

Bulletin de Suivi d'Étiage Région Grand Est

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

Faits nouveaux et marquants

Concernant les eaux souterraines, la situation est plutôt stable, en lien avec les épisodes pluvio-orageux qui se poursuivent. Seule l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord" repasse de bleu à gris. 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 générale continue à s'améliorer sous l'influence d'un contexte météorologique frais et humide. Les passages pluvieux répétés ont généré des apports qui soutiennent les écoulements dans tous les cours d'eau. La situation la plus favorable se retrouve à nouveau sur les têtes de bassins vosgiens, encore bien arrosés durant la semaine passée, alors qu'à l'inverse la situation la plus défavorable se retrouve sur les secteurs de la Meuse aval et de la Chiers, moins réactifs aux pluies. En conséquence, l'unité "Moselle amont et Meurthe" repasse en bleu, les unités "Meuse amont" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" repassent en gris et l'unité "Meuse aval et Chiers" reste en jaune.

Sur le territoire Rhin-Sarre, la situation hydrologique continue de s'améliorer sous l'influence d'un contexte météorologique automnal. Des passages pluvieux répétés ont à nouveau traversé le territoire provoquant des augmentations des débits des principaux cours d'eau à l'exception de ceux de l'Ill Amont. Les unités hydrologiques de la "Sarre" et de la "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette" passent en gris, celle de la "Lauter, Sauer, Moder et Zorn" passe en bleu et celles de la "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch", de l'Ill Amont" et du "Rhin" restent en bleu.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, malgré les précipitations tombées la semaine 37, la situation hydrologique reste stable sur la majorité du territoire. Un changement s'opère favorablement sur l'unité "Oise amont" qui passe de jaune à bleu mais la situation se dégrade sur l'unité hydrologique "Vanne amont" qui repasse en jaune et sur l'unité "L'Armanche" qui passe de bleu à gris. Les autres unités hydrologiques ne changent pas.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la situation continue à s'améliorer sur l'unité hydrologique "Saône Amont" qui passe de jaune à gris, l'unité "Tille-Vingeanne" se maintenant en 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. Entre les campagnes usuelles 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. Le département du Bas-Rhin a bénéficié d'une campagne complémentaire entre le 10 et le 12 septembre. La note s'améliore pour ce département et passe de 6,7 à 8,3.

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 : le taux pour Madine est à 84,6%, et celui de Michelbach atteint 54,1%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage continuent à diminuer globalement. Ceux des lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine sont en moyenne à 47% : il est à 54,4% pour le lac Aube, 48% pour le lac Marne et 37,9% pour le lac Seine. Ils sont légèrement au-dessus de leur objectif de gestion. Pour Vieux Pré et Kruth, les taux de remplissage augmentent légèrement : il atteint 83% pour Vieux Pré et 40,1% pour le barrage de 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



**PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

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



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines
Période du 14 août au 14 septembre 2025 (mois glissant)



Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

- | Unités hydrogéologiques | |
|-------------------------|--|
| Piézomètres | |
| | -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

