

# 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 continue sa baisse par rapport à la semaine passée. L'unité hydrogéologique des Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes repasse en orange après 12 semaines 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. L'indicateur de la nappe des calcaires du Dogger (sud) se maintient en jaune et la station de suivi de Plombières les Bains de la nappe des Grès du Trias inférieur reste en rouge. Les autres unités hydrogéologiques et indicateurs globaux se maintiennent en bleu. Concernant le Ried Centre Alsace la situation demeure identique à celle de la semaine précédente et seul le secteur centre Illwald reste en bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, le contexte météorologique perturbé de la semaine dernière a participé à améliorer sensiblement la situation hydrologique générale. Tous les secteurs ont bénéficié des apports générés par les passages pluvieux répétés. Ainsi, les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) de la semaine dernière affichent une hausse généralisée par rapport à la semaine précédente. En conséquence, les unités "Meuse amont", "Moselle amont et Meurthe" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" repassent en jaune et l'unité "Meuse aval et Chiers" repasse en gris.

Sur le territoire Rhin-Sarre, les précipitations de la semaine passée sur l'ensemble du secteur et particulièrement sur le massif et le piémont du Haut-Rhin ainsi que le nord-est du Bas-Rhin ont provoqué une amélioration sensible de la situation hydrologique générale. Les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont à la hausse pour quasiment toutes les stations suivies dans ce bulletin. Les unités hydrologiques de la "Sarre" et de l'"Ill Amont" se maintiennent en gris, la situation s'améliore pour les autres unités hydrologiques à savoir : la "Lauter, Sauer, Moder et Zorn, la "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch" et le "Rhin" passent en bleu et la "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette" passe en gris.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, les précipitations des dernières semaines ont été bénéfiques et ont permis une stabilisation voir un ralentissement de l'étiage. En conséquence, la situation hydrologique s'améliore et l'unité hydrologique "La Blaise" passe d'orange à jaune. Les unités hydrologiques "Saulx-Ornain", "Affluent crayeux Marne et Aisne Aval" ainsi que "Seine Amont" passent de jaune à gris. Quant à l'unité hydrologique "Brie Tardenois" elle passe de gris à bleu. Plusieurs unités hydrologiques se maintiennent, ainsi "Aisne Amont", "Marne Aval", "Aube Amont" et Affluent crayeux Aube et Seine" restent donc en jaune. Enfin l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise" se maintient en gris.

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

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, la campagne usuelle du mois de juillet pour le Grand Est a été réalisée entre le 23 et le 25 juillet. Les notes des départements s'échelonnent toujours de 73 à 97. Le département de la Haute-Marne affiche désormais la note la plus faible avec 8 assècs et celui des Ardennes présente 6 assècs. Tous les départements ont au moins un assèc sauf celui de la Meuse. A l'échelle de la région Grand Est, considérant la campagne usuelle de juillet, 15% des stations suivies sont en assèc, 9% présentent un écoulement non visible et 76% 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 85,4%, celui de Michelbach 68,3%. 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 74% : le taux est de 74,4% pour le lac Aube, 73,5% pour le lac Marne et 75,2% 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 89,6%, et 50,9% 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 :

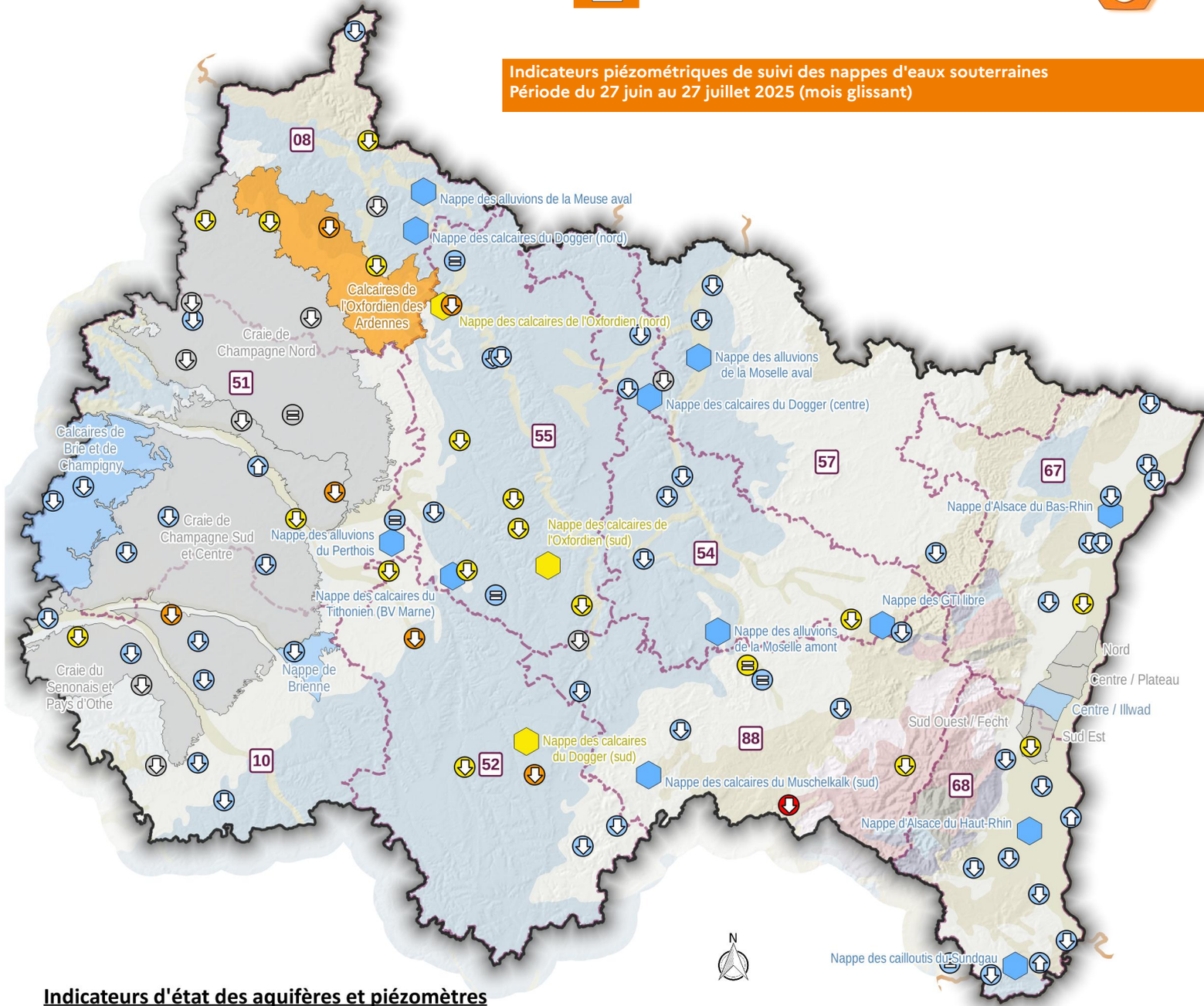
Nappes.....2 Bassins versants.....5 Écoulements rivières.8

