Nº15

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 marguants

Concernant les eaux souterraines, la situation est stable par rapport au bulletin précédent voire moins tendue sur certains secteurs, en lien avec les épisodes pluvio-orageux de la deuxième quinzaine de juillet et de début août. Ainsi, l'unité hydrogéologique de la Craie de Champagne Sud et Centre repasse en bleu et les indicateurs globaux des nappes des Calcaires de l'Oxfordien et du Dogger Sud passent de jaune à gris. Les autres unités hydrogéologiques et indicateurs globaux ne changent pas de couleur. Pour le Ried Centre Alsace, tous les secteurs restent en bleu.

Sur les bassins Meuse-Moselle, le retour d'un contexte météorologique estival influence défavorablement la situation hydrologique générale. Sur les cours d'eau du bassin de la Meuse, l'effet bénéfique des précipitations du tout début du mois d'août est encore visible et la situation hydrologique est globalement stable par rapport à la semaine passée. Sur le bassin de la Moselle, plus réactif, l'impact de ces apports s'est maintenant dissipé et les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) sont à nouveau partout orientés à la baisse. En conséquence, les unités "Meuse amont" et "Meuse aval et Chiers" restent en jaune, l'unité "Moselle amont et Meurthe" repasse en jaune et l'unité "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" repasse en orange.

Sur le territoire Rhin-Sarre, les faibles précipitations du début de semaine dernière n'ont pas eu d'effet notable sur les débits des cours d'eau. Les Q3J-N sont donc à la baisse. En conséquence, les unités hydrologiques "Sarre", "Lauter, Sauer, Moder et Zorn", "Doller amont, Fecht, Weiss et Lauch", "Ill amont" et "Thur" passent en gris. L'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette" passe en jaune.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, il n'y a pas eu de précipitations cette semaine, en conséquence tous les niveaux sont en baisse sauf les trois unités hydrologiques qui bénéficient d'un soutien d'étiage, il s'agit des corridors "Aube", "Marne" et "Seine". Les unités hydrologiques "Aisne Ardennaise" et "Affluent crayeux Marne et Aisne Aval" passent de gris à jaune, les unités "Brie et Tardennois" et "Armance" passent de bleu à gris. Les autres unités hydrologiques ne changent pas de couleur.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, la situation se dégrade : l'unité hydrologique "Saône Amont" passe de gris à orange et l'unité "Tille-Vingeanne" passe de jaune à orange.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, les informations sont celles de la semaine passée : la campagne usuelle du mois de juillet pour le Grand Est a été réalisée entre le 23 et le 26 juillet. Les notes des départements s'échelonnent de 6,7 à 9,5. Le département de la Haute-Marne affiche pour ce mois la note la plus faible avec 8 assecs. Les départements du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, de la Meurthe-et-Moselle et des Ardennes présentent 6 assecs, tous les départements ayant au moins un assec. Le département de la Meuse conserve la note la plus haute. A l'échelle de la région Grand Est, 14% des stations suivies sont en assec, 8% présentent un écoulement non visible et 78% 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 perd 2 points en moyenne : le taux pour Madine atteint 88,5%, celui de Michelbach 63,9%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les taux de remplissage diminuent. Ceux des lacs-réservoirs Aube, Marne et Seine restent autour de 67% : à savoir, 65,8% pour le lac Aube, 69% pour le lac Marne et 67% pour le lac Seine. Ils sont légèrement au-dessus de l'objectif de gestion pour les lacs Aube et Seine, mais audessous pour le lac Marne. Le taux de remplissage pour Vieux Pré atteint 89,1% et le barrage de Kruth affiche un taux à 45,3%.

Pour rappel, la carte des arrêtés de limitation des usages de l'eau est disponible sur le site VigiEau: http://vigieau.gouv.fr

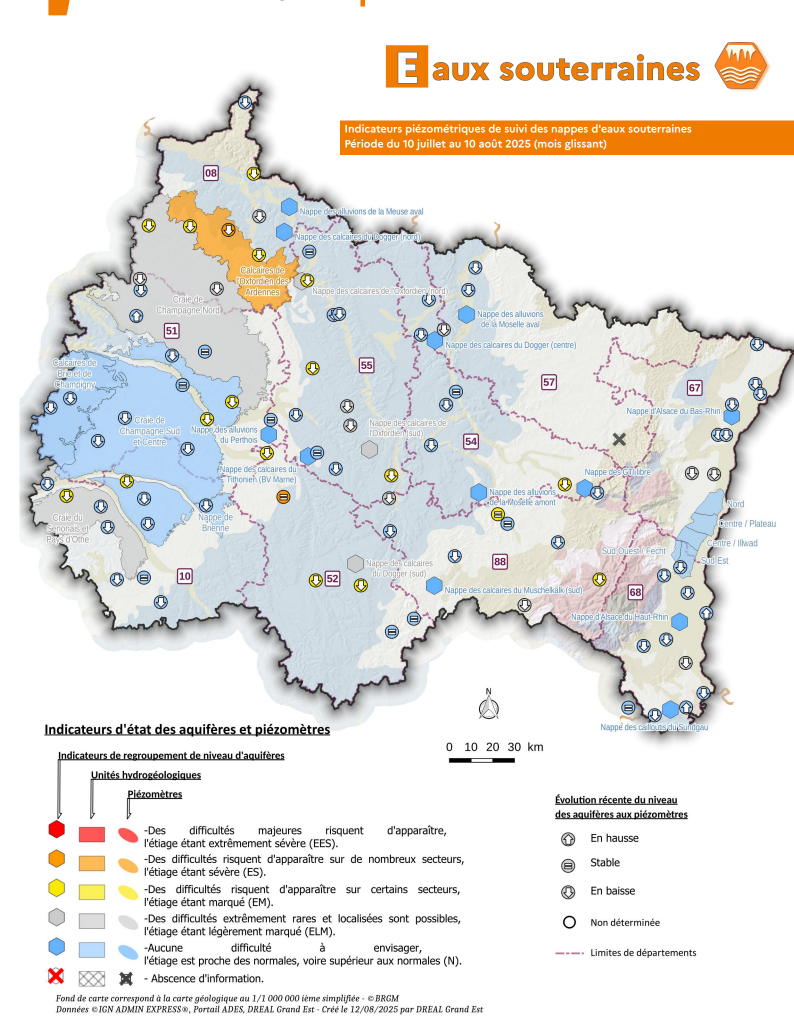
Sommaire:

