

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 unités "Craie de Champagne Sud et Centre" et "Craie du Senonais et Pays D'Othe" passent en gris. Les autres unités ne changent pas de couleur. La décharge se poursuit sur toutes les nappes, accentuant l'impact de cet étiage. Ainsi, l'étiage est sévère sur les nappes des calcaires du Dogger et de l'Oxfordien dans leur partie sud, la nappe des alluvions de la Moselle amont et la nappe d'Alsace du Bas Rhin. Les nappes des alluvions de la Meuse aval et des alluvions du Perthois, la nappe du socle Vosgien et la nappe d'Alsace du Haut-Rhin montrent des niveaux légèrement marqués par l'étiage. La partie libre de la nappe des grès du Trias inférieur conserve également des niveaux bas en raison des deux dernières années de sécheresse. Les autres nappes présentent des niveaux qui restent proches des normales ou légèrement marqué par l'étiage.

Sur les bassins Meuse-Moselle, si la situation hydrologique évolue peu depuis la semaine passée sur les unités du bassin de la Meuse, elle se dégrade encore sur le bassin de la Moselle. Les débits minimaux sur trois jours consécutifs (VCN3) relevés avant les quelques pluies orageuses de la fin de semaine sont maintenant représentatifs d'un étiage avancé généralisé. De plus, la mise à jour de la courbe de tarage de la station de Moyeuve-Grande suite à un jaugeage récent a entraîné un réajustement significatif du calcul du débit de l'Orne. En conséquence de cette mise à jour, l'unité "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" passe en rouge. La situation reste stable pour les unités "Moselle amont et Meurthe", "Meuse amont" et "Meuse aval et Chiers" qui restent en orange.

Sur le secteur Rhin-Sarre, la première moitié de la semaine est restée sèche, les débits minimums ont donc peu évoluer par rapport à la semaine précédente. Les bénéfiques des dernières précipitations ne seront visibles que la semaine suivante. L'unité de gestion "Sarre" passe en orange et l'unité "Bruche Ehn, Andlau, Giessen, Lièpvrette" repasse en rouge. Enfin, le Rhin passe en gris.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, les débits de base sont majoritairement en baisse et les unités hydrologiques "Aisne Amont" et "Aisne Aval" passent de jaune à orange. Cependant, une amélioration est observée sur l'unité hydrologique "Aube amont" qui passe de orange à jaune. Les autres unités ne changent pas et les corridors Aube, Marne et Seine restent en bleu.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, les données de la campagne usuelle du mois d'août ont été intégrées par l'OFB pour la plupart des départements de la région. Cette nouvelle campagne montre une forte dégradation de la situation des écoulements des cours d'eau en tête des bassins versants, avec 35% des stations en assec. Le département des Ardennes est particulièrement touché avec près des 2/3 des stations en assec. Hormis le département de la Haute-Marne, les indices Onde poursuivent donc leurs chutes dans l'ensemble de la région Grand Est.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, la baisse se poursuit, on relève des niveaux de remplissage des réservoirs et barrages de la région Grand Est proche de 73% pour les ouvrages utilisés pour l'alimentation en eau potable et de 63% pour les ouvrages de soutien d'étiage, à l'exception du réservoir de Vieux Pré qui présente un taux de remplissage de 39% et du réservoir de Kruth restant à un taux de remplissage très bas du fait des travaux en cours.

