

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, l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord" reste en jaune, l'unité "Craie de Champagne Sud et Centre" repasse en bleu, les autres unités ne changent pas de couleur depuis la semaine dernière. L'impact du changement de temps observé depuis la dernière semaine du mois de septembre se poursuit, et les niveaux des nappes retrouvent globalement des niveaux proches des normales de saison. Seules la nappe d'Alsace dans le Bas-Rhin et la nappe des grès du Trias inférieur restent encore marquées par l'étiage.

Sur les bassins Meuse-Moselle, les débits minimaux sur trois jours consécutifs (VCN3) restent sous l'influence d'une seconde décade d'octobre sèche. Ils ont été relevés avant que les précipitations de la fin de semaine ne fassent légèrement réagir les cours d'eau. Le déficit d'écoulement reste encore bien présent partout en ce premier mois d'automne, notamment sur les bassins du Madon et de la Meurthe. En conséquence, les unités "Moselle amont et Meurthe", "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" et "Meuse aval et Chiers" sont en gris, et seule l'unité "Meuse amont" reste en bleu.

Sur le secteur Rhin-Sarre, même si ponctuellement quelques stations oscillent entre les seuils gris et jaunes, les pluies sont redevenues beaucoup plus fréquentes et semblent laisser derrière nous l'étiage record de cette année.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, le déficit de précipitations de ces derniers jours entraîne la baisse d'une grande partie des débits de base. Cependant, la situation s'améliore légèrement par rapport à la semaine précédente et l'unité hydrologique "Brie et Tardenois" passe de orange à jaune. Les autres unités hydrologiques ne changent pas.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, des campagnes complémentaires ont été réalisées sur le terrain dans les départements des Ardennes, de la Marne, de la Haute-Marne, de la Meuse, de la Meurthe-et-Moselle et des Vosges. Ces campagnes montrent une nette amélioration de la situation et les indices départementaux sont tous en hausse pour ces départements. Pour les autres départements, les valeurs restent encore sur la campagne usuelle du mois de septembre qui ne tient pas compte des pluies tombées à la fin du mois et le graphique de la dernière campagne mensuelle de la région ne prend en considération que les valeurs de la campagne usuelle de septembre.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, les niveaux de remplissage des retenues destinées à l'alimentation en eau potable se stabilisent avec un niveau de remplissage global de 65%. La baisse des niveaux de remplissage des retenues destinées au soutien de l'étiage se poursuit avec un taux de 23%. Le réservoir de Vieux Pré affiche un taux de 35% de remplissage et le réservoir de Kruth est à un taux de remplissage de 8% suite aux travaux.

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 25 septembre au 25 octobre 2020 (mois glissant)



Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

Unités hydrogéologiques			
Piézomètres			
			-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 27/10/2020 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 27/08/20	du 04/09/20	du 11/09/20	du 18/09/20	du 25/09/20
				au 27/09/20	au 04/10/20	au 11/10/20	au 18/10/20	au 25/10/20
				Semaine 39	Semaine 40	Semaine 41	Semaine 42	Semaine 43
Calcaires de Brie et de Champagne	Calcaires de Brie	MECRINGES (51)	3	0,192	0,198	0,242	0,281	0,314
	Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,824	0,816	0,815	0,806	0,789
	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	-0,732	-0,729	-0,727	-0,788	-0,810
	Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,642	-0,655	-0,662	-0,581	-0,521
	Craie	SEMIDE (08)	5	-0,858	-0,918	-0,840	-0,921	-0,935
	Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,625	-1,740	-1,801	-1,346	-1,156
	Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-1,515	-1,745	-1,806	-1,706	-1,629
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"			3,1	3,5	3,3	3,1	2,7	
Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,961	-1,019	-1,054	-0,746	-0,549
	Craie	LINTHELLES (51)	4	0,117	0,115	0,079	0,018	-0,009
	Craie	SOMPUIS (51)	3	-0,234	-0,249	-0,222	-0,364	-0,374
	Craie	VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,966	-1,000	-0,989	-0,924	-0,963
	Craie	VAILITY (10)	5	-0,293	-0,296	-0,238	-0,312	-0,321
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"			1,9	1,9	1,9	1,6	1,4	
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,468	-0,534	-0,499	-0,534	-0,604
	Craie	VILLELOUP (10)	5	-1,277	-1,456	-1,495	-1,194	-0,913
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,096	0,075	0,142	0,040	0,023
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,848	-0,894	-0,894	-0,873	-0,822
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"			2,1	2,3	2,3	2,1	1,8	
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUELLEMONT (08)	5	-0,664	-0,319	-0,250	0,204	0,363
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"			2,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,719	-0,766	-0,806	-0,787	-0,801
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Nappe	Site de mesure ou indicateur global (IG)	Note qualité	du 27/08/20	du 04/09/20	du 11/09/20	du 18/09/20	du 25/09/20	
			au 27/09/20	au 04/10/20	au 11/10/20	au 18/10/20	au 25/10/20	
			Semaine 39	Semaine 40	Semaine 41	Semaine 42	Semaine 43	
Alluvions de la Meuse	CHARNY-SUR-MEUSE (55)	2	-1,185	-1,228	-1,059	-0,826	-0,429	
	HAM-SUR-MEUSE (08)	2	-1,013	-0,832	-0,816	-0,216	-0,013	
Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]			-1,099	-1,030	-0,938	-0,521	-0,221	
Alluvions de la Moselle	CHATEL-SUR-MOSELLE (88)	2	-0,961	-0,529	0,491	0,851	0,724	
	DOMMARTIN-LES-TOUL (54)	2	-1,324	-1,126	-0,843	-0,600	-0,341	
	ESSEGNEY (88)	2	-0,972	-0,945	-0,810	-0,741	-0,697	
	GONDREVILLE (54)	2						
	BERTRANGE (57)	5	-0,590	-0,584	-0,456	-0,340	-0,219	
	CATTENOM (57)	2	-0,523	-0,528	-0,550	-0,551	-0,596	
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [4 stations]			-1,086	-0,867	-0,387	-0,163	-0,105
Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [2 stations]			-0,571	-0,568	-0,483	-0,400	-0,327	
Alluvions de l'Argonne	VIENNE-LA-VILLE (51)	5						
	RHEGES (10)	4	-1,519	-1,463	-1,475	-1,248	-1,081	
Alluvions de l'Aube	HALLIGNICOURT (52)	5	-1,702	-1,679	-1,554	-1,423	-1,362	
	SERMAIZE-LES-BAINS (51)	5	-0,739	-0,664	-0,709	-0,195	0,090	
	Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]			-1,221	-1,172	-1,132	-0,809	-0,636
Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	2	-1,339	-1,372	-1,375	-1,378	-1,382	
	BAUDREMONT (55)	3	-1,200	-0,911	-0,698	-0,359	-0,333	
Calcaires de l'Oxfordien	COUSANCES-LES-TRICONVILLE (55)	2	-1,596	-1,458	-0,513	-0,030	0,155	
	EPIEZ-SUR-MEUSE (55)	5	-1,549	-1,268	-0,636	-0,278	0,133	
	ROISES(LES) (55)	3	-1,666	-1,308	-0,935	-0,322	0,185	
	BRIEULLES-SUR-BAR (08)	3	-1,463	-1,624	-1,658	-1,467	-1,422	
	CLERY-LE-PETIT (55)	2	-1,173	-1,097	-1,057	-0,975	-0,945	
	VACHERAUVILLE (55)	5	-0,764	-0,779	-0,752	-0,339	-0,111	
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]			-1,503	-1,224	-0,700	-0,269	0,041
	CHEMERY-CHEHERY (08)	2	-0,807	-0,838	-0,929	-0,776	-0,734	
Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,542	-0,359	0,073	0,367	0,523	
	VAL DE BRIEY (54)	5	-0,696	-0,608	-0,454	-0,391	-0,318	
	VERNEVILLE (57)	3	-0,618	-0,661	-0,707	-0,709	-0,679	
	VILLERS-EN-HAYE (54)	2	-1,005	-1,059	-0,924	-0,610	-0,438	
	VILLE-SUR-YRON (54)	2	0,462	0,406	0,340	0,323	0,437	
	CHAUMONT (52)	2	-1,271	-0,904	-0,812	0,416	0,635	
	FREVILLE (88)	5	-1,188	-0,189	0,718	0,945	0,969	
	AVRIL (54)	2						
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]			-0,675	-0,599	-0,428	-0,205	-0,106
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]			-0,530	-0,560	-0,510	-0,384	-0,273
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [2 stations]			-1,212	-0,393	0,281	0,794	0,874	
Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE-LES-BAINS (52)	5	-1,501	-1,249	-1,134	-0,636	-0,482	
	HAREVILLE (88)	3	-0,216	-0,210	-0,132	-0,116	-0,087	
Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	3	-0,667	-0,913	-0,679	-0,143	0,183	
	NEUVILLE-SUR-ORNAIN (55)	2	-0,255	-0,155	0,289	0,737	0,911	
	STAINVILLE (55)	2	-0,538	0,217	0,525	0,596	0,530	
	VAUX-SUR-BLAISE (52)	3	-0,345	0,093	0,103	0,600	0,743	
	NUBECOURT (55)	2	-1,316	-1,337	-1,009	-0,793	-0,630	
	PRASLIN (10)	5	-1,320	-0,848	-0,632	0,813	1,092	
Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]			-0,462	-0,234	-0,010	0,404	0,566	