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 27 juin au 27 juillet 2025 (mois glissant)



### Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

#### 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.   |  |             |

0 10 20 30 km

#### 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 28/07/2025 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 29/05/25	du 06/06/25	du 13/06/25	du 20/06/25	du 27/06/25		
				au 29/06/25	au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25	au 27/07/25		
				Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30		
<b>Etat des nappes avec l'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) mensuel</b>										
Stations de suivi des unités hydrogéologiques	Calcaires de Brie et de Champagne	Calcaires de Brie	MECRINGES (51)	3	0,152	0,127	0,124	0,116	0,081	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,644	0,680	0,683	0,703	0,740	
		<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne"</b>				<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
	Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	-0,732	-0,790	-0,852	-0,889	-0,929	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,422	-0,482	-0,521	-0,530	-0,522	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,555	-0,567	-0,636	-0,674	-0,707	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,944	-1,487	-1,298	-1,008	-0,746	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,793	-0,750	-0,838	-0,886	-0,833	
		<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"</b>				<b>2,2</b>	<b>2,0</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>1,9</b>
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,701	-0,813	-0,806	-0,741	-0,640	
		Craie	LINTHELLES (51)	4	0,295	0,204	0,167	0,160	0,081	
		Craie	SOMPUIS (51)	3	-0,220	-0,247	-0,301	-0,332	-0,401	
		Craie	VANAU-LE-CHATEL (51)	4	-1,291	-1,260	-1,260	-1,331	-1,340	
		Craie	VAILLY (10)	5	0,287	0,232	0,198	0,177	0,131	
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"</b>				<b>1,8</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	
	Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	0,025	-0,093	-0,201	-0,257	-0,334	
		Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,811	-0,764	-0,800	-0,812	-0,815	
		Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,158	0,058	0,037	0,006	-0,003	
		Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-1,460	-1,466	-1,367	-0,976	-0,965	
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"</b>				<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>		
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,703	-1,685	-1,682	-1,671	-1,618		
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"</b>				<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>		
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,103	-0,060	-0,066	-0,107	-0,039		
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"</b>				<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Alluvions de la Meuse	Alluvions de la Meuse	CHARNY SUR MEUSE (55)	3	0,100	0,444	0,491	0,312	0,170	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,698	-0,700	-0,674	-0,635	-0,532	
		<b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]</b>				<b>-0,299</b>	<b>-0,128</b>	<b>-0,092</b>	<b>-0,162</b>	<b>-0,181</b>
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-0,965	-0,908	-0,890	-0,985	-0,888	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,156	-0,205	-0,168	-0,196	-0,010	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,490	-0,432	-0,365	-0,415	-0,401	
		<b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]</b>				<b>-0,580</b>	<b>-0,554</b>	<b>-0,516</b>	<b>-0,577</b>	<b>-0,479</b>
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,862	0,612	0,251	-0,217	-0,266	
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,521	-0,430	-0,409	-0,332	-0,323	
		Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,281	-0,252	-0,321	-0,356	-0,324	
	<b>Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]</b>				<b>-0,007</b>	<b>-0,043</b>	<b>-0,169</b>	<b>-0,299</b>	<b>-0,304</b>	
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,323	0,596	0,741	0,749	0,775	
	Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,289	-1,400	-1,433	-1,469	-1,385	
		Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-1,161	-0,973	-0,948	-0,929	-1,012	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	0,082	0,203	0,238	0,279	0,423	
		<b>Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]</b>				<b>-0,628</b>	<b>-0,469</b>	<b>-0,440</b>	<b>-0,411</b>	<b>-0,397</b>
		Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,480	0,467	0,455	0,443	0,509
	Cailloutis du Sundgau		MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,433	-0,418	-0,405	-0,395	-0,383	
	Cailloutis du Sundgau franc-comtois		FLORIMONT (90)	1	-0,605	-0,606	-0,604	-0,602	-0,603	
	<b>Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [3 stations]</b>				<b>-0,186</b>	<b>-0,186</b>	<b>-0,185</b>	<b>-0,185</b>	<b>-0,159</b>	
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIELLES SUR BAR (08)	4	-1,217	-1,142	-1,074	-1,048	-1,029	
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-1,298	-1,290	-1,306	-1,344	-1,291	
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,904	-0,732	-0,673	-0,578	-0,553	
		<b>Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]</b>				<b>-1,140</b>	<b>-1,055</b>	<b>-1,018</b>	<b>-0,990</b>	<b>-0,958</b>
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-1,126	-1,090	-1,006	-0,940	-0,931	
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-0,591	-0,531	-0,689	-0,987	-1,136	
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,255	-1,161	-1,175	-1,181	-1,225	
	Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-0,715	-0,739	-0,778	-0,782	-0,719		
	<b>Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]</b>				<b>-0,941</b>	<b>-0,897</b>	<b>-0,927</b>	<b>-0,985</b>	<b>-1,016</b>	
	Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,539	-0,308	-0,261	-0,261	-0,117	
		Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,741	-0,721	-0,719	-0,733	-0,742	
		<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]</b>				<b>-0,620</b>	<b>-0,473</b>	<b>-0,444</b>	<b>-0,450</b>	<b>-0,367</b>
		Calcaires du Dogger	BRIEY (54)	4	-0,091	0,184	0,317	0,248	0,185	
Calcaires du Dogger		VERNEVILLE (57)	4	-0,842	-0,768	-0,814	-0,797	-0,838		
Calcaires du Dogger		VILLE SUR YRON (54)	5	0,307	0,366	0,348	0,370	0,363		
Calcaires du Dogger		VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,408	-0,466	-0,545	-0,647	-0,620		
<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]</b>				<b>-0,235</b>	<b>-0,158</b>	<b>-0,165</b>	<b>-0,199</b>	<b>-0,217</b>		
Calcaires du Dogger		FREVILLE (88)	5	-0,610	-0,256	-0,325	-0,536	-0,437		
Calcaires du Dogger		CHAUMONT (52)	4	-0,764	-0,854	-0,964	-1,046	-0,971		
Calcaires du Dogger		CUVES (52)	3	-0,719	-0,809	-1,125	-1,214	-1,346		
<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]</b>				<b>-0,689</b>	<b>-0,594</b>	<b>-0,738</b>	<b>-0,876</b>	<b>-0,842</b>		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,552	-0,561	-0,532	-0,521	-0,357		
	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	0,902	0,931	0,995	0,898	0,921		
	<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]</b>				<b>0,357</b>	<b>0,372</b>	<b>0,422</b>	<b>0,366</b>	<b>0,442</b>	
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	0,089	0,221		0,254	0,234		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	-0,064	0,062	0,152	0,180	0,204		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-0,076	-0,135	-0,505	-0,966	-0,903		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-1,084	-1,103	-1,154	-1,450	-1,624		
	<b>Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]</b>				<b>-0,274</b>	<b>-0,229</b>	<b>-0,562</b>	<b>-0,491</b>	<b>-0,520</b>	
	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-1,130	-1,028	-0,988	-0,977	-0,988		
Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,376	-0,199	-0,237	-0,451	-0,583			
Socle Ardennais	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	-1,016	-1,075	-1,157	-1,156	-1,120		