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/>

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 30 juillet au 30 août 2020 (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 01/09/2020 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 02/07/20	du 09/07/20	du 16/07/20	du 23/07/20	du 30/07/20
				au 02/08/20	au 09/08/20	au 16/08/20	au 23/08/20	au 30/08/20
				Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35
Calcaires de Brie et de Champagne	Calcaires de Brie	MECRINGES (51)	3	0,292	0,274	0,260	0,271	0,168
	Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,863	0,828	0,796	0,788	0,730
	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	-0,478	-0,528	-0,582	-0,670	-0,678
	Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,368	-0,389	-0,396	-0,456	-0,476
	Craie	SEMIDE (08)	5	-0,260	-0,300	-0,335	-0,515	-0,596
	Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-0,848	-0,943	-0,971	-1,129	-1,233
	Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,924	-1,049	-1,119	-1,290	-1,262
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"			1,9	1,9	1,9	2,2	2,0	
Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,359	-0,443	-0,498	-0,619	-0,671
	Craie	LINTHELLES (51)	4	0,560	0,438	0,350	0,206	0,110
	Craie	SOMPUIS (51)	3	0,121	0,100	0,049	-0,055	-0,149
	Craie	VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,732	-0,704	-0,643		-0,938
	Craie	VAILITY (10)	5	-0,048	-0,079	-0,109	-0,161	-0,252
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"			1,2	1,2	1,2	1,0	1,6	
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,117	-0,172	-0,215	-0,290	-0,275
	Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,451	-0,509	-0,629	-0,837	-0,899
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,079	0,039	-0,018	0,030	-0,039
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,274	-0,311	-0,333	-0,404	-0,412
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"			1,0	1,0	1,0	1,3	1,5	
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-0,762	-0,804	-0,868	-0,961	-1,108
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"			2,0	2,0	3,0	3,0	3,0
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	0,010	-0,143	-0,230	-0,408	-0,440
	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 02/07/20	du 09/07/20	du 16/07/20	du 23/07/20	du 30/07/20	
			au 02/08/20	au 09/08/20	au 16/08/20	au 23/08/20	au 30/08/20	
			Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35	
Alluvions de la Meuse	CHARNY-SUR-MEUSE (55)	2		-0,598	-0,684	-0,770	-1,030	
	HAM-SUR-MEUSE (08)	2	-0,538	-0,560	-0,690	-0,910	-0,894	
Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]			-0,538	-0,579	-0,687	-0,840	-0,962	
Alluvions de la Moselle	CHATEL-SUR-MOSELLE (88)	2	-0,679	-0,793	-1,062	-1,751	-1,697	
	DOMMARTIN-LES-TOUL (54)	2	-0,734	-1,019	-1,090	-1,035	-1,104	
	ESSEGNEY (88)	2	-1,642	-1,456	-1,329	-1,222	-1,063	
	GONDREVILLE (54)	2						
	BERTRANGE (57)	5	-0,229	-0,402	-0,426	-0,475	-0,473	
	CATTENOM (57)	2	-0,195	-0,315	-0,352	-0,382	-0,411	
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [4 stations]			-1,018	-1,089	-1,160	-1,336	-1,288
Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [2 stations]			-0,219	-0,377	-0,405	-0,448	-0,455	
Alluvions de l'Argonne	VIENNE-LA-VILLE (51)	5						
	RHEGES (10)	4	-1,175	-1,162	-1,218	-1,254	-1,298	
Alluvions de l'Aube	HALLIGNICOURT (52)	5	-0,733	-0,845	-0,898	-1,168	-1,307	
	SERMAIZE-LES-BAINS (51)	5	-0,112	-0,225	-0,356	-0,371	-0,483	
	Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]			-0,423	-0,535	-0,627	-0,770	-0,895
Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	2	-1,337	-1,336	-1,338	-1,338	-1,336	
	BAUDREMONT (55)	3	-0,878	-0,858	-0,867	-0,999	-0,897	
Calcaires de l'Oxfordien	COUSANCES-LES-TRICONVILLE (55)	2	-1,199	-1,413	-1,382	-1,444	-1,470	
	EPIEZ-SUR-MEUSE (55)	5	-1,152	-1,299	-1,210			
	ROISES(LES) (55)	3	-1,123	-1,131	-1,334	-1,619	-1,679	
	BRIEULLES-SUR-BAR (08)	3	-0,433	-0,465	-0,527	-0,731	-0,945	
	CLERY-LE-PETIT (55)	2	-0,712	-0,814	-0,816	-0,841	-0,974	