Nappes...... Écoulements rivières.8

Barrages-réservoirs....9



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



Eaux souterraines



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité				du 03/07/25 au 03/08/25	
			quante	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31	Semaine 3
des nappes avec l'Ir	ndicateur Piézométrique Standar	disé (IPS) mensuel						
Calcaires de Brie et de	Calcaires de Brie	MECRINGES (51)	3	0,124	0,116	0,081	0,123	0,130
Champigny	Calcaires de Champigny	JANVILLIERS (51)	5	0,683	0,703	0,740	0,761	0,782
	Qualification de l'étiage de l'unité hy	drogéologique "Calcaires de Brie et de Ch	ampigny"	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	-0,852	-0,889	-0,929	-0,930	-0,963
C	Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,521	-0,530	-0,522	-0,443	-0,342
Craie de Champagne Nord	Craie Craie	SEMIDE (08) BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-0,636 -1,298	-0,674 -1,008	-0,707 -0,746	-0,646 -0,482	-0,660 -0,438
Noru	Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,838	-0,886	-0,740	-0,482	-0,438
		hydrogéologique "Craie de Champag		2,3	2,3	1,9	1,7	1,7
	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,806	-0,741	-0,640	-0,569	-0,571
	Craie	LINTHELLES (51)	4	0,167	0,160	0,081	0,187	0,220
Craie de Champagne	Craie	SOMPUIS (51)	3	-0,301	-0,332	-0,401	-0,371	-0,407
Sud et Centre	Craie	VANAULT-LE-CHATEL (51)	4	-1,260	-1,331	-1,340	-1,336	-1,230
	Craie	VAILLY (10) drogéologique "Craie de Champagne Sud 6	5	0,198 1,6	0,177 1,8	0,131	0,149	0,131 1,4
			-	100 E 0000	•	1,8	1,6	77.8.107
	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,201	-0,257	-0,334	-0,357	-0,375
Craie du Senonais et	Craie Craie	VILLELOUP (10) LA SAULSOTTE (10)	5	-0,800 0,037	-0,812 0,006	-0,815 -0,003	-0,558 0,079	-0,217 0,143
Pays d'Othe	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-1,367	-0,976	-0,965	-1,321	-1,266
		nydrogéologique "Craie du Senonais et Pay		2,1	1,8	1,8	1,8	1,5
Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,682	-1,671	-1,618	-1,601	-1,639
des Ardennes		hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des A	_	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0
	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	Δ	-0,066	-0,107	-0,039	-0,038	-0,004
Nappe de Brienne		le l'unité hydrogéologique "Nappe de	Brienne"	1.0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Alluvions de la Meuse	CHARNY SUR MEUSE (55)	3	0,491	0,312	0,170	-0,119	-0,110
Alluvions de la Meuse	Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,674	-0,635	-0,532	-0,464	-0,420
		a nappe des alluvions de la Meuse aval [2		-0,092	-0,162	-0,181	-0,292	-0,265
	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-0,890	-0,985	-0,888	-0,824	-0,843
	Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,168	-0,196	-0,010	0,144	0,115
	Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,365	-0,415	-0,401	-0,348	-0,292
Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	appe des alluvions de la Moselle amont [3 ATTON (54)	stations ₃	- 0,516 0,251	-0,577 -0,217	- 0,479 -0,266	-0,391 0,042	-0,390 0,437
	Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,409	-0,217	-0,266	-0,295	-0,216
	Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,321	-0,356	-0,324	-0,363	-0,372
	Indicateur global de la	nappe des alluvions de la Moselle aval [3	stations]	-0,169	-0,299	-0,304	-0,198	-0,033
Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,741	0,749	0,775	0,790	0,787
Alluvions de l'Aube	Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,433	-1,469	-1,385	-1,241	-1,121
Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52) SERMAIZE LES BAINS (51)	3	-0,948 0,238	-0,929 0,279	-1,012 0,423	-0,993 0,510	-1,010 0,533
/ mavions da i ci tilois		I de la nappe des alluvions du Perthois [2	_	-0,440	-0,411	-0,397	-0,349	-0,349
	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	0,455	0,443	0,509	0,497	0,484
Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	-0,405	-0,395	-0,383	-0,373	-0,363
Camoutis du Sanagau	Cailloutis du Sundgau franc-comtois	FLORIMONT (90)	1	-0,604	-0,602	-0,603	-0,604	-0,604
		de la nappe des cailloutis du Sundgau [3		-0,185	-0,185	-0,159	-0,160	-0,161
	Calcaires de l'Oxfordien Calcaires de l'Oxfordien	BRIEULLES SUR BAR (08) CLERY LE PETIT (55)	4	-1,074 -1,306	-1,048 -1,344	-1,029 -1,291	-1,054 -1,215	-1,003 -1,163
	Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,673	-0,578	-0,553	-0,446	-0,358
		ppe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3		-1,018	-0,990	-0,958	-0,905	-0,841
Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-1,006	-0,940	-0,931	-0,864	-0,829
	Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-0,689	-0,987	-1,136	-0,887	-0,638
						and the same of th	The second second	
	Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,175	-1,181	-1,225	-1,133	
	Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	5 4	-1,175 -0,778	-1,181 -0,782	-0,719	-0,739	-0,646
	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n		5 4 stations]	-1,175 -0,778 -0,927	-1,181 -0,782 -0,985	-0,719 -1,016	-0,739 -0,919	-0,646 -0,827
	Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4	5 4	-1,175 -0,778	-1,181 -0,782	-0,719	-0,739	-0,646 - 0,827 -0,136
	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55)	5 4 stations] 3 2	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261	-0,719 -1,016 -0,117	-0,739 - 0,919 -0,028	-0,646 -0,827 -0,136 -0,711
	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger Indicateur global de la	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54)	5 4 stations] 3 2 stations]	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 0,317	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 0,185	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 0,184	-0,646 -0,827 -0,136 -0,711 -0,366 0,283
	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger Indicateur global de la la de la	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57)	5 4 stations] 3 2 stations] 4 4	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 0,317 -0,814	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 0,185 -0,838	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 0,184 -0,775	-0,646 -0,827 -0,136 -0,711 -0,366 0,283 -0,764
Calcaires du Dogger	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger Indicateur global de la Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57) VILLE SUR YRON (54)	5 4 stations] 3 2 stations] 4 4 5	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 0,317 -0,814 0,348	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797 0,370	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 0,185 -0,838 0,363	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 0,184 -0,775 0,460	-0,646 -0,827 -0,136 -0,711 -0,366 0,283 -0,764 0,491
