

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, de nombreuses stations présentent des niveaux bas à très bas, en particulier sur la nappe d'Alsace. Les nappes poursuivent toujours leur décharge, accentuée par le soutien d'étiage aux cours d'eau et les prélèvements. L'impact des orages est peu visible sur les niveaux des nappes. Les unités hydrogéologiques ne changent pas de couleur par rapport à la semaine dernière.

Sur les bassins Meuse-Moselle, les orages de la semaine passée ont permis une relative stabilisation des écoulements sur les bassins de la Moselle et de la Meuse aval. Sur le secteur de la Meuse amont, moins arrosé, la situation hydrologique continue à se dégrader. En conséquence, l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" reste en rouge, l'unité "Moselle amont et Meurthe" reste en orange, l'unité "Meuse amont" passe en rouge et l'unité "Meuse aval et Chiers" reste en orange.

Sur le territoire Rhin-Sarre, la situation s'améliore très légèrement à la suite d'épisodes pluvieux qui se sont produits sur le territoire durant la semaine 35, d'intensité variable selon les secteurs et selon l'épisode. On constate globalement un maintien relatif des débits, et des petites réactions. Ainsi, les VCN3 sont généralement un petit peu plus élevés que la semaine précédente. L'unité "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette" passe de rouge à orange. L'unité "Lauter, Sauer, Moder, Zorn" passe de orange à jaune. Les autres unités n'évoluent pas : l'unité "Doller amont, Fecht, Weiss, Lauch" reste en rouge, l'unité "Ill amont" reste en orange, les unités "Sarre", "Doller aval" et "Thur" restent en jaune, l'unité "Ill aval" reste en bleu. En ce qui concerne l'unité "Rhin", le débit du Rhin à Lauterbourg présente une trajectoire générale descendante. La situation évolue négativement de gris à jaune en semaine 35.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, les faibles précipitations orageuses de la semaine n'ont pas permis une inversion de la tendance et les niveaux des cours d'eau sont toujours en baisse. En conséquence, la situation se dégrade et les unités hydrologiques "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval", "Saulx et Ornain", "Seine amont" et "Armance" passent de jaune à orange. L'unité "Vanne amont" reste en rouge et les unités "Aisne Amont", "Marne Amont", "Affluents crayeux Aube et Seine", "Brie et Tardenois" et "La Blaise" en orange. Les autres unités hydrologiques ne changent pas.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, il n'y a pas de changement, l'unité hydrologique "Tille Vingeanne" reste en jaune et l'unité "Saône amont" dans le département des Vosges et en Haute-Marne en rouge.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, la campagne usuelle a été réalisée entre le 23 et 25 août. A la faveur des orages, on observe selon les départements une légère amélioration ou une aggravation de la situation. Ainsi, les écoulements sont plus nombreux en Haute Marne où la note passe de 3,7 à 5,7 alors que la situation continue de se dégrader dans les Ardennes avec une note de 3,5 et 63% des stations suivies en assec. 38% des stations suivies sur la région sont indiquées en assec.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, les niveaux de remplissage de l'ensemble des réservoirs restent globalement conformes aux objectifs. Seul le réservoir de Kruth présente, notamment suite aux travaux réalisés les années précédentes, un taux maintenant inférieur à 20%.

Pour rappel, la carte des arrêtés de limitation des usages de l'eau est disponible sur le site Propluvia : <https://propluvia.developpement-durable.gouv.fr/propluviapublic/accueil>

Sommaire :