	VACHERAUVILLE (55)	5	-0,525	-0,556	-0,542	-0,574	-0,564	
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]			-1,089	-1,176	-1,186	-1,343	-1,334
	CHEMERY-CHEHERY (08)	2	-0,616	-0,777	-0,822	-0,777	-0,786	
	STENAY (55)	3	-0,383	-0,615	-0,674	-0,735	-0,733	
Calcaires du Dogger	VAL DE BRIEY (54)	5	-0,152	-0,259	-0,355	-0,430	-0,457	
	VERNEVILLE (57)	3	-0,348	-0,385	-0,401	-0,424	-0,444	
	VILLERS-EN-HAYE (54)	2	-0,681	-0,780	-0,831	-0,898	-0,843	
	VILLE-SUR-YRON (54)	2	0,998	0,929	0,861	0,778	0,765	
	CHAUMONT (52)	2	-1,165	-1,225	-1,310	-1,318	-1,265	
	FREVILLE (88)	5	-1,102	-1,179	-1,400	-1,420	-1,436	
	AVRIL (54)	2						
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]			-0,500	-0,696	-0,748	-0,756	-0,760
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]			-0,135	-0,214	-0,268	-0,330	-0,320
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [2 stations]			-1,120	-1,192	-1,374	-1,391	-1,387	
Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE-LES-BAINS (52)	5	-1,457	-1,450	-1,454	-1,446	-1,418	
	HAREVILLE (88)	3	-0,113	-0,189	-0,229	-0,209	-0,215	
Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	3	0,412	0,347	0,310	0,195	0,157	
	NEUVILLE-SUR-ORNAIN (55)	2	0,508	0,484	0,516	0,517	0,738	
	STAINVILLE (55)	2	-0,378	-0,446	-0,683	-0,621	-0,595	
	VAUX-SUR-BLAISE (52)	3	-0,314	-0,413	-0,433	-0,508	-0,556	
	NUBECOURT (55)	2	-0,817	-0,832	-0,919	-1,020	-1,038	
	PRASLIN (10)	5	-1,069	-1,109	-1,110	-1,177	-1,249	
Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]			0,055	-0,012	-0,070	-0,115	-0,091	

Nappe	Site de mesure ou indicateur global (IG)	Note qualité	du 02/07/20	du 09/07/20	du 16/07/20	du 23/07/20	du 30/07/20	
			au 02/08/20	au 09/08/20	au 16/08/20	au 23/08/20	au 30/08/20	
			Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35	
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle ardennais	GESPUNSART (08)	5	-1,294	-1,388	-1,537	-1,897	-2,034
	Craie	REIMS (51)	4	-0,389	-0,654	-0,860	-1,109	-1,250
		SONGY (51)	4	-0,457	-0,475	-0,522	-0,644	-0,659
		VAL-DES-MARAIS (51)	4	-0,366	-0,396	-0,466	-0,577	-0,599
		CHAMOY (10)	2	-0,612	-0,685	-0,734	-0,779	-0,786
	Socle vosgien	GRANDVILLERS (88)	5	-0,602	-0,612	-0,627	-0,638	-0,641
		XONRUPT-LONGEMER (88)	5	-0,842	-1,038	-1,070	-1,189	-1,291
	Indicateur global de la nappe du socle vosgien [2 stations]			-0,722	-0,825	-0,849	-0,914	-0,966
	Grès du Keuper	DOMBASLE-SUR-MEURTHE (54)	1	1,065	1,102	1,146	1,180	1,198
	Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES-SUR-PLAINE (88)	5	-0,460	-0,491	-0,494	-0,515	-0,566
		VOYER (57)	2	-1,011	-1,287	-1,434	-1,391	-1,397
		RELANGES (88)	2	-1,836	-1,819	-1,771	-1,724	-1,597
		GELACOURT (54)	4	-1,790	-1,832	-1,837	-1,838	-1,843
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [3 stations]			-1,044	-1,123	-1,153	-1,155
	Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	-0,988	-1,294	-1,472	-1,593	-1,708
		LAMPERTHEIM (67)	5	-1,027	-1,077	-1,084	-1,055	-1,032
		LIPSHEIM (67)	5	-1,011	-1,329	-1,509	-1,700	-1,756
		REICHSTETT (67)	5	0,035	-1,018	-1,036	-0,009	-0,972
		ROSSFELD (67)	5	-1,083	-1,311	-1,860	-1,951	-1,923
		SESSENHEIM (67)	5	-0,274	-0,511	-0,637	-0,787	-0,842
		WEITBRUCH (67)	5	-1,303	-1,338	-1,364	-1,392	-1,425
		WISSEMBOURG (67)	5	-0,864	-1,086	-1,126	-1,184	-1,177
		CERNAY (68)	5	-0,202	-0,252	-0,279	-0,308	-0,328
		FESSENHEIM (68)	5	-0,710	-0,678	-0,623	-0,578	-0,537
		HABSHEIM (68)	5	-1,508	-1,591	-1,623	-1,637	-1,784
		HESINGUE (68)	5	-0,948	-0,952	-0,854	-0,768	-0,673
		HETTENSCHLAG (68)	5	-0,713	-0,844	-0,887	-0,930	-0,951
		PORTE DU RIED (68)	5	-1,083	-1,363	-1,552	-1,643	-1,596
WINTZENHEIM (68)		5	-0,667	-0,702	-0,724	-0,749	-0,772	
WITTENHEIM (68)		5	-0,024	-0,114	-0,172	-0,215	-0,233	
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]			-0,814	-1,121	-1,261	-1,209	-1,354	
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]			-0,732	-0,812	-0,839	-0,854	-0,859	
Sables de l'Apto-Albien	NOVION-PORCIEN (08)	4	-1,489	-1,579	-1,619	-1,724	-1,873	
	RIVES DERVOISES (52)	4						
	VENDUE-MIGNOT(LA) (10)	4	-0,745	-0,998	-1,206	-1,471	-1,699	

