

Bulletin de Suivi d'Étiage Région Grand Est

Bassins hydrographiques de la Seine, de la Meuse, de la Moselle, du Rhin et de la Saône amont

Faits nouveaux et marquants

Concernant les eaux souterraines, la baisse des niveaux des nappes se poursuit sur la majorité des points de suivi des nappes de la région. Les épisodes orageux de la dernière semaine ont pu freiné cette baisse localement sur les nappes les plus réactives. Les unités hydrogéologiques de la craie et l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne" restent en gris, celles des "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes" et des "Calcaires de Brie et de Champagne" restent en bleu ; la nappe des cailloutis du Sundgau et les calcaires du Muschelkal restent en gris ainsi que la nappe d'Alsace du Haut-Rhin et les sables de l'Apto-Albien. Mais l'indicateur global de la nappe des GTI libre passe de gris à jaune et celui de la nappe des calcaires du Dogger Sud passe de bleu à gris. Notons aussi la station à Songy, hors unité, sur la craie de Champagne Sud et Centre qui passe de jaune à orange. Les autres indicateurs ne changent pas de couleur. Concernant Le "Ried Centre Alsace", les secteurs Nord, Sud-Est et Sud-Ouest/Fecht restent en gris.

Sur les bassins Meuse-Moselle, les précipitations orageuses de la semaine passée ont généré des apports qui ont permis d'enrayer temporairement la baisse continue des écoulements dans les cours d'eau observée depuis le mois d'avril. Les débits minimaux sur trois jours consécutifs (Q3J-N) de la semaine dernière sont même généralement en légère augmentation par rapport à ceux de la semaine précédente.

Toutefois, cette amélioration de la situation hydrologique reste très limitée et en conséquence, les unités hydrologiques "Meuse amont" et "Meuse aval et Chiers" restent en gris et les unités "Moselle amont et Meurthe" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" restent en jaune.

Plusieurs épisodes orageux, avec des cumuls parfois importants dans certains secteurs, se sont produits durant la semaine 25 sur l'ensemble du territoire Rhin-Sarre. Dans un contexte d'orientation généralisée des débits à la baisse, ces orages ont provoqué des réactions des cours d'eau. Ces réactions sont variables selon les secteurs, dépendant de l'intensité de chaque épisode.

Compte tenu des réactions, les Q3J-N de la semaine 25 des stations des affluents du Rhin sont soit en légère hausse soit se maintiennent. Ainsi, l'unité "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen, Liepvrette" repasse en gris et l'unité "Ill amont" repasse en bleu. L'unité "Doller amont, Fecht, Weiss, Lauch" reste en bleu et l'unité "Lauter, Sauer, Moder, Zorn" reste en gris. Les unités "Doller aval", "Thur" et "Ill aval" sont en bleu. Les Q3J-N des stations de l'unité "Sarre" sont en baisse, et l'unité hydrologique "Sarre" passe de gris à jaune. L'unité "Rhin" reste en bleu, le Q3J-N de la semaine 25 de la station de Lauterbourg est stable par rapport à la semaine d'avant.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, les averses orageuses de la semaine passée ont permis de limiter la baisse observée depuis plus d'un mois sans précipitation.

Les Q3J-N sont en amélioration sur les unités hydrologiques "Aisne amont" (en l'absence de données sur la Biesme), "Affluents crayeux Aube et Seine", "Surmelin" qui passent de gris à bleu et "Brie et Tardenois", "Petit Morin" et "Grand Morin" qui passent de jaune à gris. Cependant, la situation hydrologique se dégrade légèrement pour les unités hydrologiques "La Blaise" et "Saulx et Ornain" qui passent de bleu à gris. Les autres unités ne changent pas.

Sur le bassin Rhône-Méditerranée en région Grand Est, l'unité hydrologique "Saône Amont", dans la Haute-Marne comme dans les Vosges, reste en jaune. L'unité "Tille-Vingeanne" reste en bleu.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, la campagne usuelle a été réalisée entre le 23 et le 27 mai pour tous les départements du Grand Est. Il n'y a pas de mise à jour des informations par rapport à la semaine passée.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, le taux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable continue à diminuer, légèrement pour Madine, plus rapidement pour Michelbach (perte de plus de 4 points en une semaine) : le taux de remplissage reste autour de 95 % pour Madine, juste au-dessus de 90% pour Michelbach. Pour les retenues destinées au soutien d'étiage, les lacs-réservoirs Marne, Seine et Aube présentent des taux de remplissage en diminution, se situant entre 90,5 et 95,7%, mais restent au-dessus de leur objectif. Le niveau du réservoir de Vieux Pré continue à descendre et affiche un taux de remplissage de 97%. Le niveau de Kruth baisse plus rapidement et présente un taux de remplissage un peu supérieur à 70%, soit une perte de plus de 6 points en une semaine.

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

Sommaire :

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

Barrages-réservoirs....9



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



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 14/04/23	du 28/04/23	du 11/05/23	du 18/05/23	du 25/05/23
				au 14/05/23	au 28/05/23	au 11/06/23	au 18/06/23	au 25/06/23
				Semaine 19	Semaine 21	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25

