

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, les nappes poursuivent leur décharge accentuée par la situation météorologique actuelle. Les unités hydrogéologiques restent inchangées.

Sur les bassins Meuse-Moselle, l'absence de précipitation durant toute la première quinzaine de juillet, alliée à des températures estivales, continue à peser lourdement sur la situation hydrologique générale. Les écoulements dans les cours d'eau affichent sur tous les bassins une tendance continue à la baisse, ce qui a notamment entraîné le début des lâchers à la retenue de Vieux-Pré pour le soutien d'étiage et la compensation de l'évaporation du CNPE de Cattenom.

En conséquence, les unités hydrologiques "Moselle amont et Meurthe" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" restent en orange, l'unité "Meuse amont" passe également en orange et seule l'unité "Meuse aval et Chiers" reste encore en jaune.

Sur l'ensemble du territoire Rhin-Sarre, la semaine a été chaude et de nouveau sèche sur l'ensemble du territoire. Les VCN3 poursuivent leur baisse. La situation continue de se dégrader, en particulier en ce qui concerne l'unité hydrologique "Ill amont" qui passe en rouge et l'unité "Doller amont, Fecht, Weiss, Lauch" en orange. L'unité "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette" reste en orange. Les unités "Rhin" et "Lauter, Sauer, Moder et Zorn" passent en jaune. Les unités "Sarre" et "Thur" restent en jaune. Les unités "Ill aval" et "Doller Aval" restent en bleu.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, l'absence prolongée de précipitation depuis le début du mois de juillet accompagnée des hautes températures entraîne une baisse généralisée du niveau des cours d'eau. En conséquence, la situation hydrologique se dégrade et les unités hydrologiques "Aisne Amont" et "Brie et Tardenois" passent de jaune à orange et les unités "Armance" et "Grand Morin" passent de gris à jaune, l'unité hydrologique "Surmelin" passe de bleu à gris. L'unité "La Blaise" est toujours en orange et les autres unités hydrologiques ne changent pas.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, l'unité hydrologique "Saône amont" reste en orange dans le département des Vosges et en rouge en Haute-Marne. L'unité "Tille Vingeanne" reste en gris.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, la campagne usuelle de juin couvre désormais l'ensemble des départements de la région. Les notes enregistrées pour cette nouvelle campagne sont comprises entre 6 et 9,7. Il n'a pas été relevé d'assec dans les départements de la Marne et de la Meuse alors que les autres départements affichent déjà une nette dégradation des écoulements, particulièrement le département du Haut Rhin avec un tiers des stations suivies en assec. Pour cette campagne de juin, 12% des cours d'eau suivis sont en assec. La prochaine campagne usuelle aura lieu semaine 30, du 25 au 29 juillet.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, les niveaux de remplissage de l'ensemble des réservoirs restent conformes aux objectifs. Seul le réservoir de Kruth présente, notamment suite aux travaux réalisés les années précédentes, un taux maintenant inférieur à 30%.

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 17 juin au 17 juillet 2022 (mois glissant)



Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

0 10 20 30 km

Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

- | Unités hydrogéologiques | | Piezomètres |
|-------------------------|--|--|
| | | -Des difficultés majeures risquent d'apparaître, l'étiage étant extrêmement sévère. |
| | | -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 19/07/2022 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 19/05/22	du 26/05/22	du 03/06/22	du 10/06/22	du 17/06/22
				au 19/06/22	au 26/06/22	au 03/07/22	au 10/07/22	au 17/07/22
				Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28