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

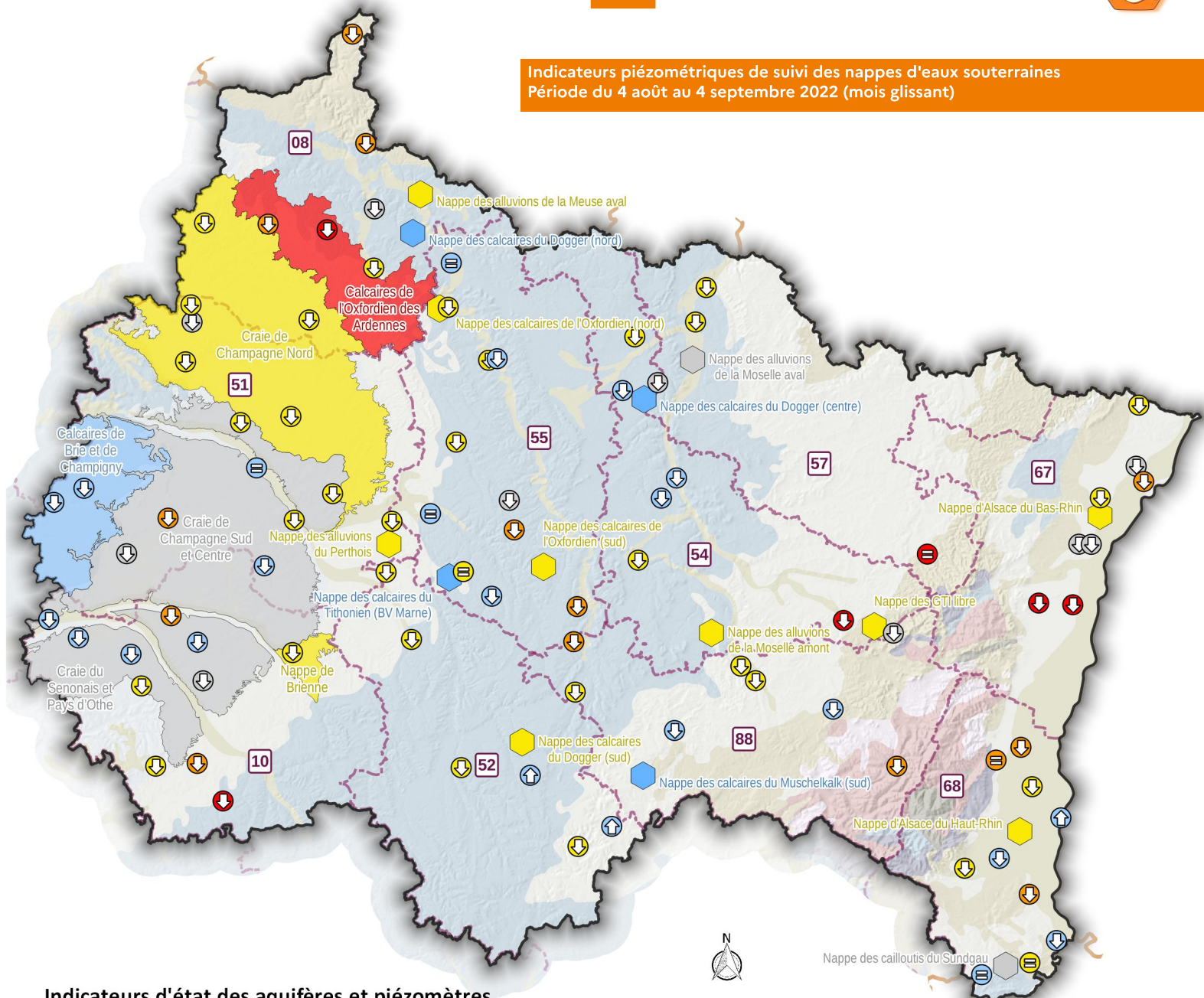
Barrages-réservoirs....9



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



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines
Période du 4 août au 4 septembre 2022 (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.
		-Des difficultés risquent d'apparaître sur de nombreux secteurs, l'étiage étant sévère.
		-Des difficultés risquent d'apparaître sur certains secteurs, l'étiage étant marqué.
		-Des difficultés extrêmement rares et localisées sont possibles, l'étiage étant légèrement marqué.
		-Aucune difficulté à envisager, l'étiage est proche des normales, voire supérieur aux normales.
		- Absence d'information.

Évolution récente du niveau des aquifères aux piézomètres

	En hausse
	Stable
	En baisse
	Non déterminée
	Limites de départements

Fond de carte correspond à la carte géologique au 1/1 000 000 ième simplifiée - © BRGM
Données ©IGN BDCarthage®, Portail eaufrance.fr (2022), DREAL Grand Est - Créé le 06/09/2022 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 07/07/22	du 14/07/22	du 21/07/22	du 28/07/22	du 04/08/22
				au 07/08/22	au 14/08/22	au 21/08/22	au 28/08/22	au 04/09/22
				Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35

Etat des nappes avec l'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) mensuel

Stations de suivi des unités hydrogéologiques	Calcaires de Brie et de Champagne	Calcaires de Brie	MFCRINGS (51)	3	-0,318	-0,327	-0,315	-0,362	-0,423	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	-0,122	-0,121	-0,116	-0,127	-0,173	
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	-1,137	-1,149	-1,159	-1,155	-1,152	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,681	-0,669	-0,661	-0,677	-0,715	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,842	-0,874	-0,935	-1,007	-0,945	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-0,836	-0,848	-0,922	-1,004	-1,073	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-1,045	-1,055	-1,082	-1,063	-0,962	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"				2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,698	-0,724	-0,727	-0,796	-0,845	
Craie		LINTHELLES (51)	4	-0,677	-0,726	-0,773	-0,841	-0,808		
Craie		SOMPUIS (51)	3	-0,292	-0,323	-0,361	-0,474	-0,505		
Craie		VANVAULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,851	-0,923	-0,892	-0,819	-0,864		
Craie		VAILLY (10)	5	-0,551	-0,581	-0,609	-0,672	-0,715		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"				1,8	1,8	1,8	1,9	2,3		
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,609	-0,614	-0,606	-0,599	-0,576		
	Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,578	-0,676	-0,809	-0,861	-0,909		
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	-0,398	-0,452	-0,420	-0,426	-0,429		
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	0,625	0,621	0,597	0,635	0,481		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"				1,0	1,3	1,3	1,5	1,5		
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,561	-1,644	-1,758	-1,923	-2,065		
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"				4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,616	-0,715	-0,836	-0,897	-0,866		
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"				1,0	2,0	2,0	3,0	3,0	
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Alluvions de la Meuse	Alluvions de la Meuse	CHARNY SUR MEUSE (55)	3	-0,547	-0,635	-0,738	-0,906	-1,039	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,737	-0,898	-0,939	-1,149	-1,426	
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-0,547	-0,635	-0,738	-0,906	-1,039	
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-0,941	-1,005	-1,032	-1,184	-1,170	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,072	-0,456	-0,769	-1,127	-0,854	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-1,036	-1,035	-0,964	-0,996	-1,021	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]				-0,709	-0,849	-0,933	-1,111	-1,031
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,287	0,038	0,042	-0,093	-0,176	