Les valeurs indiquées dans ce tableau correspondent :

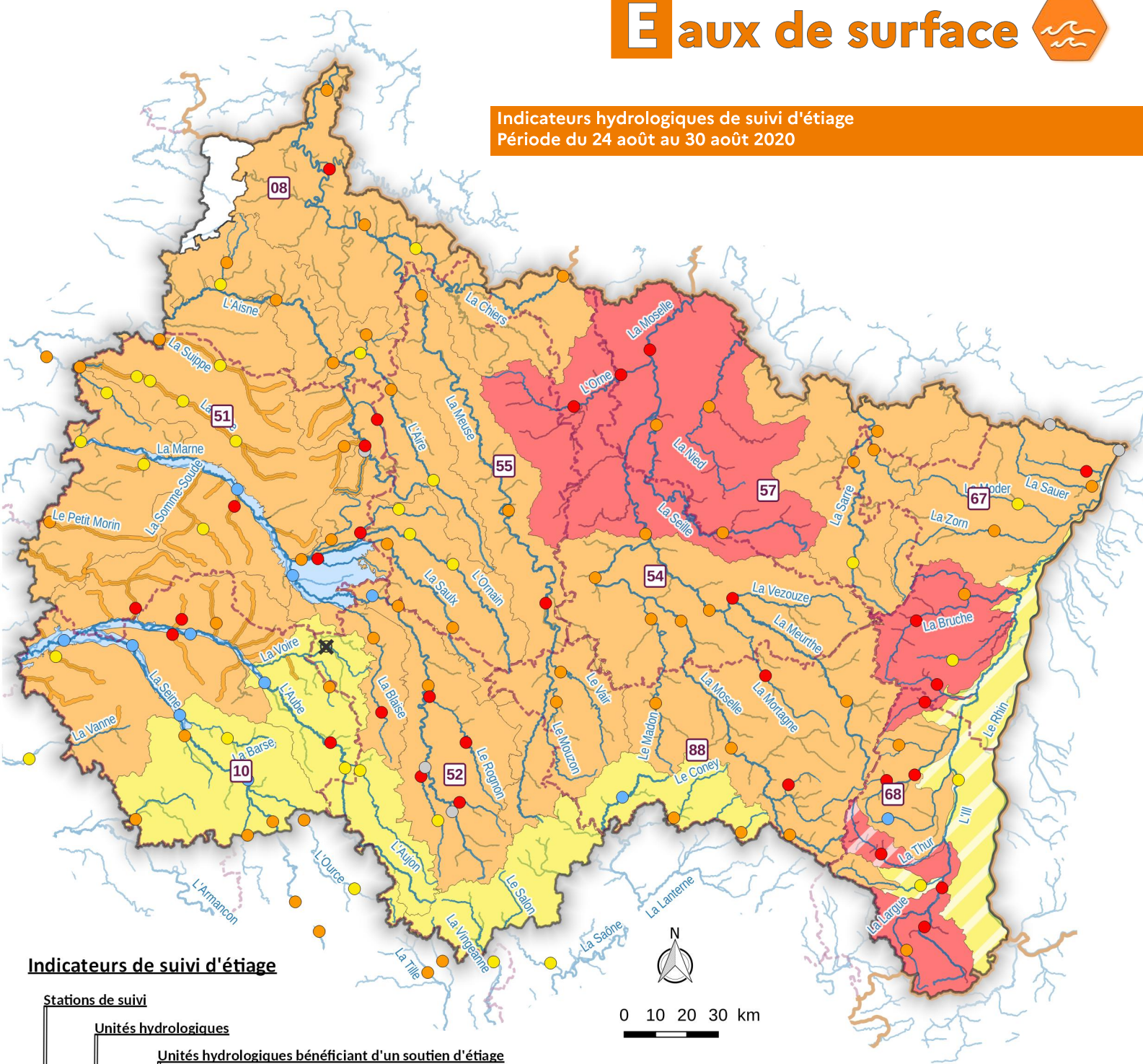
- à l'IPS (Indicateur Piézométrique Standardisé) calculé sur les 30 derniers jours pour les piézomètres ;
- à une note de 1 à 5 égale à la moyenne des notes des piézomètres pondérée par leur note de qualité pour les unités hydrogéologiques ;
- la moyenne pondérée par leur note de qualité des IPS des 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 24 août au 30 août 2020