0 10 20 30 km



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 16/09/2025 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 17/07/25	du 24/07/25	du 31/07/25	du 07/08/25	du 14/08/25		
				au 17/08/25	au 24/08/25	au 31/08/25	au 07/09/25	au 14/09/25		
				Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36	Semaine 37		
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	0,155	0,195	0,137	0,218	0,245	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,799	0,841	0,830	0,881	0,917	
		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	-0,981	-0,963	-0,986	-0,956	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,269	-0,227	-0,227	-0,264	-0,292	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,660	-0,727	-0,742	-0,723	-0,744	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-0,358	-0,284	-0,297	-0,222	-0,239	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,608	-0,623	-0,626	-0,596	-0,684	
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"				1,5	1,5	1,5	1,5	1,7
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,555	-0,544	-0,599	-0,612	-0,595	
		Craie	LINTHELLES (51)	4	0,255	0,281	0,298	0,382	0,398	
		Craie	SOMPUIS (51)	3	-0,442	-0,486	-0,558	-0,548	-0,495	
		Craie	VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-1,284	-1,327	-1,303	-1,163	-1,159	
		Craie	VAILLY (10)	5	0,112	0,080	0,019	0,039	0,051	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"				1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	
	Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,367	-0,392	-0,355	-0,357	-0,382	
		Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,004	0,187	0,224	0,234	0,105	
		Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,128	0,152	0,084	0,113	0,139	
		Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-1,211	-1,161	-1,077	-1,087	-1,235	
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	-1,727	-1,843	-2,001	-2,104	-2,138		
	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	0,044	0,058	0,071	0,114	0,068		
	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	-0,088	-0,140	-0,176	-0,294	-0,394	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,429	-0,546	-0,724	-0,783	-0,724	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-0,259	-0,343	-0,450	-0,539	-0,559
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-0,773	-0,835	-0,898	-0,893	-0,811	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	0,065	0,058	0,166	0,166	0,243	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,306	-0,275	-0,364	-0,455	-0,440	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]				-0,382	-0,399	-0,419	-0,444	-0,384
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,645	0,647	0,604	0,615	0,641	
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,234	-0,255	-0,230	-0,258	-0,228	
	Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,393	-0,414	-0,442	-0,474	-0,475		
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]				0,024	0,010	0,001	-0,015	0,007	
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,759	0,753	0,719	0,732	0,759	
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,047	-0,971	-1,029	-1,127	-1,199	
		Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-0,933	-1,019	-1,079	-1,033	-1,039	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	0,498	0,421	0,369	0,481	0,490	
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-0,320	-0,402	-0,458	-0,384	-0,384
		Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,473	0,461	0,451	0,440	0,429
	Cailloutis du Sundgau		MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,353	-0,344	-0,336	-0,331	-0,325	
	Cailloutis du Sundgau franc-comtois		FLORIMONT (90)	1	-0,606	-0,610	-0,611	-0,617	-0,621	
	Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]				-0,162	-0,164	-0,165	-0,169	-0,172	
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIELLES SUR BAR (08)	4	-1,085	-1,170	-1,269	-1,215	-1,259	
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-1,081	-1,010	-1,026	-1,138	-1,170	
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,303	-0,271	-0,202	-0,241	-0,269	
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]				-0,823	-0,817	-0,832	-0,865	-0,899
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-0,858	-0,944	-0,895	-0,946	-1,063	
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-0,534	-0,600	-0,630	-1,011	-0,751	
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,088	-1,125	-1,046	-0,973	-0,977	
	Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-0,668	-0,745	-0,820	-0,856	-0,912		
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-0,805	-0,869	-0,859	-0,948	-0,929	
	Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,087	-0,091	-0,087	-0,066	0,138	
		Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,717	-0,728	-0,765	-0,787	-0,797	
		Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]				-0,339	-0,346	-0,358	-0,354	-0,236
		Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	0,181	0,020	-0,724	-0,998	-1,068	
Calcaires du Dogger		VERNEVILLE (57)	4	-0,739	-0,717	-0,726	-0,758	-0,760		
Calcaires du Dogger		VILLE SUR YRON (54)	5	0,501	0,551	0,523	0,448	0,375		
Calcaires du Dogger		VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,412	-0,474	-0,566	-0,821	-0,808		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]				-0,099	-0,134	-0,334	-0,494	-0,527		
Calcaires du Dogger		FREVILLE (88)	5	-0,515	-0,417	-0,411	-0,150	0,522		
Calcaires du Dogger		CHAUMONT (52)	4	-1,003	-0,993	-0,847	-0,540	-0,124		
Calcaires du Dogger		CUVES (52)	3	-1,003	-0,835	-0,515	-0,231	0,284		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]				-0,800	-0,714	-0,582	-0,300	0,247		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,042	0,043	0,165	0,332	0,693		
	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,943	0,962	0,963	0,957	1,013		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				0,574	0,617	0,664	0,723	0,893	
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	0,276	0,266	0,304	0,339	0,417		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	0,310	0,348	0,484	0,319	0,169		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	0,096	0,059	-0,068	-0,099	0,065		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,362	-1,300	-1,400	-1,363	-1,168		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]				-0,172	-0,162	-0,181	-0,200	-0,114	
	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,117	-1,202	-0,486	-1,284	-1,129		
Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,204	0,103	0,457	0,755	0,997			
Socle Ardennais	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-1,089	-1,150	-1,213	-1,346	-1,353		



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 17/07/25	du 24/07/25	du 31/07/25	du 07/08/25	du 14/08/25		
				au 17/08/25	au 24/08/25	au 31/08/25	au 07/09/25	au 14/09/25		
				Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36	Semaine 37		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-1,026	-0,986	-0,951	-0,862	-0,734	
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	0,737	0,928	0,669	0,690	0,496	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,386	-0,345	-0,323	-0,324	-0,317	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,097	-1,163	-1,184	-1,090	-1,069	
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,391	-0,373	-0,310	-0,265	-0,262	
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,493	-0,357	-0,242	-0,319	-0,329	
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,225	0,221	0,245	0,234	0,304	
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,552	-0,580	-0,611	-0,650	-0,656	
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	0,544	0,485	0,444	0,414	0,405	
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2			-0,461	-0,368	-0,248	
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-1,002	-1,012	-1,003	-1,003	-0,981	
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,691	-0,694	-0,618	-0,476	-0,179	
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]				-0,324	-0,349	-0,357	-0,308	-0,191
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÉS-MOLSHEIM (67)	2	-0,627	-0,620	-0,546	-0,547	-0,520	
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,676	0,744	0,719	0,629	0,566	
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,349	0,431	0,457	0,431	0,450	
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,569	-0,505	-0,501	-0,577	-0,408	
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,552	0,650	0,652	0,566	0,610	
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,021	0,047	0,031	0,005	0,011	
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,525	0,523	0,508	0,496	0,480	
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,108	-0,081	-0,086	-0,094	-0,079	
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				0,104	0,158	0,160	0,114	0,143
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,415	-0,393	-0,349	-0,293	-0,201	
		Nappe d'Alsace	FESSENHEIM (68)	5	0,247	0,250	0,248	0,223	0,284	
		Nappe d'Alsace	HABSHEIM (68)	3	-0,666	-0,693	-0,747	-0,750	-0,720	
		Nappe d'Alsace	HESINGUE (68)	5	-0,097	-0,038	0,080	0,240	0,446	
		Nappe d'Alsace	HETTENSCHLAG (68)	4	-0,403	-0,394	-0,378	-0,363	-0,286	
		Nappe d'Alsace	PORTE DU RIED (68)	5	-0,473	-0,402	-0,344	-0,245	0,077	
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	-0,284	-0,329	-0,360	-0,377	-0,360		
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	0,120	0,128	0,193	0,274	0,432		
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				-0,235	-0,214	-0,179	-0,125	0,009		
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-1,167	-1,220	-1,347	-1,289	-1,365		
	Sables de l'Apto-Albien	VENDUE MIGNOT (10)	2	0,339	0,563	0,412	0,490	0,615		
	Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]				-0,565	-0,507	-0,643	-0,577	-0,573	