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,739	-0,812	-0,802	-0,868	-0,973	
		Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,805	-0,832	-0,860	-0,895	-0,933	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]				-0,412	-0,533	-0,534	-0,616	-0,698
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,818	0,836	0,794	0,817	0,804	
		Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,525	-1,560	-1,577	-1,579	-1,579	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-0,588	-0,630	-0,755	-0,871	-0,911	
		Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	-0,325	-0,423	-0,533	-0,743	-1,006	
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-0,475	-0,541	-0,660	-0,816	-0,952
	Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	-0,238	-0,241	-0,244	-0,247	-0,254	
		Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	-1,031	-1,024	-1,016	-1,013	-1,010	
	Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [2 stations]				-0,635	-0,633	-0,630	-0,630	-0,632	
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIEULLES SUR BAR (08)	4	-0,865	-0,954	-1,061	-1,268	-1,235	
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-0,734	-0,769	-0,743	-0,859	-0,858	
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,322	-0,405	-0,466	-0,470	-0,462	
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]				-0,640	-0,709	-0,757	-0,866	-0,852
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-0,772	-0,687	-0,739	-0,705	-0,703	
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-1,233	-1,230	-1,252	-1,329	-1,324	
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,292	-1,260	-1,310	-1,289	-1,396	
		Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-0,898	-0,975	-1,125	-1,388	-1,343	
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-1,063	-1,051	-1,118	-1,184	-1,204	
	Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,110	-0,259	-0,362	-0,341	-0,369	
		Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,853	-0,843	-0,920	-0,825	-0,816	
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]				-0,407	-0,493	-0,585	-0,535	-0,548		
Calcaires du Dogger		BRIEY (54)	4	-0,766	-0,839	-0,832	-0,938	-0,998		
Calcaires du Dogger		VERNEVILLE (57)	4	-0,605	-0,644	-0,667	-0,700	-0,743		
Calcaires du Dogger		VILLE SUR YRON (54)	5	0,689	0,674	0,617	0,575	0,544		
Calcaires du Dogger		VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,600	-0,637	-0,645	-0,608	-0,629		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]				-0,280	-0,319	-0,341	-0,373	-0,411		
Calcaires du Dogger		FREVILLE (88)	5	-1,107	-1,156	-1,248	-1,199	-1,164		
Calcaires du Dogger		CHAUMONT (52)	4	-1,044	-1,128	-1,068	-1,009	-1,078		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Dogger	CUVES (52)	3	-1,392	-1,589	-1,146	-0,955	-0,549		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]				-1,157	-1,255	-1,163	-1,075	-0,982	
	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-1,118	-1,046	-0,864	-0,696	-0,557		
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	-0,185	-0,217	-0,181	-0,176	-0,158		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				-0,535	-0,528	-0,437	-0,371	-0,308	
	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	0,240	0,276	0,200	0,156	0,173		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	0,300	0,282		0,450	0,546		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-0,963	-1,029	-0,964	-0,886	-0,906		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-0,948	-1,041	-1,080	-1,061	-0,948		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]				-0,347	-0,378	-0,552	-0,354	-0,307	
	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-0,946	-1,057	-1,166	-1,287	-1,203		
	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	-0,607	-0,971	-1,278	-1,558	-1,724		
	Calcaires du Tithonien	GESPUNSART (08)	4	-0,726	-0,902	-1,056	-1,189	-1,386		
Socle Ardennais	Socle Ardennais	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-1,355	-1,448	-1,359	-1,414	-1,528		
Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-1,355	-1,448	-1,359	-1,414	-1,528		