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

Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 14/04/23	du 28/04/23	du 11/05/23	du 18/05/23	du 25/05/23	
				au 14/05/23	au 28/05/23	au 11/06/23	au 18/06/23	au 25/06/23	
				Semaine 19	Semaine 21	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	
Stations de suivi des unités hydrogéologiques	Calcaires de Brie et de Champagne	Calcaires de Brie	MFCRINGS (51)	3	-0,866	-0,739	-0,705	-0,722	-0,653
		Calcaires de Champigny	JANVILLIERS (51)	5	-0,586	-0,496	-0,486	-0,507	-0,492
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne"			1,8	1,4	1,4	1,4	1,4
	Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	-1,790	-1,604	-1,367	-1,231	-1,012
		Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,599	-0,466	-0,380	-0,409	-0,427
		Craie	SEMIDE (08)	5	-2,006	-1,724	-1,562	-1,574	-1,324
		Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	0,661	0,668	0,688	0,628	-0,087
		Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,863	-0,698	-0,682	-0,859	-0,943
		Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"			2,8	2,5	2,3	2,3	2,3
	Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,631	-0,445	-0,502	-0,541	-0,628
Craie		LINTHELLES (51)	4	-1,228	-1,213	-1,211	-1,254	-1,124	
Craie		SOMPUIS (51)	3	-1,055	-0,906	-0,796	-0,797	-0,702	
Craie		VANVAULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,502	-0,101	0,079	0,050	0,071	
Craie		VAILLY (10)	5	-1,287	-1,244	-1,262	-1,255	-1,202	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"			2,4	2,1	2,0	2,0	2,0		
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,938	-0,889	-0,894	-0,920	-0,914	
	Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,630	-0,445	-0,395	-0,445	-0,464	
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	-0,688	-0,679	-0,660	-0,664	-0,655	
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,062	0,243	0,203	0,319	-0,111	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"			1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	0,300	0,247	0,025	-0,147	-0,224	
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	-0,688	-0,736	-0,605	-0,646	-0,673	
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"			2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Alluvions de la Meuse	Alluvions de la Meuse	CHARNY SUR MEUSE (55)	3	0,815	0,377	-0,087	-0,267	-0,360
		Alluvions de la Meuse	HAM SUR MEUSE (08)	3	0,785	0,362	-0,077	-0,452	-0,469
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]			0,815	0,377	-0,087	-0,267	-0,360
	Alluvions de la Moselle	Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	4	-0,561	-1,017	-1,102	-1,132	-1,013
		Alluvions de la Moselle	CHATEL SUR MOSELLE (88)	3	0,460	0,188	-0,041	0,057	0,098
		Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN LES TOUL (54)	3	0,785	0,834	0,540	0,240	-0,094
		Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [3 stations]			0,149	-0,100	-0,291	-0,364	-0,404
		Alluvions de la Moselle	ATTON (54)	3	0,727	0,522	0,376	0,354	0,395
		Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	4	0,216	0,128	0,128	0,009	-0,056
	Alluvions de la Marne	Alluvions de la Marne	CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)	3	0,746	0,535	0,346	0,322	0,492
		Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	3	-0,997	-1,036	-1,183	-1,218	-1,281
		Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	4	0,935	0,584	0,325	0,043	-0,127
	Alluvions du Perthois	Alluvions du Perthois	SERMAIZE LES BAINS (51)	3	0,501	0,123	-0,307	-0,415	0,007
		Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]			0,749	0,386	0,054	-0,153	-0,070
		Cailloutis du Sundgau	Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	1	-0,333	-0,323	-0,289	-0,279
	Cailloutis du Sundgau		MUESPACH LE HAUT (68)	1	-1,096	-1,088	-1,077	-1,071	-1,066
	Indicateur global de la nappe des cailloutis du Sundgau [2 stations]			-0,715	-0,706	-0,683	-0,675	-0,669	
	Calcaires de l'Oxfordien	Calcaires de l'Oxfordien	BRIEULLES SUR BAR (08)	4	-0,617	-0,672	-0,622	-0,663	-0,685
		Calcaires de l'Oxfordien	CLERY LE PETIT (55)	4	-0,371	-0,284	-0,177	-0,237	-0,277
		Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	4	0,516	0,601	0,420	0,311	0,222
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (nord) [3 stations]			-0,157	-0,118	-0,126	-0,196	-0,247
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	BAUDREMONT (55)	4	0,935	0,785	0,410	0,263	0,119
		Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES LES TRICONVILLE (55)	4	0,777	0,680	0,268	-0,043	-0,120
		Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ SUR MEUSE (55)	5	0,442	-0,014	-0,185	-0,364	-0,582
		Calcaires de l'Oxfordien	ROISES (55)	4	0,550	0,133	-0,153	-0,229	-0,293
		Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]			0,662	0,372	0,069	-0,109	-0,240
		Calcaires du Dogger	Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	0,892	0,589	0,192	-0,394
	Calcaires du Dogger		CHEMERY SUR BAR (08)	2	0,077	0,040	-0,070	-0,156	-0,233
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]			0,566	0,369	0,087	-0,299	-0,466	
	Calcaires du Dogger		BRIEY (54)	4	0,946	1,105	0,488	0,389	0,089
Calcaires du Dogger	VERNEVILLE (57)		4	0,560	0,407	0,288	0,241	0,216	
Calcaires du Dogger	VILLE SUR YRON (54)		5	1,211	1,408	1,081	0,914	0,968	
Calcaires du Dogger	VILLERS EN HAYE (54)		5	0,499	0,350	0,350	0,276	0,201	
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]			0,929	0,866	0,570	0,471	0,393		
Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)		5	0,211	0,138	-0,160	-0,489	-0,649	
Calcaires du Dogger	CHAUMONT (52)		4	0,327	-0,241	-0,359	-0,386	-0,371	
Calcaires du Dogger	CUVES (52)		3	0,225	-0,305	-0,817	-0,937	-1,043	
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [3 stations]			0,253	-0,099	-0,391	-0,567	-0,655		
Calcaires du Muschelkalk	Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE LES BAINS (52)	3	-1,141	-1,545	-1,423	-1,417	-1,398	
	Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	5	-0,159	-0,234	-0,271	-0,237	-0,266	
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Muschelkalk (sud) [2 stations]			-0,527	-0,726	-0,703	-0,680	-0,691	
Calcaires du Tithonien	Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	5	0,822	0,713	0,973	0,799	0,547	
	Calcaires du Tithonien	NEUVILLE SUR ORNAIN (55)	3	1,269	1,013	0,498	0,456	0,484	
	Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	4	0,321	-0,440	-0,777	-0,916	-0,719	
	Calcaires du Tithonien	VAUX SUR BLAISE (52)	4	-0,099	-0,315	-0,612	-0,781	-0,696	
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]			0,550	0,224	0,050	-0,089	-0,092	
	Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	3	0,167	-0,220	-0,509	-0,624	-0,729	
	Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	5	0,643	0,562	0,311	-0,078	-0,419	
Socle Ardennais	Socle Ardennais	GESPUNSART (08)	4	1,118	1,169	1,059	0,887	0,725	
Socle Vosgien	Fluvioglacière sur socle	XONRUPT LONGEMER (88)	4	0,964	1,380	1,362	1,411		