Etat des nappes avec le niveau minimal moyen sur 3 jours consécutifs (HCN3) hebdomadaire

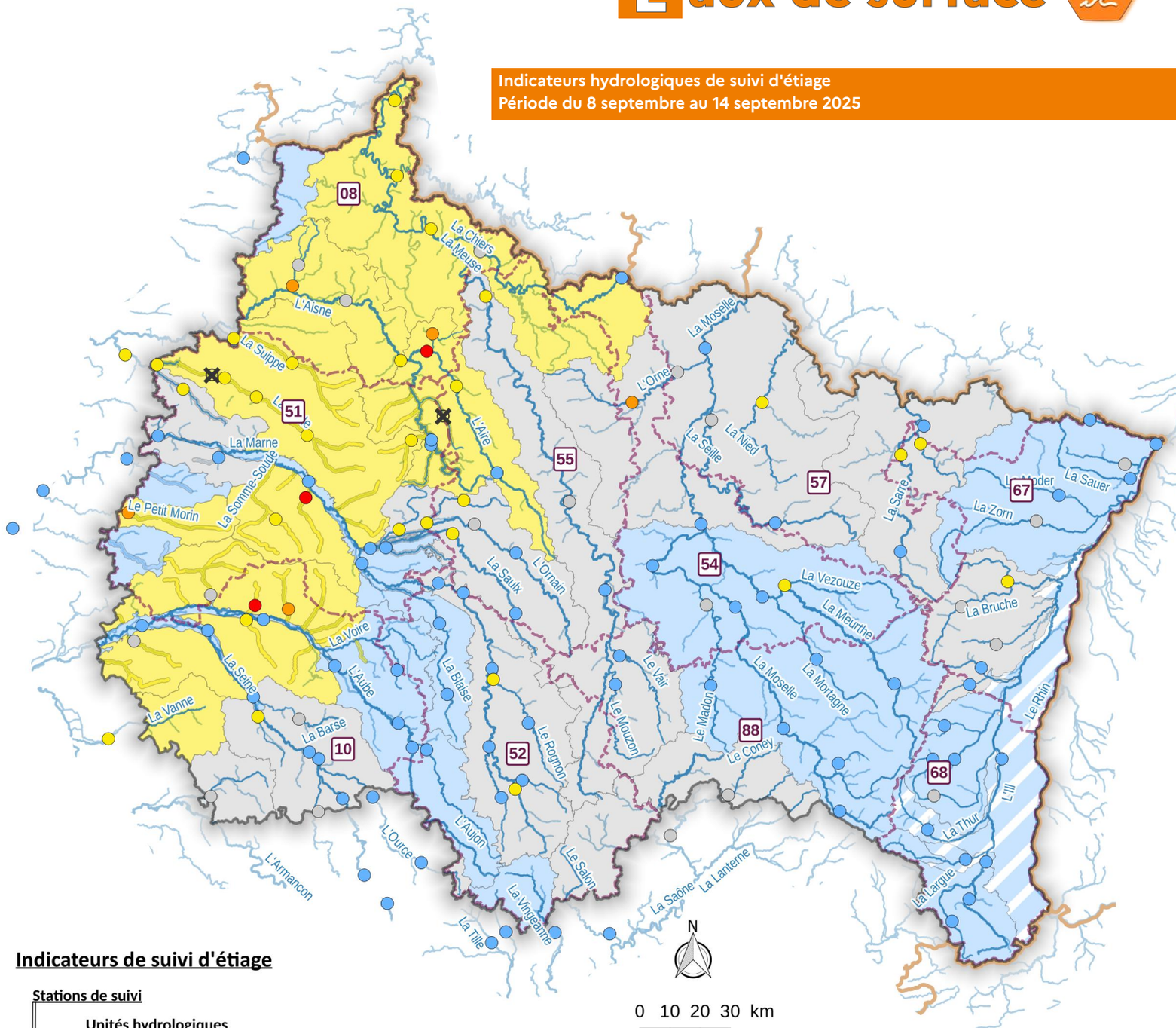
Nappe	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m)					Note qualité	du 11/08/25	du 18/08/25	du 25/08/25	du 01/09/25	du 08/09/25
								au 17/08/25	au 24/08/25	au 31/08/25	au 07/09/25	au 14/09/25
		N	ELM	EM	ES	EES		Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36	Semaine 37
Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,21	157,19	157,24	157,31	157,35
	Qualification de l'étiage du secteur "Nord"						1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	
Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,83	160,82	160,88	160,96	161,01
	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	167,55	167,54	167,68	167,83	167,95
	Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"						1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Sud Est	ILLHAEUSERN (68)	>	176,41	176,32	176,28	176,24	5	176,33	176,35	176,51	176,65	176,73
	Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"						2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	
Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,01	175,06	175,29	175,43	175,59
	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 8 septembre au 14 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