Calcaires du Dogger	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger Indicateur global de la la calcaires du Dogger	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57) VILLE SUR YRON (54) VILLERS EN HAYE (54)	5 4 stations] 3 2 stations] 4 4 5 5	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 0,317 -0,814 0,348 -0,545	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797 0,370 -0,647	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 0,185 -0,838 0,363 -0,620	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 0,184 -0,775 0,460 -0,558	-0,646 -0,827 -0,136 -0,711 -0,366 0,283 -0,764 0,491 -0,415
Calcaires du Dogger	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger Indicateur global de la la calcaires du Dogger	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57) VILLE SUR YRON (54)	5 4 stations] 3 2 stations] 4 4 5 5	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 0,317 -0,814 0,348	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797 0,370	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 0,185 -0,838 0,363	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 0,184 -0,775 0,460	-0,646 -0,827 -0,136 -0,711 -0,366 0,283 -0,764 0,491 -0,415 -0,086
Calcaires du Dogger	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Indicateur global de la	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57) VILLE SUR YRON (54) VILLERS EN HAYE (54) nappe des calcaires du Dogger (centre) [4	5 4 stations] 3 2 stations] 4 5 5 stations]	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 0,317 -0,814 0,348 -0,545 -0,165	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797 0,370 -0,647 -0,199	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 -0,185 -0,838 -0,838 -0,620 -0,217	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 -0,184 -0,775 -0,460 -0,558 -0,159	-0,646 -0,827 -0,136 -0,711 -0,366 0,283 -0,764 0,491 -0,415 -0,086 -0,480
Calcaires du Dogger	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger Indicateur global de la Calcaires du Dogger	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57) VILLE SUR YRON (54) VILLERS EN HAYE (54) nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 FREVILLE (88) CHAUMONT (52) CUVES (52)	5 4 stations] 3 2 stations] 4 5 5 stations] 5 4 3	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 0,317 -0,814 0,348 -0,545 -0,655 -0,325 -0,964 -1,125	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797 0,370 -0,647 -0,199 -0,536 -1,046 -1,214	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 0,185 -0,838 0,363 -0,620 -0,217 -0,437 -0,971 -1,346	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 0,184 -0,775 0,460 -0,558 -0,159 -0,488 -0,873 -1,398	-0,646 -0,827 -0,136 -0,711 -0,366 0,283 -0,764 -0,491 -0,415 -0,086 -0,480 -0,941 -1,045
Calcaires du Dogger	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Indicateur global de la Calcaires du Dogger	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57) VILLE SUR YRON (54) VILLERS EN HAYE (54) nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 FREVILLE (88) CHAUMONT (52) CUVES (52) la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3	5 4 stations] 3 2 stations] 4 4 5 5 stations] 5 stations] 4 3 stations]	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 0,317 -0,814 0,348 -0,545 -0,165 -0,325 -0,964 -1,125 -0,738	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797 0,370 -0,647 -0,199 -0,536 -1,046 -1,214 -0,876	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 -0,185 -0,838 -0,620 -0,217 -0,437 -0,971 -1,346 -0,842	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 -0,184 -0,775 -0,460 -0,558 -0,159 -0,488 -0,873 -1,398 -0,844	-0,6466 -0,827 -0,1366 -0,7111 -0,3666 -0,764 -0,491 -0,415 -0,480 -0,941 -1,0455 -0,775
	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Indicateur global de la Calcaires du Dogger	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57) VILLE SUR YRON (54) VILLERS EN HAYE (54) nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 FREVILLE (88) CHAUMONT (52) CUVES (52) la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 BOURBONNE LES BAINS (52)	5 4 stations] 3 2 stations] 4 4 5 5 5 stations] 5 4 3 stations]	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 0,317 -0,814 0,348 -0,545 -0,165 -0,325 -0,964 -1,125 -0,738 -0,532	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797 0,370 -0,647 -0,199 -0,536 -1,046 -1,214 -0,876 -0,521	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 -0,185 -0,838 -0,620 -0,217 -0,437 -0,971 -1,346 -0,842 -0,357	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 -0,184 -0,775 -0,460 -0,558 -0,159 -0,488 -0,873 -1,398 -0,844 -0,225	-0,6466 -0,827 -0,1366 -0,751 -0,764 -0,415 -0,086 -0,941 -0,445 -0,941 -1,045 -0,775 -0,775 -0,127
Calcaires du Dogger	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Indicateur global de la Calcaires du Dogger Calcaires du Mogger Indicateur global de Calcaires du Muschelkalk Calcaires du Muschelkalk	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57) VILLE SUR YRON (54) VILLES SUR HAYE (54) nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 FREVILLE (88) CHAUMONT (52) CUVES (52) la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 BOURBONNE LES BAINS (52)	5 4 stations] 3 2 stations] 4 4 5 5 stations] 5 4 3 stations] 5 4 3 stations]	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 -0,317 -0,814 -0,348 -0,545 -0,165 -0,325 -0,964 -1,125 -0,738 -0,532 -0,995	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797 0,370 -0,647 -0,199 -0,536 -1,046 -1,214 -0,876 -0,521 0,898	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 -0,185 -0,838 -0,620 -0,217 -0,437 -0,971 -1,346 -0,842 -0,357 -0,921	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 -0,184 -0,775 -0,460 -0,558 -0,159 -0,488 -0,873 -1,398 -0,844 -0,225 -0,940	-0,6466 -0,827 -0,1366 -0,711 -0,366 -0,741 -0,415 -0,086 -0,480 -0,941 -1,045 -0,077 -0,127 -0,961
	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Moschelkalk Calcaires du Muschelkalk Indicateur global de la na	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57) VILLE SUR YRON (54) VILLERS EN HAYE (54) nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 FREVILLE (88) CHAUMONT (52) CUVES (52) la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 BOURBONNE LES BAINS (52) HAREVILLE (88) ppe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2	5 4 stations] 3 2 stations] 4 4 5 5 stations] 5 4 3 stations] 5 stations] 3 stations]	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 0,317 -0,814 0,348 -0,545 -0,165 -0,325 -0,964 -1,125 -0,738 -0,532	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797 0,370 -0,647 -0,199 -0,536 -1,046 -1,214 -0,876 -0,521 0,898 0,366	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 0,185 -0,838 0,363 -0,620 -0,217 -0,437 -0,971 -1,346 -0,842 -0,357 0,921 0,442	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 0,184 -0,775 0,460 -0,558 -0,159 -0,488 -0,873 -1,398 -0,844 -0,225 0,940 0,503	-0,646 -0,827 -0,136 -0,711 -0,366 -0,283 -0,764 -0,415 -0,086 -0,480 -0,941 -1,045 -0,775 -0,127 -0,961 -0,553