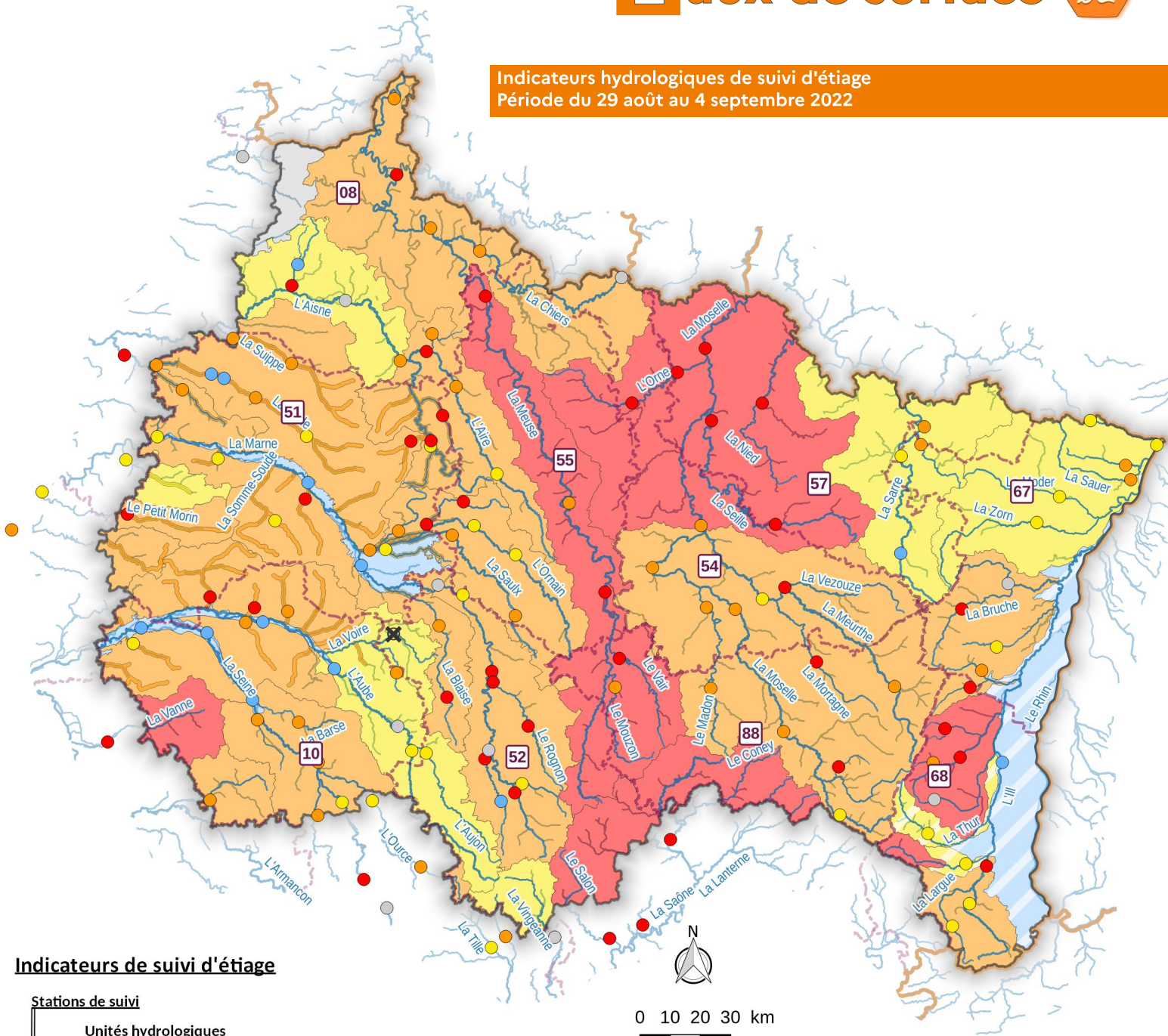
Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 07/07/22	du 14/07/22	du 21/07/22	du 28/07/22	du 04/08/22		
				au 07/08/22	au 14/08/22	au 21/08/22	au 28/08/22	au 04/09/22		
				Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	-0,040	-0,251	-0,419	-0,701	-0,843	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,185	-0,230	-0,221	-0,192	-0,183	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,367	-1,347	-1,326	-1,276	-1,100	
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-1,247	-1,272	-1,311	-1,334	-1,383	
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,775	-0,814	-0,821	-0,817	-0,843	
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	-0,810	-0,831	-0,847	-0,857	-0,866	
	Grès du Trias inférieur	Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,591	-0,583	-0,590	-0,634	-0,674	
		Fluvioglaciale sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	-0,396	-0,440	-0,465	-0,478	-0,494	
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-1,863	-1,827	-1,783	-1,659	-1,712	
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-2,089	-2,102	-2,081	-2,082	-2,086	
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [4 stations]				-1,023	-1,030	-1,028	-1,013	-1,043
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÈS-MOLSHEIM (67)	2	-1,790	-1,775	-1,783	-1,784	-1,775	
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	-0,211	-0,374	-0,516	-0,529	-0,785	
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	-0,598	-0,660	-0,695	-0,709	-0,753	
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-1,893	-2,189	-2,351	-2,385	-2,372	
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	-0,576	-0,670	-0,732	-0,770	-0,740	
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	-0,760	-0,989	-1,207	-1,256	-1,389	
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	-1,033	-1,067	-1,095	-1,093	-1,152	
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,741	-0,813	-0,870	-0,824	-1,005	
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				-0,873	-1,013	-1,118	-1,133	-1,224
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,916	-0,967	-1,007	-0,989	-1,042	
		Nappe d'Alsace	FESSENHEIM (68)	5	-0,635	-0,634	-0,610	-0,610	-0,581	
		Nappe d'Alsace	HABSHEIM (68)	3	-1,175	-1,214	-1,241	-1,321	-1,353	
		Nappe d'Alsace	HESINGUE (68)	5	-0,406	-0,516	-0,586	-0,621	-0,564	
		Nappe d'Alsace	HETTENSCHLAG (68)	4	-1,030	-1,087	-1,134	-1,169	-1,146	
		Nappe d'Alsace	PORTE DU RIED (68)	5	-1,040	-1,264	-1,352	-1,515	-1,446	
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	-1,468	-1,471	-1,475	-1,483	-1,489		
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	-0,483	-0,542	-0,562	-0,568	-0,549		
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				-0,844	-0,921	-0,958	-1,000	-0,982		
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-1,308	-1,448	-1,521	-1,638	-1,504		
	Sables de l'Apto-Albien	VENDUE MIGNOT (10)	2	-0,845	-1,093	-1,291	-1,343	-1,348		

