

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, toutes les unités hydrogéologiques sont en bleu. En effet, les nappes poursuivent leur décharge, interrompue par les fortes précipitations de la mi-juillet, mais les niveaux restent supérieurs à ceux habituellement observés à cette période de l'année.

Sur les bassins Meuse-Moselle, le temps chaud et sec observé durant cette première semaine de septembre influence sensiblement les écoulements des cours d'eau de tous les secteurs. Les débits minimaux, qui ont généralement été observés en fin de semaine, affichent une baisse généralisée. L'impact de ce contexte estival tardif est plus marqué sur le bassin de la Moselle, plus réactif que le bassin de la Meuse. En conséquence, les unités hydrologiques "Moselle amont et Meurthe" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" sont en gris cette semaine alors que les unités "Meuse amont" et "Meuse aval et Chiers" restent encore en bleu.

Sur le territoire Rhin-Sarre, dans un contexte de baisse généralisée des débits depuis quelques semaines, compte tenu du temps sec observé durant la première semaine de septembre, cette orientation à la baisse se poursuit. Cependant l'ensemble des unités hydrologiques restent en bleu.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, les faibles précipitations enregistrées depuis la fin du mois d'août font évoluer à la baisse les débits de base de l'ensemble des cours d'eau. La situation se dégrade légèrement par rapport au bulletin précédent. Les unités hydrologiques "Affluents crayeux Aube et Seine" et "Brie et Tardenois" passent de gris à jaune et l'unité hydrologique "la Blaise" passe de bleu à gris. Toutes les autres unités restent en bleu.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, les données correspondent à la campagne usuelle du mois d'août 2021. Les notes des départements sont toutes proches de 10, avec une situation globalement stable par rapport à la précédente campagne. On note cependant une dégradation sur certains secteurs, notamment avec l'observation d'assecs dans le Haut-Rhin, l'Aube, la Marne et les Ardennes.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, les niveaux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable restent proches de leur maximum avec un niveau de remplissage global de 93%. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les réservoirs des Grands Lacs de Seine présentent désormais un niveau de remplissage proche de leur objectif. Le réservoir de Vieux Pré poursuit une phase de remplissage, et présente désormais un taux de remplissage de 92%. Du fait de travaux programmés cet automne, le réservoir de Kruth a été vidé durant l'été et présente actuellement un taux de remplissage de 9%, du fait de l'installation d'un batardeau amont permettant le stockage de 850 000 m³.

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/>

Sommaire :

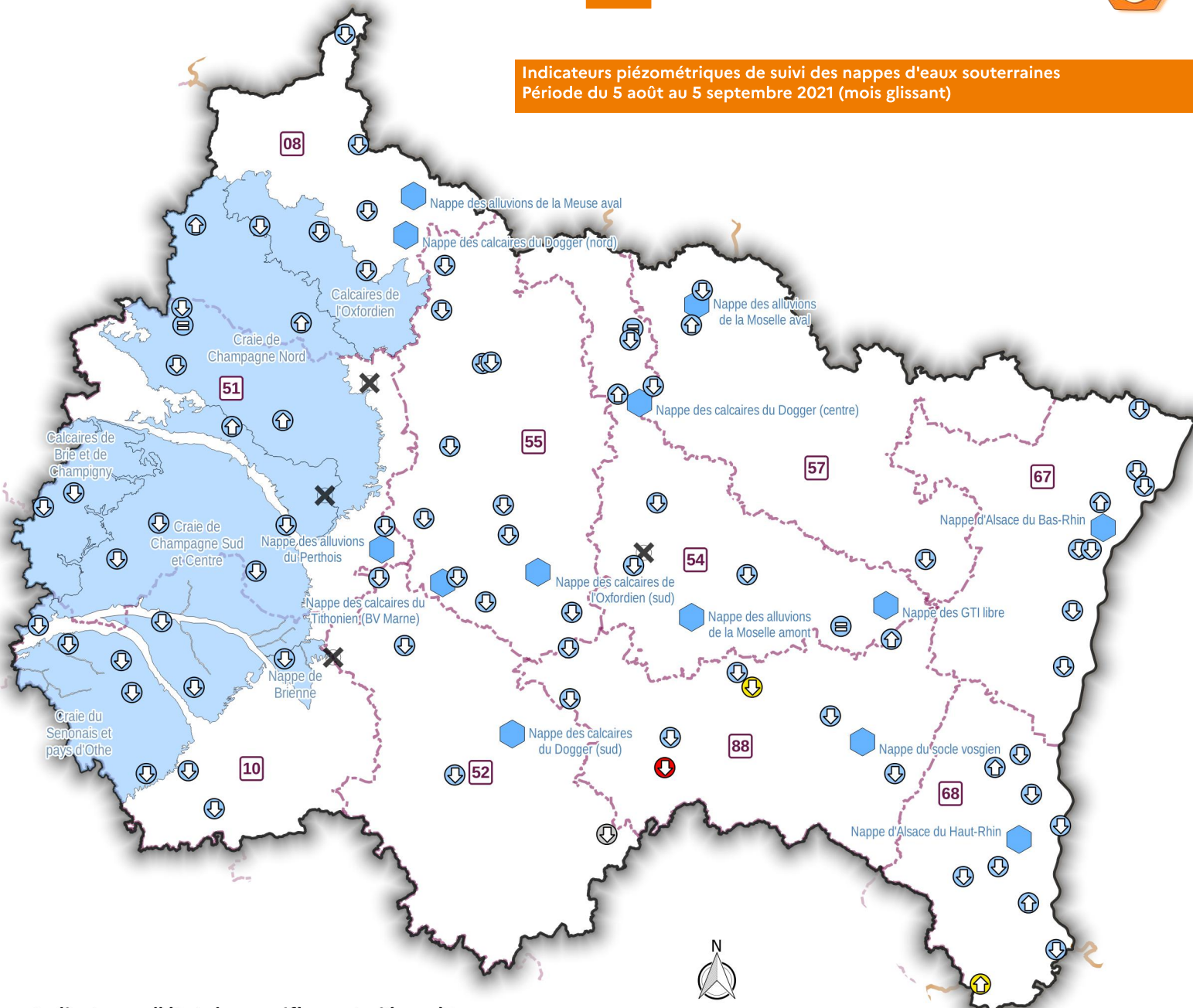
Nappes.....	2	Bassins versants.....	5	Écoulements rivières.....	8
Barrages-réservoirs....	9				



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



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines
Période du 5 août au 5 septembre 2021 (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'informations.