	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Indicateur global de la Calcaires du Dogger Calcaires du Mogger Indicateur global de Calcaires du Muschelkalk Calcaires du Muschelkalk	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57) VILLE SUR YRON (54) VILLES SUR HAYE (54) nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 FREVILLE (88) CHAUMONT (52) CUVES (52) la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 BOURBONNE LES BAINS (52)	5 4 stations] 3 2 stations] 4 4 5 5 stations] 5 4 3 stations] 5 4 3 stations]	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 -0,317 -0,814 -0,348 -0,545 -0,165 -0,325 -0,964 -1,125 -0,738 -0,532 -0,995	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797 0,370 -0,647 -0,199 -0,536 -1,046 -1,214 -0,876 -0,521 0,898	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 -0,185 -0,838 -0,620 -0,217 -0,437 -0,971 -1,346 -0,842 -0,357 -0,921	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 -0,184 -0,775 -0,460 -0,558 -0,159 -0,488 -0,873 -1,398 -0,844 -0,225 -0,940	-0,646 -0,827 -0,136 -0,711 -0,366 0,283 -0,764 0,491 -0,415 -0,986 -0,488 -0,941 -1,045 -0,775 -0,127 0,961 0,553 0,282
	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger Indicateur global de la Calcaires du Dogger Calcaires du Muschelkalk Indicateur global de la na Calcaires du Muschelkalk	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57) VILLE SUR YRON (54) VILLERS EN HAYE (54) nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 FREVILLE (88) CHAUMONT (52) CUVES (52) la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 BOURBONNE LES BAINS (52) HAREVILLE (88) ppe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 COUVERTPUIS (55)	5 4 stations] 3 2 stations] 4 4 5 stations] 5 stations] 3 stations] 3 stations]	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 0,317 -0,814 0,348 -0,545 -0,165 -0,325 -0,964 -1,125 -0,738 -0,532 0,995 0,422	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797 0,370 -0,647 -0,199 -0,536 -1,046 -1,214 -0,876 -0,521 0,898 0,366 0,254	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 0,185 -0,838 0,363 -0,620 -0,217 -0,437 -0,971 -1,346 -0,842 -0,357 0,921 0,442 0,234	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 0,184 -0,775 0,460 -0,558 -0,159 -0,488 -0,873 -1,398 -0,844 -0,225 0,940 0,503 0,177	-0,827 -0,136 -0,711 -0,366 0,283 -0,764 -0,491 -0,415 -0,941 -1,045 -0,775 -0,775 -0,127 0,961
	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Muschelkalk Calcaires du Muschelkalk Calcaires du Muschelkalk Calcaires du Tithonien Calcaires du Tithonien Calcaires du Tithonien	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57) VILLE SUR YRON (54) VILLERS EN HAYE (54) nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 FREVILLE (88) CHAUMONT (52) CUVES (52) la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 BOURBONNE LES BAINS (52) HAREVILLE (88) ppe des calcaires du Muschelkaik (sud) [2 COUVERTPUIS (55) NEUVILLE SUR ORNAIN (55) STAINVILLE (55)	5 4 stations] 3 2 stations] 4 4 5 5 stations] 5 stations] 5 4 3 stations] 5 stations] 5 4 4 3 4 4	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 0,317 -0,814 0,348 -0,545 -0,165 -0,325 -0,964 -1,125 -0,738 -0,532 0,995 0,422 -0,505 -1,154	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797 0,370 -0,647 -0,199 -0,536 -1,046 -1,214 -0,876 -0,521 0,898 0,366 0,254 0,180 -0,966 -1,450	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 0,185 -0,838 0,363 -0,620 -0,217 -0,437 -0,971 -1,346 -0,842 -0,357 0,921 0,442 0,234 0,234 0,204 -0,903 -1,624	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 0,184 -0,775 0,460 -0,558 -0,159 -0,488 -0,873 -1,398 -0,844 -0,225 0,940 0,503 0,177 0,218 -0,434 -1,523	-0,646 -0,827 -0,136 -0,711 -0,366 0,283 -0,764 0,491 -0,415 -0,480 -0,941 -1,045 -0,775 -0,127 0,961 0,553 0,282 0,257 0,028 -1,413
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Dogger Indicateur global de la Calcaires du Dogger Indicateur global de la Calcaires du Dogger Calcaires du Muschelkalk Calcaires du Muschelkalk Indicateur global de la na Calcaires du Tithonien	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57) VILLE SUR YRON (54) VILLERS EN HAYE (54) nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 FREVILLE (88) CHAUMONT (52) CUVES (52) la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 BOURBONNE LES BAINS (52) HAREVILLE (88) ppe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 COUVERTPUIS (55) NEUVILLE SUR ORNAIN (55) STAINVILLE (55) VAUX SUR BLAISE (52)	5 4 stations] 3 2 stations] 4 4 5 5 stations] 5 4 3 stations] 5 4 4 3 stations] 5 stations] 4 4 stations]	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 0,317 -0,814 0,348 -0,545 -0,165 -0,325 -0,964 -1,125 -0,738 -0,532 0,995 0,422 0,152 -0,505 -1,154 -0,562	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797 0,370 -0,647 -0,199 -0,536 -1,046 -1,214 -0,876 -0,521 0,898 0,366 0,254 0,180 -0,966 -1,450 -0,491	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 0,185 -0,838 0,363 -0,620 -0,217 -0,437 -0,971 -1,346 -0,842 -0,357 0,921 0,442 0,234 0,204 -0,903 -1,624 -0,520	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 0,184 -0,775 0,460 -0,558 -0,159 -0,488 -0,873 -1,398 -0,844 -0,225 0,940 0,503 0,177 0,218 -0,434 -1,523 -0,393	-0,646 -0,827 -0,136 -0,764 -0,491 -0,496 -0,480 -0,480 -0,941 -1,045 -0,775 -0,127 -0,961 -0,553 -0,282 -0,257 -0,028 -1,413 -0,210
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires de l'Oxfordien Indicateur global de la n Calcaires du Dogger Calcaires du Muschelkalk Calcaires du Muschelkalk Calcaires du Muschelkalk Calcaires du Tithonien Calcaires du Tithonien Calcaires du Tithonien	ROISES (55) appe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 STENAY (55) CHEMERY SUR BAR (08) a nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 BRIEY (54) VERNEVILLE (57) VILLE SUR YRON (54) VILLERS EN HAYE (54) nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 FREVILLE (88) CHAUMONT (52) CUVES (52) la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 BOURBONNE LES BAINS (52) HAREVILLE (88) ppe des calcaires du Muschelkaik (sud) [2 COUVERTPUIS (55) NEUVILLE SUR ORNAIN (55) STAINVILLE (55)	5 4 stations] 3 2 stations] 4 4 5 5 stations] 5 stations] 5 4 3 stations] 5 stations] 5 4 4 3 4 4	-1,175 -0,778 -0,927 -0,261 -0,719 -0,444 0,317 -0,814 0,348 -0,545 -0,165 -0,325 -0,964 -1,125 -0,738 -0,532 0,995 0,422 -0,505 -1,154	-1,181 -0,782 -0,985 -0,261 -0,733 -0,450 0,248 -0,797 0,370 -0,647 -0,199 -0,536 -1,046 -1,214 -0,876 -0,521 0,898 0,366 0,254 0,180 -0,966 -1,450	-0,719 -1,016 -0,117 -0,742 -0,367 0,185 -0,838 0,363 -0,620 -0,217 -0,437 -0,971 -1,346 -0,842 -0,357 0,921 0,442 0,234 0,234 0,204 -0,903 -1,624	-0,739 -0,919 -0,028 -0,728 -0,308 0,184 -0,775 0,460 -0,558 -0,159 -0,488 -0,873 -1,398 -0,844 -0,225 0,940 0,503 0,177 0,218 -0,434 -1,523	-0,646 -0,827 -0,136 -0,711 -0,366 0,283 -0,764 0,491 -0,415 -0,480 -0,941 -1,045 -0,775 -0,127 0,961 0,553 0,282 0,257 0,028 -1,413