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	-0,265	-0,218	-0,218	-0,203	
		Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	-0,153	-0,133	-0,117	-0,113	-0,094	
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	-0,963	-0,927	-0,980	-1,025	-1,066	
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,695	-0,698	-0,701	-0,688	-0,691	
		Craie	SEMIDE (08)	5	-0,806	-0,773	-0,742	-0,787	-0,863	
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,222	-1,209	-0,811	-0,894	-0,936	
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-1,355	-1,326	-1,090	-1,027	-1,030	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"				2,8	2,8	2,3	2,6	2,8	
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,991	-0,945	-0,806	-0,705	-0,630	
Craie		LINTHELLES (51)	4	-0,622	-0,567	-0,526	-0,531	-0,525		
Craie		SOMPUIS (51)	3	-0,177	-0,175	-0,179	-0,214	-0,232		
Craie		VANVAULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,667	-0,772	-0,741	-0,791	-0,778		
Craie		VAILLY (10)	5	-0,472	-0,476	-0,477	-0,499	-0,510		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"				1,7	1,7	1,4	1,4	1,2		
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,634	-0,661	-0,670	-0,689	-0,684		
	Craie	VILLELOUP (10)	5	-1,086	-1,159	-1,057	-0,943	-0,854		
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	-0,296	-0,316	-0,291	-0,317	-0,298		
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,820	-0,760	-0,183	-0,043	0,291		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"				2,0	2,0	1,7	1,7	1,7		
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-1,736	-1,708	-1,613	-1,588	-1,566		
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"				5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,311	-0,361	-0,296	-0,313	-0,347		
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Alluvions de la Meuse	Alluvions de la Meuse	CHARNY SUR MEUSE (55)	3	-0,546	-0,445	-0,297	-0,296	-0,342	
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	-0,825	-0,659	-0,554	-0,631	-0,613	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]				-0,546	-0,445	-0,297	-0,296	-0,342
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4					-1,018	
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	-0,827	-0,605	-0,838	-0,873	-0,595	
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	-0,289	-0,385	-0,482	-0,552	-0,640	
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]				-0,558	-0,495	-0,660	-0,713	-0,778
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	1,088	1,124	1,077	0,859	0,584	
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	-0,334	-0,360	-0,452	-0,474	-0,551	
	Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	2	-0,603	-0,503	-0,533	-0,690	-0,734		
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [3 stations]				0,080	0,103	0,040	-0,078	-0,213	
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,467	0,680	0,790	0,891	0,924	
		Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-1,518	-1,506	-1,472	-1,399	-1,416	
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	-0,540	-0,559	-0,470	-0,397	-0,463	
		Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	-0,191	0,049	0,211	0,034	-0,045	
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]				-0,390	-0,298	-0,178	-0,212	-0,284
	Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	-0,232	-0,228	-0,308	-0,306	-0,305	
		Cailloutis du Sundgau	MUESPACH LE HAUT (68)	1	-1,080	-1,071	-1,065	-1,057	-1,050	
		Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [2 stations]				-0,656	-0,650	-0,687	-0,682	-0,678
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIEULLES SUR BAR (08)	4	-0,585	-0,555	-0,596	-0,689	-0,777	
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-0,837	-0,807	-0,734	-0,728	-0,804	
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	-0,482	-0,468	-0,449	-0,356	-0,356	
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]				-0,635	-0,610	-0,593	-0,591	-0,646
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	-0,566	-0,684	-0,856	-0,870	-0,849	
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	-0,609	-0,533	-0,402	-0,481	-0,693	
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	-1,223	-1,272	-1,218	-1,170	-1,227	
		Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	-0,799	-0,790	-0,872	-0,925	-0,967	
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]				-0,824	-0,846	-0,859	-0,880	-0,951	
	Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,227	0,021	0,174	0,157	0,294	
		Calcaires du Dogger	CHEMERY SUR BAR (08)	2	-0,791	-0,797	-0,771	-0,785	-0,828	
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]				-0,453	-0,306	-0,204	-0,220	-0,155		
Calcaires du Dogger		BRIEY (54)	4	-0,328	-0,253	-0,120	-0,330	-0,529		
Calcaires du Dogger		VERNEVILLE (57)	4	-0,421	-0,385	-0,413	-0,469	-0,517		
Calcaires du Dogger		VILLE SUR YRON (54)	5	0,486	0,605	0,701	0,666	0,621		
Calcaires du Dogger		VILLERS EN HAYE (54)	5	-0,249	-0,370	-0,495	-0,543	-0,609		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]				-0,101	-0,077	-0,061	-0,143	-0,229		
Calcaires du Dogger		FREVILLE (88)	5	-1,046	-1,040	-0,940	-1,048	-0,940		
Calcaires du Dogger		CHAUMONT (52)	4	-0,585	-0,642	-0,654	-0,846	-0,921		
Calcaires du Dogger		CUVES (52)	3	-0,696	-0,644	-0,476	-0,654	-0,715		
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]				-0,805	-0,808	-0,729	-0,882	-0,877		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-0,529	-0,574	-0,693	-0,928	-1,138		
	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	-0,175	-0,175	-0,173	-0,176	-0,178		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]				-0,529	-0,325	-0,368	-0,458	-0,538	
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	0,173	0,190	0,297	0,313	0,304		
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	-0,063	0,042	0,177	0,319	0,325		
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	-0,522	-0,422	-0,211	-0,089	-0,253		
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-0,503	-0,482	-0,281	-0,265	-0,325		
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]				-0,214	-0,159	0,003	0,069	0,011	
	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	-0,921	-0,923	-0,826	-0,801	-0,846		
Socle Ardennais	Socle Ardennais	PRASLIN (10)	5	-1,209	-0,957	-0,169	0,345	0,433		
	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	0,166	0,101	0,181	0,061	-0,142		
Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	-0,797	-0,911	-1,032	-0,961	-1,068		