Évolution récente du niveau des aquifères aux piézomètres

- En hausse
- Stable
- En baisse
- Limite de la région
- Limites de département
- Frontières

Données ©IGN BDCarthage®, Portail eaufrance.fr (2020), DREAL Grand Est - Créé le 07/09/2021 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 11/06/21	du 25/06/21	du 08/07/21	du 22/07/21	du 05/08/21
				au 11/07/21	au 25/07/21	au 08/08/21	au 22/08/21	au 05/09/21
				Semaine 27	Semaine 29	Semaine 31	Semaine 33	Semaine 35
Calcaires de Brie et de Champagne	Calcaires de Brie	MECRINGES (51)	3	-0,076	0,011	0,079	0,161	0,128
	Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,417	0,461	0,565	0,672	0,672
	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	-0,929	-0,810	-0,449	-0,091	0,071
	Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,109	0,961	1,822	2,337	2,297
	Craie	SEMIDE (08)	5	0,028	0,527	1,282	1,835	1,783
	Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-0,054	0,660	1,227	1,676	1,704
	Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,139	0,527	1,240	1,383	1,197
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"			1,3	1,1	1,0	1,0	1,0	
Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	0,187	0,924	1,494		1,876
	Craie	LINTHELLES (51)	4	0,146	0,134	0,239	0,222	0,222
	Craie	SOMPUIS (51)	3	-0,097	-0,143	-0,054	-0,014	-0,005
	Craie	VANAULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,833	-0,707	-0,199	0,270	
	Craie	VAILLY (10)	5	-0,003	-0,034	0,005	-0,021	-0,097
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"			1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,258	-0,263	-0,177	-0,163	-0,087
	Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,208	0,167	0,665		1,014
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	-0,248	-0,217	-0,109	-0,147	-0,190
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,161	-0,015	0,205	0,643	0,719
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-0,352	0,568	1,103	1,109	0,948
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	0,363	1,379	1,833	1,706	1,207
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Nappe	Site de mesure ou indicateur global (IG)	Note qualité	du 11/06/21	du 25/06/21	du 08/07/21	du 22/07/21	du 05/08/21	
			au 11/07/21	au 25/07/21	au 08/08/21	au 22/08/21	au 05/09/21	
			Semaine 27	Semaine 29	Semaine 31	Semaine 33	Semaine 35	
Alluvions de la Meuse	CHARNY-SUR-MEUSE (55)	2	0,298	1,042	1,922	1,922	1,484	
	HAM-SUR-MEUSE (08)	2	0,236	1,922	1,946	1,947	1,418	
Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]			0,267	1,482	1,934	1,935	1,451	
Alluvions de la Moselle	CHATEL-SUR-MOSELLE (88)	2	0,075	1,913	1,914	0,787	-0,978	
	DOMMARTIN-LES-TOUL (54)	2	0,593	1,254	1,920	1,712	1,389	
	ESSEGNEY (88)	2	-0,796	0,010	0,689	0,184	-0,517	
	GONDREVILLE (54)	2						
	BERTRANGE (57)	5	-0,302	0,045	0,923	1,705	1,982	
	CATTENOM (57)	2	-0,220	0,396	1,276	1,512	1,195	
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [4 stations]			-0,043	1,059	1,508	0,894	-0,035
Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [2 stations]			-0,279	0,145	1,024	1,650	1,757	
Alluvions de l'Argonne	VIENNE-LA-VILLE (51)	5						
	RHEGES (10)	4	-0,916	-0,581	-0,210	-0,160	-0,207	
Alluvions de l'Aube	HALLIGNICOURT (52)	5	0,491	1,608	2,277	2,303	2,070	
	SERMAIZE-LES-BAINS (51)	5	0,630	2,052	2,046	1,310	0,756	
Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]			0,561	1,830	2,162	1,807	1,413	
Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	2	-1,237	-1,235	-1,131	-1,066	-0,982	
Calcaires de l'Oxfordien	BAUDREMONT (55)	3	0,214	0,492	1,540	1,535	1,505	
	COUSANCES-LES-TRICONVILLE (55)	2	0,287	1,165	1,793	1,409	1,030	
	EPIEZ-SUR-MEUSE (55)	5	-0,286	1,133	2,301	2,287	1,844	
	ROISES(LES) (55)	3	0,367	0,729	1,676	1,559	1,261	
	BRIEULLES-SUR-BAR (08)	3	-0,486	1,017	1,818	2,317	1,761	
	CLERY-LE-PETIT (55)	2	-0,405	0,506	1,782	1,743	1,674	
	VACHERAUVILLE (55)	5	0,138	0,763	1,903	2,023	2,265	
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]			0,068	0,897	1,903	1,810	1,506
	CHEMERY-CHEHERY (08)	2	-0,506	0,021	0,349	0,363	0,193	
	STENAY (55)	3	0,846	2,040	2,018	2,038	2,039	
Calcaires du Dogger	VAL DE BRIEY (54)	5	0,230	0,936	1,261	1,261	1,286	
	VERNEVILLE (57)	3	-0,560	-0,088	1,043	1,277	0,929	
	VILLERS-EN-HAYE (54)	2	-0,007	0,662	1,419	1,343	1,289	
	VILLE-SUR-YRON (54)	2	0,632	0,662	1,250	1,615	1,843	
	CHAUMONT (52)	2	0,727	1,870	1,870	1,765	1,419	
	FREVILLE (88)	5	1,006	2,124	2,127	1,300	0,903	
	AVRIL (54)	2	0,211	0,822		1,783	1,698	
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]			0,170	1,031	1,184	1,201	1,116
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]			0,049	0,531	1,269	1,378	1,333
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [2 stations]			0,926	2,051	2,054	1,433	1,050
Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE-LES-BAINS (52)	5	-1,026	-0,405	-0,153	-0,579	-0,824	
	HAREVILLE (88)	3			1,795	1,969	1,992	
Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	3	0,636	2,286	2,223	1,105	0,811	
	NEUVILLE-SUR-ORNAIN (55)	2	1,025	1,907	1,908	1,912	1,369	
	STAINVILLE (55)	2	0,463	1,513	2,207	1,752	0,710	
	VAUX-SUR-BLAISE (52)	3	0,577	2,263	2,301	1,772	1,117	
	NUBECOURT (55)	2	-0,306	0,746	1,266	1,273	1,089	
	PRASLIN (10)	5	-0,751	0,827	1,354		-0,570	
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]			0,662	2,049	2,180	1,596	0,994