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 14/04/23	du 28/04/23	du 11/05/23	du 18/05/23	du 25/05/23		
				au 14/05/23	au 28/05/23	au 11/06/23	au 18/06/23	au 25/06/23		
				Semaine 19	Semaine 21	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Craie	Craie de Champagne Nord	REIMS (51)	4	0,906	1,244	0,988	0,675	0,621	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SAINT REMY SOUS BARBUISE (10)	2	-0,629	-0,598	-0,504	-0,498	-0,494	
		Craie de Champagne Sud et Centre	SONGY (51)	3	-0,662	-0,862	-1,098	-1,250	-1,338	
		Craie de Champagne Sud et Centre	VAL DES MARAIS (51)	4	-1,667	-1,624	-1,616	-1,611	-1,632	
		Craie du Senonais et pays d'Othe	CHAMOY (10)	4	-0,187	-0,210	-0,208	-0,198	-0,132	
	Grès du Rhétien	Grès du Rhétien	VARENNES-SUR-AMANCE (52)	3	-0,594	-0,813	-0,993	-1,036	-1,076	
	Grès du Trias inférieur	Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES SUR PLAINE (88)	2	-1,279	-1,113	-0,970	-0,836	-0,786	
		Fluvioglaciale sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	3	0,076	-0,352	-0,383	-0,371	-0,353	
		Grès du Trias inférieur affleurant	VOYER (57)	2	-0,925	-0,904	-1,112	-1,119	-1,323	
		Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	1	-1,590	-1,547	-1,399	-1,621	-1,692	
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [4 stations]				-0,721	-0,830	-0,839	-0,831	-0,871
	Nappe d'Alsace	Nappe d'Alsace	GRIESHEIM-PRÈS-MOLSHEIM (67)	2	-1,464	-1,342	-1,390	-1,475	-1,490	
		Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	1,206	1,165	0,496	0,212	0,117	
		Nappe d'Alsace	LAMPERTHEIM (67)	5	-0,170	-0,127	-0,314	-0,430	-0,548	
		Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	5	-0,254	-0,217	-0,573	-0,908	-1,088	
		Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	4	0,001	-0,037	-0,284	-0,440	-0,492	
		Nappe d'Alsace	SESSENHEIM (67)	5	0,753	0,734	0,614	0,498	0,415	
		Nappe d'Alsace	WEITBRUCH (67)	1	-0,911	-0,882	-0,911	-0,931	-0,947	
		Nappe d'Alsace	WISSEMBOURG (67)	5	0,379	0,245	-0,054	-0,175	-0,196	
		Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				0,179	0,165	-0,124	-0,302	-0,387
		Nappe d'Alsace	CERNAY (68)	5	-0,514	-0,553	-0,614	-0,639	-0,654	
		Nappe d'Alsace	FESSENHEIM (68)	5	-0,124	0,139	-0,024	-0,246	-0,490	
		Nappe d'Alsace	HABSHEIM (68)	3	-1,419	-1,361	-1,298	-1,286	-1,276	
		Nappe d'Alsace	HESINGUE (68)	5	-0,310	-0,246	-0,367	-0,497	-0,556	
		Nappe d'Alsace	HETTENSCHLAG (68)	4	-0,795	-0,807	-0,837	-0,895	-0,975	
		Nappe d'Alsace	PORTE DU RIED (68)	5	-0,397	-0,366	-0,654	-0,986	-1,150	
		Nappe d'Alsace	WINTZENHEIM (68)	2	-1,170	-1,225	-1,363	-1,456	-1,520	
		Nappe d'Alsace	WITTENHEIM (68)	3	-0,469	-0,495	-0,506	-0,521	-0,535	
	Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				-0,560	-0,512	-0,618	-0,742	-0,832	
	Sables de l'Apto-Albien	Sables de l'Apto-Albien	NOVION PORCIEN (08)	3	0,070	0,281	0,080	-0,309	-0,451	
		Sables de l'Apto-Albien	VENDUE MIGNOT (10)	2	0,359	0,156	-0,587	-1,230	-1,067	
		Indicateur global des sables de l'Apto-Albien [2 stations]				0,186	0,231	-0,187	-0,677	-0,697

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

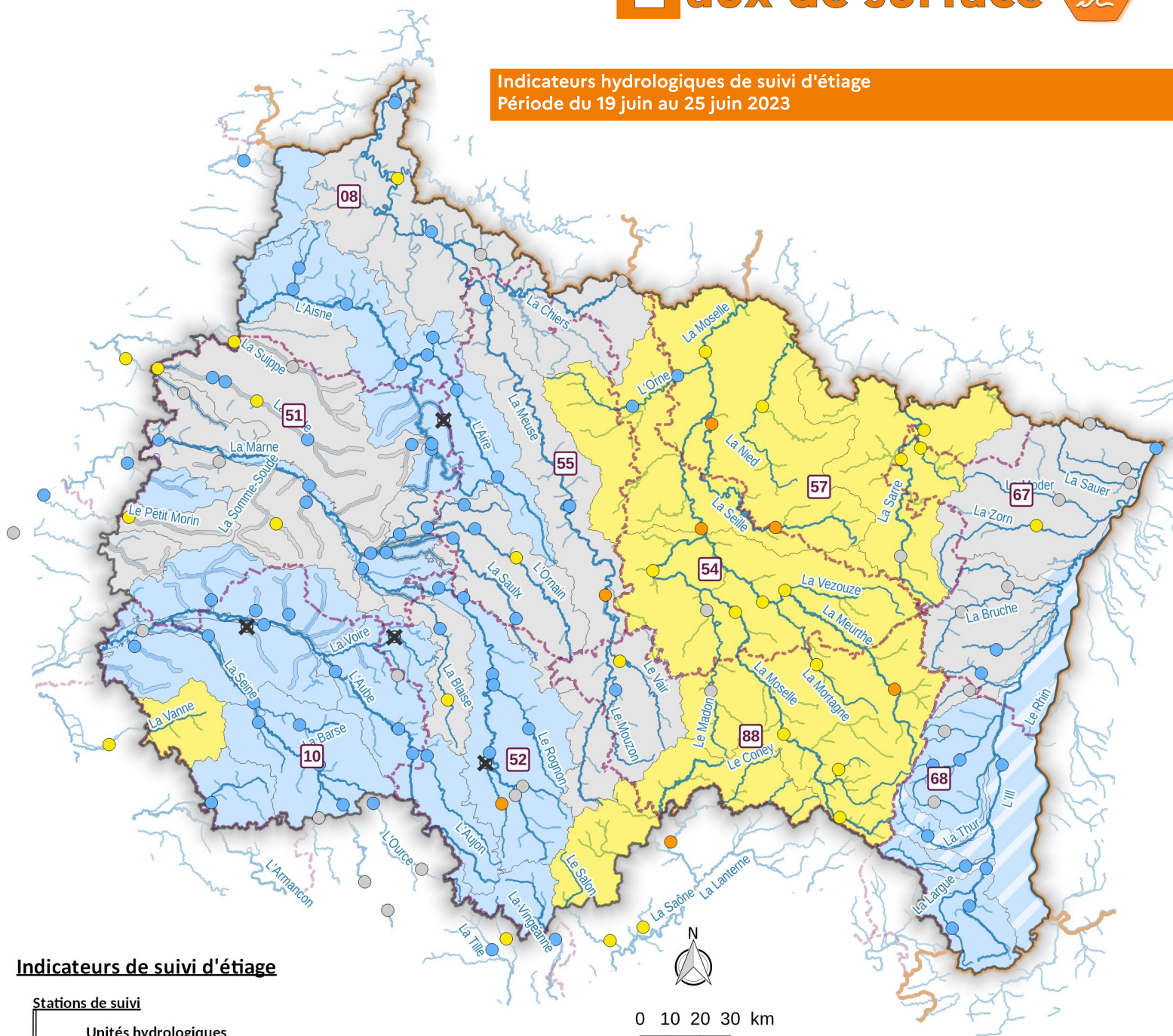
Nappe	Site de mesure	Seuils de qualification de l'étiage (m)				Note qualité	du 08/05/23	du 22/05/23	du 05/06/23	du 12/06/23	du 19/06/23	
							au 14/05/23	au 28/05/23	au 11/06/23	au 18/06/23	au 25/06/23	
						Semaine 19	Semaine 21	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25		
Reid Centre Alsace	Nord	ROSSFELD (67)	157,19	157,13	157,11	157,10	5	157,46	157,37	157,24	157,18	157,16
		Qualification de l'étiage du secteur "Nord"				1,0	1,0	1,0	2,0	2,0		
	Centre / Plateau	HILSENHEIM (67)	160,80	160,73	160,69	160,65	5	161,18	161,04	160,90	160,83	160,82
		Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Plateau"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
	Centre / Illwad	BALDENHEIM (67)	167,40	167,35	167,30	167,25	5	167,92	167,87	167,76	167,60	167,56
		Qualification de l'étiage du secteur "Centre / Illwad"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
	Sud Est	ILLHAEUSERN (68)	176,41	176,32	176,28	176,24	5	176,91	176,60	176,49	176,36	176,35
		Qualification de l'étiage du secteur "Sud Est"				1,0	1,0	1,0	2,0	2,0		
	Sud Ouest / Fecht	GUEMAR (68)	175,00	174,85	174,77	174,70	5	175,61	175,39	175,16	174,95	174,97
		Qualification de l'étiage du secteur "Sud Ouest / Fecht"				1,0	1,0	1,0	2,0	2,0		