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 29 août au 4 septembre 2022



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

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

Données ©IGN BDCarthage®, Portail eaufrance.fr (2020), DREAL Grand Est - Créé le 06/09/2022 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km ²)	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)				du 01/08/22	du 08/08/22	du 15/08/22	du 22/08/22	du 29/08/22
								au 07/08/22	au 14/08/22	au 21/08/22	au 28/08/22	au 04/09/22
							Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35	
Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Seine-Normandie												
Aisne Amont	AIRE	Beausite [Amblaincourt] (55)	283	0,50	0,40	0,09	0,04	0,51	0,45	0,40	0,37	0,30
	ANTE	Châtiches (51)	112	0,10	0,08	0,03	0,01	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08
	AIRE	Chevrières (08)	234	1,88	1,50	0,75	0,42	0,30	0,22	0,22	0,24	0,20
	BIESME	Claon (55)	71	0,06	0,04	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	AIRE	Varennes-en-Argonne (55)	344	1,15	0,92	0,43	0,20	0,52	0,43	0,43	0,39	0,38
	AGRON	Verpel (08)	133	0,40	0,32	0,21	0,13	0,21	0,16	0,17	0,16	0,16
	AISNE	Verrières (51)	273	0,31	0,25	0,09	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"								3,2	3,9	3,9	4,0	4,1
Aisne ardennaise	VAUX	Ecly (08)	285	0,76	0,61	0,38	0,28	0,27	0,24	0,26	0,26	0,24
	AISNE	Givry (08)	660	3,60	2,50	2,00	1,70	3,36	3,22	3,05	2,94	2,79
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	40	0,07	0,05	0,04	0,03	0,15	0,15	0,21	0,16	0,13
	AISNE	Mouron (08)	702	5,00	4,00	2,00	0,97	1,91	1,71	1,66	1,54	1,43
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"								3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Oise amont	OISE	Hirson (02) *	314	0,39	0,19	0,13	0,098	0,37	0,34	0,34	0,34	0,20
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont"								2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Saulx et Ormain	CHEÉ	Bettancourt-la-Longue (51)	101	0,21	0,17	0,07	0,03	0,05	0,04	0,05	0,04	0,02
	BRUXENELLE	Brusson (51)	134	0,16	0,13	0,07	0,05	0,29	0,18	0,17	0,10	0,09
	SAULX	Mognéville (55)	409	2,25	1,80	1,20	0,85	1,31	1,24	1,29	1,23	1,18
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	75	0,07	0,06	0,03	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	666	1,00	0,80	0,48	0,18	0,78	0,69	0,82	0,59	0,59
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	174	0,33	0,26	0,14	0,07	0,12	0,12	0,11	0,10	0,11
	ORNAIN	Val-d'Ormain [Varney] (55)	170	1,38	1,10	0,56	0,36	1,05	0,85	0,97	0,76	0,69
	CHEE	Villotte-devant-Louppy (55)	113	0,20	0,16	0,07	0,03	0,06	0,05	0,06	0,03	0,03
SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	432	4,25	3,40	1,70	0,94	1,73	1,51	1,66	1,51	1,25	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ormain"								3,1	3,3	3,0	3,4	3,7
Marne Amont	MARNE	Chamouille (52)	343	5,38	4,30	2,70	1,20	3,24	3,06	4,08	3,68	3,48
	SUIZE	Chaumont [Saint-Roch] (52)	60	0,013	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MARNE	Condes (52)	282	0,78	0,62	0,30	0,10	0,65	0,58	1,04	0,71	0,67
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	169	0,13	0,10	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
	TRAIRE	Louvrières (52)	120	0,13	0,10	0,05	0,02	0,02	0,01	0,14	0,06	0,06
	MARNE	Marnay-sur-Marne (52)	354	1,13	0,90	0,68	0,62	0,77	0,76	0,98	0,63	0,61
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	526	4,50	3,60	2,40	2,00	1,91	1,40	2,19	1,90	1,56
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	444	1,63	1,30	0,82	0,52	0,43	0,40	0,44	0,43	0,42
	MARNE	Saint-Dizier (52)	167	5,63	4,50	2,50	1,30	4,76	4,58	5,05	4,83	4,74
	SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	84	0,07	0,06	0,03	0,02	0,05	0,04	0,12	0,11	0,09
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"								3,9	4,0	3,1	3,8	4,0
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	283	0,58	0,46	0,00	0,00	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03
	VESLE	Braine (02)	270	4,00	3,20	1,70	1,20	2,09	1,16	1,34	1,22	1,09
	VESLE	Châlons-sur-Vesle (51)	66	2,25	1,80	1,00	0,69	2,83	2,44	2,60	2,24	2,28
	AUVE	Dommartin-Dampierre (51)	199	0,68	0,54	0,32	0,23	0,34	0,33	0,35	0,38	0,19
	COOLE	Écury-sur-Coole (51)	150	0,23	0,18	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	SUIPPE	Orainville (02)	321	2,63	2,10	0,60	0,00	0,76	0,05	0,05	0,00	0,33
	VESLE	Puisieux (51)	320	1,38	1,10	0,14	0,00	0,22	0,13	0,13	0,15	0,12
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	159	1,38	1,10	0,37	0,13	1,57	1,53	1,49	1,41	1,40
	SUIPPE	Selles (51)	486	1,63	1,30	0,43	0,05	0,83	0,64	0,61	0,50	0,40
	SOUDE	Soudron (51)	106	0,24	0,19	0,00	0,00	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"								2,8	3,4	3,3	3,4	3,8
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	221	1,70	1,10	0,90	0,80	1,33	0,94	1,13	1,56	1,54
	VOIRE	Droyes [Gervilliers] (52)	270	0,46	0,37	0,30	0,24					
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	689	1,25	1,00	0,41	0,25	0,65	0,35	0,51	0,58	0,55
	AUJON	Maranville (52)	370	1,00	0,80	0,50	0,31	0,91	0,72	0,80	0,81	0,78
	LAINÉ	Soulaines-Dhuys (10)	23	0,39	0,31	0,20	0,13	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"								2,6	3,5	2,6	2,6	2,8
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSONNE	Allibaudières (10)	85	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	HUITRELLE	Lhuitre (10)	160	0,63	0,50	0,31	0,22	0,33	0,29	0,31	0,27	0,27
	BARBUISE	Pouan-les-Vallées (10)	196	0,35	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	159	0,20	0,16	0,00	0,00	0,06	0,04	0,06	0,04	0,04
	SUPERBE	Saint-Saturnin (51)	320	0,50	0,40	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"								3,4	3,9	4,1	4,1	4,3
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	147	0,24	0,19	0,13	0,10	0,13	0,11	0,12	0,11	0,11
	ARDRE	Fismes (51)	150	0,68	0,54	0,36	0,24	0,33	0,29	0,30	0,30	0,29
	SEMOIGNE	Verneuil (51)	92	0,24	0,19	0,14	0,11	0,17	0,16	0,17	0,16	0,16
	CUBRY	Pierry (51)	103	0,26	0,21	0,14	0,11	0,20	0,19	0,20	0,19	0,18
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"								3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	454	0,80	0,61	0,56	0,53	0,60	0,58	0,58	0,61	0,58
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Surmelin"								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Petit Morin	PETIT MORIN	Montmirail (51) *	354	0,57	0,49	0,42	0,36	0,32	0,33	0,34	0,35	0,35
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	251	0,92	0,72	0,60	0,50	0,75	0,78	0,68	0,72	0,70
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"								2,8	3,8	4,2	4,2	4,2
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	770	2,40	2,10	1,90	1,70	2,00	1,90	1,90	1,90	1,90
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Grand Morin"								3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
La Blaise	BLAISE	Dailancourt (52)	125	0,36	0,29	0,17	0,13	0,04	0,04	0,08	0,05	0,05
	BLAISE	Louvemont [Pont-Varin] (52)	338	0,73	0,58	0,31	0,17	0,24	0,24	0,27	0,25	0,28
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"								4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	375	1,09	0,87	0,38	0,23	0,46	0,38	0,44	0,37	0,38
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	587	5,75	4,60	2,70	1,70	2,35	2,37	2,53	2,44	2,43
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	249	0,16	0,13	0,04	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02
	SEINE	Courtenot (10)	40	4,88	3,90	2,80	1,90	2,86	2,64	3,16	2,89	3,07
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	173	0,33	0,26	0,10	0,05	0,07	0,05	0,05	0,10	0,09
	LAIGNES	Les Riceys (21) *	674	0,83	0,66	0,39	0,28	0,38	0,30	0,55	0,80	0,31
	BARSE	Montiéramey (10)	235	0,45	0,36	0,21	0,16	0,34	0,23	0,24	0,22	0,21
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	183	0,99	0,79	0,37	0,21	0,38	0,20	0,36	0,20	0,20
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	333	3,88	3,10	1,90	1,50	2,23	1,98	2,10	2,00	2,04
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	188	0,53	0,42	0,20	0,12	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"								3,5	3,7	3,3	3,3	3,7
Armance Amont	ARMANCE	Chessy-les-Prés (10)	480	0,78	0,62	0,32	0,22	0,42	0,38	0,41	0,33	0,32
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armance"								3,0	3,0	3,0	3,0	4,0
Vanne Amont	VANNE	Pont-sur-Vanne (89) *	866	4,20	3,00	2,40	2,00	2,18	2,05	2,05	1,95	1,81
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"								4,0	4,0	4,0	5,0	5,0