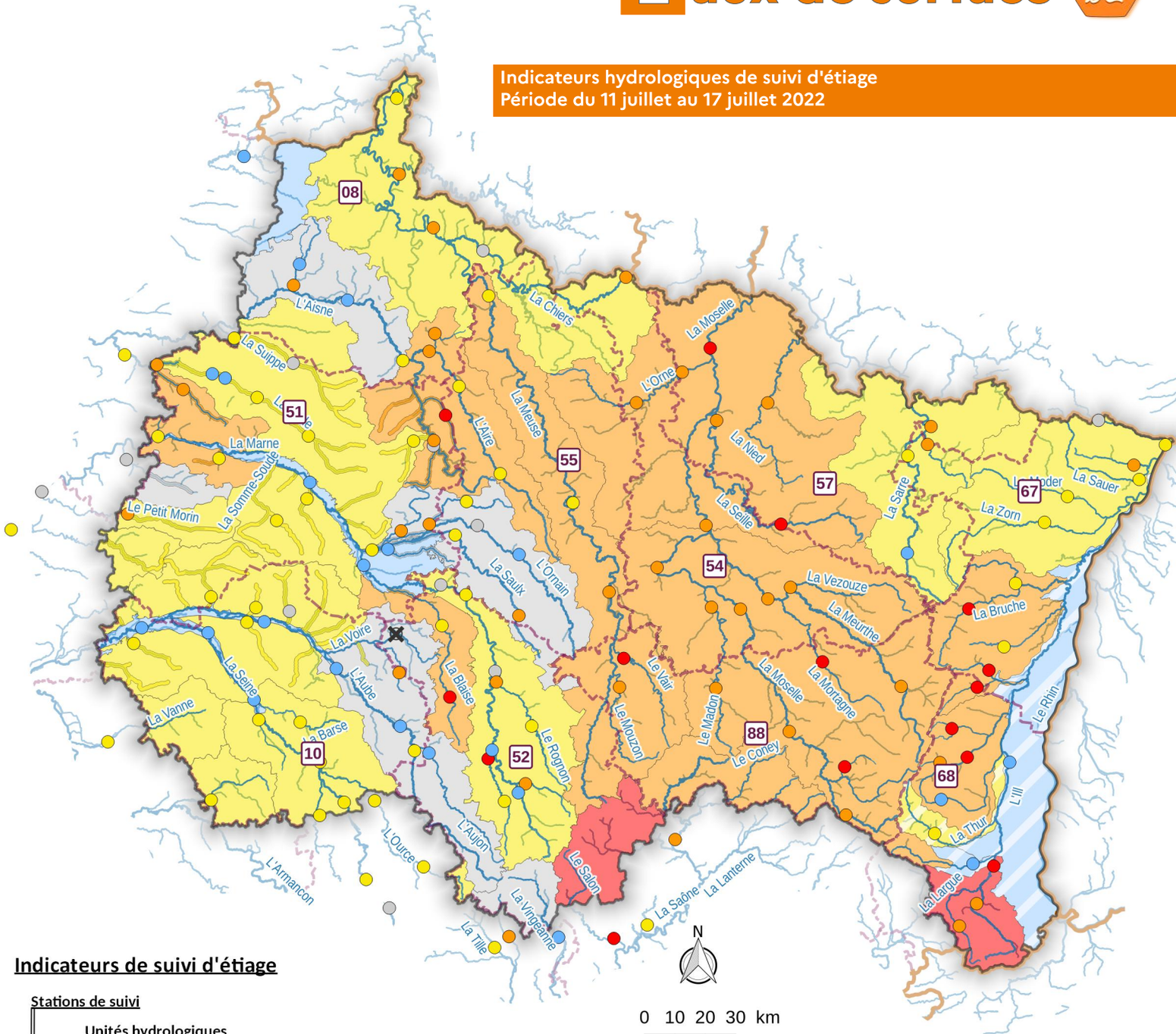
Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 19/05/22	du 26/05/22	du 03/06/22	du 10/06/22	du 17/06/22		
				au 19/06/22	au 26/06/22	au 03/07/22	au 10/07/22	au 17/07/22		
				Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	-0,559	-0,182	0,340	0,346	0,375	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,496	-0,500	-0,459	-0,361	-0,280	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-1,377	-1,384	-1,291	-1,257	-1,260	
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-1,103	-1,177	-1,147	-1,180	-1,199	
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,721	-0,701	-0,689	-0,685	-0,684	
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	-0,639	-0,647	-0,658	-0,687	-0,728	
	Grès du Trias inférieur	Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-0,419	-0,441	-0,471	-0,502	-0,534	
		Fluvioglaciale sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	-0,380	-0,384	-0,384	-0,390	-0,417	
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-1,406	-1,445	-1,423	-1,454		
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-1,891	-1,917	-1,949	-1,962	-1,972	
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [4 stations]				-0,835	-0,855	-0,861	-0,881	-0,715
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÈS-MOLSHEIM (67)	2	-1,483	-1,530	-1,551	-1,580	-1,633	
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	-0,416	-0,496	-0,222	-0,023	0,138	
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	-0,443	-0,498	-0,437	-0,398	-0,412	
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-1,500	-1,567	-1,422	-1,316	-1,412	
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	-0,537	-0,526	-0,375	-0,334	-0,285	
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,095	-0,056	-0,173	-0,277	-0,375	
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	-0,851	-0,911	-0,906	-0,945		
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	-0,592	-0,640	-0,673	-0,672	-0,671	
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				-0,633	-0,699	-0,629	-0,590	-0,583
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,793	-0,813	-0,835	-0,837	-0,860	
		Nappe d'Alsace	FESSENHEIM (68)	5	-0,435	-0,496	-0,526	-0,543	-0,562	
		Nappe d'Alsace	HABSHEIM (68)	3	-1,002	-1,027	-1,046	-1,065	-1,086	
Nappe d'Alsace		HESINGUE (68)	5	-0,579	-0,602	-0,569	-0,457	-0,373		
Nappe d'Alsace		HETTENSCHLAG (68)	4	-0,642	-0,770	-0,857	-0,909	-0,944		
Nappe d'Alsace		PORTE DU RIED (68)	5	-1,287	-1,412	-1,269	-1,103	-1,032		
Nappe d'Alsace		WINTZENHEIM (68)	2	-1,304	-1,407	-1,455	-1,478	-1,482		
Nappe d'Alsace		WITTENHEIM (68)	3	-0,443	-0,472	-0,468	-0,456	-0,450		
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				-0,781	-0,844	-0,840	-0,808	-0,796		
Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	-1,481	-1,322	-1,091	-0,982	-1,008		
	Sables de l'Apto-Albien	VENDUE MIGNOT (10)	2	-2,181	-1,549	-0,842	-0,196	0,010		