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 Willers-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 01/09/2020 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km²)	Seuils de qualification de l'étiage (m³/s)				du 27/07/20	du 03/08/20	du 10/08/20	du 17/08/20	du 24/08/20
								au 02/08/20	au 09/08/20	au 16/08/20	au 23/08/20	au 30/08/20
								Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Seine-Normandie

Aisne Amont	AIRE	Beausite [Amblaincourt] (55)	283	0,50	0,40	0,09	0,04	0,43	0,43	0,41	0,36	0,37
	ANTE	Châtiries (51)	112	0,10	0,08	0,03	0,01	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	AIRE	Chevières (08)	234	1,88	1,50	0,75	0,42	1,46	1,34	1,19	1,10	1,16
	BIÈSME	Clon (55)	71	0,06	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	AIRE	Varenes-en-Argonne (55)	344	1,15	0,92	0,43	0,20	0,25	0,27	0,21	0,21	0,34
	AGRON	Verpel (08)	133	0,40	0,32	0,21	0,13	0,18	0,16	0,13	0,10	0,14
	AISNE	Verrières (51)	273	0,31	0,25	0,09	0,04	0,05	0,04	0,05	0,14	0,03
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"								3,4	3,4	3,5	3,4	3,7
Aisne Aval	VAUX	Ecly (08)	285	0,76	0,61	0,38	0,28	0,35	0,29	0,30	0,38	0,40
	AISNE	Givry (08)	660	3,60	2,50	2,00	1,70	3,50	2,70	2,16	2,13	1,84
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	40	0,07	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,05	0,03	0,03
	AISNE	Mouron (08)	702	5,00	4,00	2,00	0,97	2,97	2,69	1,33	1,13	1,10
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Aval"								2,8	2,8	3,6	3,4	3,8
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	221	3,50	2,80	1,30	0,83	0,86	0,77	0,74	0,75	0,74
	VOIRE	Droyes [Gervilliers] (52)	270	0,46	0,37	0,30	0,24					
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	689	1,25	1,00	0,41	0,25	0,79	0,74	0,69	0,65	0,60
	AUJON	Maranville (52)	370	1,00	0,80	0,50	0,31	0,40	0,42	0,30	0,48	0,59
	LAINÉ	Soulaines-Dhuys (10)	23	0,39	0,31	0,20	0,13	0,18	0,17	0,15	0,14	0,14
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"								3,5	3,6	3,9	3,6	3,4
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	283	0,58	0,46	0,00	0,00	0,19	0,14	0,09	0,06	0,02
	VESLE	Braine (02)	270	4,00	3,20	1,70	1,20	2,23	1,63	1,71	1,66	1,29
	VESLE	Châlons-sur-Vesle (51)	66	2,25	1,80	1,00	0,69	1,60	1,39	1,29	1,29	1,28
	AUVÉ	Dommartin-Dampierre (51)	199	0,68	0,54	0,32	0,23	0,41	0,35	0,32	0,29	0,25
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	150	0,23	0,18	0,00	0,00	0,05	0,03	0,03	0,00	0,00
	SUIPPE	Orainville (02)	321	2,63	2,10	0,60	0,00	0,40	0,58	0,40	0,24	0,19
	VESLE	Puisieux (51)	320	1,38	1,10	0,14	0,00	0,62	0,47	0,38	0,34	0,27
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	159	1,38	1,10	0,37	0,13	1,44	1,05	0,74	0,67	0,53
	SUIPPE	Selles (51)	486	1,63	1,30	0,43	0,05	0,82	0,70	0,61	0,56	0,53
	SOUDE	Soudron (51)	106	0,24	0,19	0,00	0,00	0,05	0,04	0,03	0,02	0,16
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"								3,0	3,3	3,2	3,5
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSONNE	Allibaudières (10)	85	0,08	0,06	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	HUITRELLE	Lhuître (10)	160	0,63	0,50	0,31	0,22	0,34	0,33	0,29	0,31	0,25
	VANNE	Pont-sur-Vanne (89)	866	4,00	3,00	2,40	2,00	2,41	2,33	2,47	2,52	2,43
	BARBUISSE	Pouan-les-Vallees (10)	196	0,35	0,28	0,00	0,00	0,16	0,10	0,09	0,00	0,00
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	159	0,20	0,16	0,00	0,00	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02
	SUPERBE	Saint-Saturin (51)	320	0,50	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"								3,4	3,9	3,5	3,7
Marne Amont	MARNE	Chamouilly (52)	343	5,38	4,30	2,70	1,20	2,38	2,31	1,91	2,14	2,62
	SUIZE	Chaumont [Saint-Roch] (52)	60	0,01	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			0,44	0,72	0,72
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	169	0,13	0,10	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	TRAIRE	Louvières (52)	120	0,13	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01
	MARNE	Marnay-sur-Marne (52)	354	1,13	0,90	0,68	0,62	1,15	1,08	0,95	0,97	0,95
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	526	4,50	3,60	2,40	2,00	2,17	1,85	2,07	2,00	2,28
	ROGNON	Doulaucourt-Saucourt (52)	444	1,63	1,30	0,82	0,52	0,27	0,18	0,10	0,09	0,06
	MARNE	Saint-Dizier (52)	167	5,63	4,50	2,50	1,30	5,37	5,32	5,07	8,70	8,79
	SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	84	0,07	0,06	0,03	0,02	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"								3,7	4,1	3,8	3,8	3,6
Brie et Tardenois	PETIT MORIN	Montmirail - Amont (51)	354	0,81	0,65	0,44	0,33	0,43	0,41	0,43	0,40	0,40
	ARDRE	Faverlois-et-Coëmy (51)	147	0,24	0,19	0,13	0,10	0,32	0,29	0,08	0,09	0,13
	ARDRE	Fismes (51)	150	0,68	0,54	0,36	0,24	0,39	0,38	0,27	0,29	0,28
	SEMOIGNE	Verneuil (51)	92	0,24	0,19	0,14	0,11	0,17	0,15	0,15	0,17	0,18
	CUBRY	Piery (51)	103	0,26	0,21	0,14	0,11	0,24	0,22	0,22	0,21	0,19
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"								2,9	2,9	3,8	3,9	3,6
La Blaise	BLAISE	Dailancourt (52)	125	0,36	0,29	0,17	0,13	0,07	0,05	0,06	0,11	0,11
	BLAISE	Louvemont [Pont-Varin] (52)	338	0,73	0,58	0,31	0,17	0,25	0,23	0,21	0,22	0,23
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"								4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Saulx et Ornain	CHÉE	Bettancourt-la-Longue (51)	101	0,21	0,17	0,07	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
	BRUXENELLE	Brusson (51)	134	0,16	0,13	0,07	0,05	0,08	0,06	0,05	0,03	0,01
	SAULX	Mognéville (55)	409	2,25	1,80	1,20	0,85	1,23	1,16	1,19	1,18	1,16
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	75	0,07	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	666	1,00	0,80	0,48	0,18	0,59	0,79	0,65	0,61	0,67
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	174	0,33	0,26	0,14	0,07	0,10	0,12	0,08	0,08	0,08
	ORNAIN	Val-d'Ornain [Varney] (55)	170	1,38	1,10	0,56	0,36	0,77	0,74	0,70	0,66	0,62
	CHÉE	Villoite-devant-Louppy (55)	113	0,20	0,16	0,07	0,03	0,05	0,04	0,03	0,11	0,14
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	432	4,25	3,40	1,70	0,94	2,20	1,60	1,47	1,50	1,08
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ornain"								3,3	3,7	3,8	3,7	3,7
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	375	1,09	0,87	0,38	0,23	0,54	0,47	0,44	0,43	0,38
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	587	5,75	4,60	2,70	1,70	8,36	7,61	7,17	7,38	7,21
	ARMANCE	Chesny-les-Prés (10)	480	0,78	0,62	0,32	0,22	0,37	0,34	0,33	0,32	0,30
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	249	0,16	0,13	0,04	0,01	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04
	SEINE	Courtenot (10)	40	4,88	3,90	2,80	1,90	2,73	2,45	2,33	2,35	2,33
	OURCÉ	Leuglay [Froidvent] (21)	173	0,33	0,26	0,10	0,05	0,08	0,07	0,07	0,12	0,18
	LAIGNES	Les Riceys (21)	674	0,83	0,66	0,39	0,28	0,32	0,30	0,41	0,39	0,38
	BARSE	Montiéramey (10)	235	0,45	0,36	0,21	0,16	0,25	0,24	0,22	0,21	0,21
	SEINE	Mod-sur-Seine (21)	183	0,99	0,79	0,37	0,21	0,31	0,28	0,19	0,30	0,28
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	333	3,88	3,10	1,90	1,50	1,80	1,71	1,67	1,62	1,57
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	188	0,53	0,42	0,20	0,12	0,17	0,17	0,16	0,19	0,20
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"								3,1	3,1	3,0	3,1	3,4
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	0,47	0,49	0,48	0,67	0,77
	CONÉY	Fontenoy-le-Château (88)	317	1,75	1,40	1,07	0,75	1,01	0,97	0,96	0,97	0,95
	COMBEAUTÉ	Val d'Ajol (88)	63	0,54	0,43	0,31	0,20	0,33	0,29	0,28	0,29	0,28
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône amont (Vosges)"								3,5	3,6	3,6	2,9	2,9
Saône amont	SALON	Denèvre (70)	390	0,75	0,60	0,36	0,29	0,25	0,22	0,21	0,23	0,42
	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	417	0,63	0,50	0,38	0,29	0,67	0,60	0,57	0,49	0,45
	VENELLE	Selongey (21)	54	0,11	0,09	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	234	0,34	0,27	0,10	0,04	0,09	0,08	0,07	0,09	0,07
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône amont"								3,3	3,6	3,6	4,0	3,3