Eaux souterraines

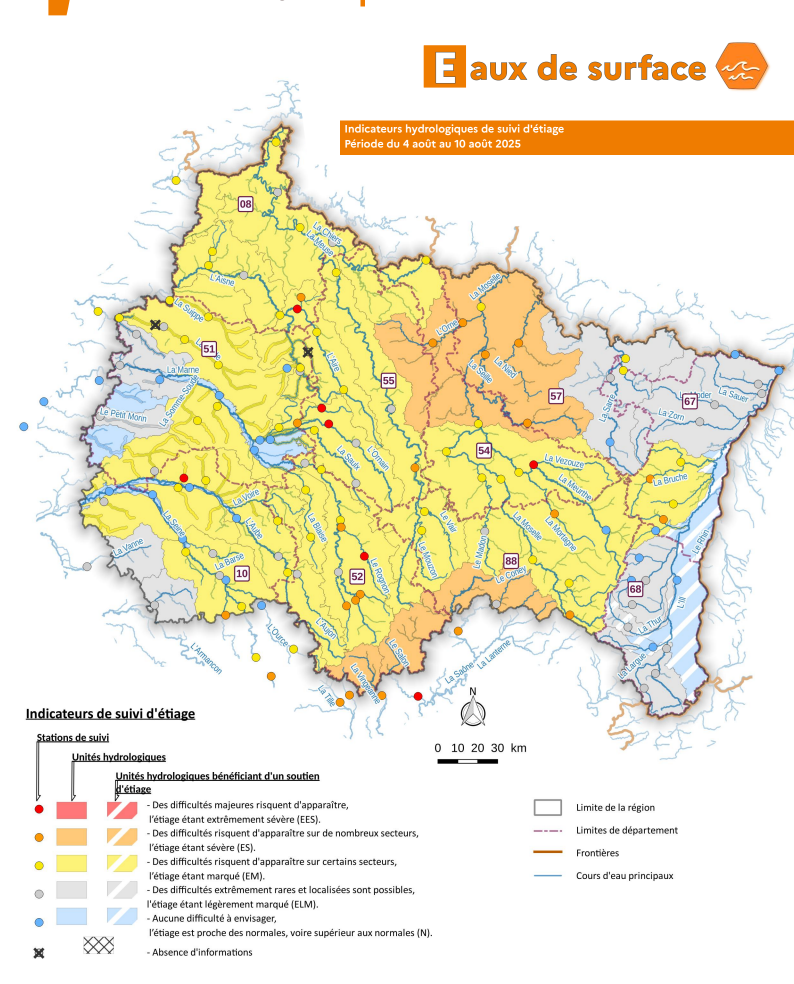


	Unité	Nappe	Site de mesure	Note	du 13/06/25 au 13/07/25			du 03/07/25 au 03/08/25	
	55	330,70		qualité	Semaine 28			Semaine 31	Semaine 32
	Socle Vosgien	Fluvioglaciaire sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-1,125	-1,094	-1,160	-1,202	-1,151
		Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	-1,075	-1,126	-0,685	-0,100	0,308
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,279	-0,291	-0,345	-0,376	-0,397
	Craie	Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,067	-1,070	-1,067	-1,091	-1,079
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-0,401	-0,410	-0,450	-0,446	-0,403
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,717	-0,729	-0,729	-0,751	-0,620
ω	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	0,186	0,203	0,228	0,240	0,235
at		Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,433	-0,456	-0,482	-0,510	-0,535
9		Fluvioglaciaire sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	0,824	0,774	0,734	0,692	0,623
b S	Grès du Trias inférieur	Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,535	-0,468	-0,407	-0,304	
es	Gres du Trias illierieur	Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-0,946	-0,958	-1,003	-1,008	-1,007
₹.		Grès du Trias inférieur affleurant	PLOMBIERES-LES-BAINS (88)	4	-0,722	-1,696	-1,740	-0,721	-0,706
Stations de suivi des			cateur global de la nappe des GTI libre [5	stations]		-0,606	-0,628	-0,287	-0,303
8		Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÈS-MOLSHEIM (67)	2	-0,282	-0,452	-0,584	-0,650	-0,673
ם		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,468	0,335	0,300	0,409	0,573
nappes		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	0,437	0,284	0,255	0,280	0,294
g d		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,734	-0,994	-1,092	-0,892	-0,674
d'eau		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,056	-0,052	-0,048	0,178	0,411
S I		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	-0,082	-0,195	-0,227	-0,169	-0,066
鱼		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	0,639	0,600	0,563	0,533	0,535
souterraine (hors unités)		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,196	-0,228	-0,185	-0,194	-0,142
ai.	Nappe d'Alsace		lobal de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8		-0,007	-0,141	-0,173	-0,090	0,024
<u>.</u>		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,382	-0,457	-0,497	-0,466	-0,432
ठ		Nappe d'Alsace	FESSENHEIM (68)	5	0,139	0,094	0,105	0,197	0,251
S		Nappe d'Alsace	habsheim (68)	3	-0,446	-0,510	-0,565	-0,608	-0,637
<u>ā</u> .		Nappe d'Alsace	HESINGUE (68)	5	0,055	-0,088	-0,210	-0,262	-0,166
8,		Nappe d'Alsace	HETTENSCHLAG (68)	4	-0,229	-0,377	-0,450	-0,439	-0,404
		Nappe d'Alsace	PORTE DU RIED (68)	5	-0,671	-0,966	-0,997	-0,752	-0,536
		Nappe d'Alsace	WINTZENHEIM (68)	2	0,008	-0,059	-0,124	-0,178	-0,232
		Nappe d'Alsace	WITTENHEIM (68)	3	0,117	0,026	0,009	0,092	0,126
		0	bal de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8		-0,193	-0,318	-0,366	-0,315	-0,251
		Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-1,235	-1,231	-1,152	-1,109	-1,164
	Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	VENDUE MIGNOT (10)	2	-0,631	-0,793	-0,594	-0,211	0,116
		Indica	teur global des sables de l'Apto-Albien [2	stations]	-0,993	-1,056	-0,929	-0,750	-0,652

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

	Nappe	Site de mesure	Seuil	s de qua	lificatio (m)	n de l'é	tiage	Note qualité	du 07/07/25 au 13/07/25	du 14/07/25 au 20/07/25	du 21/07/25 au 27/07/25	du 28/07/25 au 03/08/25	du 04/08/25 au 10/08/25
			N	ELM	EM	ES	EES	quante	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32
	Nord	ROSSFELD (67)	>	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,18	157,16	157,16	157,21	157,32
	Noru		Qua	lificatio	n de l'é	tiage du	secteu	r "Nord"	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0
Rie	Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	>	160,80	160,73	160,69	160,65	5	160,82	160,78	160,79	160,86	160,95
od C	Centre / Plateau	Qualific	ation de	e l'étiage	e du sec	teur "Ce	entre / I	Plateau"	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0
ent	Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	>	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,61	167,53	167,52	167,59	167,69
ë	Centre / Iliwau	Qualifi	cation d	le l'étiag	ge du se	cteur "C	Centre /	Illwad"	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Alsa	Sud Est	ILLHAEUSERN (68)	>	176,41	176,32	176,28	176,24	5	176,39	176,33	176,36	176,46	176,49
ē	Jud Est		Qualif	ication o	le l'étia	ge du se	ecteur "	Sud Est"	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0
	Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	>	175,00	174,85	174,77	174,70	5	174,97	174,93	174,97	175,24	175,25
	Jud Odest / Fecht	Qualificat	ion de l	l'étiage	du secte	eur "Sud	Ouest	/ Fecht"	2,0	2,0	2,0	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.



Données © IGN BDCarthage ®, © IGN ADMIN EXPRESS ®, Hydroportail hydro.eaufrance.fr, DREAL Grand Est - Créé le 12/08/2025 par DREAL Grand Est



