0,20
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"								1,4	1,0	1,1	1,2	1,9	
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	1,74	6,22	1,99	1,50	1,11
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,89	2,91	1,09	0,89	0,78
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,32	0,89	0,38	0,29	0,23
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"								1,0	1,0	1,0	1,1	1,3	
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	880,00	1245,00	1075,17	901,00	781,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	4,59	8,90	4,30	3,12	1,92
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	1,02	1,06	1,06	1,06	1,04
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Doller aval	DOLLER	Reinique (68)	>	0,51	0,48	0,45	0,42	180	0,56	0,91	0,58	0,55	0,56
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

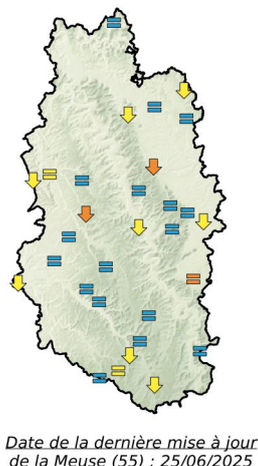
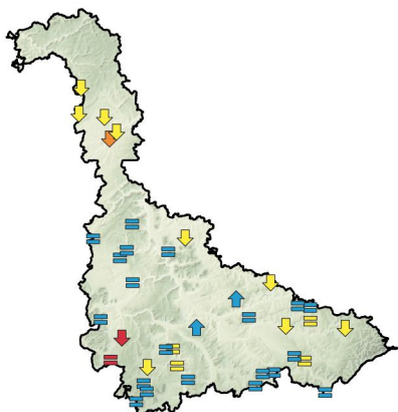
Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	11,12	10,15	10,34	10,30	8,86
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	5,16	4,33	4,83	4,73	3,84
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	17,44	11,72	9,71	11,57	8,44
	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	9,48	9,35	9,64	10,28	9,48
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"								1,0	1,6	2,2	1,6	2,9	
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	>	4,00	3,20	2,40	2,00	546	7,67	8,61	10,52	11,32	11,27
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	11,84	12,17	13,48	15,12	14,91
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	24,32	23,30	23,26	23,70	22,06
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"								1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	



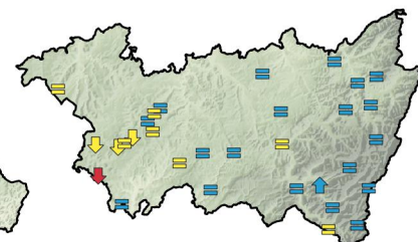
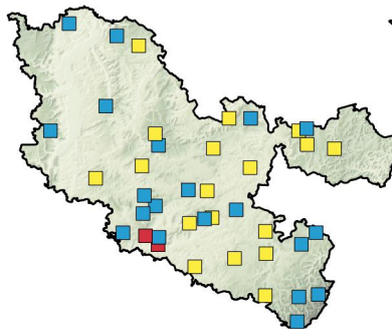
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 29 juin 2025

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



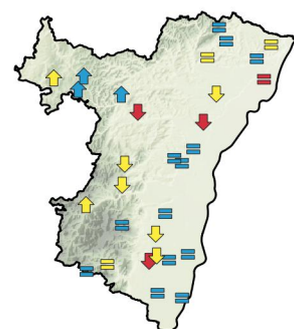
Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 25/06/2025

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

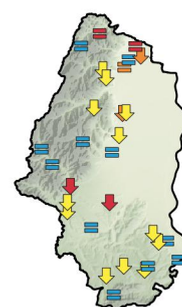


Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 26/06/2025

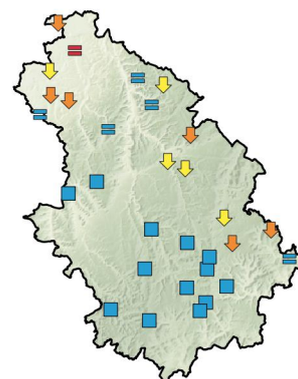
Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 27/06/2025



Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 26/06/2025

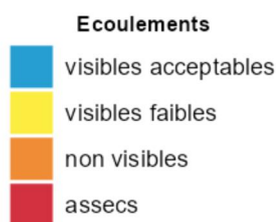
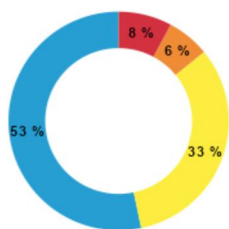


Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 25/06/2025

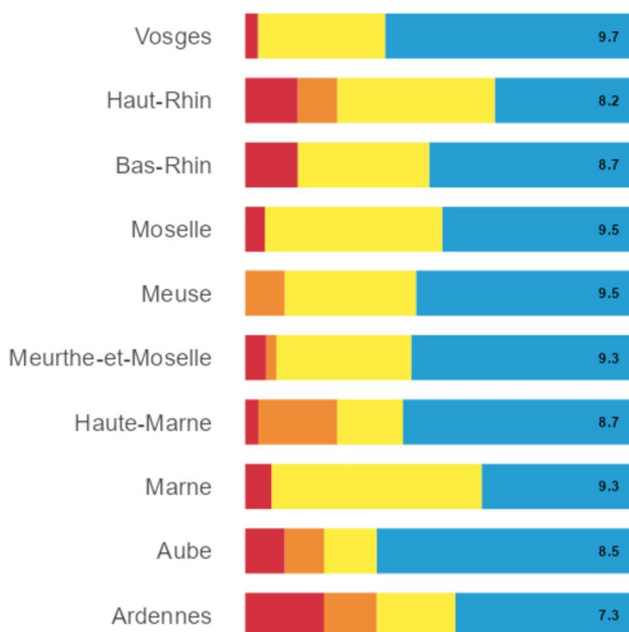


Etat des écoulements des cours d'eau

Région Grand Est
Dernière campagne mensuelle

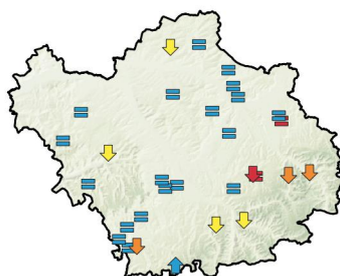


Départements
Dernière mise à jour

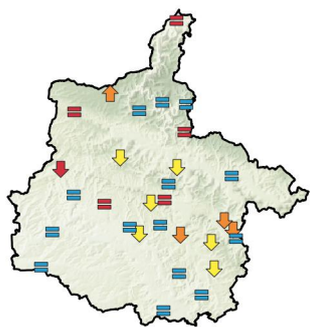


Notes des départements

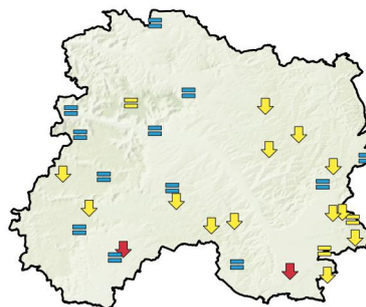
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 27/06/2025