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km ²)	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)				du 27/07/20	du 03/08/20	du 10/08/20	du 17/08/20	du 24/08/20
								au 02/08/20	au 09/08/20	au 16/08/20	au 23/08/20	au 30/08/20
							Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	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	0,06	0,06	0,05	0,09	0,06
	VAIR	Soulesse (88)	443	0,63	0,50	0,36	0,21	0,22	0,19	0,18	0,20	0,22
	MEUSE	Chalaines (55)	869	2,44	1,95	1,38	0,80	0,59	0,52	0,51	0,48	0,44
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	823	4,00	3,20	2,20	1,20	2,30	2,07	1,96	1,84	1,81
	MEUSE	Stenay (55)	1364	10,83	8,66	6,40	4,13	6,94	5,14	4,83	4,72	4,47
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"								3,7	4,3	4,3	4,3	4,2
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	151	0,68	0,54	0,41	0,27	0,51	0,37	0,29	0,27	0,41
	CHIERS	Carignan (08)	1816	10,75	8,60	7,10	5,60	9,21	8,51	8,12	7,97	8,02
	MEUSE	Sedan (08)	622	28,25	22,60	18,25	13,90	18,10	17,20	15,70	15,70	15,10
	SEMOY	Haulmé (08)	1336	4,73	3,78	2,65	1,51	1,62	1,41	1,13	1,17	1,06
	MEUSE	Chooz (08)	2291	38,13	30,50	22,25	14,00	24,60	21,90	20,70	21,00	17,80
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"								3,0	3,9	3,9	3,9	3,9
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	152	1,13	0,90	0,58	0,25	0,22	0,26	0,37	0,39	0,46
	CLEURIE	Cleurie (88)	63	0,72	0,57	0,41	0,24	0,26	0,27	0,34	0,49	0,20
	MOSELLE	Epinal (88)	1002	9,33	7,46	4,98	2,50	4,75	4,18	3,94	3,71	3,34
	MOSELLE	Tonnoy (54)	759	10,83	8,66	5,83	3,00	5,75	3,85	3,58	4,14	3,92
	MADON	Mirecourt (88)	381	1,00	0,80	0,58	0,35	0,57	0,56	0,55	0,56	0,51
	MADON	Pulligny (54)	562	1,83	1,46	1,06	0,65	0,72	0,73	0,69	0,79	0,67
	MOSELLE	Toul (54)	419	13,13	10,50	6,75	3,00	3,08	3,93	3,86	3,91	4,20
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	374	2,38	1,90	1,35	0,79	1,07	1,02	1,37	1,23	1,14
	VEZOUZE	Lunéville (54)	559	1,59	1,27	0,97	0,66	0,65	0,53	0,37	0,58	0,53
	MORTAGNE	Roville (88)	300	1,37	1,09	0,83	0,56	0,31	0,15	0,49	0,46	0,33
	MEURTHE	Damelevières (54)	1047	11,93	9,54	6,77	4,00	7,65	6,33	7,16	6,65	6,04
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"								4,0	4,2	3,9	4,1
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	1212	31,68	25,34	17,57	9,80	12,50	11,90	11,70	11,70	11,50
	SEILLE	Chambrey (57)	560	1,33	1,06	0,75	0,44	0,54	0,40	0,62	0,59	0,53
	SEILLE	Metz (57)	720	1,88	1,50	1,09	0,67	0,77	0,72	0,74	0,94	0,88
	ORNE	Boncourt (54)	412	0,20	0,16	0,09	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	729	0,97	0,77	0,52	0,26	0,50	0,61	0,62	0,54	0,21
	MOSELLE	Uckange (57)	1519	34,63	27,70	21,85	16,00	16,60	14,20	13,80	14,40	13,30
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	499	0,69	0,55	0,41	0,27	0,25	0,24	0,24	0,33	0,33
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"								4,1	4,4	4,3	4,2
Sarre	SARRE	Witting (57)	560	4,18	3,34	2,62	1,90	2,24	2,32	2,34	2,24	2,24
	FICHEL	Oermingen (67)	277	0,68	0,54	0,32	0,10	0,28	0,28	0,26	0,34	0,30
	SARRE	Keskastel (67)	693	2,58	2,06	1,38	0,70	1,88	1,77	1,74	1,44	1,37
	SARRE	Hermelange (57)	186	0,35	0,28	0,19	0,10	0,38	0,54	0,35	0,29	0,25
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"								3,3	3,3	3,4	3,2	3,9
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	278	1,55	1,30	0,90	0,26	1,38	1,42	1,37	1,39	1,41
	SELTZBACH	Niederroedern (67)	202	0,21	0,13	0,12	0,09	0,07	0,08	0,06	0,10	0,08
	SAUER	Beinheim (67)	541	1,20	0,95	0,80	0,60	0,90	0,85	0,66	0,80	0,77
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	622	2,50	2,10	1,80	1,10	1,90	1,99	1,82	2,02	1,98
ZORN	Waltenheim-Sur-Zorn (67)	688	2,10	1,65	1,43	1,10	1,31	1,31	1,24	1,29	1,28	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"								3,3	3,3	3,6	3,5	3,6
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	163	0,48	0,38	0,26	0,14	0,28	0,26	0,24	0,27	0,25
	BRUCHE	Russ (67)	229	1,30	1,05	0,93	0,80	0,70	0,65	0,67	0,67	0,64
	ANDLAU	Andlau (67)	42	0,19	0,15	0,12	0,08	0,10	0,11	0,11	0,13	0,13
	GIESSEN	Thanvillé (67)	99	0,11	0,08	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02
	LIEPVRETTE	Liepvre (68)	108	0,27	0,20	0,17	0,13	0,12	0,11	0,10	0,11	0,09
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"								4,4	4,7	4,7	4,4	4,6
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutroie (68)	38	0,20	0,16	0,13	0,10	0,11	0,12	0,12	0,14	0,13
	PETITE FECHT	Stosswehr (68)	46	0,30	0,21	0,18	0,15	0,17	0,14	0,15	0,17	0,15
	FECHT	Wintzenheim-La-Forge (68)	149	0,75	0,55	0,46	0,40	0,32	0,33	0,38	0,30	0,33
	LAUCH	Linthal (68)	28	0,19	0,15	0,13	0,10	0,18	0,18	0,22	0,19	0,21
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"								4,4	4,5	4,4	4,2	4,4
Ill Amont	ILL	Didenheim (68)	332	1,10	0,80	0,73	0,65	0,43	0,55	0,41	0,53	0,45
	ILL	Altkirch (68)	233	0,55	0,35	0,30	0,25	0,22	0,22	0,19	0,19	0,16
	LARGUE	Friesen (68)	91	0,30	0,25	0,18	0,11	0,18	0,20	0,19	0,20	0,18
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill Amont"								4,9	4,7	4,7	4,7	4,9