Nappe	Site de mesure ou indicateur global (IG)	Note qualité	du 11/06/21	du 25/06/21	du 08/07/21	du 22/07/21	du 05/08/21	
			au 11/07/21	au 25/07/21	au 08/08/21	au 22/08/21	au 05/09/21	
			Semaine 27	Semaine 29	Semaine 31	Semaine 33	Semaine 35	
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle ardennais	GESPUNSART (08)	5	1,184	1,929	2,025	1,904	1,860
	Craie	REIMS (51)	4	1,296	2,058	2,073	2,074	2,069
		SONGY (51)	4	-0,313	0,313	1,367	1,740	1,137
		VAL-DES-MARAIS (51)	4	-0,548	-0,553	-0,442	-0,414	-0,322
		CHAMOY (10)	2	-0,463	-0,393	-0,424	-0,355	-0,351
	Socle vosgien	GRANDVILLERS (88)	5	-0,010	1,412	1,631	1,038	0,469
		XONRUPT-LONGEMER (88)	5	1,046	1,278	1,617	1,704	1,334
	Indicateur global de la nappe du socle vosgien [2 stations]			0,518	1,345	1,624	1,371	0,902
	Grès du Keuper	DOMBASLE-SUR-MEURTHE (54)	1	1,099	1,437	1,517	1,462	1,381
	Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES-SUR-PLAINE (88)	5	0,010	0,093	0,460	0,697	0,749
		VOYER (57)	2	-1,187	-0,582	-0,250	-0,641	-0,617
		RELANGES (88)	2	-1,153	1,388	1,413	-1,352	-1,793
		GELACOURT (54)	4	-1,086	-0,853	-0,397	-0,235	-0,289
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [3 stations]			-0,606	-0,374	0,019	0,115
	Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	0,727	1,416	1,741	1,532	1,615
		LAMPERTHEIM (67)	5	0,350	1,006	1,368	1,421	1,524
		LIPSHEIM (67)	5	1,134	2,200	2,417	1,630	0,982
		REICHSTETT (67)	5	0,818	1,402	1,671	1,436	1,264
		ROSSFELD (67)	5	0,876	2,386	2,386	1,905	1,170
		SESSENHEIM (67)	5	0,655	0,968	1,388	1,564	1,581
		WEITBRUCH (67)	5	-1,004	-0,856	-0,666	-0,530	-0,493
		WISSEMBOURG (67)	5	0,089	0,697	1,023	1,028	0,979
		CERNAY (68)	5	0,331	0,766	1,261	1,279	1,116
		FESSENHEIM (68)	5	0,290	1,032	1,715	1,625	1,117
		HABSHEIM (68)	5	-0,606	-0,398	-0,115	0,298	0,461
		HESINGUE (68)	5	0,794	1,420	2,289	2,293	2,293
		HETTENSCHLAG (68)	5	0,711	1,010	1,319	1,424	1,157
		PORTE DU RIED (68)	5	0,772	2,362	2,442	1,572	0,767
WINTZENHEIM (68)		5	-0,483	-0,233	-0,071	0,117	0,194	
WITTENHEIM (68)		5	0,471	0,729	0,961	0,990	0,900	
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]			0,456	1,152	1,416	1,248	1,078	
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]			0,285	0,836	1,225	1,200	1,001	
Sables de l'Apto-Albien	NOVION-PORCIEN (08)	4	0,186	1,383	1,364	1,081	0,714	
	RIVES DERVOISES (52)	4						
	VENDUE-MIGNOT(LA) (10)	4	0,267	0,906	1,109	0,774	0,076	

Les valeurs indiquées dans ce tableau correspondent :

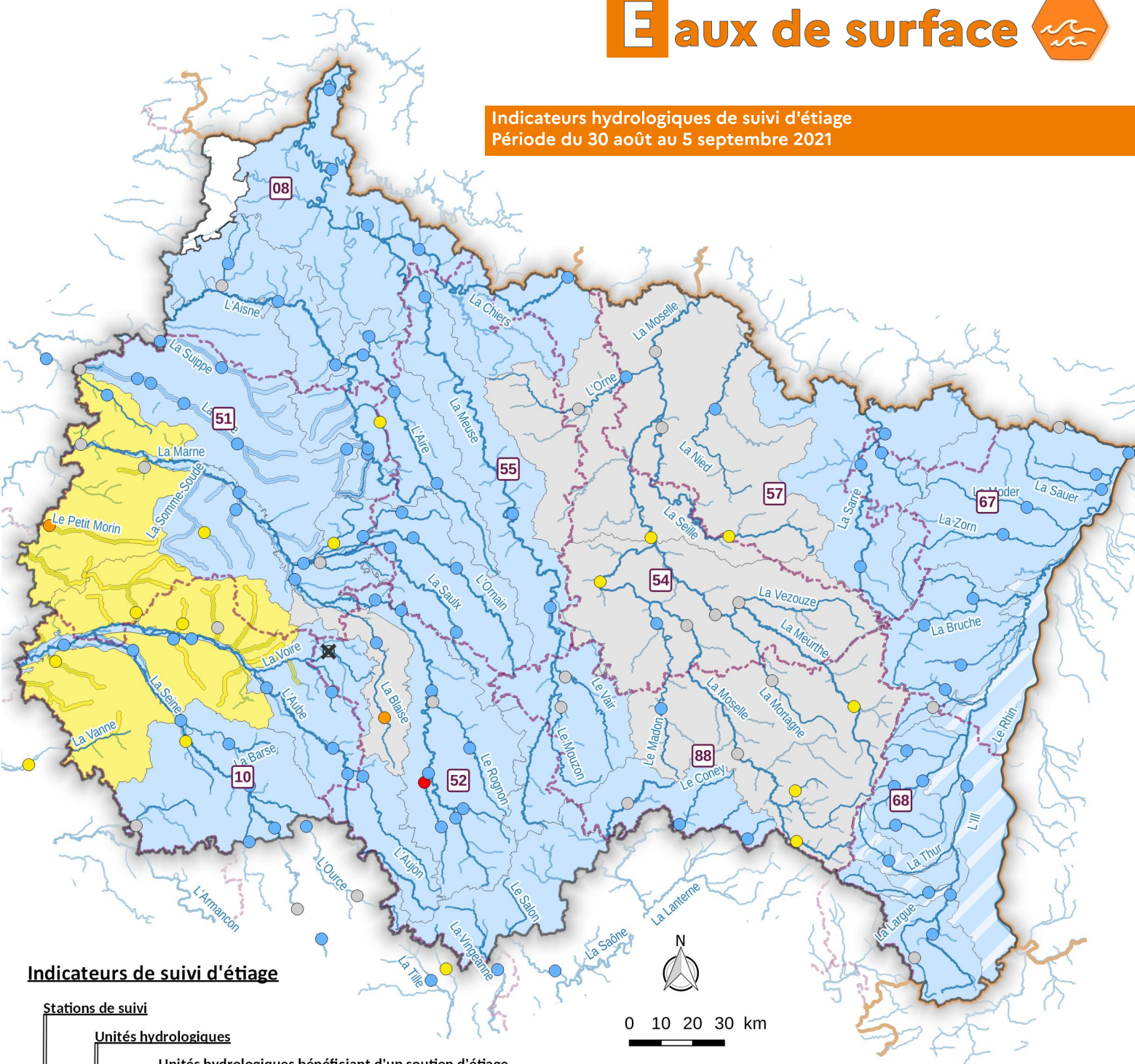
- à l'IPS (Indicateur Piézométrique Standardisé) calculé sur les 30 derniers jours pour les piézomètres ;
- à une note de 1 à 5 égale à la moyenne des notes des piézomètres pondérée par leur note de qualité pour les unités hydrogéologiques ;
- la moyenne pondérée par leur note de qualité des IPS des sites de mesures pris en compte pour l'indicateur global, selon le tableau ci dessous.