- 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 16/09/2025 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 11/08/25	du 18/08/25	du 25/08/25	du 01/09/25	du 08/09/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 17/08/25	au 24/08/25	au 31/08/25	au 07/09/25	au 14/09/25
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	0,08	0,41	0,46	0,51	0,63
	ANTE	Châtiches (51)	>	0,10	0,08	0,03	0,01	112	0,07	0,08	0,08	0,10	0,20
	AIRE	Chevrières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	0,04	0,03	0,03	0,11	0,17
	BIESME	Clon (55)	>	0,06	0,04	0,02	0,01	71					
	AIRE	Varennés-en-Argonne (55)	>	1,15	0,92	0,43	0,20	344	0,60	0,59	0,55	0,69	0,81
	AGRON	Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,21	0,13	133	0,12	0,12	0,13	0,15	0,16
	AISNE	Verrères (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,07	0,05	0,04	0,13	0,33
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"								3,9	3,4	3,6	2,9	2,5	
Aisne ardennaise	VAUX	Eclly (08)	>	0,76	0,61	0,38	0,28	285	0,46	0,56	0,57	0,55	0,29
	AISNE	Givry (08)	>	3,60	2,50	2,00	1,70	660	2,99	2,77	2,66	2,88	2,81
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
	AISNE	Mouron (08)	>	5,00	4,00	2,00	0,97	702	2,20	2,09	2,01	2,59	2,54
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"								2,6	2,6	2,6	2,6	2,8	
Oise amont	OISE	Hirson (02) *	>	0,39	0,19	0,13	0,098	314	0,17	0,17	0,18	0,18	0,47
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont"								3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	
Saulx et Ornain	CHEE	Bettancourt-la-Longue (51)	>	0,21	0,17	0,07	0,03	101	0,01	0,01	0,01	0,06	0,09
	BRUXENELLE	Brusson (51)	>	0,16	0,13	0,07	0,05	134	0,46	0,44	0,42	0,47	0,48
	SAULX	Mognéville (55)	>	2,25	1,80	1,20	0,85	409	1,60	1,58	1,55	1,69	1,77
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	>	0,07	0,06	0,03	0,01	75	0,06	0,05	0,05	0,11	0,13
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	0,35	0,46	0,55	0,94	1,31
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	>	0,33	0,26	0,14	0,07	174	0,15	0,16	0,16	0,17	0,17
	ORNAIN	Val-d'Ornain [Varmey] (55)	>	1,38	1,10	0,56	0,36	170	1,07	1,06	1,08	1,11	1,27
	CHEE	Villette-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,01	0,01	0,01	0,05	0,10
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	>	4,25	3,40	1,70	0,94	266	3,27	3,55	3,31	4,37	4,60
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain"								3,4	3,3	3,1	2,3	1,8
Marne Amont	MARNE	Chamouilley (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	2,99	2,89	3,74	7,40	8,19
	MARNE	Condes (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356	0,81	0,78	1,15	1,55	2,10
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrière] (52)	>	0,13	0,10	0,03	0,02	169	0,00	0,07	0,03	0,14	0,28
	TRAIRE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,01	0,02	0,08	0,18	0,31
	MARNE	Marmay-sur-Marne (52)	>	1,13	0,90	0,68	0,32	354	0,52	0,53	0,70	0,61	0,94
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	>	4,50	3,60	2,40	2,00	356	2,84	2,82	3,43	5,89	6,71
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	>	1,63	1,30	0,82	0,52	444	0,50	0,49	0,61	1,18	1,28
	MARNE	Saint-Dizier (52)	>	5,63	4,50	2,50	1,30	167	4,05	3,77	4,56	8,51	9,50
SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	>	0,07	0,06	0,03	0,02	84	0,02	0,03	0,16	0,48	0,68	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"								3,6	3,5	2,8	2,0	1,7	
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	>	0,58	0,46	0,00	0,00	283	0,09	0,09	0,07	0,08	0,05
	VESLE	Braine (02)	>	4,00	3,20	1,70	1,20	270	2,69	2,62	2,48	2,46	2,35
	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	0,61	0,44	0,41	0,39	0,36
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	>	0,23	0,18	0,00	0,00	150	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	SUIPPE	Orainville (02)	>	2,63	2,10	0,60	0,00	321	1,02	0,92	0,77	0,70	0,61