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

Ill aval	ILL	Sundhoffen (68)	293	-	1,50	-	0,50	1,09	1,33	0,91	1,25	1,31
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill aval"								3,0	3,0	3,0	3,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	159	-	0,96	-	0,53	0,46	0,50	0,53	0,38	0,40
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"								5,0	5,0	3,0	5,0
Doller aval	DOLLER	Reiningue (68)	180	-	0,51	-	0,42	0,55	0,56	0,63	0,61	0,50
	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	14,88	14,13	13,70	14,67	14,95
	AUBE	Blaincourt (10)	360	2,00	1,60	1,30	0,90	11,08	11,11	11,44	12,57	12,35
	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	19,71	19,84	20,28	26,52	28,41
	MARNE	Frignicourt (51)	447	6,25	5,00	4,20	3,70	24,51	25,49	25,66	33,54	34,47
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"								1,0	1,0	1,0	1,0
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	546	4,00	3,20	2,40	2,00	20,90	33,33	22,85	22,64	22,95
	SEINE	Méry-sur-Seine (10)	470	7,30	5,00	4,00	3,50	13,97	14,95	15,30	16,98	16,50
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	689	25,00	20,00	17,00	16,00	27,61	27,71	27,57	30,06	28,77
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

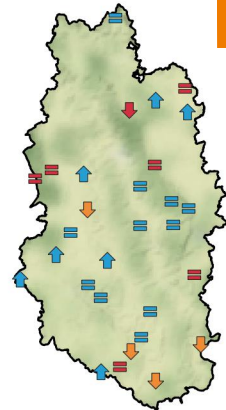
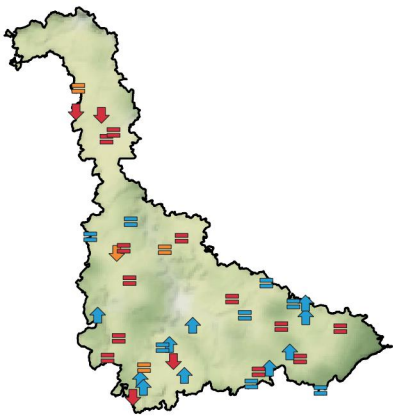
Station de suivi sur le fleuve Rhin

Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	45057	780,0	650,0	460,0	254,0	810,00	1150,00	892,00	866,00	662,00
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"								1,0	1,0	1,0	1,0



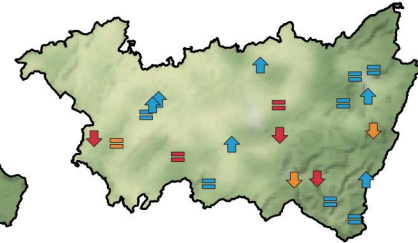
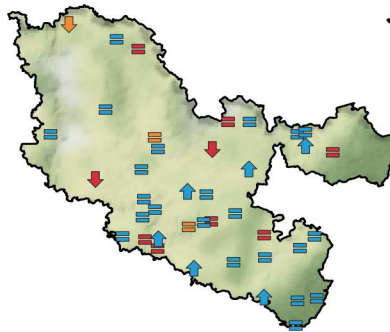
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 30 août 2020

Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 25/08/2020



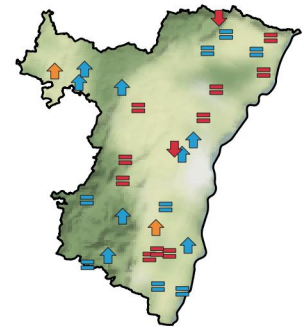
Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 25/08/2020

Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 25/08/2020

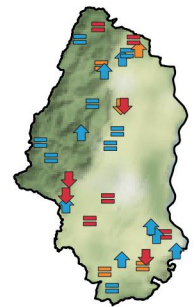


Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 26/08/2020

Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 25/08/2020

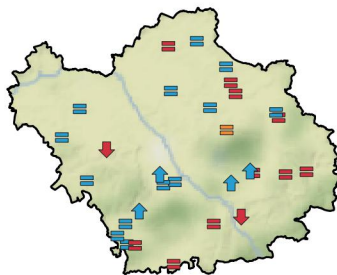


Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 25/08/2020

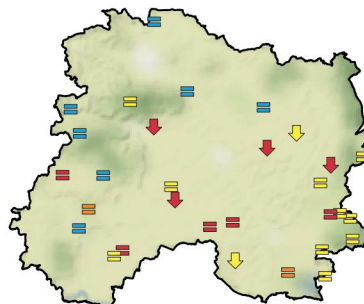


Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 25/08/2020

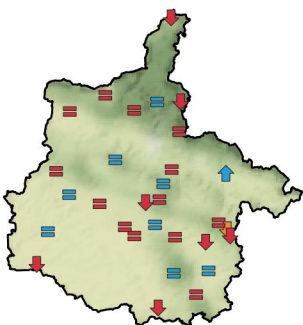
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 26/08/2020



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 11/08/2020



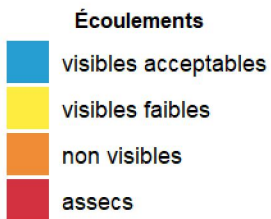
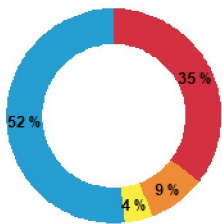
Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 24/08/2020



État des écoulements des cours d'eau

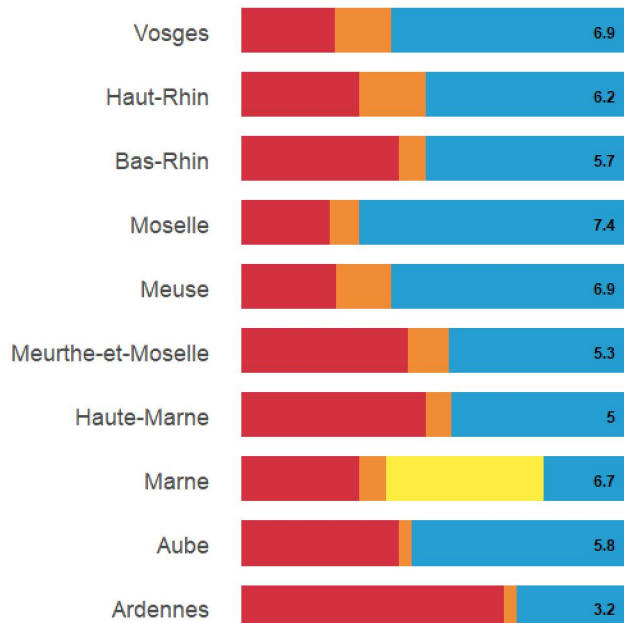
Région Grand Est

Dernière campagne mensuelle



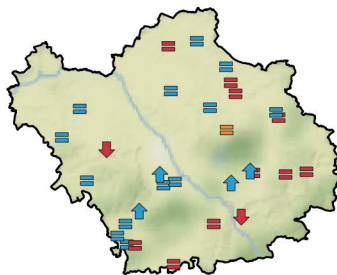
Départements

Dernière mise à jour

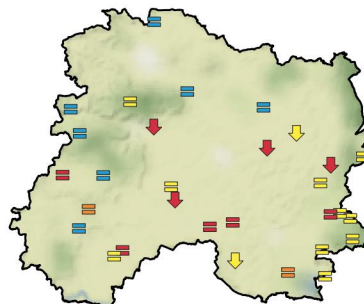


Notes des départements

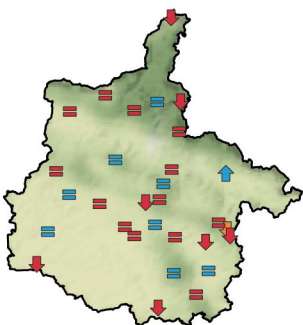
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 26/08/2020