Unité	Cours d'eau Site de mesure Seuils de qualification de l'étiage BV résiduel											du 28/07/25 au 03/08/25	
			N	ELM	EM	ES	EES	(km²)	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30		Semaine 32
Stations		ités hydrographiques du bassi							0.10	0.47		0.47	0.10
	AIRE ANTE	Beausite [Amblaincourt] (55) Châtrices (51)	>	0,50	0,40	0,09	0,04	283 112	0,19 0,11	0,17 0,12	0,20 0,15	0,17 0,12	0,10 0,09
	AIRE	Chevières (08)	>	1,88	1,50	0,75	0,42	234	0,79	0,34	0,61	0,60	0,16
Aisne	BIESME AIRE	Claon (55)	>	0,06 1,15	0,04	0,02	0,01	71 344	1.25	1.00	1.12	1,16	0.00
Amont	AGRON	Varennes-en-Argonne (55) Verpel (08)	>	0,40	0,32	0,43	0,20	133	1,35 0,21	1,02 0,19	1,13 0,23	0,21	0,88 0,16
	AISNE	Verrières (51)	>	0,31	0,25	0,09	0,04	273	0,28	0,18	0,29	0,23	0,13
	MAIN	Qualification de l'étiag			-				2,1	3,0	2,6	2,5	3,4
Aisne	VAUX AISNE	Écly (08) Givry (08)	>	0,76 3,60	0,61 2,50	2,00	0,28 1,70	285 660	0,59 4,84	0,52 3,71	0,83 4,28	0,65 4,29	0,52 3,28
ardennais	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	>	0,07	0,05	0,04	0,03	40	0,04 3,73	0,04	0,06	0,05	0,04
е	AISNE	Mouron (08) Qualification de l'étiage de	> e l'uni	5,00 té hyd	4,00 rologi		0,97 isne A	702 rdenaise"	2,2	3,10 2,2	3,82 1,9	3,46 2,0	2,71 2,6
Oise	OISE	Hirson (02) *	>	0,39	0,19	0,13	0,098	314	0,22	0,14	0,14	0,18	0,18
amont	CUÉE	Qualification de l'étia							2,0 0,10	3,0 0,08	3,0	3,0 0,11	3,0 0,04
	CHÉE BRUXENELLE	Bettancourt-la-Longue (51) Brusson (51)	>	0,21 0,16	0,17	0,07	0,03	101 134	0,10	0,08	0,18	0,11	0,04
	SAULX SAULX	Mognéville (55) Montiers-sur-Saulx (55)	>	2,25 0,07	1,80	1,20 0,03	0,85	409 75	1,77 0,08	1,76 0,08	1,74 0,07	1,63 0,06	1,73 0,06
Saulx et	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	>	1,00	0,80	0,48	0,18	666	0,71	0,67	1,00	0,62	0,87
Ornain	VIÉRE ORNAIN	Val-de-Vière (51) Val-d'Ornain [Varney] (55)	>	0,33 1,38	1,10		0,07	174 170	0,21	0,18	0,21	0,20	0,18 0,11
	CHÉE	Villotte-devant-Louppy (55)	>	0,20	0,16	0,07	0,03	113	0,14	0,13	0,14	0,17	0,03
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51) Oualification de l'étiage d	e l'un	4,25 ité hyd	3,40		0,94 Saulx 6	266 et Ornain"	4,97 2,7	4,53 2,7	5,52 2,4	5,48 2,7	4,91 2,6
	MARNE	Chamouilley (52)	>	5,38	4,30	2,70	1,20	343	4,47	4,03	4,55	3,82	3,59
	MARNE ROGNON	Condes (52) Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	>	0,78	0,62	0,30	0,10	356 169	1,02 0,05	0,87 0,02	0,99	0,89	0,70 0,02
	TRAIRE	Louvières (52)	>	0,13	0,10	0,05	0,02	120	0,05	0,04	0,02	0,06	0,03
Marne	MARNE MARNE	Marnay-sur-Marne (52) Mussey-sur-Marne (52)	>	1,13 4,50	0,90 3,60	0,68 2,40	0,62 2,00	354 356	0,61 2,84	0,56 2,81	3,70	0,57 3,16	0,63 3,07
Amont	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	>	1,63	1,30	0,82	0,52	444	0,63	0,58	0,65	0,61	0,59
	MARNE SUIZE	Saint-Dizier (52) Villiers-sur-Suize (52)	>	5,63 0,07	4,50 0,06	2,50 0,03	1,30 0,02	167 84	5,62 0,04	5,06 0,03	5,57 0,04	4,84 0,04	4,74 0,03
	SOILL	Qualification de l'étiage						e Amont"	3,0	3,3	2,7	3,2	3,3
	VESLE	Bouy (51)	>	0,58	0,46	0,00	0,00	283	0,27	0,21	0,24	0,22	0,16
	VESLE VESLE	Braine (02) Châlons-sur-Vesle (51)	>	4,00 2,25	3,20 1,80	1,70	1,20 0,69	270 66	3,28	2,99	4,64	3,67	3,06
Affluents	AUVE COOLE	Dommartin-Dampierre (51)	>	0,68	0,54	0,32	0,23	199	1,01	0,88 0,04	0,86	0,82 0,03	0,71
crayeux	SUIPPE	Écury-sur-Coole (51) Orainville (02)	>	0,23 2,63	0,18 2,10		0,00	150 321	0,05 1,98	1,67	0,04 1,70	1,70	0,03 1,34
Marne et Aisne Aval	VESLE VESLE	Puisieulx (51) Saint-Brice-Courcelles (51)	>	1,38 1,38	1,10	0,14	0,00	320 159	0,65 1,24	0,59 1,09	0,63 2,41	0,69 1,63	0,61 1,38
	SUIPPE	Selles (51)	>	1,63	1,30	0,43	0,05	486	1,72	1,57	1,55	1,38	1,08
	SOUDE	Soudron (51) de l'étiage de l'unité hydrologique	> "Δfflu		0,19		0,00 e et A	106	0,05 2,2	0,04 2,6	0,04 2,2	0,05 2,4	0,04 2,8
	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	>	1,70			0,80	221	1,91	1,55	1,53	1,50	1,45
Aube	AUBE [PARTIELLE] AUJON	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10) Maranville (52)	>	1,25	1,00	0,41	0,25	689 370	0,88 0,95	0,63 0,99	0,62 1,00	0,67 0,98	0,48 0,92
Amont	LAINE	Soulaines-Dhuys (10)	>	1,00 0,39	0,31	0,20	0,31	23	0,18	0,16	0,17	0,19	0,23
		Qualification de l'étiag	e de l						2,4	2,6	2,6	2,6	2,5
Affluents	HERBISSONNE HUITRELLE	Allibaudières (10) Lhuître (10)	>	0,08			0,00	85 160	0,00 0,45	0,00 0,38	0,00 0,39	0,00 0,42	0,00 0,36
crayeux	BARBUISE	Pouan-les-Vallées (10)	>	0,35	0,28	0,00	0,00	196	0,36	0,27	0,31	0,28	0,18
Aube et Seine	ARDUSSON SUPERBE	Saint-Aubin (10) Saint-Saturnin (51)	>	0,20		0,00	0,00	159 320	0,21 0,36	0,17 0,31	0,21 0,36	0,27 0,50	0,19 0,45
Jeine		cation de l'étiage de l'unité hydrolo	gique			rayeux		et Seine"	2,3	2,9	2,6	2,5	2,7
	ARDRE ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51) Fismes (51)	>	0,24		0,13	0,10 0,24	147 150	0,25 0,63	0,25 0,58	0,38 0,87	0,31 0,67	0,23 0,54
Brie et Tardenois	SEMOIGNE	Verneuil (51)	>	0,24	0,19	0,14	0,11	92	0,37	0,23	0,29	0,34	0,21
Taruellois	CUBRY	Pierry (51) Qualification de l'étiage de	/ l'unit			0,14		103 ardenois"	0,36 1.3	0,37 1.5	0,47 1.0	0,41 1.3	0,40 2.1
	SURMELIN					0,56			1,01	0,95	0,97	0,98	0,86
Surmelin		Qualification de l'é						Surmelin"	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Petit	PETIT MORIN PETIT MORIN	Montmirail (51) * Jouarre (77) *				0,42		354 251	0,53 1,17	0,47 1,19	0,47 1,22	0,57 1,28	0,51 1,22
Morin	TEITIFICIAN	Qualification de l'étia	ge de	l'unite	hydr	ologiq	ue "Pe		1,6	2,2	2,2	1,6	1,6
Grand	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *				1,90		770	2,90	2,70	2,75	3,10	2,70
Morin	D. 4705	Qualification de l'étiag							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
La Blaise	BLAISE BLAISE	Daillancourt (52) Louvemont [Pont-Varin] (52)	>	0,73	0,58	0,17 0,31	0,17	125 338	0,12 0,51	0,10 0,46	0,15 0,49	0,18 0,51	0,23 0,54
		Qualification de l'é		de l'un	ité hy	drolog	ique "	La Blaise"	3,5	3,5	3,3	3,0	3,0
	OURCE SEINE	Autricourt (21) Bar-sur-Seine (10)	>		0,87 1,60	0,38 1,20	0,23 1,00	375 473	1,19 7,11	1,19 6,68	1,19 6,14	1,19 6,02	1,19 5,49
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	>	0,16	0,13	0,04	0,01	249	0,15	0,13	0,17	0,14	0,10
	SEINE OURCE	Courtenot (10) Leuglay [Froidvent] (21) *	>	4,88 0,33		2,80 0,10	1,90 0,05	40 173	5,02 0,16	4,50 0,14	4,69 0,14	4,67 0,20	4,16 0,13
Seine Amont	LAIGNES	Les Riceys (21) *	>	0,83	0,66	0,39	0,28	674	0,44	0,38	0,38	0,38	0,38
	BARSE SEINE	Montiéramey (10) Nod-sur-Seine (21) *	>	0,45			0,16	235 183	0,30 0,49	0,26 0,45	0,41 0,45	0,37 0,48	0,38 0,41
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	>	3,88	3,10	1,90	1,50	333	3,03 0,26	2,87	2,85	2,83	2,68
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21) Qualification de l'étiage	> e de l'			0,20 ogique		188 e Amont"		0,23 2,6	0,24 2,4	0,21 2,5	0,16 2,6
Armance	ARMANCE	Chessy-les-Prés (10)	>	0,78	0,62	0,32	0,22	480	0,89	0,85	0,91	0,84	0,74
Amont		Qualification de l'é	tiage	de l'un	ité hy	drolog	ique "	Armance"	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0
Vanne Amont	VANNE	Pont-sur-Vanne (89) * Qualification de l'étiage				2,40			3,88 2,0	3,67 2,0	3,66 2,0	3,69 2,0	3,06 2,0
MINIOR		Quannication de l'étiage	ueil	annte N	yui OiC	gique	valif	AIIIUIIC	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

^{*} Afin d'assurer une cohérence inter-régionale et conformément aux arrêtés d'orientation des bassins Seine-Normandie et Rhône-Méditerranée, les valeurs des Q3J-N des stations signalées par une astérisque proviennent des bulletins de suivi réalisés par les régions limitrophes, l'Ile 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.