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 11 juillet au 17 juillet 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 19/07/2022 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km²)	Seuils de qualification de l'étiage (m³/s)				du 13/06/22	du 20/06/22	du 27/06/22	du 04/07/22	du 11/07/22	
								au 19/06/25	au 26/06/22	au 03/07/22	au 10/07/22	au 17/07/22	
							Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28		
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	0,61	0,64	0,52	0,45	0,39	
	ANTE	Châtirces (51)	112	0,10	0,08	0,03	0,01	0,12	0,13	0,12	0,10	0,09	
	AIRE	Chevières (08)	234	1,88	1,50	0,75	0,42	1,71	2,29	1,59	1,02	0,68	
	BIESME	Claon (55)	71	0,06	0,04	0,02	0,01	0,02	0,04	0,04	0,01	0,00	
	AIRE	Varenes-en-Argonne (55)	344	1,15	0,92	0,43	0,20	1,97	2,00	1,50	1,06	0,77	
	AGRON	Verpel (08)	133	0,40	0,32	0,21	0,13	0,32	0,41	0,30	0,25	0,18	
	AISNE	Verrières (51)	273	0,31	0,25	0,09	0,04	0,21	0,23	0,17	0,12	0,08	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"				1,9	1,5	1,8	2,5	3,5	
Aisne ardennaise	VAUX	Ecy (08)	285	0,76	0,61	0,38	0,28	0,49	0,64	0,55	0,39	0,33	
	AISNE	Givry (08)	660	3,60	2,50	2,00	1,70	7,15	8,50	7,34	6,00	5,06	
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	40	0,07	0,05	0,04	0,03	0,22	0,25	0,21	0,16	0,13	
	AISNE	Mouron (08)	702	5,00	4,00	2,00	0,97	3,96	5,13	3,66	2,97	2,41	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"				2,2	1,2	2,2	2,2	2,3	
Oise amont	OTISE	Hirson (02) *	314	0,39	0,19	0,13	0,098	0,51	0,51	0,46	0,46	0,43	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Oise Amont"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Saulx et Ornaïn	CHÉE	Bettancourt-la-Longue (51)	101	0,21	0,17	0,07	0,03	0,21	0,28	0,19	0,09	0,06	
	BRUXENELLE	Brusson (51)	134	0,16	0,13	0,07	0,05	0,69	0,96	0,32	0,17	0,18	
	SAULX	Mogneville (55)	409	2,25	1,80	1,20	0,85	1,92	1,93	1,78	1,61	1,52	
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	75	0,07	0,06	0,03	0,01	0,05	0,06	0,06	0,04	0,03	
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	666	1,00	0,80	0,48	0,18	1,21	1,59	1,27	1,15	1,06	
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	174	0,33	0,26	0,14	0,07	0,21	0,22	0,20	0,17	0,13	
	ORNAIN	Val-d'Ornaïn [Varnéy] (55)	170	1,38	1,10	0,56	0,36	1,54	1,85	1,80	1,61	1,18	
	CHÉE	Villotte-devant-Louppy (55)	113	0,20	0,16	0,07	0,03	0,21	0,27	0,17	0,13	0,08	
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	432	4,25	3,40	1,70	0,94	3,54	3,70	3,52	2,71	2,10	
					Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornaïn"				1,6	1,6	1,8	2,1	2,4
Marne Amont	MARNE	Chamouille (52)	343	5,38	4,30	2,70	1,20	4,43	4,65	5,49	3,87	3,28	
	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	0,88	1,06	1,29	0,82	0,81	
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	169	0,13	0,10	0,03	0,02	0,12	0,09	0,15	0,09	0,06	
	TRAIRE	Louvières (52)	120	0,13	0,10	0,05	0,02	0,09	0,08	0,12	0,05	0,02	
	MARNE	Marnay-sur-Marne (52)	354	1,13	0,90	0,68	0,62	1,12	1,41	1,38	1,19	1,22	
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	526	4,50	3,60	2,40	2,00	4,14	4,45	4,83	3,53	3,89	
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	444	1,63	1,30	0,82	0,52	0,89	0,83	0,87	0,66	0,57	
	MARNE	Saint-Dizier (52)	167	5,63	4,50	2,50	1,30	5,75	6,02	6,03	5,23	5,03	
	SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	84	0,07	0,06	0,03	0,02	0,16	0,17	0,12	0,07	0,06	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"				2,1	2,0	1,5	2,6	2,5	
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	283	0,58	0,46	0,00	0,00	0,31	0,33	0,29	0,24	0,17	
	VESLE	Braine (02)	270	4,00	3,20	1,70	1,20	3,15	3,62	3,48	2,84	2,24	
	VESLE	Châlons-sur-Vesle (51)	66	2,25	1,80	1,00	0,69	3,97	4,41	4,18	3,51	3,07	
	AUJVE	Dommartin-Dampierre (51)	199	0,68	0,54	0,32	0,23	0,68	0,78	0,69	0,53	0,45	
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	150	0,23	0,18	0,00	0,00	0,25	0,31	0,25	0,12	0,06	
	SUIPPE	Orainville (02)	321	2,63	2,10	0,60	0,00	1,99	2,06	1,96	1,58	1,27	
	VESLE	Puisieux (51)	320	1,38	1,10	0,14	0,00	0,84	0,86	0,87	0,70	0,53	
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	159	1,38	1,10	0,37	0,13	1,80	1,88	1,89	1,82	1,69	
	SUIPPE	Selles (51)	486	1,63	1,30	0,43	0,05	1,73	1,82	1,78	1,53	1,32	
	SOUDE	Soudron (51)	106	0,24	0,19	0,00	0,00	0,15	0,21	0,20	0,12	0,07	
					Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"				2,2	1,9	1,9	2,6	2,6
	Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	221	1,70	1,10	0,90	0,80	3,25	2,97	3,84	2,95	2,18
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	1,30	1,22	1,45	1,15	0,83	
AUJON		Maranville (52)	370	1,00	0,80	0,50	0,31	1,40	1,38	1,49	1,32	1,07	
LAINÉ		Soulaines-Dhuys (10)	23	0,39	0,31	0,20	0,13	0,25	0,24	0,22	0,21	0,19	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"				1,0	1,6	1,0	1,6	2,1	
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSE	Allibaudières (10)	85	0,08	0,06	0,00	0,00	0,13	0,15	0,13	0,07	0,02	
	HUITRELLÉ	Lhuître (10)	160	0,63	0,50	0,31	0,22	0,71	0,75	0,75	0,59	0,55	
	BARBUISE	Pouan-les-Vallees (10)	196	0,35	0,28	0,00	0,00	0,31	0,40	0,28	0,14	0,02	
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	159	0,20	0,16	0,00	0,00	0,15	0,36	0,31	0,19	0,12	
	SUPERBE	Saint-Saturin (51)	320	0,50	0,40	0,00	0,00	0,48	0,52	0,48	0,33	0,19	
					Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"				1,9	1,0	1,8	2,6	2,8
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	147	0,24	0,19	0,13	0,10	0,16	0,22	0,20	0,15	0,12	
	ARDRE	Fismes (51)	150	0,68	0,54	0,36	0,24	0,46	0,56	0,55	0,42	0,34	
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	92	0,24	0,19	0,14	0,11	0,25	0,30	0,29	0,22	0,18	
	CUBRY	Piery (51)	103	0,26	0,21	0,14	0,11	0,22	0,24	0,23	0,21	0,20	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"				2,4	1,8	1,8	2,8	3,6	
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	454	0,80	0,61	0,56	0,53	0,68	0,83	0,90	0,82	0,75	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Surmelin"				2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
Petit Morin	PETIT MORIN	Montmirail (51) *	354	0,57	0,49	0,42	0,36	0,50	0,46	0,46	0,43	0,38	
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	251	0,92	0,72	0,60	0,50	0,96	0,96	1,00	0,84	0,74	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"				1,6	2,2	2,2	2,6	3,2	
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	770	2,40	2,10	1,90	1,70	2,30	2,40	2,50	2,30	2,10	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Grand Morin"				2,0	2,0	1,0	2,0	3,0	
La Blaise	BLAISE	Dailencourt (52)	125	0,36	0,29	0,17	0,13	0,16	0,15	0,19	0,08	0,06	
	BLAISE	Louvement [Pont-Varin] (52)	338	0,73	0,58	0,31	0,17	0,53	0,54	0,63	0,52	0,40	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"				3,3	3,3	2,3	3,5	3,5	
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	375	1,09	0,87	0,38	0,23	1,13	0,99	1,43	1,07	0,82	
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	587	5,75	4,60	2,70	1,70	2,64	2,91	3,16	2,48	2,75	
	HÔZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	249	0,16	0,13	0,04	0,01	0,19	0,22	0,27	0,18	0,05	
	SEINE	Courtenot (10)	40	4,88	3,90	2,80	1,90	5,50	5,41	6,91	5,23	4,13	
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	173	0,33	0,26	0,10	0,05	0,22	0,22	0,19	0,22	0,13	
	LAINÈS	Les Riceys (21) *	674	0,83	0,66	0,39	0,28	0,78	0,67	0,67	0,61	0,50	
	BARSE	Montéramey (10)	235	0,45	0,36	0,21	0,16	0,47	0,48	0,49	0,48	0,34	
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	183	0,99	0,79	0,37	0,21	0,70	0,66	0,66	0,69	0,53	
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	333	3,88	3,10	1,90	1,50	3,36	3,09	3,47	2,99	2,72	
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	188	0,53	0,42	0,20	0,12	0,48	0,48	0,65	0,46	0,46	
					Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"				2,2	2,2	2,0	2,7	2,9
Armanche Amont	ARMANCE	Chesny-les-Prés (10)	480	0,78	0,62	0,32	0,22	0,71	0,76	0,83	0,63	0,55	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armanche"				2,0	2,0	1,0	2,0	3,0	
Vanne Amont	VANNE	Pont-sur-Vanne (89) *	866	4,20	3,00	2,40	2,00	2,72	2,72	3,06	2,76	2,48	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"				3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	