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 29/05/25	du 06/06/25	du 13/06/25	du 20/06/25	du 27/06/25	
				au 29/06/25	au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25	au 27/07/25	
				Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-1,295	-1,171	-1,125	-1,094	-1,160
	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	-1,203	-0,986	-1,075	-1,126	-0,685
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,175	-0,248	-0,279	-0,291	-0,345
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,111	-1,066	-1,067	-1,070	-1,067
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,295	-0,336	-0,401	-0,410	-0,450
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,699	-0,710	-0,717	-0,729	-0,729
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,146	0,154	0,186	0,203	0,228
		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,375	-0,408	-0,433	-0,456	-0,482
		Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	0,749	0,781	0,824	0,774	0,734
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,276	-0,461	-0,535	-0,468	-0,407
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,943	-0,931	-0,946	-0,958	-1,003
		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,803	-0,739	-0,722	-1,696	-1,740
		<b>Indicateur global de la nappe des GTI libre [5 stations]</b>				<b>-0,268</b>	<b>-0,274</b>	<b>-0,275</b>	<b>-0,606</b>
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÉS-MOLSHEIM (67)	2	-0,126	-0,195	-0,282	-0,452	-0,584
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,763	0,673	0,468	0,335	0,300
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,523	0,510	0,437	0,284	0,255
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,401	-0,379	-0,734	-0,994	-1,092
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,222	0,175	0,056	-0,052	-0,048
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,133	0,059	-0,082	-0,195	-0,227
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,713	0,677	0,639	0,600	0,563
Nappe d'Alsace		WISSEMBOURG (67)	5	-0,212	-0,169	-0,196	-0,228	-0,185	
<b>Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]</b>				<b>0,168</b>	<b>0,139</b>	<b>-0,007</b>	<b>-0,141</b>	<b>-0,173</b>	
Nappe d'Alsace		CERNAY (68)	5	-0,290	-0,330	-0,382	-0,457	-0,497	
Nappe d'Alsace		FESSENHEIM (68)	5	0,095	0,126	0,139	0,094	0,105	
Nappe d'Alsace		HABSHEIM (68)	3	-0,370	-0,402	-0,446	-0,510	-0,565	
Nappe d'Alsace		HESINGUE (68)	5	0,148	0,149	0,055	-0,088	-0,210	
Nappe d'Alsace		HETTENSCHLAG (68)	4	0,064	-0,075	-0,229	-0,377	-0,450	
Nappe d'Alsace		PORTE DU RIED (68)	5	-0,287	-0,448	-0,671	-0,966	-0,997	
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	0,144	0,073	0,008	-0,059	-0,124	
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	0,193	0,183	0,117	0,026	0,009	
<b>Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]</b>				<b>-0,052</b>	<b>-0,104</b>	<b>-0,193</b>	<b>-0,318</b>	<b>-0,366</b>	
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-1,458	-1,255	-1,235	-1,231	-1,152	
	Sables de l'Apto-Albien	VENDEUE MIGNOT (10)	2	0,026	-0,311	-0,631	-0,793	-0,594	
	<b>Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]</b>				<b>-0,864</b>	<b>-0,877</b>	<b>-0,993</b>	<b>-1,056</b>	<b>-0,929</b>