Indicateur global	Site de mesure
Nappe d'Alsace du Bas-Rhin	HAGUENAU (67)
	LAMPERTHEIM (67)
	LIPSHEIM (67)
	REICHSTETT (67)
	ROSSFELD (67)
	SESSENHEIM (67)
	WEITBRUCH (67)
	WISSEMBOURG (67)
Nappe d'Alsace du Haut-Rhin	CERNAY (68)
	FESSENHEIM (68)
	HABSHEIM (68)
	HESINGUE (68)
	HETTENSCHLAG (68)
	PORTE DU RIED (68)
	WINTZENHEIM (68)
	WITTENHEIM (68)
Nappe des alluvions de la Meuse aval	CHARNY-SUR-MEUSE (55)
	HAM-SUR-MEUSE (08)
Nappe des alluvions de la Moselle amont	CHATEL-SUR-MOSELLE (88)
	DOMMARTIN-LES-TOUL (54)
	ESSEGNEY (88)
	GONDREVILLE (54)
Nappe des alluvions de la Moselle aval	BERTRANGE (57)
	CATTENOM (57)

Indicateur global	Site de mesure
Nappe des alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)
	SERMAIZE-LES-BAINS (51)
Nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud)	BAUDREMONT (55)
	COUSANCES-LES-TRICONVILLE (55)
	EPIEZ-SUR-MEUSE (55)
Nappe des calcaires du Dogger (centre)	ROISES(LES) (55)
	VAL DE BRIEY (54)
	VERNEVILLE (57)
	VILLERS-EN-HAYE (54)
Nappe des calcaires du Dogger (nord)	VILLE-SUR-YRON (54)
	CHEMERY-CHEHERY (08)
Nappe des calcaires du Dogger (sud)	STENAY (55)
	CHAUMONT (52)
	FREVILLE (88)
Nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne)	COUVERTPUIS (55)
	NEUVILLE-SUR-ORNAIN (55)
	STAINVILLE (55)
Nappe des GTI libre	VAUX-SUR-BLAISE (52)
	CELLES-SUR-PLAINE (88)
	GELACOURT (54)
Nappe du socle vosgien	VOYER (57)
	GRANDVILLERS (88)
	XONRUPT-LONGEMER (88)

Eaux de surface

Indicateurs hydrologiques de suivi d'étiage
Période du 30 août au 5 septembre 2021



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

Nota : pour les 3 stations hydrométriques suivantes : Sundhoffen, Reiningue et Willer-sur-Thur, il n'existe pas de seuil de niveau gris ni de seuil de niveau orange.