* Afin d'assurer une cohérence inter-régionale et conformément aux arrêtés d'orientation des bassins Seine-Normandie et Rhône-Méditerranée, les valeurs des VCN3 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. Les méthodes et fréquences de calcul des VCN3 peuvent donc différer.

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km ²)	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)				du 01/08/22	du 08/08/22	du 15/08/22	du 22/08/22	du 29/08/22
								au 07/08/22	au 14/08/22	au 21/08/22	au 28/08/22	au 04/09/22

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône Amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	214	4,80	3,40	2,90	2,20	2,06	1,87	1,87	2,18	2,18
	GOURGEONNE	Tincey-et-Pontrebeau (70) *	140	0,43	0,26	0,02	0,13	0,14	0,13	0,13	0,12	0,11
	SALON	Denèvre (70) *	390	1,00	0,62	0,43	0,30	0,17	0,15	0,15	0,24	0,29
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont (Vosges)"				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont (Haute Marne)"				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	417	0,63	0,50	0,38	0,29	0,40	0,31	0,42	0,41	0,54
	VENELLE	Selongey (21)	54	0,11	0,09	0,04	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	234	0,34	0,27	0,10	0,04	0,15	0,13	0,16	0,14	0,15
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"				3,2	3,7	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	2,5

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhin-Meuse

Meuse amont	MOUZON	Circuit-sur-Mouzon [Villars] (88)	405	0,19	0,15	0,09	0,02	0,04	0,03	0,22	0,06	0,05	
	VAIR	Soulosse (88)	443	0,63	0,50	0,36	0,21	0,15	0,14	0,36	0,17	0,14	
	MEUSE	Chalaines (55)	869	2,44	1,95	1,38	0,80	0,57	0,60	0,89	0,81	0,54	
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	823	4,00	3,20	2,20	1,20	2,03	1,83	1,91	2,19	1,81	
	MEUSE	Stenay (55)	1364	10,83	8,66	6,40	4,13	6,00	4,75	4,82	4,41	4,00	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"				4,3	4,3	3,7	4,1	4,3	4,3	4,1	4,7	4,7
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	151	0,68	0,54	0,41	0,27	0,39	0,36	0,38	0,38	0,61	
	CHIERS	Carignan (08)	1816	10,75	8,60	7,10	5,60	7,46	7,04	7,10	6,88	6,80	
	MEUSE	Sedan (08)	622	28,25	22,60	18,25	13,90	16,50	14,30	14,80	14,20	14,10	
	SEMOY	Haulmé (08)	1336	4,73	3,78	2,65	1,51	1,14	0,85	0,95	0,77	1,06	
	MEUSE	Chooz (08)	2291	38,13	30,50	22,25	14,00	19,00	17,60	18,20	16,40	15,90	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"				3,9	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	152	1,13	0,90	0,58	0,25	0,32	0,34	0,85	1,00	0,72	
	CLEURIE	Cleurie (88)	63	0,72	0,57	0,41	0,24	0,17	0,16	0,22	0,18	0,21	
	MOSELLE	Epinal (88)	1002	9,33	7,46	4,98	2,50	2,86	1,99	2,37	2,35	2,82	
	MOSELLE	Tonnoy (54)	759	10,83	8,66	5,83	3,00	2,85	2,20	2,98	3,11	3,03	
	MADON	Mirecourt (88)	381	1,00	0,80	0,58	0,35	0,41	0,35	0,58	0,43	0,41	
	MADON	Pulligny (54)	562	1,83	1,46	1,06	0,65	0,64	0,54	0,83	0,79	0,81	
	MOSELLE	Toul (54)	419	13,13	10,50	6,75	3,00	4,17	3,59	4,20	3,69	3,68	
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	374	2,38	1,90	1,35	0,79	0,52	0,45	0,60	0,62	0,80	
	VEZOUZE	Lunéville (54)	559	1,59	1,27	0,97	0,66	0,36	0,26	0,43	0,27	0,44	
	MORTAGNE	Roville (88)	300	1,37	1,09	0,83	0,56	0,37	0,31	0,45	0,31	0,33	
	MEURTHE	Damelevières (54)	1047	11,93	9,54	6,77	4,00	6,44	7,30	7,71	5,39	7,11	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"				4,5	4,5	4,3	4,4	4,5	4,5	4,3	4,4	4,0	
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	1212	31,68	25,34	17,57	9,80	12,10	11,20	15,80	11,20	12,10	
	SEILLE	Chambrey (57)	560	1,33	1,06	0,75	0,44	0,42	0,34	0,46	0,39	0,43	
	SEILLE	Metz (57)	720	1,88	1,50	1,09	0,67	0,67	0,64	0,67	0,58	0,55	
	ORNE	Boncourt (54)	412	0,20	0,16	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
	ORNE	Moyeuve-Grande (57)	729	0,97	0,77	0,52	0,26	0,27	0,23	0,22	0,24	0,20	
	MOSELLE	Uckange (57)	1519	34,63	27,70	21,85	16,00	11,40	10,60	13,50	9,48	10,80	
NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	499	0,69	0,55	0,41	0,27	0,27	0,20	0,22	0,23	0,23		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"				4,6	4,8	4,6	4,8	4,6	4,8	4,6	4,8	4,8	4,8
Sarre	SARRE	Wittring (57)	560	4,18	3,34	2,62	1,90	2,27	1,77	2,35	2,24	2,31	
	EICHEL	Oermingen (67)	277	0,68	0,54	0,32	0,10	0,32	0,25	0,29	0,27	0,29	
	SARRE	Keskastel (67)	693	2,58	2,06	1,38	0,70	1,78	1,50	1,75	1,61	1,66	
	SARRE	Hermelange (57)	186	0,35	0,28	0,19	0,10	0,40	0,38	0,40	0,42	0,40	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"				3,3	3,6	3,3	3,3	3,3	3,6	3,3	3,3	3,3
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	278	1,55	1,30	0,90	0,26	1,22	1,19	1,23	1,20	1,20	
	SELTZBACH	Niederroedern (67)	202	0,21	0,13	0,12	0,09	0,07	0,06	0,10	0,07	0,11	
	SAUER	Beinheim (67)	541	1,20	0,95	0,80	0,60	0,65	0,60	0,75	0,67	0,80	
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	622	2,50	2,10	1,80	1,10	1,63	1,51	1,83	1,71	1,97	
	ZORN	Waltenheim-Sur-Zorn (67)	688	2,10	1,65	1,43	1,10	1,07	1,04	1,42	1,18	1,47	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"				4,3	4,5	3,6	4,0	4,3	4,5	4,0	4,3	3,3	
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	163	0,48	0,38	0,26	0,14	0,24	0,23	0,28	0,24	0,40	
	BRUCHE	Russ (67)	229	1,30	1,05	0,93	0,80	0,71	0,68	0,75	0,70	0,80	
	ANDLAU	Andlau (67)	42	0,19	0,15	0,12	0,08	0,11	0,09	0,14	0,11	0,14	
	GIESSEN	Thannvillé (67)	99	0,11	0,08	0,06	0,04	0,01	0,00	0,05	0,02	0,05	
	LIEPVRETTE	Lièpvre (68)	108	0,27	0,20	0,17	0,13	0,07	0,08	0,13	0,09	0,12	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"				4,7	4,7	4,2	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,0
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutroie (68)	38	0,20	0,16	0,13	0,10	0,05	0,06	0,08	0,08	0,10	
	PETITE FECHT	Stoswihir (68)	46	0,30	0,21	0,18	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	
	FECHT	Wintzenheim-La-Forge (68)	149	0,75	0,55	0,46	0,40	0,27	0,26	0,33	0,30	0,34	
	LAUCH	Linthal (68)	28	0,19	0,15	0,13	0,10	0,16	0,16	0,19	0,17	0,17	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"				4,5	4,7	4,5	4,7	4,5	4,7	4,7	4,7	4,5
Ill Amont	ILL	Didenheim (68)	332	1,10	0,80	0,73	0,65	0,39	0,36	0,92	0,49	0,55	
	ILL	Altkirch (68)	233	0,55	0,35	0,30	0,25	0,25	0,24	0,53	0,33	0,35	
	LARGUE	Friesen (68)	91	0,30	0,25	0,18	0,11	0,16	0,16	0,30	0,19	0,21	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill Amont"				4,9	4,9	1,9	4,0	4,9	4,9	1,9	4,0	4,0
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	45057	780,0	650,0	460,0	254,0	511,00	453,00	461,00	701,00	589,00	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"				3,0	4,0	3,0	2,0	3,0	4,0	3,0	2,0	3,0	

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

Ill aval	III	Sundhoffen (68)	293	-	1,50	-	0,50	2,07	1,92	2,39	2,30	2,19
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill aval"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	159	-	0,96	-	0,53	0,57	0,57	0,67	0,61	0,64
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Doller aval	DOLLER	Reiningue (68)	180	-	0,51	-	0,42	0,48	0,42	0,47	0,46	0,44
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