## 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 23/06/25	du 30/06/25	du 07/07/25	du 14/07/25	du 21/07/25
		N	ELM	EM	ES	EES		au 29/06/25	au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25	au 27/07/25
								Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30
Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,30	157,21	157,18	157,16	157,16
	<b>Qualification de l'étiage du secteur "Nord"</b>							<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>
Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,94	160,85	160,82	160,78	160,79
	<b>Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"</b>							<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>
Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,84	167,69	167,61	167,53	167,52
	<b>Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"</b>							<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Sud Est	ILLHAEUSERN (68)	>	176,41	176,32	176,28	176,24	5	176,46	176,40	176,39	176,33	176,36
	<b>Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"</b>							<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>
Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,18	175,05	174,97	174,93	174,97
	<b>Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"</b>							<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>

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 21 juillet au 27 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 28/07/2025 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m <sup>3</sup> /s)					BV résiduel (km <sup>2</sup> )	du 23/06/25	du 30/06/25	du 07/07/25	du 14/07/25	du 21/07/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 29/06/25	au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25	au 27/07/25
<b>Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Seine-Normandie</b>													
Aisne Amont	AIRE	Beausite [Amblaincourt] (55)	>	0,50	0,40	0,09	0,04	283	0,34	0,22	0,19	0,17	0,20
	ANTE	Châtiches (51)	>	1,10	0,08	0,03	0,01	112	0,13	0,11	0,11	0,12	0,15
	AIRE	Chevrières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	0,78	0,64	0,79	0,34	0,61
	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	1,22	0,21	1,35	1,02	1,13
	AGRON	Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,21	0,13	133	0,23	0,24	0,21	0,19	0,23
	AISNE	Verrères (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,26	0,11	0,28	0,18	0,29
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"</b>								<b>2,1</b>	<b>3,3</b>	<b>2,1</b>	<b>3,0</b>	<b>2,6</b>	
Aisne ardennaise	VAUX	Ecy (08)	>	0,76	0,61	0,38	0,28	285	0,64	0,04	0,59	0,52	0,83
	AISNE	Givry (08)	>	3,60	2,50	2,00	1,70	660	4,86	0,59	4,84	3,71	4,28
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,05	0,04	0,04	0,04	0,06
	AISNE	Mouron (08)	>	5,00	4,00	2,00	0,97	702	3,74	3,56	3,73	3,10	3,82
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"</b>								<b>2,0</b>	<b>4,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>1,9</b>	
Oise amont	OISE	Hirson (02) *	>	0,39	0,19	0,13	0,098	314	0,24	0,12	0,22	0,14	0,14
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont"</b>								<b>2,0</b>	<b>4,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	
Saulx et Ornain	CHEE	Bettancourt-la-Longue (51)	>	0,21	0,17	0,07	0,03	101	0,14	0,07	0,10	0,08	0,18
	BRUXENELLE	Brusson (51)	>	0,16	0,13	0,07	0,05	134	0,44	0,06	0,44	0,46	0,52
	SAULX	Mognéville (55)	>	2,25	1,80	1,20	0,85	409	1,98	1,78	1,77	1,76	1,74
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	>	0,07	0,06	0,03	0,01	75	0,14	0,06	0,08	0,08	0,07
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	0,76	0,39	0,71	0,67	1,00
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	>	0,33	0,26	0,14	0,07	174	0,21	0,19	0,21	0,18	0,21
	ORNAIN	Val-d'Ornain [Vamey] (55)	>	1,38	1,10	0,56	0,36	170	1,48	1,23	0,27	0,13	0,18
	CHEE	Villette-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,09	0,09	0,14	0,13	0,14
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	>	4,25	3,40	1,70	0,94	266	6,05	0,47	4,97	4,53	5,52
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain"</b>								<b>2,2</b>	<b>3,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,4</b>
Marne Amont	MARNE	Chamouilley (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	5,45	4,25	4,47	4,03	4,55
	MARNE	Condes (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356	0,95	0,83	1,02	0,87	0,99
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrière] (52)	>	0,13	0,10	0,03	0,02	169	0,04	0,03	0,05	0,02	0,02
	TRAIRE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,07	0,04	0,05	0,04	0,05
	MARNE	Marmay-sur-Marne (52)	>	1,13	0,90	0,68	0,32	354	0,85	0,61	0,61	0,56	0,61
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	>	4,50	3,60	2,40	2,00	356	3,20	2,81	2,84	2,81	3,70
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	>	1,63	1,30	0,82	0,50	444	0,98	0,81	0,63	0,58	0,65
	MARNE	Saint-Dizier (52)	>	5,63	4,50	2,50	1,30	167	6,59	5,73	5,62	5,06	5,57
SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	>	0,07	0,06	0,03	0,02	84	0,06	0,03	0,04	0,03	0,04	