	VESLE	Puisieux (51)	>	1,38	1,10	0,14	0,00	320	0,47	0,45	0,40	0,42	0,41
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38	1,10	0,37	0,13	159	1,11	1,03	0,78	0,78	0,70
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	0,81	0,80	0,69	0,66	0,56
	SOUDE	Soudron (51)	>	0,24	0,19	0,00	0,00	106	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"								2,8	3,1	3,1	3,1	3,1	
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	>	1,70	1,10	0,90	0,80	221	1,26	1,26	1,82	5,68	4,97
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	>	1,25	1,00	0,41	0,25	689	0,39	0,38	0,55	2,73	2,17
	AUJON	Maranville (52)	>	1,00	0,80	0,50	0,31	370	0,93	0,85	0,81	1,14	1,13
	LAÏNE	Soulaines-Dhuys (10)	>	0,39	0,31	0,20	0,13	23	0,20	0,19	0,17	0,31	0,40
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"								3,1	3,1	2,4	1,0	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	0,31	0,30	0,29	0,28	0,26
	BARBUÏSE	Pouan-les-Vallées (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	0,11	0,12	0,12	0,15	0,14
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	>	0,20	0,16	0,00	0,00	159	0,13	0,13	0,13	0,19	0,19
	SUPERBE	Saint-Saturin (51)	>	0,50	0,40	0,00	0,00	320	0,39	0,40	0,38	0,48	0,48
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"								3,2	3,4	3,4	2,8	2,8	
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	>	0,24	0,19	0,13	0,10	147	0,20	0,17	0,15	0,16	0,15
	ARDRE	Fismes (51)	>	0,68	0,54	0,36	0,24	150	0,48	0,49	0,46	0,49	0,45
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	>	0,24	0,19	0,14	0,11	92	0,31	0,32	0,32	0,35	0,33
	CUBRY	Pierry (51)	>	0,26	0,21	0,14	0,11	103	0,40	0,41	0,41	0,42	0,40
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"								1,9	2,2	2,2	2,2	2,2	
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	>	0,80	0,61	0,56	0,53	454	0,83	0,88	0,90	0,97	0,93
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	0,45	0,44	0,47	0,40	0,40
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	>	0,92	0,72	0,60	0,50	251	1,12	1,10	1,13	1,13	1,10
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"								2,2	2,2	2,2	2,8	2,8	
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	>	2,40	2,10	1,90	1,70	770	2,50	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	0,16	0,15	0,20	0,52	0,42
	BLAISE	Louvenmont [Pont-Varin] (52)	>	0,73	0,58	0,31	0,17	338	0,41	0,41	0,47	0,98	0,87
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"								3,3	3,3	3,0	1,0	1,0	
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	>	1,09	0,87	0,38	0,23	375	1,19	1,19	0,57	2,51	1,84
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	>	2,70	1,60	1,20	1,00	473	4,91	4,70	4,18	13,17	10,15
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,05	0,06	0,08	0,10	0,10
	SEINE	Courtenot (10)	>	4,88	3,90	2,80	1,90	40	3,66	3,67	4,77	9,81	8,63
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	>	0,33	0,26	0,10	0,05	173	0,07	0,07	0,07	0,87	0,73
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	0,37	0,37	0,54	0,54	0,70
	BARSE	Montiéramey (10)	>	0,45	0,36	0,21	0,16	235	0,32	0,33	0,35	0,50	0,43
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	>	0,99	0,79	0,37	0,21	183	0,34	0,33	0,26	0,51	1,14
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	2,54	2,53	2,96	5,44	4,90
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	>	0,53	0,42	0,20	0,12	188	0,13	0,13	0,34	1,80	0,79
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"								2,8	2,8	2,8	1,8	1,5	
Armance Amont	ARMANCE	Chessy-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	0,66	0,75	0,75	0,80	0,76
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armance"								2,0	2,0	2,0	1,0	2,0	
Vanne Amont	VANNE	Pont-sur-Vanne (89) *	>	4,20	3,00	2,40	2,00	866	2,76	2,92	3,02	3,02	2,93
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"								3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	