Données ©IGN BDCarthage®, Portail eaufrance.fr (2020), DREAL Grand Est - Créé le 07/09/2021 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km²)	Seuils de qualification de l'étiage (m³/s)				du 05/07/21	du 19/07/21	du 02/08/21	du 16/08/21	du 30/08/21
								au 11/07/21	au 25/07/21	au 08/08/21	au 22/08/21	au 05/09/21
							Semaine 27	Semaine 29	Semaine 31	Semaine 33	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	0,98	4,52	2,30	1,47	1,00
	ANTE	Châtiries (51)	112	0,10	0,08	0,03	0,01	0,25	0,49	0,50	0,26	0,19
	AIRE	Chevières (08)	234	1,88	1,50	0,75	0,42	6,33	18,94	13,14	6,33	4,04
	BIÈSME	Claon (55)	71	0,06	0,04	0,02	0,01	0,46	0,29	0,26	0,05	0,04
	AIRE	Varenes-en-Argonne (55)	344	1,15	0,92	0,43	0,20	3,77	11,13	7,36	3,16	1,90
	AGRON	Verpel (08)	133	0,40	0,32	0,21	0,13	1,26	2,51	1,75	0,91	0,64
	AISNE	Verrières (51)	273	0,31	0,25	0,09	0,04	0,73	3,25	2,04	0,82	0,47
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Aisne Aval	VAUX	Ecly (08)	285	0,76	0,61	0,38	0,28	1,43	2,45	1,29	0,93	0,69
	AISNE	Givry (08)	660	3,60	2,50	2,00	1,70	17,61	61,26	26,17	14,55	10,72
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	40	0,07	0,05	0,04	0,03	0,36	0,39	0,26	0,22	0,18
	AISNE	Mouron (08)	702	5,00	4,00	2,00	0,97	11,24	36,92	22,60	9,21	6,78
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Aval"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	221	3,50	2,80	1,30	0,83	6,04	27,40	10,04	5,99	4,27
	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	2,58	14,07	5,14	2,50	1,76
	AUJON	Maranville (52)	370	1,00	0,80	0,50	0,31	2,19	9,20	3,25	2,40	2,09
	LAINÉ	Soulaines-Dhuys (10)	23	0,39	0,31	0,20	0,13	0,47	2,12	1,03	0,64	0,46
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	283	0,58	0,46	0,00	0,00	0,87	1,50	1,74	1,53	1,20
	VESLE	Braine (02)	270	4,00	3,20	1,70	1,20	4,86	11,84	11,33	6,06	4,62
	VESLE	Châlons-sur-Vesle (51)	66	2,25	1,80	1,00	0,69	4,61	9,67	9,23	7,48	5,11
	AUVÉ	Dommartin-Dampierre (51)	199	0,68	0,54	0,32	0,23	0,71	1,11	1,07	0,85	0,70
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	150	0,23	0,18	0,00	0,00	0,45	0,54	0,49	0,31	0,24
	SUIPPE	Orainville (02)	321	2,63	2,10	0,60	0,00	3,65	6,29	6,71	5,89	5,25
	VESLE	Puisieux (51)	320	1,38	1,10	0,14	0,00	1,65	2,51	2,39	1,98	1,51
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	159	1,38	1,10	0,37	0,13	6,51	10,62	10,55	8,89	7,00
	SUIPPE	Selles (51)	486	1,63	1,30	0,43	0,05	2,18	3,32	3,56	3,45	3,07
	SOUDE	Soudron (51)	106	0,24	0,19	0,00	0,00	0,29	0,30	0,28	0,23	0,19
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSONNE	Allibaudières (10)	85	0,08	0,06	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,07	0,06
	HUITRELLE	Lhuître (10)	160	0,63	0,50	0,31	0,22	0,82	0,82	0,79	0,70	0,60
	VANNE	Pont-sur-Vanne (89)	866	4,00	3,00	2,40	2,00	3,56	3,61	3,50	3,07	2,81
	BARBUISSE	Pouan-les-Vallees (10)	196	0,35	0,28	0,00	0,00	0,51	0,52	0,44	0,46	0,35
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	159	0,20	0,16	0,00	0,00	0,26	0,35	0,31	0,20	0,13
	SUPERBE	Saint-Saturin (51)	320	0,50	0,40	0,00	0,00	0,36	0,34	0,33	0,27	0,18
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"				1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,7
Marne Amont	MARNE	Chamouilly (52)	343	5,38	4,30	2,70	1,20	11,73	42,27	17,59	10,31	7,20
	SUIZE	Chaumont [Saint-Roch] (52)	60	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
	MARNE	Condes (52)	282	0,78	0,62	0,30	0,10	2,89	8,82	3,68	1,87	1,51
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	169	0,13	0,10	0,03	0,02	0,50	2,29	0,74	0,55	1,41
	TRAIRE	Louvières (52)	120	0,13	0,10	0,05	0,02	0,47	1,25	0,43	0,29	0,18
	MARNE	Marnay-sur-Marne (52)	354	1,13	0,90	0,68	0,62	1,72	2,60	1,80	1,52	1,75
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	526	4,50	3,60	2,40	2,00	8,30	32,37	11,41	6,74	5,06
	ROGNON	Doulaucourt-Saucourt (52)	444	1,63	1,30	0,82	0,52	3,11	14,14	4,44	2,05	1,41
	MARNE	Saint-Dizier (52)	167	5,63	4,50	2,50	1,30	13,34	40,44	19,19	11,19	8,31
	SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	84	0,07	0,06	0,03	0,02	0,18	0,18	0,18	0,16	0,12
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"				1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3
Brie et Tardenois	PETIT MORIN	Montmirail - Amont (51)	354	0,81	0,65	0,44	0,33	0,50	0,54	0,55	0,45	0,43
	ARDRE	Faverlois-et-Coëmy (51)	147	0,24	0,19	0,13	0,10	0,29	0,69	0,63	0,40	0,25
	ARDRE	Fismes (51)	150	0,68	0,54	0,36	0,24	0,36	1,36	1,22	0,73	0,55
	SEMOIGNE	Verneuil (51)	92	0,24	0,19	0,14	0,11	0,29	0,44	0,45	0,31	0,24
	CUBRY	Piery (51)	103	0,26	0,21	0,14	0,11	0,27	0,31	0,29	0,25	0,23
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"				2,4	1,8	1,8	2,0	2,4	1,8	1,8	2,0	2,7
La Blaise	BLAISE	Dailancourt (52)	125	0,36	0,29	0,17	0,13	0,50	2,73	0,72	0,34	0,16
	BLAISE	Louvemont [Pont-Varin] (52)	338	0,73	0,58	0,31	0,17	1,70	9,18	3,06	1,68	1,01
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"				1,0	1,0	1,0	1,3	1,0	1,0	1,3	1,8	
Saulx et Orain	CHÉE	Bettancourt-la-Longue (51)	101	0,21	0,17	0,07	0,03	0,37	2,81	1,43	0,66	0,40
	BRUXENELLE	Brusson (51)	134	0,16	0,13	0,07	0,05	0,07	0,26	0,22	0,09	0,14
	SAULX	Mognéville (55)	409	2,25	1,80	1,20	0,85	3,36	14,28	6,29	4,50	3,08
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	75	0,07	0,06	0,03	0,01	0,18	1,00	0,38	0,24	0,11
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	666	1,00	0,80	0,48	0,18	2,03	12,75	3,96	2,59	1,86
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	174	0,33	0,26	0,14	0,07	0,33	0,53	0,60	0,36	0,22
	ORNAIN	Val-d'Ornain [Varney] (55)	170	1,38	1,10	0,56	0,36	3,07	18,23	6,24	3,92	2,40
	CHÉE	Villootte-devant-Louppy (55)	113	0,20	0,16	0,07	0,03	0,38	2,26	0,69	0,40	0,32
SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	432	4,25	3,40	1,70	0,94	7,58	53,92	16,75	9,32	5,32	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Orain"				1,2	1,0	1,0	1,1	1,2	1,0	1,1	1,2	
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	375	1,09	0,87	0,38	0,23	2,82	9,96	3,97	2,72	2,09
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	587	5,75	4,60	2,70	1,70	11,15	43,68	16,82	8,72	6,10
	ARMANCE	Chesny-les-Prés (10)	480	0,78	0,62	0,32	0,22	1,03	1,05	1,11	0,81	0,65
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	249	0,16	0,13	0,04	0,01	0,40	0,49	0,39	0,23	0,11
	SEINE	Courtenot (10)	40	4,88	3,90	2,80	1,90	11,78	45,16	19,41	10,44	7,88
	OURCÉ	Leuglay [Froidvent] (21)	173	0,33	0,26	0,10	0,05	0,62	2,00	0,91	0,55	0,28
	LAIGNES	Les Riceys (21)	674	0,83	0,66	0,39	0,28	0,99	3,00	2,10	1,14	1,13
	BARSE	Montiéramey (10)	235	0,45	0,36	0,21	0,16	0,48	1,44	1,47	0,82	0,72
	SEINE	Nod-sur-Seine (21)	183	0,99	0,79	0,37	0,21	3,25	7,02	2,80	1,46	0,99
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	333	3,88	3,10	1,90	1,50	7,06	19,09	8,71	5,27	4,03
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	188	0,53	0,42	0,20	0,12	2,04	4,55	1,75	1,07	0,81
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	
Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée												
Saône amont (Vosges)	SAÔNE	Monthureux sur Saône (88)	228	0,66	0,53	0,39	0,25	2,43	1,53	1,12	0,71	0,59
	CONÉY	Fontenoy-le-Château (88)	317	1,75	1,40	1,07	0,75	3,09	3,70	3,01	2,00	1,86
	COMBEAUTÉ	Val d'Ajol (88)	63	0,54	0,43	0,31	0,20	2,23	2,38	1,75	1,03	0,68
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône amont (Vosges)"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4
Saône amont	SALON	Denèvre (70)	390	0,75	0,60	0,36	0,29	3,10	3,60	2,34	1,48	1,05
	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	417	0,63	0,50	0,38	0,29	1,54	2,53	1,79	1,23	0,97
	VENELLE	Selongey (21)	54	0,11	0,09	0,04	0,01	0,15	0,34	0,22	0,13	0,08
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	234	0,34	0,27	0,10	0,04	0,69	2,06	1,10	0,67	0,46
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône amont"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km²)	Seuils de qualification de l'étiage (m³/s)				du 05/07/21	du 19/07/21	du 02/08/21	du 16/08/21	du 30/08/21
								au 11/07/21	au 25/07/21	au 08/08/21	au 22/08/21	au 05/09/21
								Semaine 27	Semaine 29	Semaine 31	Semaine 33	Semaine 35