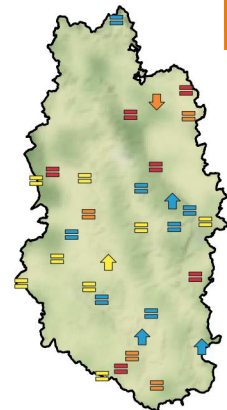
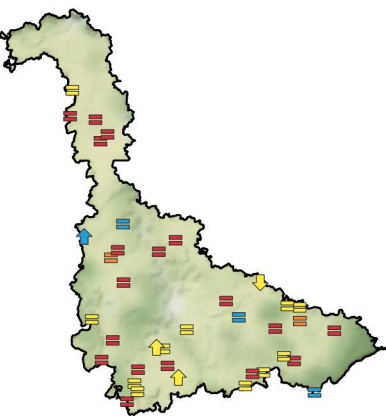
Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	1497	6,30	5,00	4,00	3,50	15,40	15,46	17,83	16,21	15,24
	AUBE	Blaincourt (10)	360	2,00	1,60	1,30	0,90	11,84	12,20	13,06	12,70	11,34
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Corridor Marne	MARNE	Chalons en Champagne (51)	740	12,00	11,00	9,00	8,00	20,66	25,36	26,74	24,43	24,04
	MARNE	Frignicourt (51)	447	6,25	5,00	4,20	3,70	26,36	30,37	32,25	29,91	29,88
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	546	4,00	3,20	2,40	2,00	9,97	10,49	12,82	13,11	13,24
	SEINE	Méry-sur-Seine (10)	470	7,30	5,00	4,00	3,50	14,99	14,89	17,20	17,20	17,51
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	689	25,00	20,00	17,00	16,00	27,09	27,10	30,58	28,93	



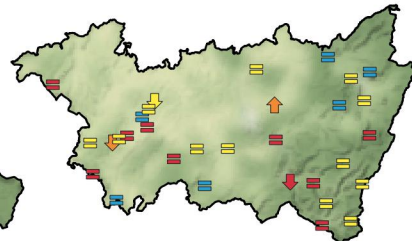
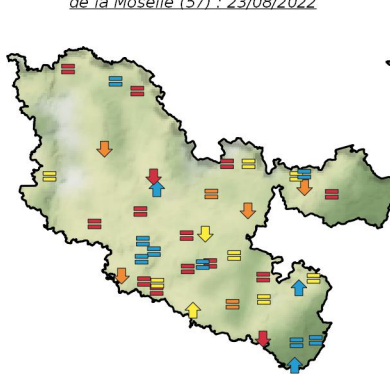
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 4 septembre 2022

Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 25/08/2022



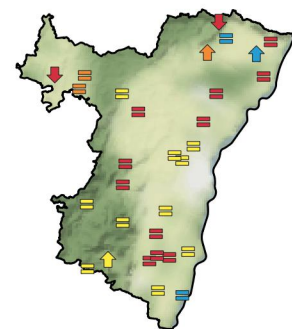
Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 05/09/2022

Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 23/08/2022

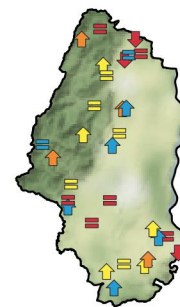


Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 25/08/2022

Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 25/08/2022

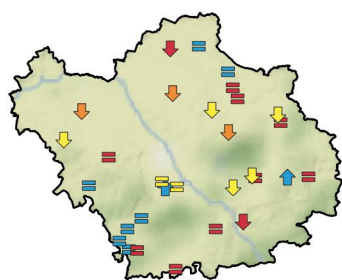


Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 24/08/2022

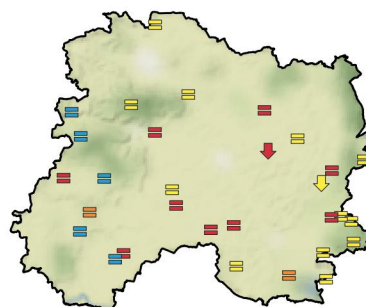


Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 24/08/2022

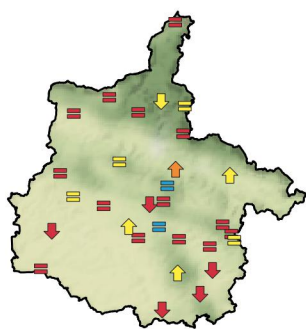
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 25/08/2022



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 23/08/2022

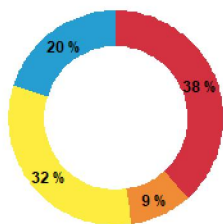


Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 24/08/2022

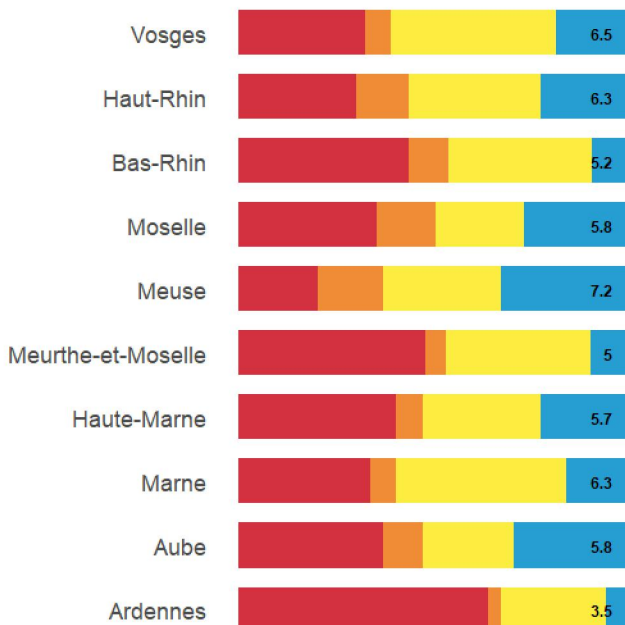


État des écoulements des cours d'eau

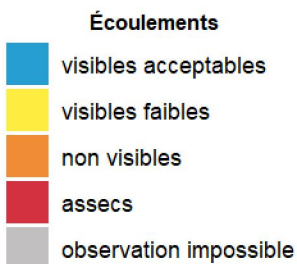
Région Grand Est
Dernière campagne mensuelle