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 11/08/2020



Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 24/08/2020



État des écoulements

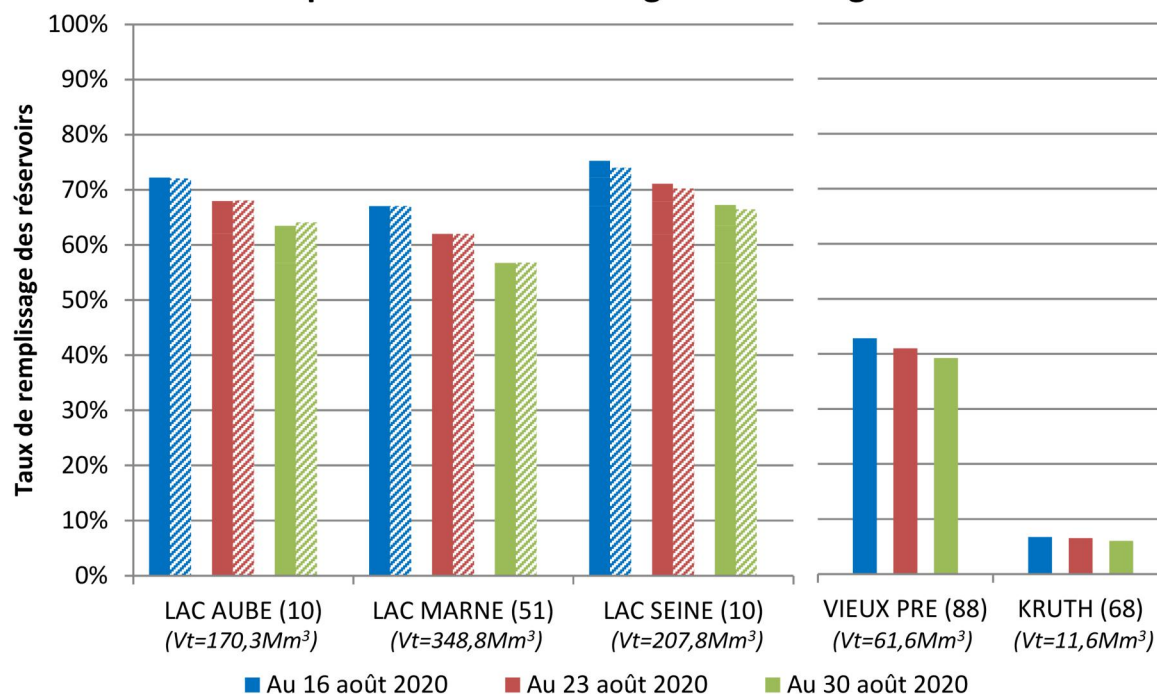
- Assecs
- Non visibles
- Visibles faibles
- Visibles acceptables
- Observation impossible
- Absence de données

Évolution

- Hausse
- Stable
- Baisse
- Indéterminée



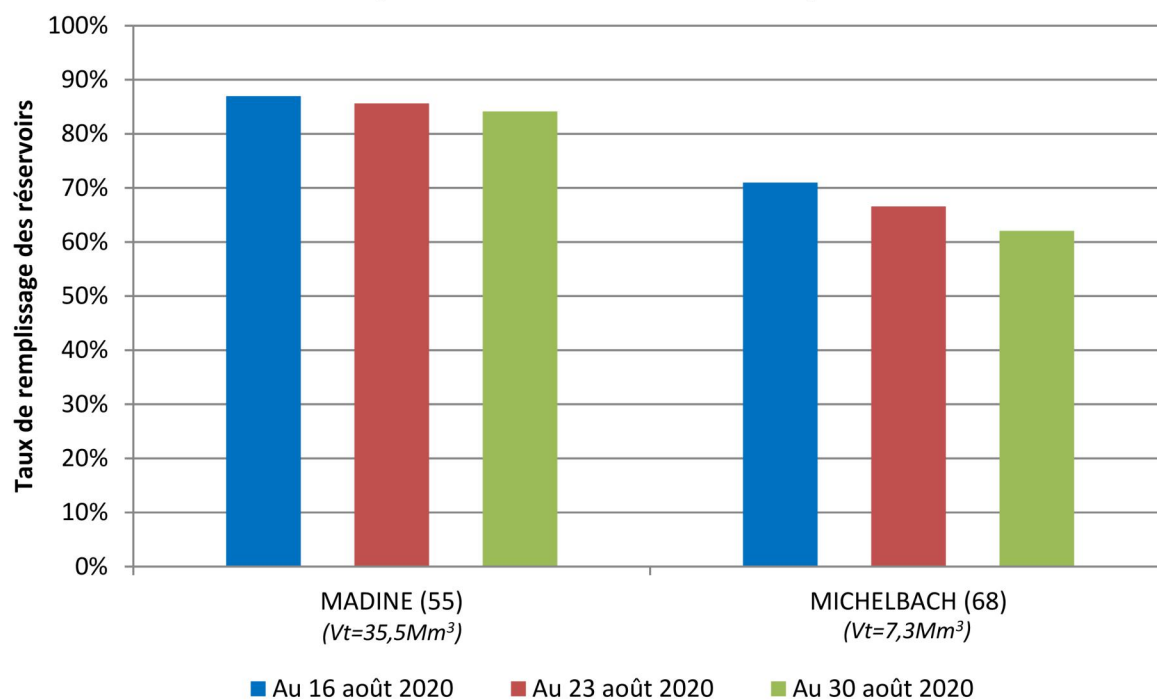
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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



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.