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"</b>								<b>2,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>3,3</b>	<b>2,7</b>	
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	>	0,58	0,46	0,00	0,00	283	0,39	0,30	0,27	0,21	0,24
	VESLE	Braine (02)	>	4,00	3,20	1,70	1,20	270	3,41	2,81	3,28	2,99	4,64
	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	1,07	0,22	1,01	0,88	0,86
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	>	0,23	0,18	0,00	0,00	150	0,07	0,05	0,05	0,04	0,04
	SUIPPE	Orainville (02)	>	2,63	2,10	0,60	0,00	321	2,41	1,75	1,98	1,67	1,70
	VESLE	Puisieux (51)	>	1,38	1,10	0,14	0,00	320	0,62	0,61	0,65	0,59	0,63
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38	1,10	0,37	0,13	159	1,11	1,20	1,24	1,09	2,41
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	1,95	0,33	1,72	1,57	1,55
	SOUDE	Soudron (51)	>	0,24	0,19	0,00	0,00	106	0,09	0,07	0,05	0,04	0,04
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"</b>								<b>2,1</b>	<b>3,3</b>	<b>2,2</b>	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	>	1,70	1,10	0,90	0,80	221	2,63	2,14	1,91	1,55	1,53
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	>	1,25	1,00	0,41	0,25	689	1,17	0,87	0,88	0,63	0,62
	AUJON	Maranville (52)	>	1,00	0,80	0,50	0,31	370	0,99	0,96	0,95	0,99	1,00
	LAÏNE	Soulaines-Dhuys (10)	>	0,39	0,31	0,20	0,13	23	0,24	0,21	0,18	0,16	0,17
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"</b>								<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSE	Allibaudières (10)	>	0,08	0,06	0,00	0,00	85	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	HUITRELLE	Lhuître (10)	>	0,63	0,50	0,31	0,22	160	0,59	0,51	0,45	0,38	0,39
	BARBUÏSE	Pouan-les-Vallées (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	0,48	0,41	0,36	0,27	0,31
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	>	0,20	0,16	0,00	0,00	159	0,24	0,20	0,21	0,17	0,21
	SUPERBE	Saint-Saturin (51)	>	0,50	0,40	0,00	0,00	320	0,38	0,35	0,36	0,31	0,36
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"</b>								<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,9</b>	<b>2,6</b>	
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	>	0,24	0,19	0,13	0,10	147	0,25	0,19	0,25	0,25	0,38
	ARDRE	Fismes (51)	>	0,68	0,54	0,36	0,24	150	0,46	0,22	0,63	0,58	0,87
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	>	0,24	0,19	0,14	0,11	92	0,32	0,26	0,37	0,23	0,29
	CUBRY	Pierry (51)	>	0,26	0,21	0,14	0,11	103	0,32	0,31	0,36	0,37	0,47
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"</b>								<b>1,6</b>	<b>2,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	>	0,80	0,61	0,56	0,53	454	1,03	0,96	1,01	0,95	0,97
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Surmelin"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
Petit Morin	PETIT MORIN	Montmirail (51) *	>	0,57	0,49	0,42	0,36	354	0,60	0,58	0,53	0,47	0,47
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	>	0,92	0,72	0,60	0,50	251	1,20	1,11	1,17	1,19	1,22
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	>	2,40	2,10	1,90	1,70	770	3,10	2,88	2,90	2,70	2,75
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Grand Morin"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
La Blaise	BLAISE	Dailencourt (52)	>	0,36	0,29	0,17	0,13	125	0,22	0,15	0,12	0,10	0,15
	BLAISE	Louvenmont [Pont-Varin] (52)	>	0,73	0,58	0,31	0,17	338	0,62	0,51	0,51	0,46	0,49
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"</b>								<b>2,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,3</b>	
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	>	1,09	0,87	0,38	0,23	375	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	>	2,70	1,60	1,20	1,00	473	10,85	10,77	7,11	6,68	6,14
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,20	0,17	0,15	0,13	0,17
	SEINE	Courtenot (10)	>	4,88	3,90	2,80	1,90	40	6,22	5,49	5,02	4,50	4,69
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	>	0,33	0,26	0,10	0,05	173	0,22	0,16	0,16	0,14	0,14
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	0,59	0,50	0,44	0,38	0,38
	BARSE	Montiéramey (10)	>	0,45	0,36	0,21	0,16	235	0,35	0,31	0,30	0,26	0,41
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	>	0,99	0,79	0,37	0,21	183	0,66	0,51	0,49	0,45	0,45
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	3,55	3,20	3,03	2,87	2,85
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	>	0,53	0,42	0,20	0,12	188	0,34	0,27	0,26	0,23	0,24
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"</b>								<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>	
Armance Amont	ARMANCE	Chessy-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	1,06	0,96	0,89	0,85	0,91
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armance"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
Vanne Amont	VANNE	Pont-sur-Vanne (89) *	>	4,20	3,00	2,40	2,00	866	4,34	4,00	3,88	3,67	3,66
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"</b>								<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	