* Afin d'assurer une cohérence inter-régionale et conformément aux arrêtés d'orientation des bassins Seine-Normandie et Rhône-Méditerranée, les valeurs des 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 (km²)	Seuils de qualification de l'étiage (m³/s)					du 13/06/22	du 20/06/22	du 27/06/22	du 04/07/22	du 11/07/22
									au 19/06/25	au 26/06/22	au 03/07/22	au 10/07/22	au 17/07/22
								Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône Amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	214	4,80	3,40	2,90	2,20	2,92	2,86	2,95	2,62	2,56
	GOURGEONNE	Tincey-et-Pontrebeau (70) *	140	0,43	0,26	0,02	0,13	0,20	0,18	0,19	0,17	0,16
	SALON	Denèvre (70) *	390	1,00	0,62	0,43	0,30	0,31	0,31	0,37	0,28	0,26
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont (Vosges)"								3,0	4,0	4,0	4,0
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont (Haute Marne)"								4,0	4,0	4,0	5,0	5,0
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	417	0,63	0,50	0,38	0,29	0,81	0,77	0,98	0,74	0,66
	VENELLE	Selongey (21)	54	0,11	0,09	0,04	0,01	0,05	0,07	0,07	0,04	0,02
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	234	0,34	0,27	0,10	0,04	0,29	0,30	0,44	0,27	0,20
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"								1,5	1,5	1,2	1,9