Les valeurs indiquées dans ces tableaux correspondent :

- à l'IPS (Indicateur Piézométrique Standardisé) calculé sur les 30 derniers jours pour les piézomètres du premier tableau ;
- au HCN3 (niveau de nappe minimal moyen sur 3 jours consécutifs) calculé sur les 7 derniers jours pour les piézomètres du second tableau ;
- à une note de 1 à 5 égale à la moyenne des notes des piézomètres pondérée par leur note de qualité pour les unités hydrogéologiques ;
- la moyenne pondérée par leur note de qualité des IPS des piézomètres pris en compte pour l'indicateur global.

Eaux de surface

Indicateurs hydrologiques de suivi d'étiage
Période du 19 juin au 25 juin 2023



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 (2023), DREAL Grand Est - Créé le 27/06/2023 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km²)	Seuils de qualification de l'étiage (m³/s)				du 08/05/23	du 22/05/23	du 05/06/23	du 12/06/23	du 19/06/23	
								au 14/05/23	au 28/05/23	au 11/06/23	au 18/06/23	au 25/06/23	
							Semaine 19	Semaine 21	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25		
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	2,29	1,20	0,79	0,71	0,74	
	ANTE	Châtiries (51)	112	0,10	0,08	0,03	0,01	0,59	0,28	0,16	0,13	0,22	
	AIRE	Chevières (08)	234	1,88	1,50	0,75	0,42	10,84	2,88	1,55	1,37	2,33	
	BIESME	Claon (55)	71	0,06	0,04	0,02	0,01	0,44	0,13	0,02	0,01		
	AIRE	Varenes-en-Argonne (55)	344	1,15	0,92	0,43	0,20	6,10	2,99	2,04	1,77	1,74	
	AGRON	Verpel (08)	133	0,40	0,32	0,21	0,13	1,80	0,60	0,34	0,35	0,44	
	AISNE	Verrières (51)	273	0,31	0,25	0,09	0,04	1,91	0,96	0,42	0,28	0,59	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"				1,0	1,0	1,4	1,8	1,0	
Aisne ardennaise	VAUX	Ecy (08)	285	0,76	0,61	0,38	0,28	6,84	1,63	1,08	0,90	1,02	
	AISNE	Givry (08)	660	3,60	2,50	2,00	1,70	24,82	11,75	6,57	5,15	5,61	
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	40	0,07	0,05	0,04	0,03	0,92	0,30	0,20	0,20	0,23	
	AISNE	Mouron (08)	702	5,00	4,00	2,00	0,97	18,29	9,90	5,84	4,75	5,42	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Ardennaise"				1,0	1,0	1,0	1,4	1,0	
Oise amont	OTISE	Hirson (02) *	314	0,39	0,19	0,13	0,100	2,87	2,29	0,95	0,58	0,58	
				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	1,74	0,64	0,37	0,26	0,42	
	BRUXENELLE	Brusson (51)	134	0,16	0,13	0,07	0,05	0,70	0,40	0,91	1,22	0,34	
	SAULX	Mogneville (55)	409	2,25	1,80	1,20	0,85	5,71	3,73	2,99	2,72	2,63	
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	75	0,07	0,06	0,03	0,01	0,90	0,35	0,17	0,14	0,11	
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	666	1,00	0,80	0,48	0,18	4,54	2,26	0,96	0,80	0,75	
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	174	0,33	0,26	0,14	0,07	1,24	0,62	0,36	0,30	0,51	
	ORNAIN	Val-d'Ornaïn [Vamey] (55)	170	1,38	1,10	0,56	0,36	7,72	3,88	2,31	1,86	2,10	
	CHÉE	Villotte-devant-Louppy (55)	113	0,20	0,16	0,07	0,03	0,83	0,52	0,49	0,36	0,44	
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	432	4,25	3,40	1,70	0,94	18,87	11,47	6,84	5,15	8,36	
					Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornaïn"				1,0	1,0	1,3	1,4	1,6
Marne Amont	MARNE	Chamouille (52)	343	5,38	4,30	2,70	1,20	17,98	12,14	7,68	5,96	6,31	
	SUIZE	Chaumont [Saint-Roch] (52)	60	0,013	0,01	0,00	0,00						
	MARNE	Condes (52)	282	0,78	0,62	0,30	0,10	3,93	1,69	1,03	0,87	0,98	
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	169	0,13	0,10	0,03	0,02	0,76	0,53	0,22	0,15	0,14	
	TRAIRE	Louvières (52)	120	0,13	0,10	0,05	0,02	0,62	0,29	0,11	0,07	0,12	
	MARNE	Marnay-sur-Marne (52)	354	1,13	0,90	0,68	0,62	1,82	1,26	1,16	1,14	1,04	
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	526	4,50	3,60	2,40	2,00	15,55	10,54	5,98	5,02	4,95	
	ROGNON	Doulaincourt-Saucourt (52)	444	1,63	1,30	0,82	0,52	5,07	3,84	2,38	1,83	1,69	
	MARNE	Saint-Dizier (52)	167	5,63	4,50	2,50	1,30	12,54	5,72	8,65	7,82	8,37	
	SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	84	0,07	0,06	0,03	0,02	0,31	0,13	0,06	0,04	0,03	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"				1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	283	0,58	0,46	0,00	0,00	2,36	1,88	0,98	0,69	0,62	
	VESLE	Braine (02)	270	4,00	3,20	1,70	1,20	7,48	4,26	2,68	2,23	2,73	
	VESLE	Châlons-sur-Vesle (51)	66	2,25	1,80	1,00	0,69	7,98	4,59	3,56	2,97	4,19	
	AUVE	Dommartin-Dampierre (51)	199	0,68	0,54	0,32	0,23	1,77	1,41	1,12	0,98	0,93	
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	150	0,23	0,18	0,00	0,00	0,81	0,81	0,68	0,54	0,63	
	SUIPPE	Orainville (02)	321	2,63	2,10	0,60	0,00	3,66	3,11	2,08	1,58	1,59	
	VESLE	Puisieux (51)	320	1,38	1,10	0,14	0,00	2,33	1,62	0,98	0,73	0,82	
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	159	1,38	1,10	0,37	0,13	3,08	2,11	1,46	1,10	2,08	
	SUIPPE	Selles (51)	486	1,63	1,30	0,43	0,05	2,50	2,10	1,48	1,19	1,37	
	SOUDE	Soudron (51)	106	0,24	0,19	0,00	0,00	0,70	0,56	0,23	0,13	0,18	
					Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"				1,0	1,0	1,0	2,4	2,1
	Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	221	1,70	1,10	0,90	0,80	11,64	8,60	5,00	4,09	3,76
		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	5,99	3,57	2,03	1,76	1,68	
AUJON		Maranville (52)	370	1,00	0,80	0,50	0,31	3,79	3,04	2,11	1,82	1,73	
LAINÉ		Soulaines-Dhuys (10)	23	0,39	0,31	0,20	0,13	0,57	0,44	0,35	0,31	0,38	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSONNE	Allibaudières (10)	85	0,08	0,06	0,00	0,00	0,32	0,28	0,16	0,11	0,13	
	HUITRELLE	Lhuître (10)	160	0,63	0,50	0,31	0,22	1,05	1,01	0,79	0,71	0,80	
	BARBUISE	Pouan-les-Valières (10)	196	0,35	0,28	0,00	0,00	0,71	0,49	0,20	0,08		
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	159	0,20	0,16	0,00	0,00	0,53	0,36	0,18	0,14	0,25	
	SUPERBE	Saint-Saturnin (51)	320	0,50	0,40	0,00	0,00	1,70	1,34	0,86	0,61	0,69	
					Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"				1,0	1,0	1,6	1,8	1,0
Brie et Tardenois	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	147	0,24	0,19	0,13	0,10	0,78	0,27	0,17	0,17	0,22	
	ARDRE	Fismes (51)	150	0,68	0,54	0,36	0,24	1,53	0,60	0,38	0,34	0,47	
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	92	0,24	0,19	0,14	0,11	0,64	0,32	0,25	0,23	0,27	
	CUBRY	Piery (51)	103	0,26	0,21	0,14	0,11	0,27	0,19	0,20	0,20	0,24	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"				1,0	1,7	2,6	3,1	2,1	
Surmelin	SURMELIN	Saint-Eugène (02) *	454	0,80	0,61	0,56	0,53	1,37	0,89	0,72	0,75	0,82	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Surmelin"				1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	
Petit Morin	PETIT MORIN	Montmirail (51) *	354	0,57	0,49	0,42	0,36	1,32	0,73	0,47	0,40	0,43	
	PETIT MORIN	Jouarre (77) *	251	0,92	0,72	0,60	0,50	2,01	1,51	1,14	0,95	0,99	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Petit Morin"				1,0	1,0	2,2	2,8	2,2	
Grand Morin	GRAND MORIN	Pommeuse (77) *	770	2,40	2,10	1,90	1,70	3,10	2,60	2,20	2,00	2,30	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Grand Morin"				1,0	1,0	2,0	3,0	2,0	
La Blaise	BLAISE	Dailencourt (52)	125	0,36	0,29	0,17	0,13	0,97	0,64	0,39	0,32	0,26	
	BLAISE	Louvemont [Pont-Varin] (52)	338	0,73	0,58	0,31	0,17	3,68	2,05	1,11	0,97	1,14	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"				1,0	1,0	1,0	1,3	1,5	
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	375	1,09	0,87	0,38	0,23	4,75	3,51	2,04	1,78	1,61	
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	587	5,75	4,60	2,70	1,70	20,96	17,14	10,38	8,28	8,83	
	HÔZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	249	0,16	0,13	0,04	0,01	0,92	0,56	0,35	0,32	0,71	
	SEINE	Courtenot (10)	40	4,88	3,90	2,80	1,90	14,60	9,83	9,77	8,51	8,40	
	OURCE	Leuglay [Froidvent] (21) *	173	0,42	0,25	0,14	0,07	1,22	0,75	0,47	0,34	0,34	
	LAINÈS	Les Riceys (21) *	674	1,00	0,65	0,47	0,29	2,06	1,80	1,68	0,86	0,86	
	BARSE	Montiéramey (10)	235	0,45	0,36	0,21	0,16	1,48	0,74	0,62	0,57	0,93	
	SEINE	Nod-sur-Seine (21) *	183	1,20	0,72	0,45	0,25	2,80	1,82	1,44	1,01	1,01	
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	333	3,88	3,10	1,90	1,50	8,70	7,09	4,83	4,30	4,14	
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	188	0,53	0,42	0,20	0,12	1,91	1,14	0,59	0,51	0,45	
					Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"				1,0	1,0	1,0	1,4	1,4
	Armanche Amont	ARMANCE	Chesny-les-Prés (10)	480	0,78	0,62	0,32	0,22	2,40	1,38	1,07	0,97	2,11
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Armanche"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Vanne Amont	VANNE	Pont-sur-Vanne (89) *	866	4,20	3,00	2,40	2,00	3,86	3,44	3,15	2,69	2,69	
				Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Vanne Amont"				2,0	2,0	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 08/05/23	du 22/05/23	du 05/06/23	du 12/06/23	du 19/06/23
								au 14/05/23	au 28/05/23	au 11/06/23	au 18/06/23	au 25/06/23
							Semaine 19	Semaine 21	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée

Saône Amont	SAÔNE	Cendrecourt (70) *	214	4,80	3,40	2,90	2,20	6,50	3,52	3,28	2,48	2,48
	GOURGEONNE	Tincey-et-Pontrebeau (70) *	140	0,43	0,26	0,20	0,13	0,64	0,46	0,44	0,21	0,21
	SALON	Denèvre (70) *	390	1,00	0,62	0,43	0,30	1,57	1,06	0,85	0,60	0,60
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont (Vosges)"				1,0	1,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône Amont (Haute Marne)"				1,0	1,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Tille Vingeanne	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	417	0,63	0,50	0,38	0,29	2,78	2,01	1,42	1,09	1,03
	VENELLE	Selongey (21)	54	0,11	0,09	0,04	0,01	0,31	0,16	0,09	0,06	0,07
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	234	0,34	0,27	0,10	0,04	1,71	1,05	0,59	0,47	0,44
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Tille Vingeanne"				1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