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhin-Meuse

Meuse amont	MOUZON	Villars (88)	405	0,19	0,15	0,09	0,02	1,62	1,93	0,81	0,40	0,17	
	VAIR	Soulosse (88)	443	0,63	0,50	0,36	0,21	1,71	2,56	1,87	0,83	0,56	
	MEUSE	Chalaines (55)	869	2,44	1,95	1,38	0,80	5,64	19,10	7,91	4,43	2,47	
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	823	4,00	3,20	2,20	1,20	8,89	49,70	14,70	9,19	6,05	
	MEUSE	Stenay (55)	1364	10,83	8,66	6,40	4,13	23,20	104,00	41,60	25,60	16,50	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	151	0,68	0,54	0,41	0,27	0,70	1,32	1,87	0,87	0,69	
	CHIERS	Carignan (08)	1816	10,75	8,60	7,10	5,60	13,60	30,30	24,10	16,50	13,20	
	MEUSE	Sedan (08)	622	28,25	22,60	18,25	13,90	41,20	152,00	79,40	49,40	36,80	
	SEMOY	Haulmé (08)	1336	4,73	3,78	2,65	1,51	12,10	27,80	15,60	11,70	7,45	
	MEUSE	Chooz (08)	2291	38,13	30,50	22,25	14,00	77,40	222,00	111,00	71,30	48,60	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	152	1,13	0,90	0,58	0,25	5,90	4,45	2,28	1,27	0,72	
	CLEURIE	Cleurie (88)	63	0,72	0,57	0,41	0,24	1,41	1,81	1,35	0,71	0,52	
	MOSELLE	Epinal (88)	1002	9,33	7,46	4,98	2,50	30,00	35,90	22,10	12,10	7,93	
	MOSELLE	Tonnoy (54)	759	10,83	8,66	5,83	3,00	41,70	50,20	29,00	15,90	9,43	
	MADON	Mirecourt (88)	381	1,00	0,80	0,58	0,35	4,37	2,69	2,06	1,39	1,02	
	MADON	Pulligny (54)	562	1,83	1,46	1,06	0,65	7,68	5,72	4,25	3,07	2,32	
	MOSELLE	Toul (54)	419	13,13	10,50	6,75	3,00	44,90	60,60	31,20	17,70	10,40	
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	374	2,38	1,90	1,35	0,79	6,83	8,79	4,05	2,41	1,79	
	VEZOUZE	Lunéville (54)	559	1,59	1,27	0,97	0,66	7,76	5,76	4,37	2,00	1,39	
	MORTAGNE	Roville (88)	300	1,37	1,09	0,83	0,56	2,72	5,72	4,05	1,58	1,16	
	MEURTHE	Damelevières (54)	1047	11,93	9,54	6,77	4,00	28,30	34,10	22,30	12,90	9,68	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0
	Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	1212	31,68	25,34	17,57	9,80	81,20	106,00	66,70	35,50	22,80
SEILLE		Chambrey (57)	560	1,33	1,06	0,75	0,44	1,81	16,00	2,90	0,55	0,95	
SEILLE		Metz (57)	720	1,88	1,50	1,09	0,67	2,90	20,80	4,08	1,48	1,84	
ORNE		Boncourt (54)	412	0,20	0,16	0,09	0,02	0,34	2,86	2,20	0,37	0,17	
ORNE		Moyeuvre-Grande (57)	729	0,97	0,77	0,52	0,26	1,31	8,11	7,01	2,42	1,75	
MOSELLE		Uckange (57)	1519	34,63	27,70	21,85	16,00	87,60	142,00	85,70	45,50	33,00	
NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	499	0,69	0,55	0,41	0,27	0,86	2,68	2,84	0,93	0,78		
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6	1,6	2,1	
Sarre	SARRE	Wittring (57)	560	4,18	3,34	2,62	1,90	17,22	14,56	11,98	5,48	4,77	
	EICHEL	Oermingen (67)	277	0,68	0,54	0,32	0,10	2,55	1,47	2,07	1,16	1,18	
	SARRE	Keskastel (67)	693	2,58	2,06	1,38	0,70	11,78	8,40	6,29	3,60	3,41	
	SARRE	Hermelange (57)	186	0,35	0,28	0,19	0,10	1,14	5,99	1,22	0,60	0,59	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	278	1,55	1,30	0,90	0,26	2,00	1,81	1,93	1,68	1,54	
	SELTZBACH	Niederroedern (67)	202	0,21	0,13	0,12	0,09	0,89	0,43	0,93	0,25	0,24	
	SAUER	Beinheim (67)	541	1,20	0,95	0,80	0,60	2,49	2,51	2,75	1,79	1,65	
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	622	2,50	2,10	1,80	1,10	4,68	4,10	5,18	3,37	2,80	
	ZORN	Waltenheim-Sur-Zorn (67)	688	2,10	1,65	1,43	1,10	6,15	6,56	5,85	3,24	2,60	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	163	0,48	0,38	0,26	0,14	1,16	1,21	1,00	0,69	0,62	
	BRUCHE	Russ (67)	229	1,30	1,05	0,93	0,80	4,36	4,98	2,81	1,70	1,31	
	ANDLAU	Andlau (67)	42	0,19	0,15	0,12	0,08	0,52	0,61	0,44	0,30	0,24	
	GIESSEN	Thanvillé (67)	99	0,11	0,08	0,06	0,04	1,28	1,15	0,48	0,24	0,15	
	LIEPVRETTE	Liepve (68)	108	0,27	0,20	0,17	0,13	1,01	1,51	0,58	0,34	0,24	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutroie (68)	38	0,20	0,16	0,13	0,10	0,52	0,93	0,44	0,28	0,22	
	PETITE FECHT	Stosswehr (68)	46	0,30	0,21	0,18	0,15	0,65	1,02	0,70	0,42	0,31	
	FECHT	Wintzenheim-La-Forge (68)	149	0,75	0,55	0,46	0,40	2,56	4,00	2,07	1,22	0,93	
	LAUCH	Lintthal (68)	28	0,19	0,15	0,13	0,10	0,58	0,72	0,41	0,24	0,22	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Ill Amont	ILL	Didenheim (68)	332	1,10	0,80	0,73	0,65	5,80	5,41	5,83	2,08	1,47	
	ILL	Altkirch (68)	233	0,55	0,35	0,30	0,25	2,51	3,04	3,23	1,43	1,01	
	LARGUE	Friesen (68)	91	0,30	0,25	0,18	0,11	0,83	1,11	0,98	0,39	0,27	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill Amont"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