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

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)					BV résiduel (km ²)	du 11/08/25	du 18/08/25	du 25/08/25	du 01/09/25	du 08/09/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 17/08/25	au 24/08/25	au 31/08/25	au 07/09/25	au 14/09/25

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 11/08/25	du 18/08/25	du 25/08/25	du 01/09/25	du 08/09/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 17/08/25	au 24/08/25	au 31/08/25	au 07/09/25	au 14/09/25
Saône Amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	2,29	2,27	2,39	3,68	4,20
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	1,40	1,39	1,52	1,99	1,91
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	0,15	0,15	0,15	0,50	1,45
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)								4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	0,31	0,49	0,56	1,30	3,87
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,02	0,03	0,11	0,25	0,32
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	0,03	0,04	0,09	0,81	1,04
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"								4,3	3,7	2,7	1,0	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 11/08/25	du 18/08/25	du 25/08/25	du 01/09/25	du 08/09/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 17/08/25	au 24/08/25	au 31/08/25	au 07/09/25	au 14/09/25
Meuse amont	MOUZON	Circourt-sur-Mouzon [Villars] (88)	>	0,19	0,15	0,09	0,02	405	0,06	0,06	0,15	0,34	0,66
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,31	0,34	0,38	0,51	0,86
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	0,81	0,60	0,84	1,56	3,00
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	2,52	2,17	2,73	3,48	3,64
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	4,66	3,98	3,62	6,33	6,94
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"								3,8	4,6	3,9	2,8	1,9	
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,45	0,44	0,43	0,83	1,37
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	8,18	8,00	7,92	9,23	10,40
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	17,50	16,70	15,85	18,80	21,80
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	2,63	1,99	1,78	2,62	2,88
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	22,00	19,20	18,03	27,30	27,20
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"								3,7	3,7	3,7	2,9	2,7	
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	0,27	0,80	1,46	2,75	3,33
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,34	0,38	0,76	0,89	1,25
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	4,07	3,84	6,93	12,80	21,10
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	4,68	4,11	6,92	15,80	29,80
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	0,82	1,25	1,24	1,42	7,18
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	1,27	1,18	1,05	1,22	1,69
	MOSELLE	Tout (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	5,11	4,67	8,37	16,00	33,40
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	1,66	1,91	2,18	2,47	3,54
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	0,41	0,38	0,42	0,67	1,09
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	0,47	0,48	0,67	0,95	1,51
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	7,92	7,25	7,58	8,41	12,30
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"								3,7	3,5	3,1	2,1	1,3
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	13,60	12,80	18,74	29,20	48,70
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	0,57	0,48	0,52	0,66	1,99
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	0,85	0,84	0,75	0,85	1,52
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,02	0,03	0,04	0,05	0,08
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	0,29	0,15	0,26	0,63	0,89
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	16,60	16,30	20,32	30,80	59,90
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,36	0,36	0,37	0,41	0,54
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"								4,1	4,1	3,9	2,9	1,7	
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	2,76	2,77	2,86	3,06	5,45
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,38	0,34	0,35	0,44	0,49
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	2,06	2,13	1,96	1,92	2,04
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,40	0,40	0,43	0,42	0,45
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"								2,8	2,4	2,8	2,8	2,1	
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	1,48	1,44	1,45	1,52	1,64
	SELTZBACH	Niedersaarn (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,13	0,12	0,12	0,18	0,19
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	1,00	0,94	0,93	1,07	1,21
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	2,14	2,09	2,07	2,37	2,69
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	1,51	1,51	1,49	1,67	1,83
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"								2,4	3,0	3,0	2,0	1,4	
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,33	0,35	0,35	0,35	0,37
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	0,80	0,81	0,93	0,96	1,21
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,11	0,12	0,13	0,14	0,17
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,03	0,04	0,06	0,08	0,15
	LIEPVRETTE	Liepvre (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,18	0,19	0,25	0,24	0,41
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"								4,1	3,7	3,3	2,8	1,9	
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrie (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,23	0,35	0,35	0,36	0,44
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,19	0,57	0,45	0,48	0,52
	FECHT	Wihir-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	0,48	1,18	0,89	0,94	1,03
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,17	0,16	0,19	0,16	0,19
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"								2,6	1,1	1,1	1,1	1,1	
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	0,59	0,71	1,02	3,15	2,95
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,37	0,41	0,51	0,96	0,92
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,23	0,27	0,33	0,63	0,58
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"								3,7	3,0	1,9	1,0	1,0	
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	837,00	775,00	1059,00	1242,00	1097,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"								1,0	2,0	1,0	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 11/08/25	du 18/08/25	du 25/08/25	du 01/09/25	du 08/09/25				
III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	2,04	2,12	3,15	6,35	7,84
			Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"			1,0	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	0,97	1,10	1,19	1,19	1,40
			Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
Doller aval	DOLLER	Reinique (68)	>	0,51	0,48	0,45	0,42	180	0,55	0,64	0,56	0,91	1,33
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0				

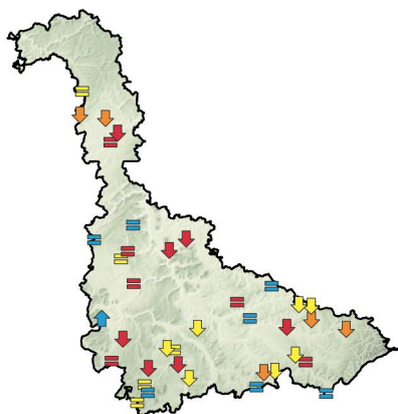
Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)	BV résiduel (km ²)	du 11/08/25	du 18/08/25	du 25/08/25	du 01/09/25	du 08/09/25				
Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	21,12	15,57	12,92	16,23	17,65
		Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	14,25	7,84	6,55	10,66	10,52
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"			1,0	1,0	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	14,59	20,11	28,74	34,17	36,36
		Frignacourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	19,48	27,50	32,11	39,10	39,76
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"			1,0	1,0	1,0								