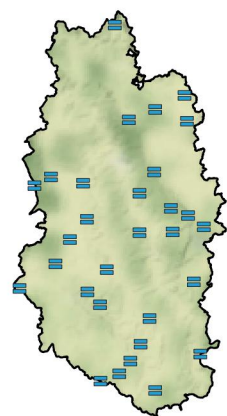
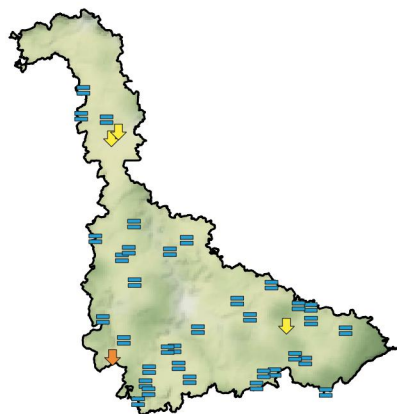
Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhin-Meuse

Meuse amont	MOUZON	Circourt-sur-Mouzon [Villars] (88)	405	0,19	0,15	0,09	0,02	1,91	0,70	0,21	0,16	0,22
	VAIR	Soulesse (88)	443	0,63	0,50	0,36	0,21	2,03	0,75	0,48	0,33	0,38
	MEUSE	Chalaines (55)	869	2,44	1,95	1,38	0,80	9,94	6,39	1,75	1,16	1,31
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	823	4,00	3,20	2,20	1,20	15,00	10,60	6,89	5,81	5,88
	MEUSE	Stenay (55)	1364	10,83	8,66	6,40	4,13	40,30	28,70	18,79	17,40	18,30
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"				1,0	1,0	1,7	2,1	1,9	1,9	1,9	1,9	
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	151	0,68	0,54	0,41	0,27	2,61	1,01	0,67	0,56	0,62
	CHIERS	Carignan (08)	1816	10,75	8,60	7,10	5,60	19,30	12,50	9,71	8,84	10,20
	MEUSE	Sedan (08)	622	28,25	22,60	18,25	13,90	72,40	49,10	34,20	30,10	31,60
	SEMOY	Haulmé (08)	1336	4,73	3,78	2,65	1,51	20,90	9,34	4,67	3,12	3,35
	MEUSE	Chooz (08)	2291	38,13	30,50	22,25	14,00	124,00	68,70	44,36	37,20	39,90
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"				1,0	1,0	1,5	2,1	1,7	2,1	2,1	1,7
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	152	1,13	0,90	0,58	0,25	4,16	2,26	0,91	0,63	0,62
	CLEURIE	Cleurie (88)	63	0,72	0,57	0,41	0,24	1,47	0,78	0,50	0,42	0,48
	MOSELLE	Epinal (88)	1002	9,33	7,46	4,98	2,50	22,00	11,70	7,39	6,32	5,88
	MOSELLE	Tonnoy (54)	759	10,83	8,66	5,83	3,00	27,40	16,30	8,24	6,48	6,95
	MADON	Mirecourt (88)	381	1,00	0,80	0,58	0,35	1,74	1,29	0,95	0,89	0,97
	MADON	Pulligny (54)	562	1,83	1,46	1,06	0,65	3,65	2,20	1,64	1,50	1,80
	MOSELLE	Toul (54)	419	13,13	10,50	6,75	3,00	32,20	17,20	8,53	5,94	7,04
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	374	2,38	1,90	1,35	0,79	5,01	2,86	1,57	1,20	1,31
	VEZOUZE	Lunéville (54)	559	1,59	1,27	0,97	0,66	3,25	1,66	1,21	1,05	1,11
	MORTAGNE	Roville (88)	300	1,37	1,09	0,83	0,56	2,08	1,18	0,68	0,70	0,84
	MEURTHE	Damelevières (54)	1047	11,93	9,54	6,77	4,00	20,80	12,20	8,20	7,57	8,03
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"				1,0	1,1	2,9	3,0	2,9	3,0	2,9	3,0
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	1212	31,68	25,34	17,57	9,80	58,10	31,10	15,19	10,40	14,40
	SEILLE	Chambrey (57)	560	1,33	1,06	0,75	0,44	2,28	2,10	0,81	0,74	0,65
	SEILLE	Metz (57)	720	1,88	1,50	1,09	0,67	4,13	1,98	1,06	0,93	0,97
	ORNE	Boncourt (54)	412	0,20	0,16	0,09	0,02	1,80	0,61	0,32	0,22	0,36
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	729	0,97	0,77	0,52	0,26	5,68	2,36	1,01	0,80	1,05
	MOSELLE	Uckange (57)	1519	34,63	27,70	21,85	16,00	81,90	45,20	23,71	18,00	24,10
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	499	0,69	0,55	0,41	0,27	1,63	0,98	0,76	0,63	0,44
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"				1,0	1,2	2,8	3,3	3,0	3,3	3,0	3,0
Sarre	SARRE	Witting (57)	560	4,18	3,34	2,62	1,90	9,29	4,63	3,45	3,14	3,04
	EICHEL	Oermingen (67)	277	0,68	0,54	0,32	0,10	1,29	0,70	0,49	0,44	0,42
	SARRE	Keskastel (67)	693	2,58	2,06	1,38	0,70	6,03	2,85	2,68	2,38	1,95
	SARRE	Hermelange (57)	186	0,35	0,28	0,19	0,10	0,87	0,48	0,44	0,40	0,34
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"				1,0	1,0	1,6	2,4	2,9	2,9	2,9	2,9
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	278	1,55	1,30	0,90	0,26	1,98	1,69	1,51	1,42	1,38
	SELTZBACH	Niedercedem (67)	202	0,21	0,13	0,12	0,09	0,70	0,36	0,21	0,15	0,16
	SAUER	Beinheim (67)	541	1,20	0,95	0,80	0,60	2,85	1,90	1,29	1,14	1,14
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	622	2,50	2,10	1,80	1,10	4,60	3,08	2,43	2,11	2,30
	ZORN	Waltenheim-Sur-Zorn (67)	688	2,10	1,65	1,43	1,10	3,64	2,17	1,68	1,52	1,65
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"				1,0	1,0	1,8	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	163	0,48	0,38	0,26	0,14	0,91	0,58	0,45	0,38	0,41
	BRUCHE	Russ (67)	229	1,30	1,05	0,93	0,80	4,45	2,35	1,38	1,18	1,26
	ANDLAU	Andlau (67)	42	0,19	0,15	0,12	0,08	0,78	0,38	0,25	0,20	0,21
	GIESSEN	Thanville (67)	99	0,11	0,08	0,06	0,04	0,93	0,57	0,18	0,11	0,14
	LIEPVRETTE	Liepvrette (68)	108	0,27	0,20	0,17	0,13	1,36	0,53	0,24	0,17	0,21
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"				1,0	1,0	1,4	2,5	1,8	2,5	1,8	1,8
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutroie (68)	38	0,20	0,16	0,13	0,10	0,74	0,34	0,23	0,16	0,17
	PETITE FECHT	Stosswehr (68)	46	0,30	0,21	0,18	0,15	1,36	0,79	0,41	0,32	0,32
	FECHT	Wuhr-Au-Val (68)	149	0,75	0,55	0,46	0,40	4,72	2,51	1,10	0,81	0,78
	LAUCH	Linthal (68)	28	0,19	0,15	0,13	0,10	0,74	0,42	0,22	0,17	0,17
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"				1,0	1,0	1,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Ill Amont	ILL	Didenheim (68)	332	1,10	0,80	0,73	0,65	8,66	2,64	1,41	1,04	1,47
	ILL	Altkirch (68)	233	0,55	0,35	0,30	0,25	2,78	0,85	0,57	0,47	0,67
	LARGUE	Friesen (68)	91	0,30	0,25	0,18	0,11	1,66	0,44	0,27	0,23	0,34
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill Amont"				1,0	1,0	1,1	2,1	1,0	2,1	1,0	1,0	
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	45057	780,0	650,0	460,0	254,0	1783,00	1353,00	949,00	846,00	845,00
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	1,0
Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés												
Ill aval	III	Sundhoffen (68)	293	1,50	1,17	0,84	0,50	11,39	3,70	2,13	1,52	1,77
	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	0,82	0,68	0,53	3,27	1,96	1,90	1,94	1,98
	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	0,48	0,45	0,42	1,90	0,72	0,45	0,48	0,58
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"				1,0	1,0	4,0	3,0	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	20,28	14,56	11,82	12,52	17,98
	AUBE	Blaincourt (10)	360	2,00	1,60	1,30	0,90	8,41	4,28	4,08	5,14	9,37
	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	32,75	24,10	14,88	12,89	23,23
	MARNE	Frignicourt (51)	447	6,25	5,00	4,20	3,70	17,30	8,95	10,64	12,19	20,96
	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	17,16	11,07	8,80	9,65	14,37
	SEINE	Méry-sur-Seine (10)	470	7,30	5,00	4,00	3,50	20,41	16,60	12,93	14,12	17,33
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	689	25,00	20,00	17,00	16,00	46,38	33,31	22,41	22,21	24,36
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"				1,0	1,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4