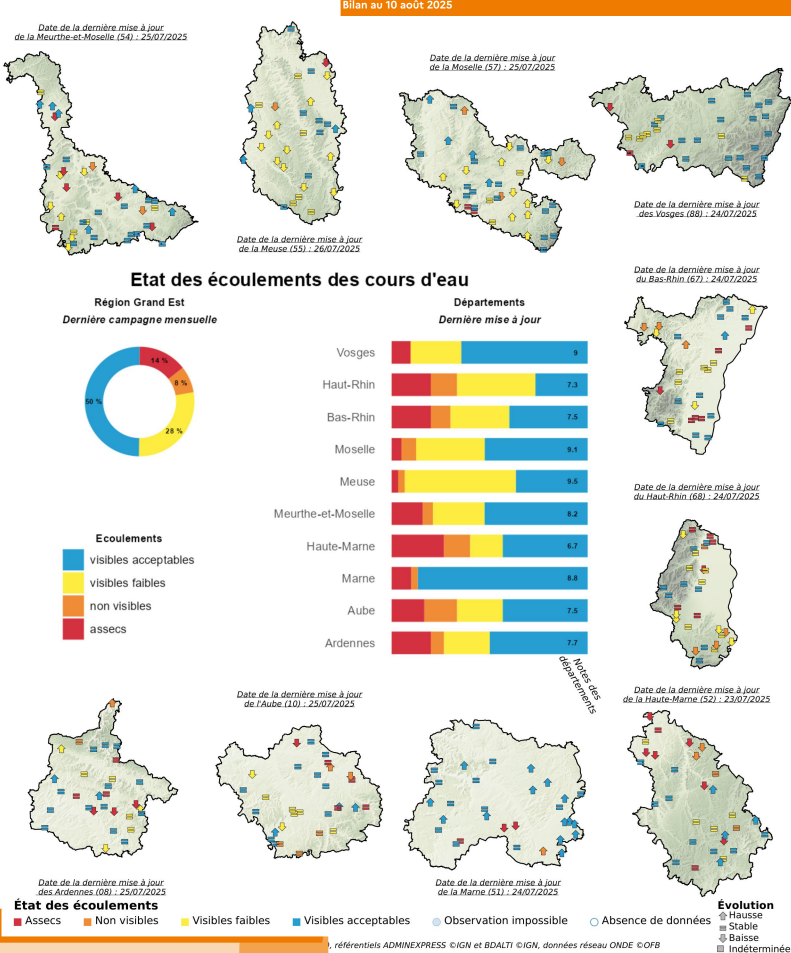


Unité	Cours d'eau	Site de mesure	Seuil	s de qua	alificati (m³/s)	on de l'	étiage	BV résiduel				du 28/07/25 au 03/08/25	
			N	ELM	EM	ES	EES	(km²)	Semaine 28	Semaine 29			Semaine 32
tations	de suivi des un	tés hydrographiques du ba	ssin Rh		1edite 3,40			214	2,83	2,68	2,68	4,13	2,56
Saône	CONEY	Fontenoy-le-Château (88) *	>	1,94	1,33	1,14	0,85	317	1,37	1,38	1,38	1,81	1,59
Amont	SALON Qualification	Denèvre (70) * on de l'étiage de l'unité hydrolog	gique "Sa		0,62 mont"		0,30 Marne	390 e et Vosges	0,34 4,0	0,26 4.0	0,26 4,0	0,37 2,0	0,20 4.0
	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	>	0,63		0,38	0,29	417	0,43	0,40	0,38	0,41	0,31
Tille ingeanne	VENELLE TILLE	Selongey (21) Crécev-sur-Tille (21)	>	0,11		0,04	0,01	54 234	0,05	0,04 0,05	0,05 0,07	0,05 0,07	0,03 0,04
ingeanne	TILLE	Qualification de l'étiag	_							3,4	3,9	3,3	4,0
itations		ités hydrographiques du ba	ssin Rhi										
	MOUZON VAIR	Circourt-sur-Mouzon [Villars] (88) Soulosse (88)	>	0,19		0,09	0,02	405 443	0,18 0,45	0,13 0,41	0,22 0,67	0,18 0,46	0,10 0,42
Meuse	MEUSE	Chalaines (55)	>	2,44	1,95	1,38	0,80	869	1,32	1,13	1,40	1,33	1,09
amont	MEUSE MEUSE	Saint Mihiel (55) Stenay (55)	>	4,00 10,83	3,20 8,66		1,20 4,13	823 1364	3,58 7,28	3,20 5,30	3,26 5,54	3,43 5,00	3,49 6,74
		Qualification de l'étia						se amont"		3,6	2,7	3,3	3,0
	CHIERS CHIERS	Longlaville (54) Carignan (08)	>	0,68 10,75			0,27 5,60	151 1816	0,50 10,20	0,49 9,63	0,72 12,00	0,53 10,10	0,50 8,90
Meuse aval et	MEUSE	Sedan (08)	>	28,25	22,60	18,25	13,90	622 1336	21,80 5,33	20,00 4,10	23,30 5,12	20,70 4,12	19,40 4,25
Chiers	SEMOY MEUSE	Haulmé (08) Chooz (08)	>	4,73 38,13		2,65 22,25	1,51 14,00		31,50	27,00	34,30	29,70	26,20
		Qualification de l'étiage de l	$\overline{}$						1,9	2,5	1,5	2,5	2,5
	MOSELLE CLEURIE	Rupt sur Moselle (88) Cleurie (88)	>	1,13 0,72	0,90	0,58	0,25	152 63	0,39 0,35	0,26 0,34	0,57 0,42	0,91 0,69	0,46 0,43
	MOSELLE	Epinal (88)	>	9,33	7,46	4,98	2,50	1002	5,30	4,57	6,22	9,43	6,32
	MOSELLE MADON	Tonnoy (54) Mirecourt (88)	>	10,83	8,66 0,80	5,83 0,58	3,00 0,35	759 381	5,73 0,99	4,59 1,01	7,51 1,26	11,10 0,92	7,32 0,83
Moselle amont et	MADON	Pulligny (54)	>	1,83	1,46	1,06	0,65	562	1,39	1,41	1,45	1,62	1,30
Meurthe	MOSELLE MEURTHE	Toul (54) Saint-Dié (88)	>	13,13 2,38	10,50 1,90	6,75 1,35	3,00 0,79	419 374	6,26 1,35	5,49 1,31	8,43 1,63	11,20 2,69	7,80 2,50
	VEZOUZE	Lunéville (54)	>	1,59	1,27	0,97	0,66	559	1,00	0,89	0,94	0,95	0,56
-	MORTAGNE MEURTHE	Roville (88) Damelevières (54)	>	1,37 11,93	1,09 9,54	0,83 6,77	0,56 4,00	300 1047	0,86 8,90	0,85 7,85	0,99 7,95	1,03 9,39	0,68 8,30
		ualification de l'étiage de l'unité								3,5	3,0	2,1	3,1
	MOSELLE	Custines (54)	>	31,68			9,80	1212	18,50	16,70	22,90	28,20	18,20
Moselle	SEILLE SEILLE	Chambrey (57) Metz (57)	>	1,33 1,88	1,06 1,50	0,75 1,09	0,44	560 720	0,77 1,26	0,72 1,11	0,66 1,52	0,93 1,30	0,71 0,95
val, Orne,	ORNE	Boncourt (54)	>	0,20	0,16	0,09	0,02	412	0,07	0,05	0,07	0,05	0,03
Nied et Seille	ORNE MOSELLE	Moyeuvre-Grande (57) Uckange (57)	>	0,97 34,63	0,77 27,70	0,52 21,85	0,26 16,00	729 1519	0,42 24,30	0,37 20,30	0,52 26,50	0,36 31,10	0,32 22,10
	NIED FRANÇAISE	Condé-Northen (57) Ition de l'étiage de l'unité hydro	logique '	0,69			0,27 Nied	499	0,38 3,3	0,38 3,9	0,43 3,2	0,40 2,8	0,38 3,5
	SARRE	Wittring (57)		4,18		-	1,90	560	3,00	3,45	3,72	4,25	2,74
_	EICHEL	Oermingen (67)	>	0,68	0,54	0,32	0,10	277	0,40	0,42	0,61	0,66	0,43
Sarre	SARRE SARRE	Keskastel (67) Hermelange (57)	>	2,58 0,35	2,06 0,28		0,70	693 186	2,05 0,35	2,22 0,32	2,04 0,32	2,74 0,41	2,18 0,47
		Qualification								2,2	2,4	1,2	2,4
Lauter,	LAUTER SELTZBACH	Wissembourg (67) Niederrædern (67)	>	1,55 0,21	1,30 0,13	0,90	0,26	278 202	1,58 0,15	1,59 0,17	1,78 0,22	1,87 0,25	1,56 0,15
Sauer,	SAUER	Beinheim (67)	>	1,20	0,95	0,80	0,60	541	1,05	1,12	1,46	1,57	1,11
Moder et Zorn	MODER ZORN	Schweighouse-Sur-Moder (67) Waltenheim-Sur-Zorn (67)	>	2,50 2,10	2,10 1,65	1,80 1,43	1,10	622 688	2,23 1,51	2,69 1,75	2,88 2,01	3,42 2,36	2,42 1,67
		lification de l'étiage de l'unité h	ydrologic					r et Zorn"	2,2	1,6	1,3	1,0	1,9
Bruche,	MOSSIG BRUCHE	Soultz-Les-Bains (67) Russ (67)	>	1,30	0,38 1,05	0,26	0,14	163 229	0,37 0,85	0,37 0,89	0,40 1,11	0,46 1,16	0,35 0,90
Ehn, Andlau,	ANDLAU	Andlau (67)	>	0,19	0,15	0,12	0,08	42	0,14	0,15	0,16	0,19	0,13
iessen et	GIESSEN LIEPVRETTE	Thanvillé (67) Lièpvre (68)	>	0,11	0,08	0,06	0,04	99 108	0,05 0,18	0,06 0,18	0,09 0,19	0,13 0,29	0,05
iepvrette		l'étiage de l'unité hydrologique	"Bruche,					iepvrette"		3,5	2,2	1,7	3,2
Doller Amont,	BÉHINE PETITE FECHT	Lapoutroie (68) Stosswihr (68)	>	0,20		0,13	0,10	38 46	0,14 0,16	0,15 0,15	0,20 0,38	0,41 0,57	0,36 0,31
Fecht,	FECHT	Wihr-Au-Val (68)	>	0,75	0,55	0,46	0,40	149	0,55	0,56	0,89	1,14	0,66
Weiss et Lauch	LAUCH Oualificatio	Linthal (68) n de l'étiage de l'unité hydrolog	ique "Do			0,13 echt.			0,18 3,1	0,18 2,7	0,20 1,1	0,19 1,1	0,18 1,7
	ILL	Didenheim (68)	>	1,10	0,80	0,73	0,65	332	0,89	0,90	0,89	1,13	0,81
II Amont	ILL LARGUE	Altkirch (68) Friesen (68)	>	0,55	0,35	0,30 0,18	0,25	233 91	0,46 0,26	0,46 0,27	0,45 0,27	0,47 0,32	0,42 0,27
	LARGUE	Qualification de		le l'uni	ité hyc	Irologi	que "	III Amont"		2,0	2,0	1,4	2,0
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67) Qualification						45057	772,00	758,00 2,0	969,00 1,0	1758,00 1,0	1190,00 1,0
tations	de suivi des uni	ités hydrographiques aux re								_,_	-/-	2/0	/
Ill aval	III	Sundhoffen (68)	>	1,50	1,17	0,84	0,50	293	2,77	2,74	2,95	3,54	2,42
	THUR	Qualification (Willer-Sur-Thur (68)				0,68			1,09	1,0	1,0	1,0	1,0 0,90
Thur	,	Qualification	n de l'étia	age de	l'unit	é hydr	ologiq	ue "Thur"	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0
oller aval	DOLLER	Reiningue (68) Qualification de l'	> étiage de						0,53 1,0	0,59 1,0	0,53 1,0	0,53 1,0	0,53 1,0
tations	de suivi des coi					4		1700	12.02	20.04	20.20	21.74	22.00
Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10) Blaincourt (10)	> >	2,00	1,60	1,30	0,90	1768 360	12,82 7,85	20,04 14,59	20,39 14,87	21,74 14,94	22,66 15,29
	MARNE	Qualification de l'étia Chalons en Champagne (51)	ige de l'u			9,00		dor Aube"	1,0	1,0 15,89	1,0 17,02	1,0 16,52	1,0 16,61
Corridor	MARNE	Frignicourt (51)	>	6,25	5,00	4,20	3,70	447	18,14	19,30	19,95	19,65	20,15
Marne		Qualification de l'étiag								1,0	1,0	1,0	1,0
Corridor	SEINE SEINE	Troyes (10) Mery-sur-Seine (10)	>			2,40 4,00		546 470	15,74 18,89	15,22 19,15	17,27 20,44	17,49 21,29	18,96 21,79
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)				17,00			24,08	29,50	32,21	37,55	38,48
Seine		Qualification de l'étia							1,4	1,0	1,0	1,0	1,0