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



État des écoulements

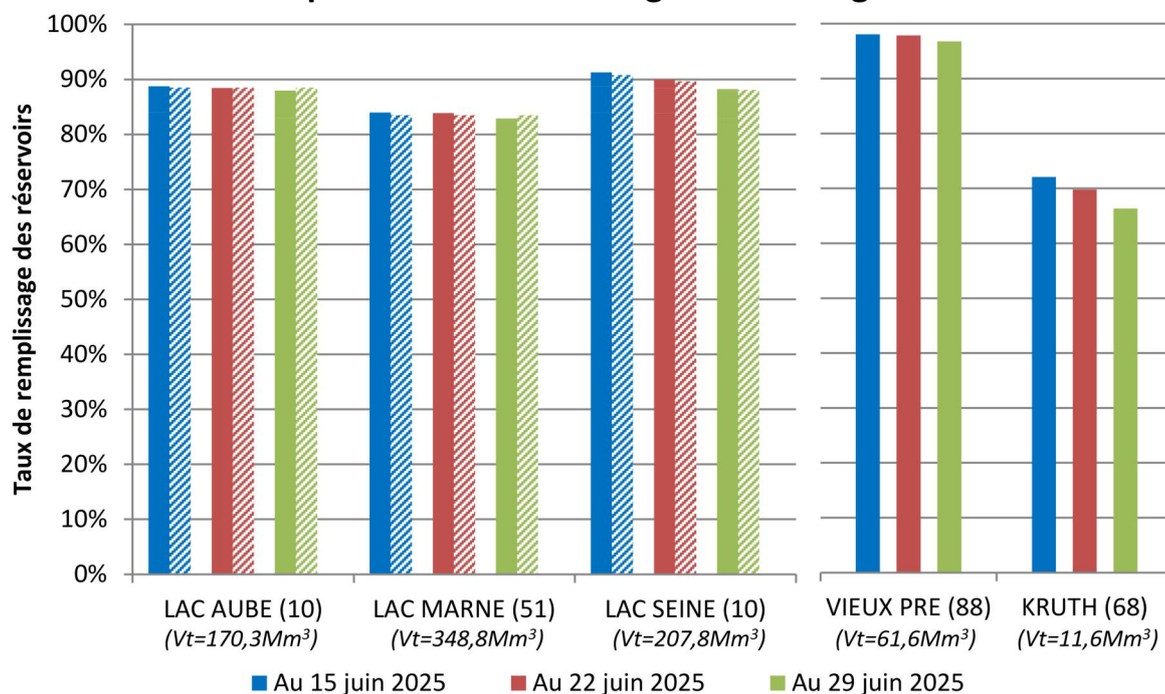


Évolution





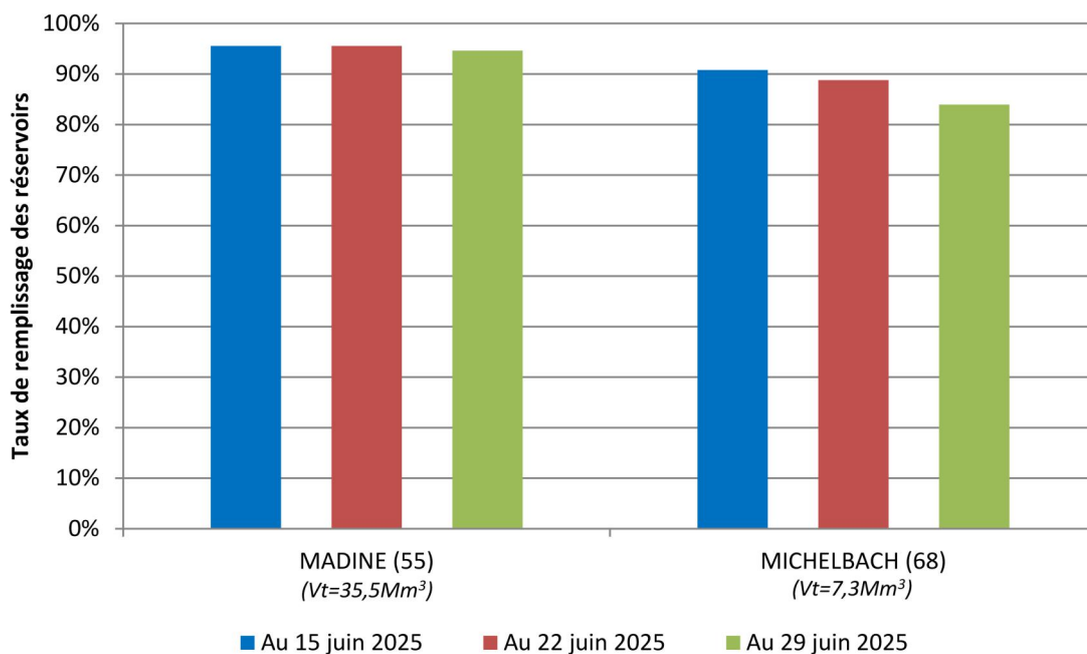
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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.