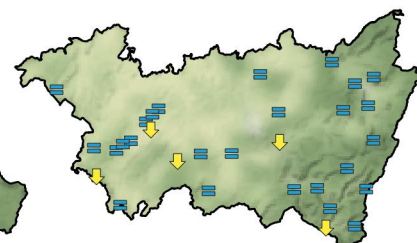
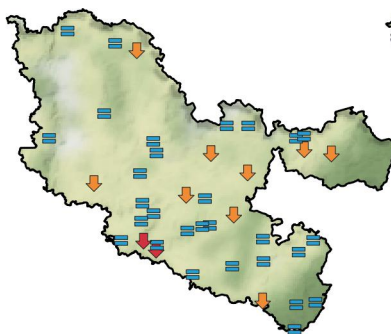
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 25 juin 2023

Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 23/05/2023



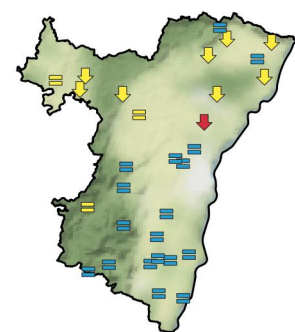
Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 24/05/2023

Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 26/05/2023

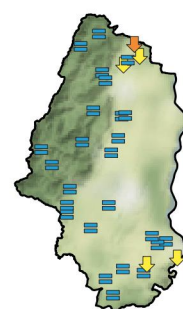


Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 23/05/2023

Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 26/05/2023



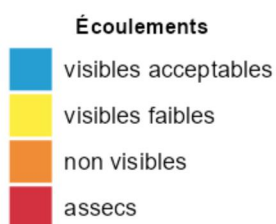
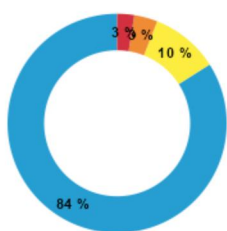
Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 26/05/2023



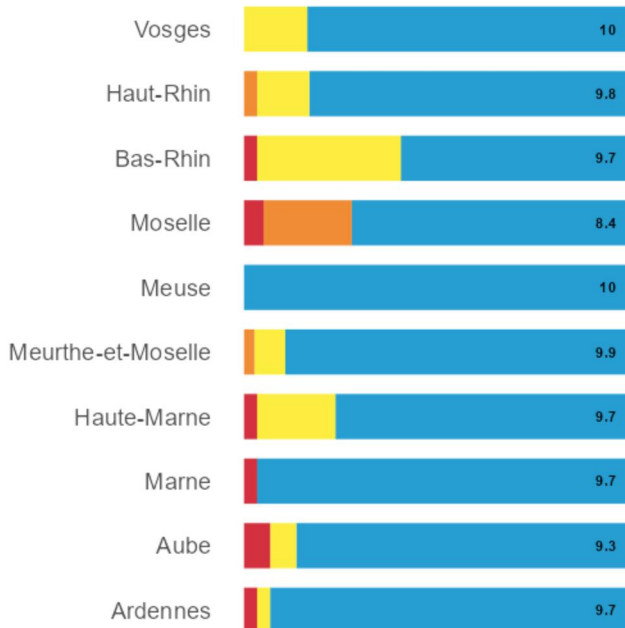
Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 26/05/2023