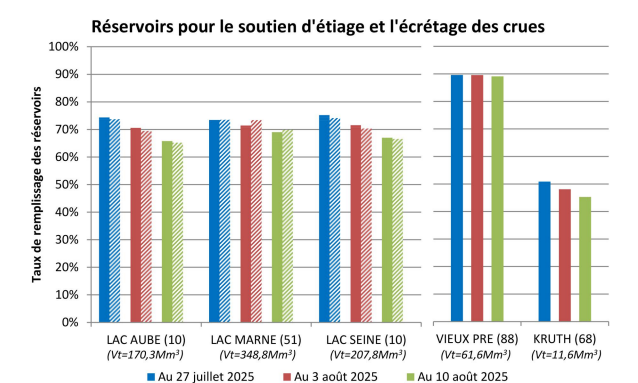




Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau Bilan au 10 août 2025

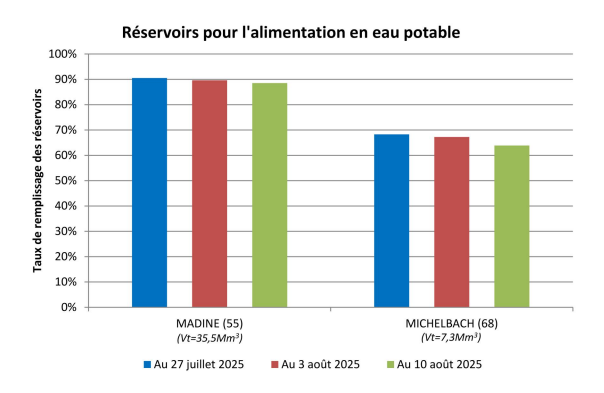


Barrages, réservoirs



En hachuré les taux de remplissage de l'objectif de gestion (COTECO)

Vt : Volume total du réservoir en million de mètres cubes.



Vt : Volume total du réservoir en million de mètres cubes.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

MÉTHODOLOGIE

<u>Qualification à la station</u>: 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	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	$2,5 \le x < 3,5$	3,5 ≤x< 4,5	$4.5 \le x \le 5$
Qualification	Etiage proche ou supérieur aux normales	Etiage légèrement marqué	Etiage marqué	Etiage sévère	Etiage extrêmement sévère
unités	«N»	« ELM »	« EM »	« ES »	« EES »

<u>Information sur les nappes (hors unités)</u>: 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 aggrégée de la situation de ces nappes. La qualification de cette moyenne suit le principe de qualification des stations selon l'IPS (voir tab. 2 cidessus). Elle est indiquée sur la carte des eaux souterraines sous la forme d'un hexagone.

GLOSSAIRE

<u>Débit de base Q3J-N (anciennement VCN3)</u>: 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.

<u>Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS)</u>: 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 VigiEau : 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 <u>Par téléphone</u> :

03 87 62 81 00

<u>Par courrier</u>:
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

PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST
Liberté
feulité

Egalité
Fraternité

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.