Ill aval	III	Sundhoffen (68)	293	-	1,50	-	0,50	10,93	14,33	8,75	3,84	1,56
	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	4,11	5,09	3,88	2,83	1,14
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Doller aval	DOLLER	Reiningue (68)	180	-	0,51	-	0,42	2,90	2,18	0,95	0,49	0,54
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	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	25,08	99,48	35,98	39,37	34,78
	AUBE	Blaincourt (10)	360	2,00	1,60	1,30	0,90	16,48	41,58	25,67	29,77	28,47
	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	40,36	205,94	96,96	70,79	56,33
	MARNE	Frignicourt (51)	447	6,25	5,00	4,20	3,70	35,57	95,70	74,90	58,60	49,95
	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	27,26	49,72	46,41	40,02	36,68
	SEINE	Méry-sur-Seine (10)	470	7,30	5,00	4,00	3,50	25,50	50,83	44,82	41,07	35,47
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	689	25,00	20,00	17,00	16,00	48,53	110,95	85,79	81,34	70,59
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Station de suivi sur le fleuve Rhin

Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	45057	780,0	650,0	460,0	254,0	2004,00	2709,00	2479,00	1461,00	1248,00
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

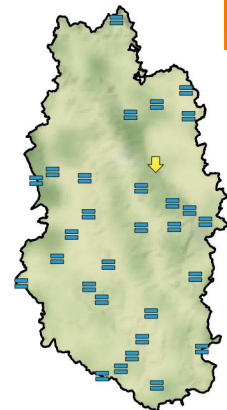
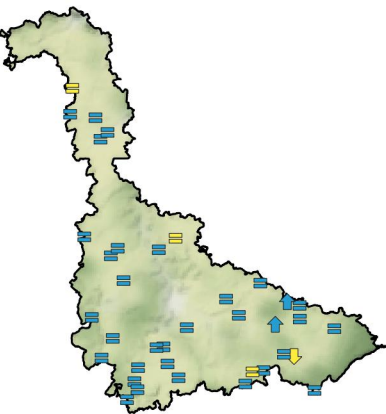
Les valeurs indiquées dans ce tableau correspondent :

- 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.



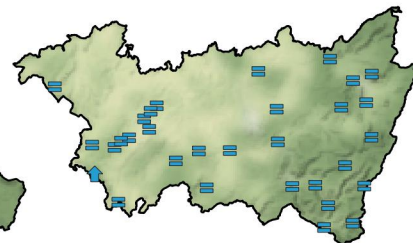
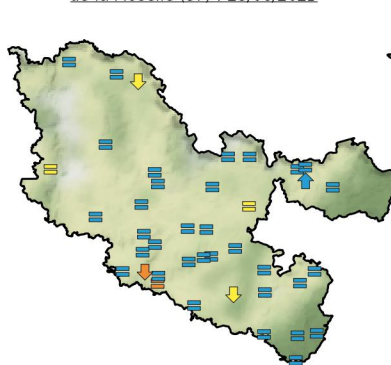
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 5 septembre 2021

Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 26/08/2021



Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 25/08/2021

Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 25/08/2021

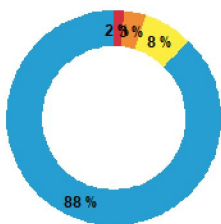


Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 25/08/2021

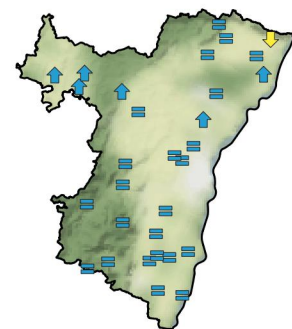
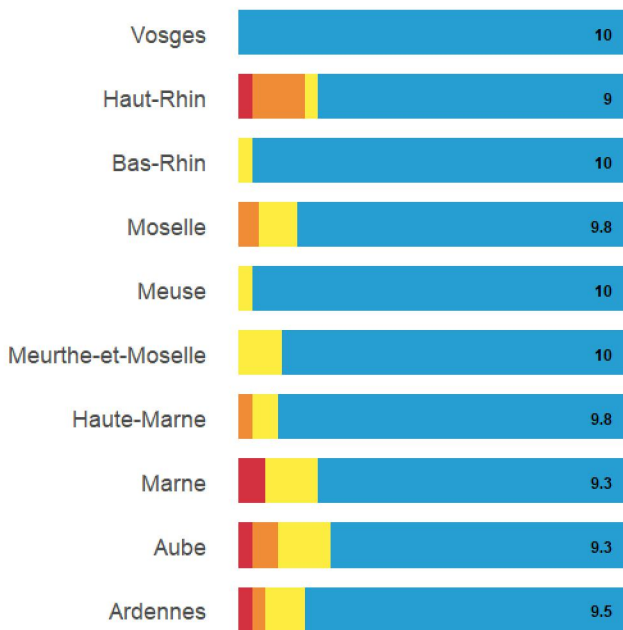
État des écoulements des cours d'eau

Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 25/08/2021

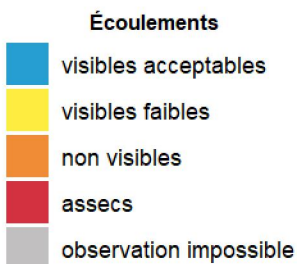
Région Grand Est
Dernière campagne mensuelle



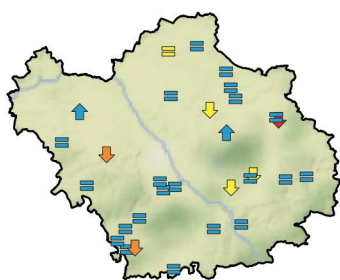
Départements
Dernière mise à jour



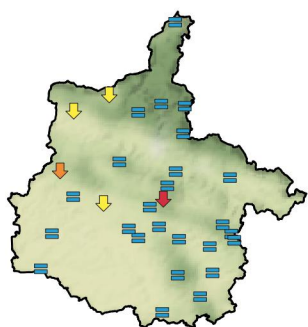
Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 25/08/2021