Départements
Dernière mise à jour

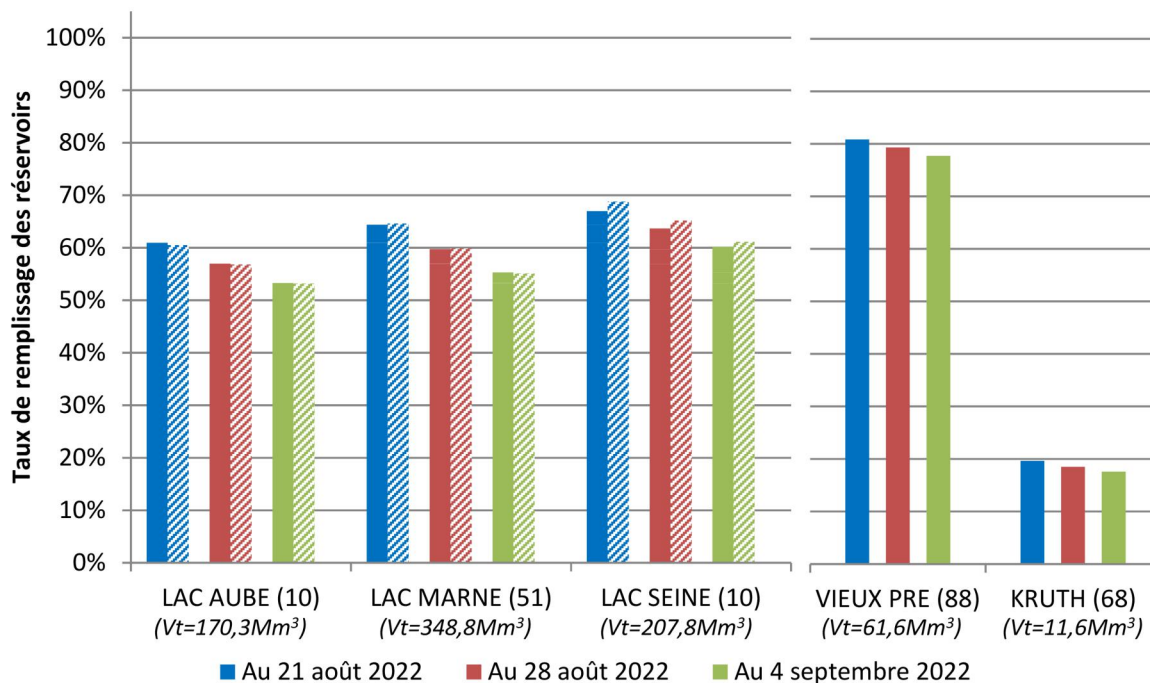


Notes des départements





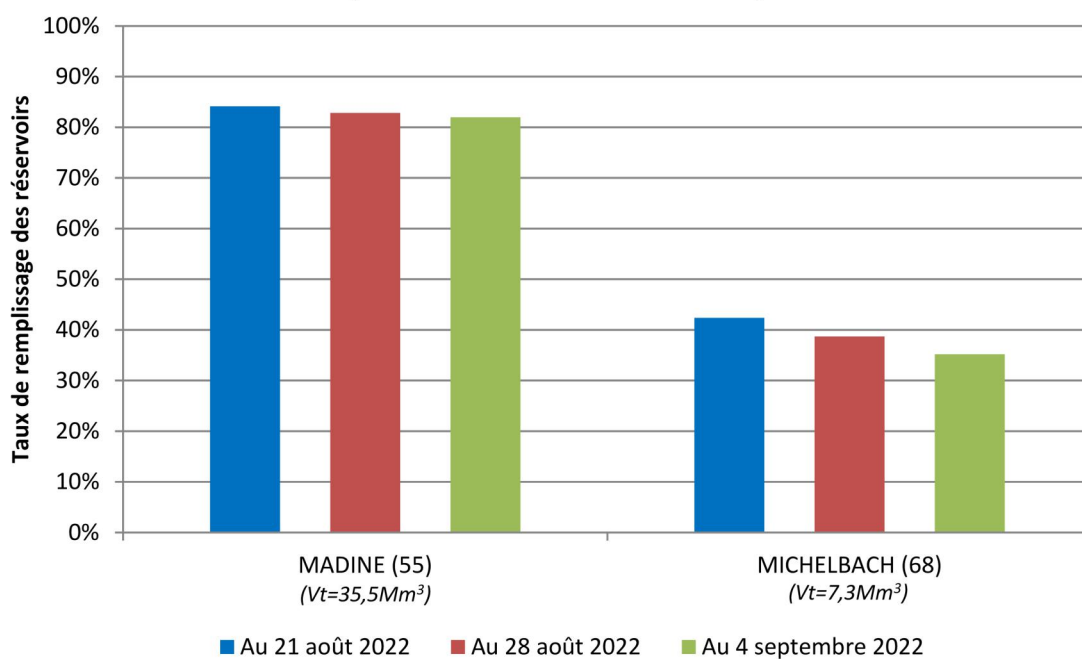
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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 VCN3 calculé sur une semaine pour les cours d'eau et à la valeur de l'IPS pour les nappes. Pour les stations hydrométriques, les seuils sont définis pour chaque station et indiqués dans les tableaux de suivi. Pour les piézomètres, l'IPS étant un indicateur standardisé, les seuils sont identiques et présentés ci-dessous.

Seuil	« Gris »	« Jaune »	« Orange »	« Rouge »
IPS	-0,6312	-0,8416	-1,2815	-1,6448

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. 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 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'. La qualification de l'étiage pour l'unité hydrologique ou hydrogéologique est ensuite évaluée selon le barème présenté ci-dessous.

Qualification	« Bleu »	« Gris »	« Jaune »	« Orange »	« Rouge »
Note N	$1 \leq N < 1,5$	$1,5 \leq N < 2,5$	$2,5 \leq N < 3,5$	$3,5 \leq N < 4,5$	$4,5 \leq N \leq 5$

Information sur les nappes : Pour certains piézomètres ayant une forte représentativité mais n'appartenant pas à une unité hydrologique, une moyenne non pondérée des valeurs des IPS est réalisée par grandes nappes, afin de fournir une information agrégée de la situation de ces nappes. La qualification de cette moyenne est indiquée sur la carte des eaux souterraines sous la forme d'un hexagone.

GLOSSAIRE

Débit de base (VCN3) : Le VCN3 correspond au débit moyen minimal calculé sur 3 jours consécutifs sur une période donnée. La date du VCN3 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 PROPLUVIA :

<http://propluvia.developpement-durable.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, 2 rue Augustin Fresnel - CS 95038
57071 METZ Cedex 03

Direction régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
GRAND EST
2 rue Augustin Fresnel - CS 95038
57071 Metz Cedex 03
Tél. : 03 87 62 81 00
Fax : 03 87 62 81 99



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.