État des écoulements des cours d'eau

Région Grand Est
Dernière campagne mensuelle

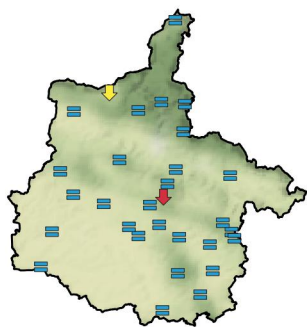


Départements
Dernière mise à jour

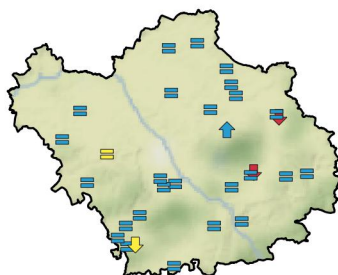


Notes des départements

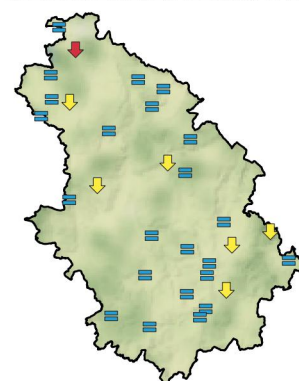
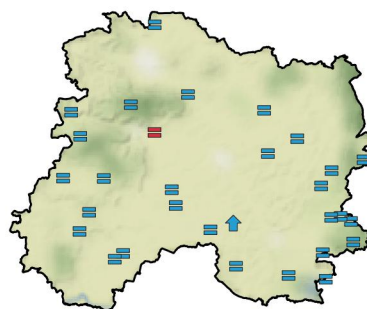
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 27/05/2023



Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 23/05/2023



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 25/05/2023



État des écoulements

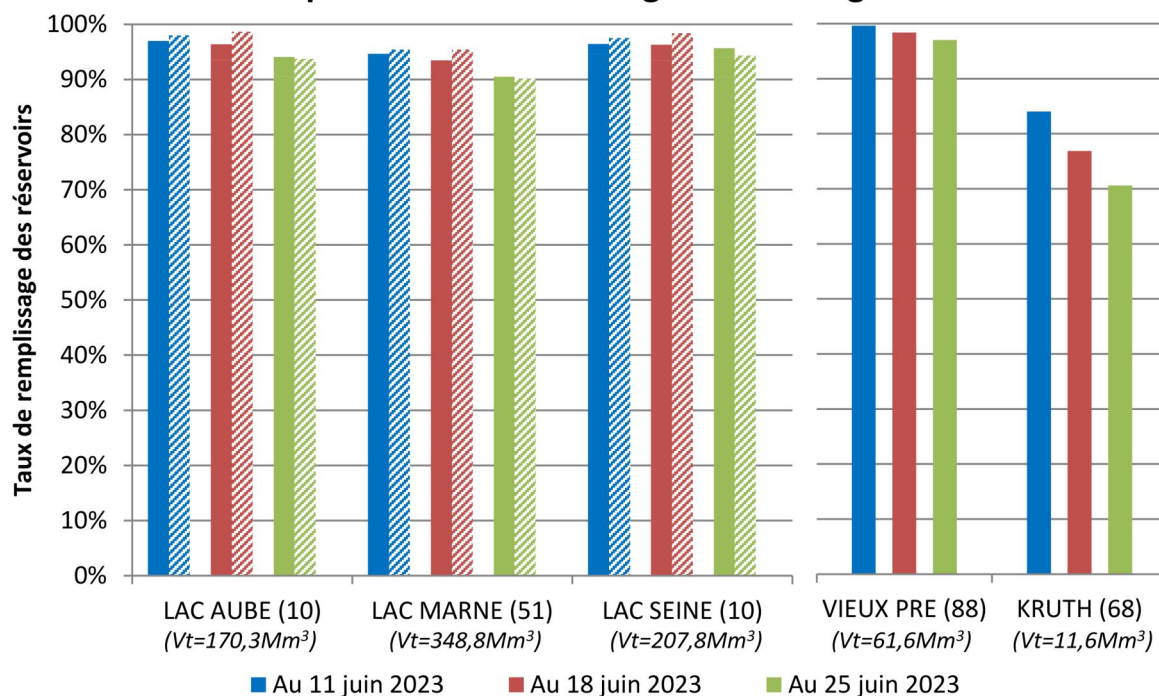
Assecs Non visibles Visibles faibles Visibles acceptables Observation impossible Absence de données

Évolution

Hausse Stable Baisse Indéterminé

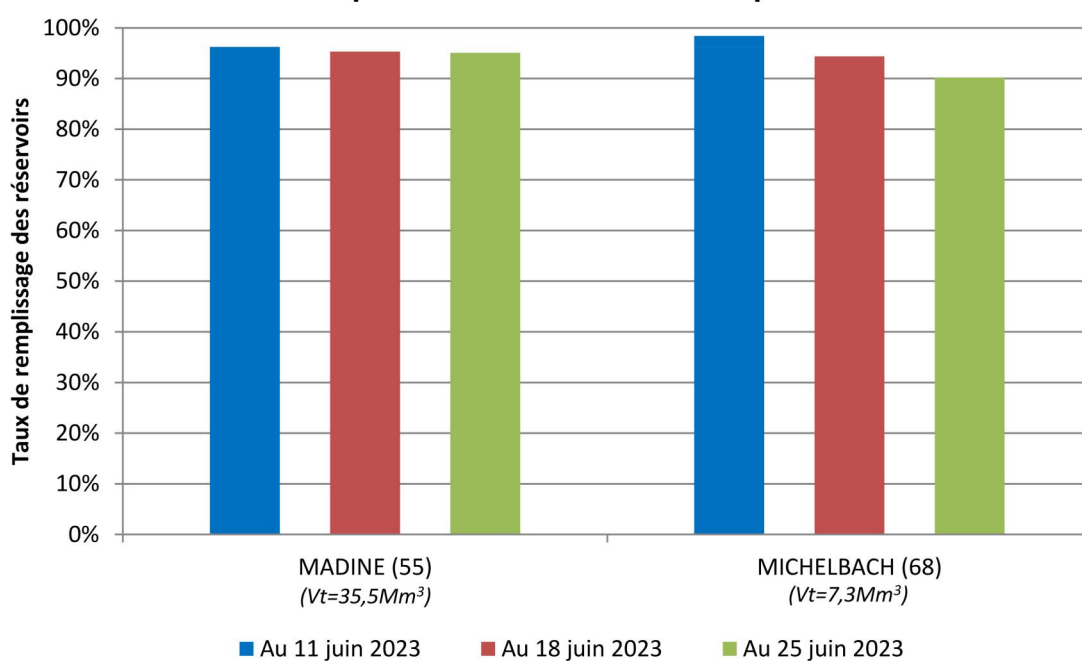


Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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 (Q3J-N) 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 Q3J-N (anciennement VCN3) : Le Q3J-N correspond au débit moyen minimal calculé sur 3 jours consécutifs sur une période donnée. La date du Q3J-N correspond au premier des trois jours considérés.

Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) : Indicateur représentant l'évolution mensuelle du niveau piézométrique, au droit d'un point d'eau, comparativement aux mêmes mois des années antérieures. Autrement dit, il permet de positionner le niveau piézométrique moyen mensuel par rapport à ceux de l'ensemble de la chronique.

LIENS INTERNET

-Les bulletins de situation sont publiés sur le site internet de la DREAL Grand Est :

<http://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/secheresse-r244.html>

-Les arrêtés de restriction d'usage de l'eau peuvent être consultés sur le site internet 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.