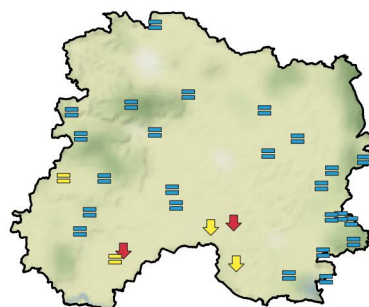
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 27/08/2021



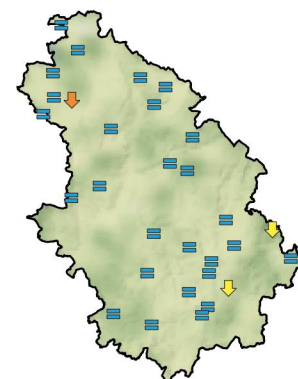
Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 25/08/2021



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 26/08/2021



Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 25/08/2021

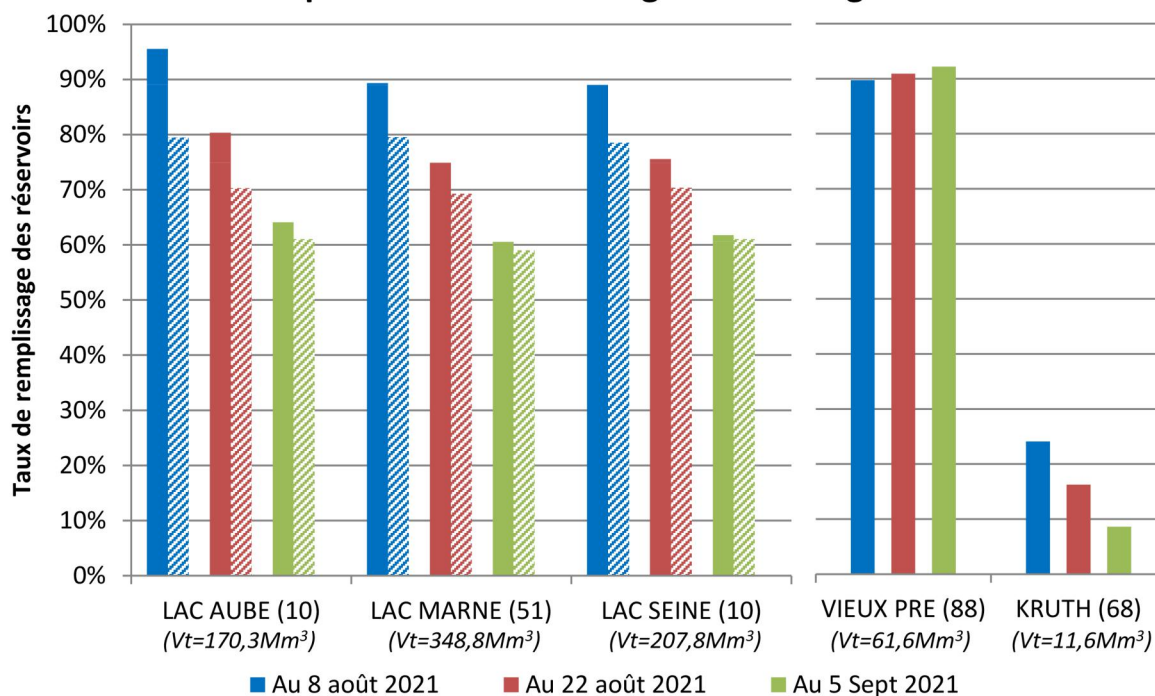


Notes des départements





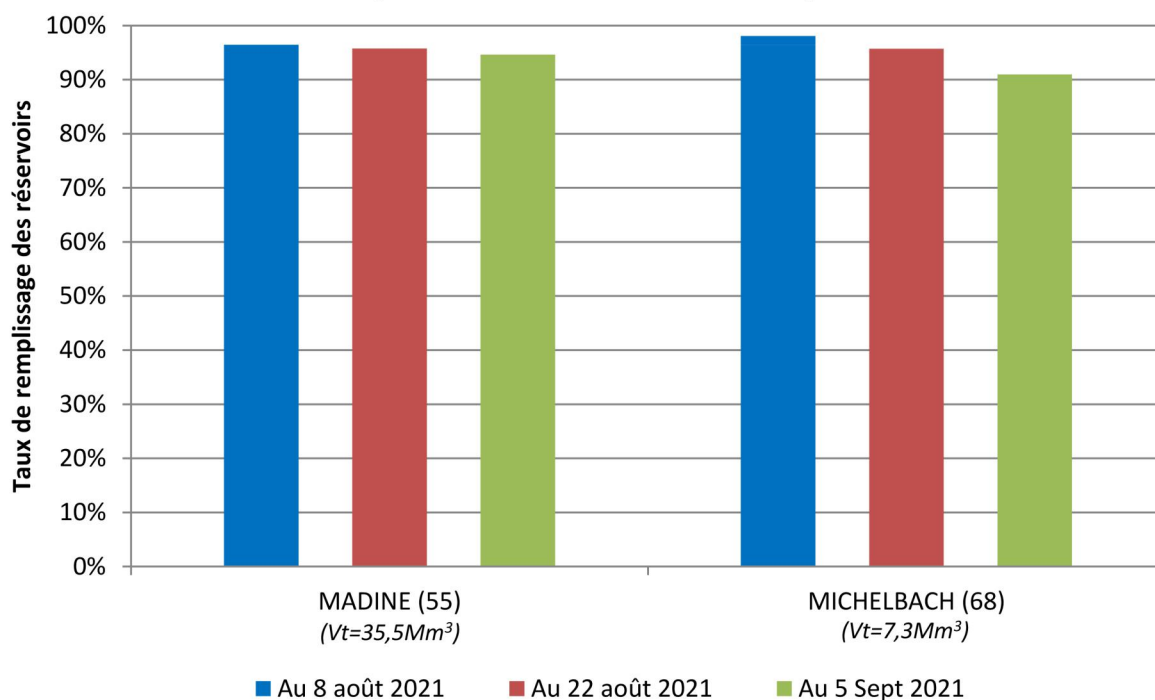
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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 :

<https://propluvia.developpement-durable.gouv.fr/propluviapublic/>

-Les actions mises en place pour mieux gérer l'eau en période de sécheresse sur le site internet du Ministère :

<https://www.ecologie.gouv.fr/comment-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.