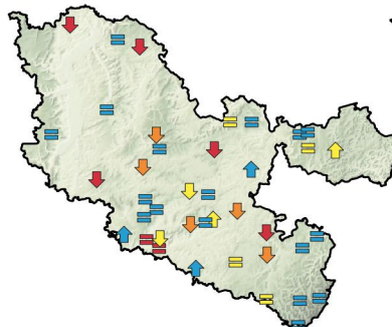


Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 14 septembre 2025

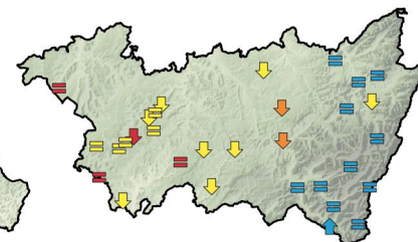
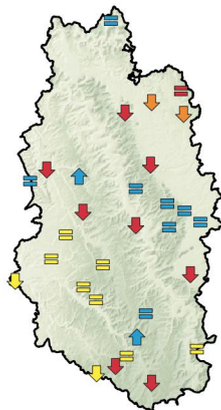
Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 26/08/2025



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



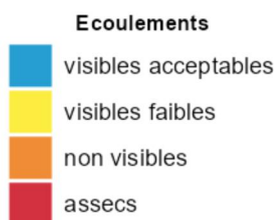
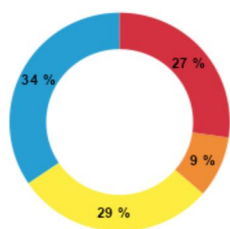
Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 27/08/2025



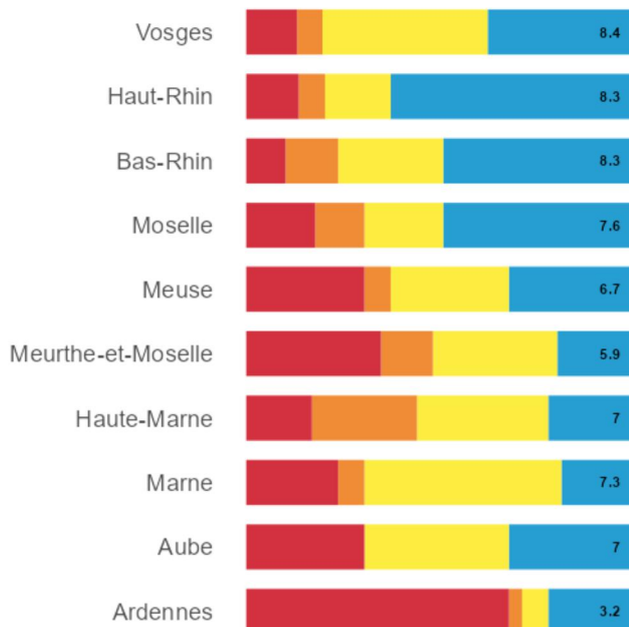
Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 26/08/2025

Etat des écoulements des cours d'eau

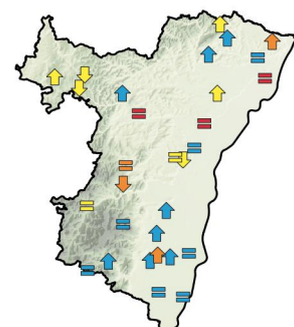
Région Grand Est
Dernière campagne mensuelle



Départements
Dernière mise à jour



Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 12/09/2025



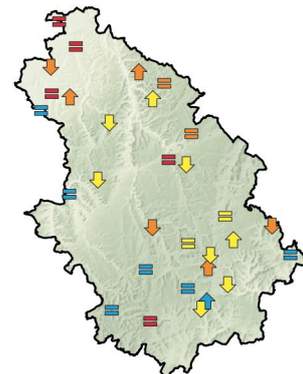
Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 26/08/2025



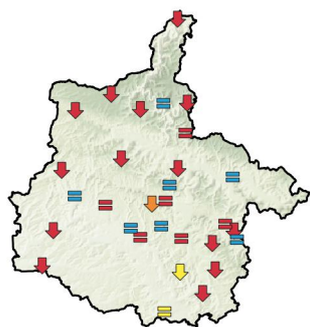
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 26/08/2025



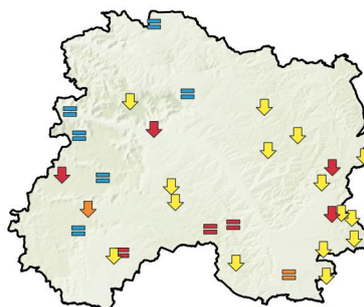
Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 26/08/2025