\* 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 (m³/s)					BV résiduel (km²)	du 23/06/25	du 30/06/25	du 07/07/25	du 14/07/25	du 21/07/25
			N	ELM	EM	ES	EES		au 29/06/25	au 06/07/25	au 13/07/25	au 20/07/25	au 27/07/25

## Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	>	4,80	3,40	2,90	2,20	214	3,36	2,83	2,83	2,68	2,68
	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	1,71	1,37	1,37	1,38	1,38
	SALON	Deneuvre (70) *	>	1,00	0,62	0,43	0,30	390	0,45	0,34	0,34	0,26	0,26
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont" (Haute-Marne et Vosges)</b>									<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63	0,50	0,38	0,29	417	0,63	0,47	0,43	0,40	0,38
	VENELLE	Selongey (21)	>	0,11	0,09	0,04	0,01	54	0,06	0,05	0,05	0,04	0,05
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	>	0,34	0,27	0,10	0,04	234	0,13	0,08	0,07	0,05	0,07
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"</b>									<b>1,8</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,9</b>

## 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	0,26	0,15	0,18	0,13	0,22
	VAIR	Soulosse (88)	>	0,63	0,50	0,36	0,21	443	0,49	0,36	0,45	0,41	0,67
	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	1,87	1,14	1,32	1,13	1,40
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	>	4,00	3,20	2,20	1,20	823	4,32	3,77	3,58	3,20	3,26
	MEUSE	Stenay (55)	>	10,83	8,66	6,40	4,13	1364	8,95	7,02	7,28	5,30	5,54
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"</b>									<b>2,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,9</b>	<b>3,6</b>	<b>2,7</b>
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	>	0,68	0,54	0,41	0,27	151	0,53	0,57	0,50	0,49	0,72
	CHIERS	Carignan (08)	>	10,75	8,60	7,10	5,60	1816	10,50	9,84	10,20	9,63	12,00
	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622	24,10	21,70	21,80	20,00	23,30
	SEMOY	Haulmé (08)	>	4,73	3,78	2,65	1,51	1336	2,96	3,17	5,33	4,10	5,12
	MEUSE	Chooz (08)	>	38,13	30,50	22,25	14,00	2291	31,40	29,70	31,50	27,00	34,30
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"</b>									<b>2,2</b>	<b>2,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>1,5</b>
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	>	1,13	0,90	0,58	0,25	152	0,44	0,36	0,39	0,26	0,57
	CLEURIE	Cleurie (88)	>	0,72	0,57	0,41	0,24	63	0,41	0,35	0,35	0,34	0,42
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	6,39	5,09	5,30	4,57	6,22
	MOSELLE	Tonnoy (54)	>	10,83	8,66	5,83	3,00	759	12,30	9,01	9,73	4,59	7,51
	MADON	Mirecourt (88)	>	1,00	0,80	0,58	0,35	381	1,11	0,97	0,99	1,01	1,26
	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	1,45	1,30	1,39	1,41	1,45
	MOSELLE	Toul (54)	>	13,13	10,50	6,75	3,00	419	7,20	5,42	6,26	5,49	8,43
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	>	2,38	1,90	1,35	0,79	374	1,69	1,45	1,35	1,31	1,63
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	1,23	0,75	1,00	0,89	0,94
	MORTAGNE	Roville (88)	>	1,37	1,09	0,83	0,56	300	0,81	0,74	0,86	0,85	0,99
	MEURTHE	Damelevières (54)	>	11,93	9,54	6,77	4,00	1047	8,80	8,51	8,90	7,85	7,95
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"</b>									<b>2,7</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68	25,34	17,57	9,80	1212	18,80	15,90	18,50	16,70	22,90
	SEILLE	Chambrey (57)	>	1,33	1,06	0,75	0,44	560	1,48	0,77	0,77	0,72	0,66
	SEILLE	Metz (57)	>	1,88	1,50	1,09	0,67	720	1,39	0,98	1,26	1,11	1,52
	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,20	0,14	0,07	0,05	0,07
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	>	0,97	0,77	0,52	0,26	729	0,48	0,36	0,42	0,37	0,52
	MOSELLE	Uckange (57)	>	34,63	27,70	21,85	16,00	1519	23,90	17,90	24,30	20,30	26,50
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	>	0,69	0,55	0,41	0,27	499	0,50	0,49	0,38	0,38	0,43
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"</b>									<b>2,9</b>	<b>3,7</b>	<b>3,3</b>	<b>3,9</b>	<b>3,2</b>
Sarre	SARRE	Wittring (57)	>	4,18	3,34	2,62	1,90	560	3,29	2,94	3,00	3,45	3,72
	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,41	0,39	0,40	0,42	0,61
	SARRE	Keskastel (67)	>	2,58	2,06	1,38	0,70	693	2,66	2,10	2,05	2,22	2,04
	SARRE	Hermelange (57)	>	0,35	0,28	0,19	0,10	186	0,35	0,36	0,35	0,32	0,32
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"</b>									<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	>	1,55	1,30	0,90	0,26	278	1,61	1,52	1,58	1,59	1,78
	SELTZBACH	Niedersaarn (67)	>	0,21	0,13	0,12	0,09	202	0,19	0,12	0,15	0,17	0,22
	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	1,12	0,98	1,05	1,12	1,46
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	>	2,50	2,10	1,80	1,10	622	2,23	2,05	2,23	2,69	2,88
	ZORN	Waltheim-Sur-Zorn (67)	>	2,10	1,65	1,43	1,10	688	1,65	1,55	1,51	1,75	2,01
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"</b>									<b>2,2</b>	<b>2,7</b>	<b>2,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	>	0,48	0,38	0,26	0,14	163	0,37	0,34	0,37	0,37	0,40
	BRUCHE	Russ (67)	>	1,30	1,05	0,93	0,80	229	0,92	0,83	0,85	0,89	1,11
	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,16	0,14	0,14	0,15	0,16
	GIESSEN	Thanvillé (67)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99	0,08	0,04	0,05	0,06	0,09
	LIEPVRETTE	Liepvre (68)	>	0,27	0,20	0,17	0,13	108	0,28	0,17	0,18	0,18	0,19
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"</b>									<b>3,0</b>	<b>3,7</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>2,2</b>
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutrolle (68)	>	0,20	0,16	0,13	0,10	38	0,21	0,15	0,14	0,15	0,20
	PETITE FECHT	Stossvillr (68)	>	0,30	0,21	0,18	0,15	46	0,20	0,16	0,16	0,15	0,38
	FECHT	Wihr-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	0,58	0,51	0,55	0,56	0,89
	LAUCH	Linthal (68)	>	0,19	0,15	0,13	0,10	28	0,20	0,20	0,18	0,18	0,20
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"</b>									<b>1,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,7</b>	<b>1,1</b>
III Amont	ILL	Didenheim (68)	>	1,11	0,80	0,73	0,65	332	1,11	0,87	0,89	0,90	0,89
	ILL	Altkirch (68)	>	0,55	0,35	0,30	0,25	233	0,78	0,48	0,46	0,46	0,45
	LARGUE	Friesen (68)	>	0,30	0,25	0,18	0,11	91	0,23	0,25	0,26	0,27	0,27
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III Amont"</b>									<b>1,3</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	>	780,0	650,0	460,0	254,0	45057	781,00	720,00	772,00	758,00	969,00
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"</b>									<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>

## Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

III aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	1,92	2,25	2,77	2,74	2,95
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "III aval"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	>	0,96	0,82	0,68	0,53	159	1,04	1,10	1,09	1,13	1,27
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Doller aval	DOLLER	Reinique (68)	>	0,51	0,48	0,45	0,42	180	0,56	0,53	0,53	0,59	0,53
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>

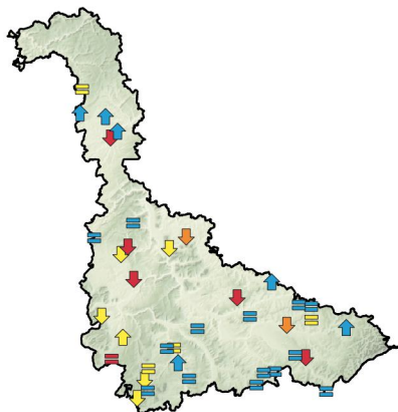
## Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	>	6,30	5,00	4,00	3,50	1768	8,86	10,06	12,82	20,04	20,39
	AUBE	Blaincourt (10)	>	2,00	1,60	1,30	0,90	360	3,84	7,15	7,85	14,59	14,87
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"</b>									<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Corridor Marne	MARNE	Chalons en Champagne (51)	>	12,00	11,00	9,00	8,00	740	8,44	12,73	15,30	15,89	17,02
	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	9,48	17,49	18,14	19,30	19,95
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"</b>									<b>2,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	>	4,00	3,20	2,40	2,00	546	11,27	5,83	15,74	15,22	17,27
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	>	7,30	5,00	4,00	3,50	470	14,91	16,95	18,89	19,15	20,44
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	>	25,00	20,00	17,00	16,00	689	22,06	21,73	24,08	29,50	32,21
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"</b>									<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>

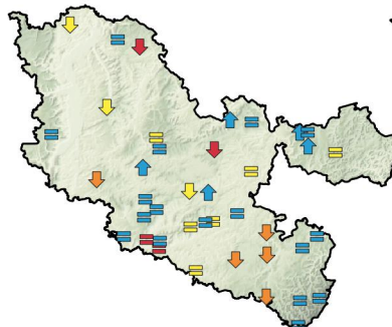


Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau  
Bilan au 27 juillet 2025

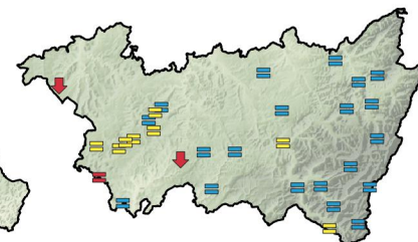
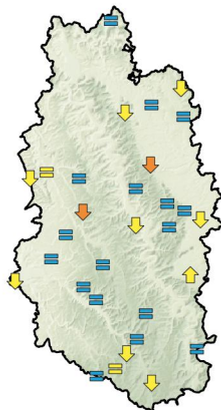
Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 25/07/2025



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

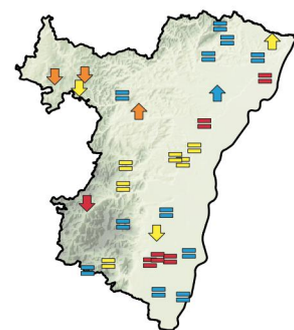


Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 23/07/2025



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

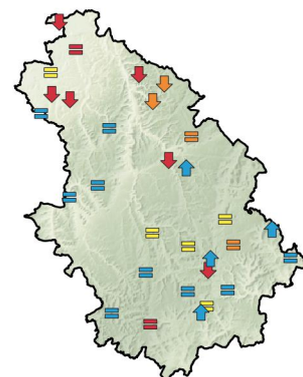
Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 24/07/2025



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

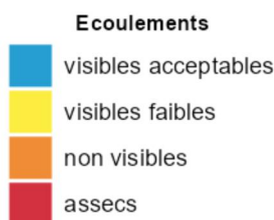
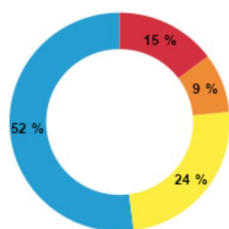


Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 23/07/2025

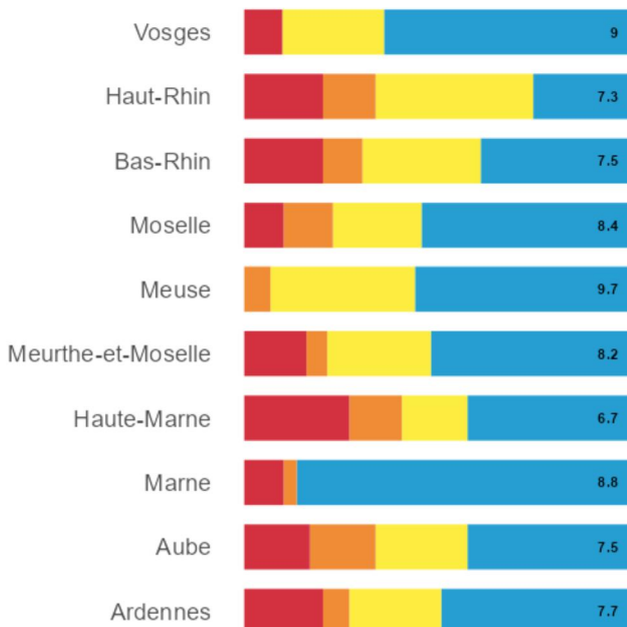


Etat des écoulements des cours d'eau

Région Grand Est  
Dernière campagne mensuelle



Départements  
Dernière mise à jour



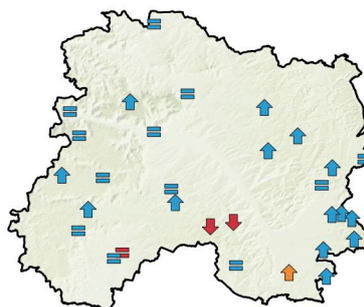
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 25/07/2025