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	0,21	0,11	0,25	0,09	0,06	
	VAIR	Soulosse (88)	443	0,63	0,50	0,36	0,21	0,44	0,47	0,47	0,36	0,21	
	MEUSE	Chalaines (55)	869	2,44	1,95	1,38	0,80	1,78	1,61	1,73	1,24	0,87	
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	823	4,00	3,20	2,20	1,20	4,32	4,08	3,87	2,84	2,37	
	MEUSE	Stenay (55)	1364	10,83	8,66	6,40	4,13	13,40	13,90	10,60	8,94	7,26	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"								1,7	1,9	2,2	3,1	3,6
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	151	0,68	0,54	0,41	0,27	0,43	0,64	0,42	0,37	0,35	
	CHIERS	Carignan (08)	1816	10,75	8,60	7,10	5,60	10,70	11,90	10,50	9,47	8,83	
	MEUSE	Sedan (08)	622	28,25	22,60	18,25	13,90	23,80	26,00	22,20	19,30	17,20	
	SEMOY	Haulmé (08)	1336	4,73	3,78	2,65	1,51	4,27	4,57	4,88	2,52	1,98	
	MEUSE	Chooz (08)	2291	38,13	30,50	22,25	14,00	38,10	45,10	40,60	31,80	27,20	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"								2,0	1,3	1,5	2,6	3,0
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	152	1,13	0,90	0,58	0,25	0,46	0,43	0,75	0,43	0,28	
	CLEURIE	Cleurie (88)	63	0,72	0,57	0,41	0,24	0,31	0,36	0,46	0,22	0,16	
	MOSELLE	Epinal (88)	1002	9,33	7,46	4,98	2,50	5,10	4,74	6,93	4,73	3,64	
	MOSELLE	Tonnoy (54)	759	10,83	8,66	5,83	3,00	5,94	5,63	7,90	4,94	4,10	
	MADON	Mirecourt (88)	381	1,00	0,80	0,58	0,35	0,87	0,83	0,82	0,56	0,52	
	MADON	Pulligny (54)	562	1,83	1,46	1,06	0,65	1,32	1,36	1,88	1,13	0,96	
	MOSELLE	Toul (54)	419	13,13	10,50	6,75	3,00	6,69	5,10	8,19	5,28	4,40	
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	374	2,38	1,90	1,35	0,79	1,13	1,20	2,25	1,17	0,84	
	VEZOUZE	Lunéville (54)	559	1,59	1,27	0,97	0,66	0,94	0,90	1,07	0,95	0,78	
	MORTAGNE	Roville (88)	300	1,37	1,09	0,83	0,56	0,64	1,65	1,10	0,50	0,39	
	MEURTHE	Damelevières (54)	1047	11,93	9,54	6,77	4,00	5,93	6,10	9,09	5,85	5,90	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"								3,5	3,6	2,6	4,0	4,1
	Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	1212	31,68	25,34	17,57	9,80	11,20	14,20	21,30	13,80	12,10
SEILLE		Chambrey (57)	560	1,33	1,06	0,75	0,44	0,93	0,86	0,70	0,39	0,27	
SEILLE		Metz (57)	720	1,88	1,50	1,09	0,67	1,04	1,02	1,14	0,91	0,69	
ORNE		Boncourt (54)	412	0,20	0,16	0,09	0,02	0,12	0,12	0,11	0,07	0,04	
ORNE		Moyeuvre-Grande (57)	729	0,97	0,77	0,52	0,26	0,57	0,66	0,64	0,38	0,33	
MOSELLE		Uckange (57)	1519	34,63	27,70	21,85	16,00	19,00	18,80	22,90	12,10	12,80	
NIED FRANCAISE		Condé-Northen (57)	499	0,69	0,55	0,41	0,27	0,52	0,36	0,35	0,34	0,30	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"								3,6	3,7	3,2	4,4	4,4	
Sarre	SARRE	Witting (57)	560	4,18	3,34	2,62	1,90	3,11	3,06	3,66	2,74	2,36	
	EICHEL	Oermingen (67)	277	0,68	0,54	0,32	0,10	0,56	0,56	0,53	0,35	0,29	
	SARRE	Keskastel (67)	693	2,58	2,06	1,38	0,70	2,58	2,66	2,54	2,03	1,72	
	SARRE	Hermelange (57)	186	0,35	0,28	0,19	0,10	0,44	0,45	0,42	0,39	0,41	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"								2,2	1,8	2,1	2,8	3,3
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissebourg (67)	278	1,55	1,30	0,90	0,26	1,50	1,52	1,56	1,41	1,35	
	SELTZBACH	Niedercedem (67)	202	0,21	0,13	0,12	0,09	0,14	0,13	0,58	0,17	0,11	
	SAUER	Beinheim (67)	541	1,20	0,95	0,80	0,60	1,10	1,14	1,80	0,91	0,92	
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	622	2,50	2,10	1,80	1,10	2,37	2,33	2,99	2,18	1,90	
	ZORN	Waltenheim-Sur-Zorn (67)	688	2,10	1,65	1,43	1,10	1,69	1,67	2,33	1,66	1,55	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"								2,0	2,1	1,0	2,2	3,0
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	163	0,48	0,38	0,26	0,14	0,37	0,38	0,50	0,39	0,28	
	BRUCHE	Russ (67)	229	1,30	1,05	0,93	0,80	0,89	0,87	1,05	0,85	0,73	
	ANDLAU	Andlau (67)	42	0,19	0,15	0,12	0,08	0,18	0,18	0,22	0,15	0,13	
	GIESSEN	Thanville (67)	99	0,11	0,08	0,06	0,04	0,07	0,08	0,14	0,06	0,03	
	LIEPVRETTE	Liepvrette (68)	108	0,27	0,20	0,17	0,13	0,18	0,18	0,21	0,12	0,09	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"								3,3	3,3	1,9	3,6	4,4
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutroie (68)	38	0,20	0,16	0,13	0,10	0,13	0,17	0,20	0,12	0,09	
	PETITE FECHT	Stosswehr (68)	46	0,30	0,21	0,18	0,15	0,22	0,25	0,37	0,21	0,18	
	FECHT	Wintzenheim-La-Forge (68)	149	0,75	0,55	0,46	0,40	0,55	0,57	0,79	0,48	0,37	
	LAUCH	Linthal (68)	28	0,19	0,15	0,13	0,10	0,16	0,20	0,17	0,18	0,20	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"								2,9	1,9	1,3	3,0	4,4
Ill Amont	ILL	Didenheim (68)	332	1,10	0,80	0,73	0,65	0,69	0,68	1,67	0,83	0,44	
	ILL	Altkirch (68)	233	0,55	0,35	0,30	0,25	0,36	0,41	0,76	0,40	0,30	
	LARGUE	Friesen (68)	91	0,30	0,25	0,18	0,11	0,19	0,21	0,42	0,22	0,16	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill Amont"								3,2	3,2	1,0	2,1	4,5	
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	45057	780,0	650,0	460,0	254,0	885,00	876,00	930,00	837,00	601,00	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"								1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

Ill aval	III	Sundhoffen (68)	293	-	1,50	-	0,50	0,99	1,72	4,20	2,70	2,07
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill aval"								3,0	1,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	159	-	0,96	-	0,53	0,64	0,76	0,91	0,61	0,57
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"								3,0	3,0	3,0	3,0
Doller aval	DOLLER	Reiningue (68)	180	-	0,51	-	0,42	0,52	0,52	0,66	0,56	0,56
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"								1,0	1,0	1,0	1,0

Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	1497	6,30	5,00	4,00	3,50	11,56	13,13	16,01	15,47	14,44
	AUBE	Blaincourt (10)	360	2,00	1,60	1,30	0,90	3,78	6,59	9,12	10,18	9,64
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"								1,0	1,0	1,0	1,0
Corridor Marne	MARNE	Chalons en Champagne (51)	740	12,00	11,00	9,00	8,00	10,73	15,63	16,41	14,08	13,37
	MARNE	Frignicourt (51)	447	6,25	5,00	4,20	3,70	7,94	14,10	14,89	15,09	16,30
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"								2,2	1,0	1,0	1,0
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	546	4,00	3,20	2,40	2,00	6,89	8,27	10,22	8,35	8,35
	SEINE	Méry-sur-Seine (10)	470	7,30	5,00	4,00	3,50	12,48	14,14	16,38	15,01	14,71
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	689	25,00	20,00	17,00	16,00	24,17	27,12	31,49	29,65	26,23
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"								1,4	1,0	1,0	1,0

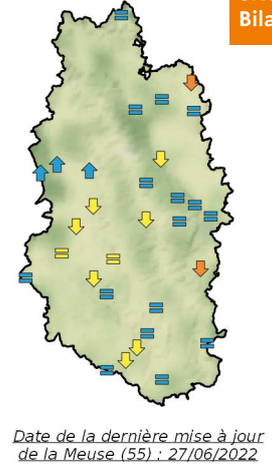
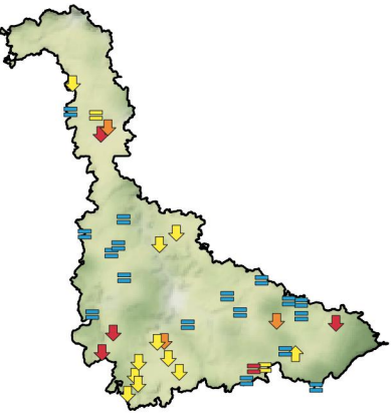
Les valeurs indiquées dans ce tableau correspondent :

- au VCN3 (débit moyen minimum sur 3 jours consécutifs) calculé sur les 7 derniers jours pour les stations de suivi ;
- à une note de 1 à 5 égale à la moyenne des notes des stations pondérée par la surface du bassin versant résiduel jaugé par la station en kilomètre carré pour les unités hydrologiques.

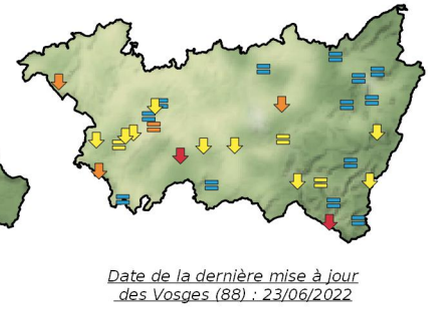
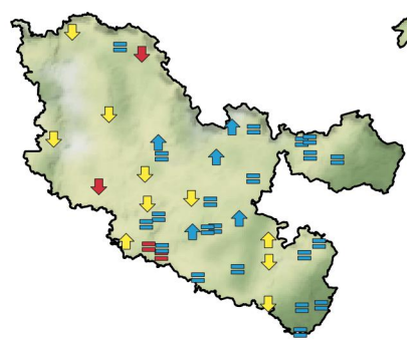


Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 17 juillet 2022

Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 25/06/2022

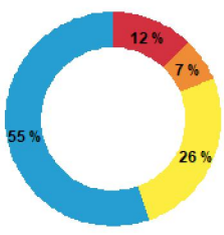


Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 27/06/2022



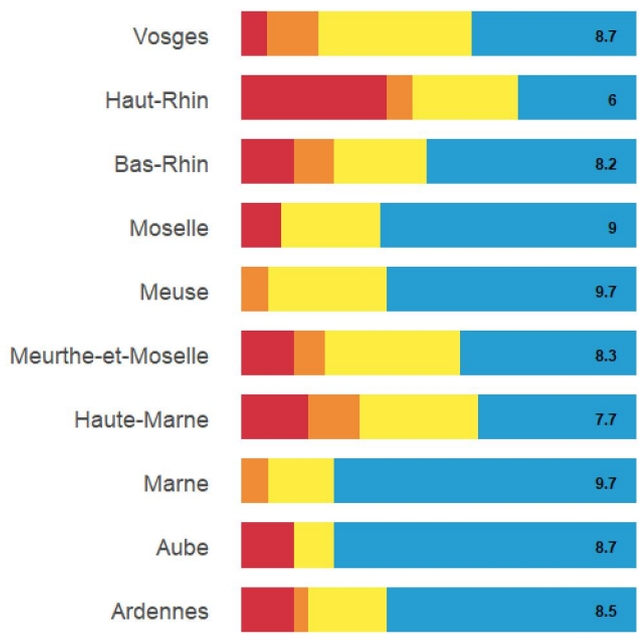
État des écoulements des cours d'eau

Région Grand Est
Dernière campagne mensuelle



- Écoulements
- visibles acceptables
 - visibles faibles
 - non visibles
 - assecs
 - observation impossible

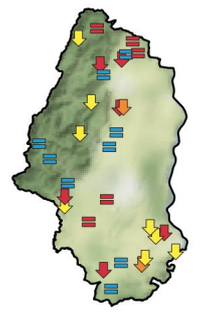
Départements
Dernière mise à jour



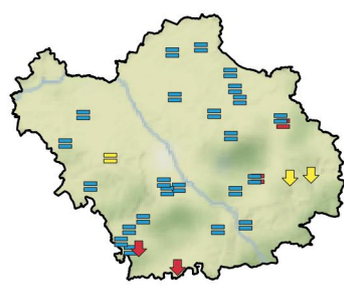
Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 23/06/2022



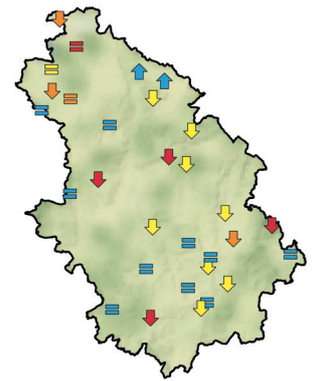
Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 22/06/2022



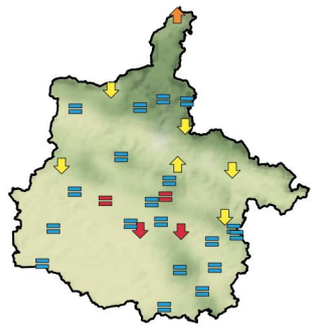
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 28/06/2022