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

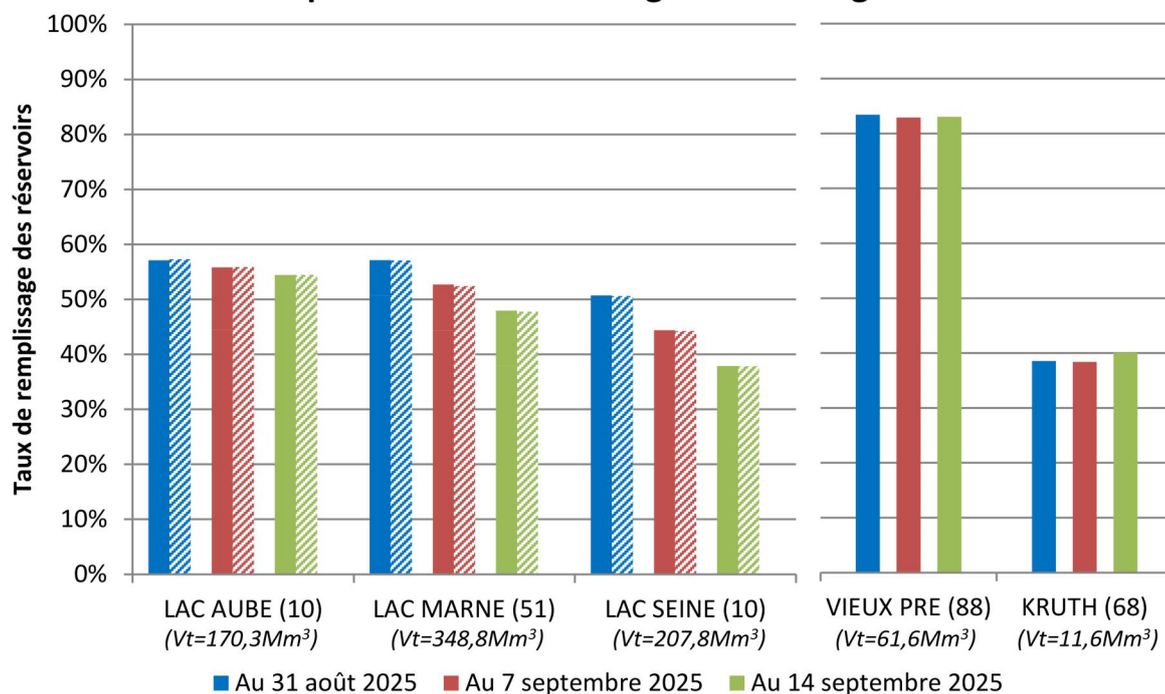


Évolution





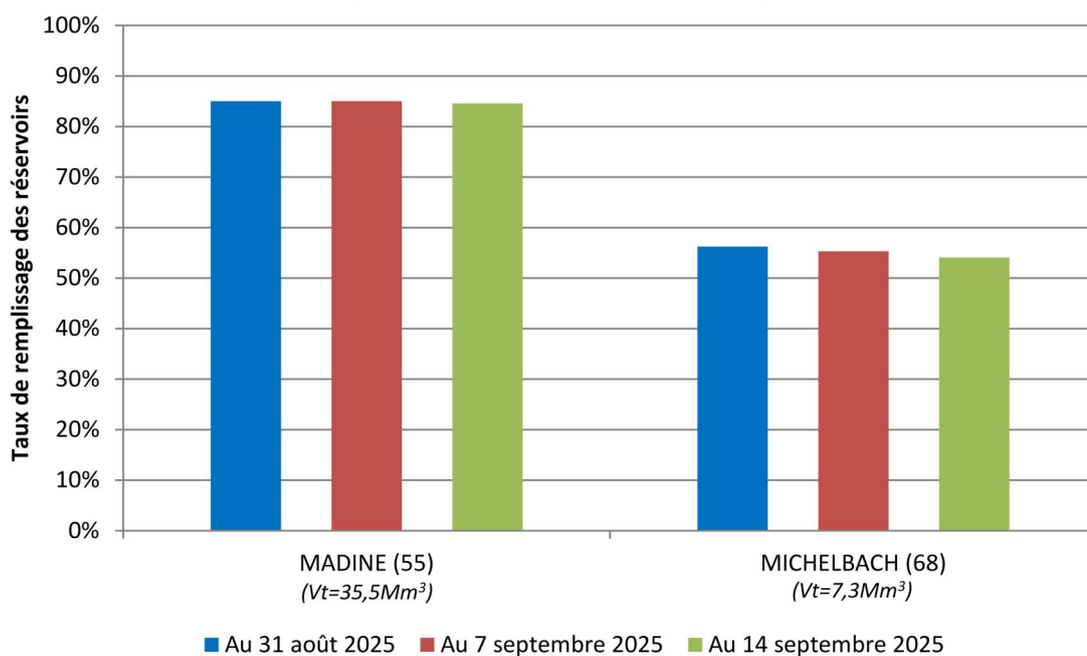
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrtage des crues



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



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.