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



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



État des écoulements

Assecs Non visibles Visibles faibles Visibles acceptables

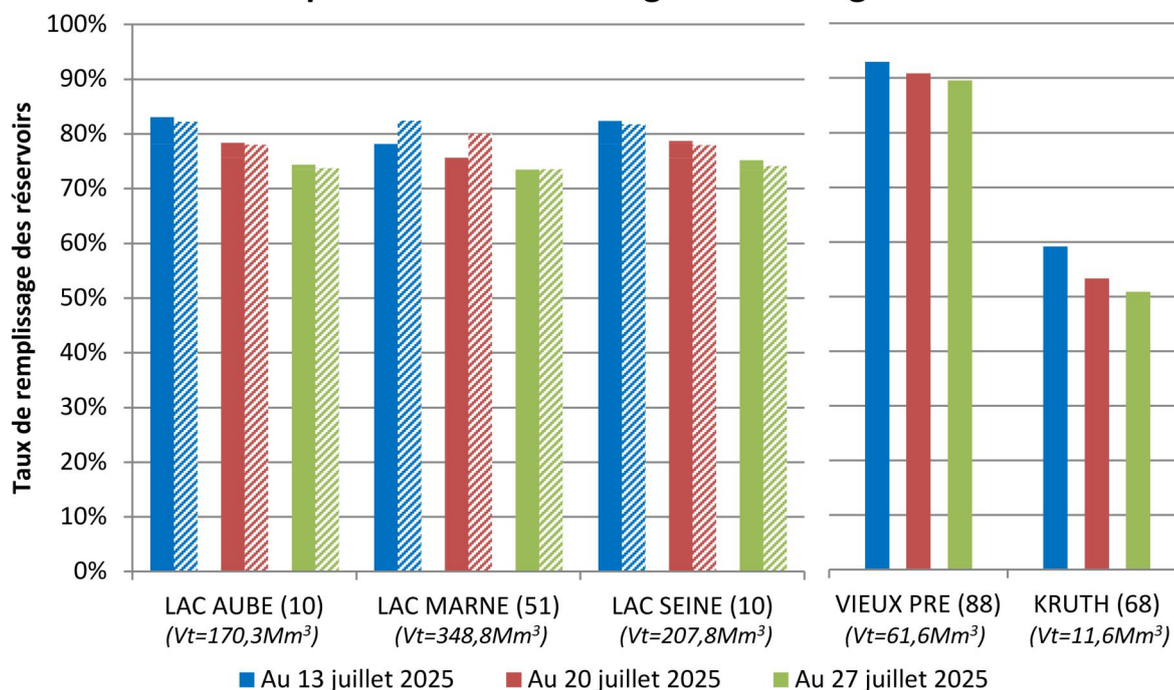
Observation impossible Absence de données

Évolution

Hausse Stable Baisse Indéterminé



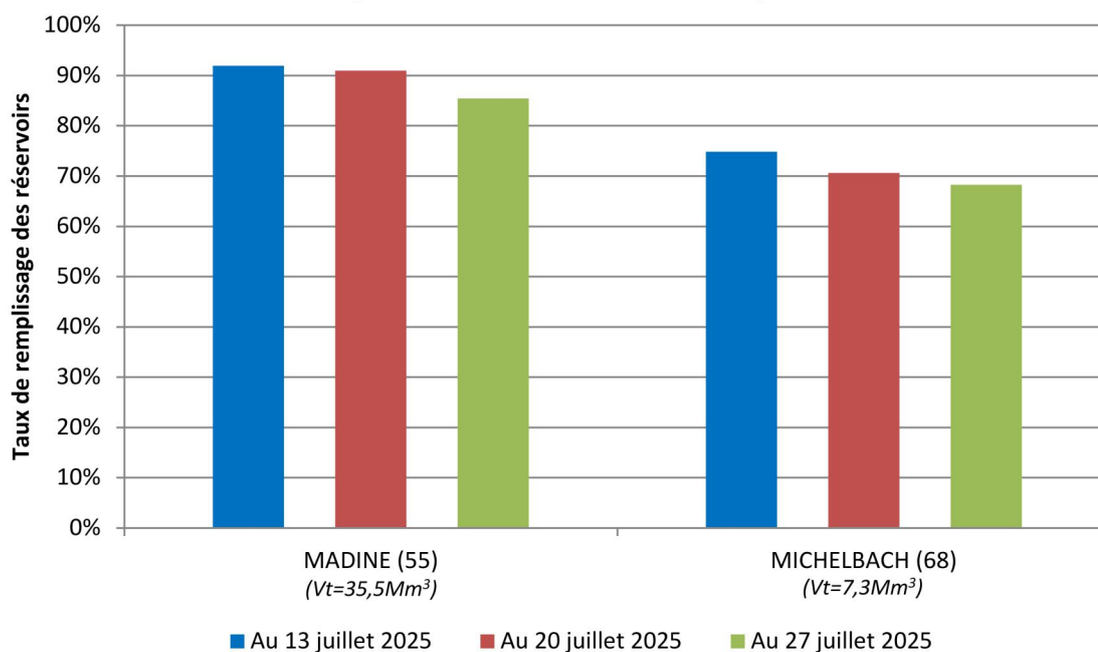
## Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



*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-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.