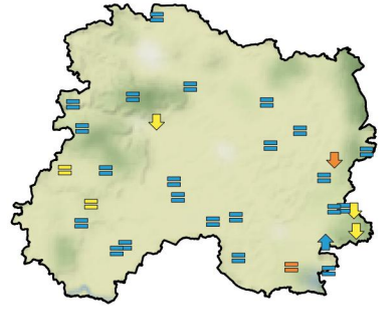
Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 24/06/2022



Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 27/06/2022



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 23/06/2022



État des écoulements

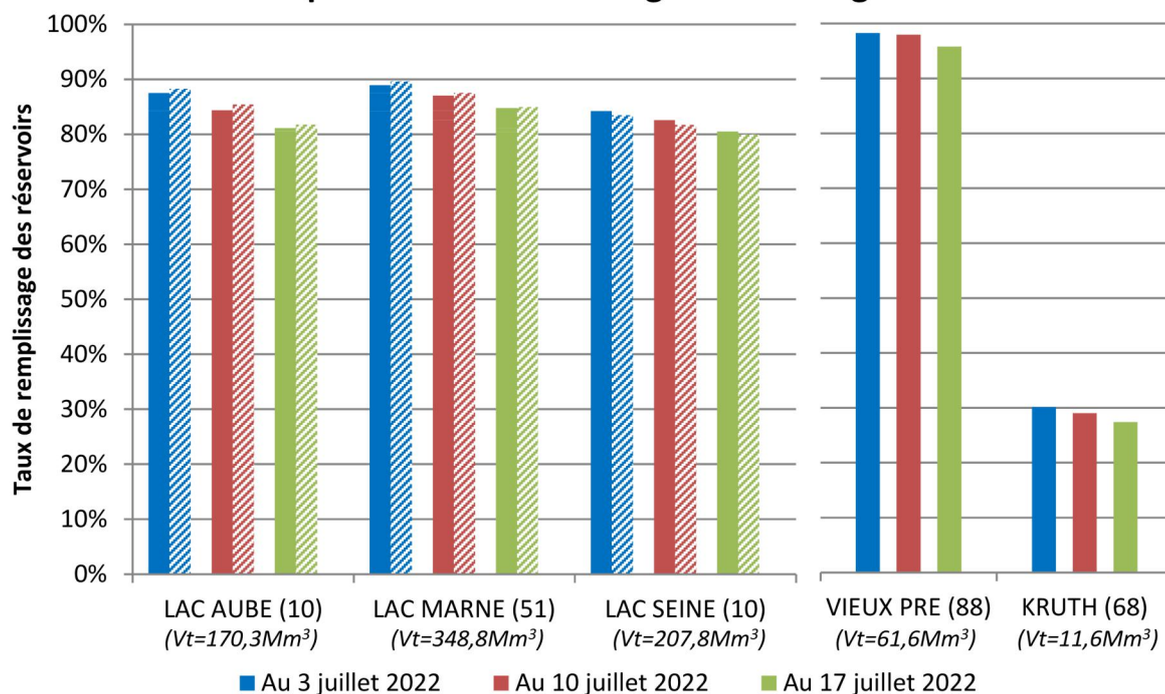
- Assecs
- Non visibles
- Visibles faibles
- Visibles acceptables
- Observation impossible
- Absence de données

Évolution

- ↑ Hausse
- ▬ Stable
- ↓ Baisse
- Indéterminée



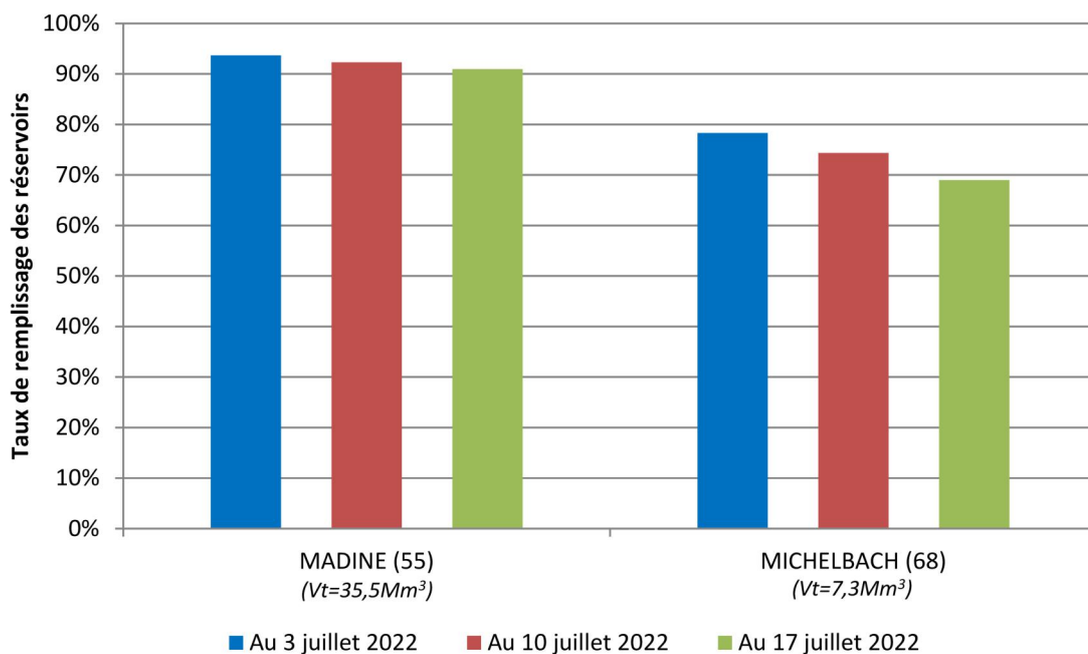
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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


PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST
*Liberté
Égalité
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.