Nappe	Site de mesure ou indicateur global (IG)	Note qualité	du 27/08/20	du 04/09/20	du 11/09/20	du 18/09/20	du 25/09/20		
			au 27/09/20 Semaine 39	au 04/10/20 Semaine 40	au 11/10/20 Semaine 41	au 18/10/20 Semaine 42	au 25/10/20 Semaine 43		
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle ardennais	GESPUNSART (08)	5	-2,141	-2,004	-1,895	-1,440	-1,156	
	Craie	REIMS (51)	4	-1,558	-1,055	-0,924	-0,063	0,428	
		SONGY (51)	4	-0,642	-0,651	-0,630	-0,395	-0,258	
		VAL-DES-MARAIS (51)	4	-0,762	-0,812	-0,867	-0,957	-1,005	
		CHAMOY (10)	2	-0,835	-0,826	-0,818	1,675	2,006	
	Socle vosgien	GRANDVILLERS (88)	5	-0,648	-0,682	-0,661	-0,661	-0,678	
		XONRUPT-LONGEMER (88)	5	-1,468	-1,409	-1,215	-0,952	-0,664	
	Indicateur global de la nappe du socle vosgien [2 stations]				-1,058	-1,046	-0,938	-0,807	-0,671
	Grès du Keuper	DOMBASLE-SUR-MEURTHE (54)	1	1,106	1,084	1,188	1,379	1,203	
	Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES-SUR-PLAINE (88)	5	-0,766	-0,800	-0,843	-0,882	-0,928	
		VOYER (57)	2	-1,244					
		RELANGES (88)	2	-1,608	-0,955	-1,391	-1,412	-1,546	
		GELACOURT (54)	4	-1,815	-1,785	-1,764	-1,738	-1,722	
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [3 stations]				-1,234	-1,238	-1,252	-1,262
	Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	-1,755	-1,813	-1,852	-1,866	-1,858	
		LAMPERTHEIM (67)	5	-1,027	-1,073	-1,171	-1,212	-1,250	
		LIPSHEIM (67)	5	-1,580	-1,659	-1,702	-1,586	-1,448	
		REICHSTETT (67)	5	-0,856	-0,880	-0,846	-0,757	-0,649	
		ROSSFELD (67)	5	-1,499	-1,521	-1,515	-1,274	-1,097	
		SESSENHEIM (67)	5	-0,826	-0,836	-0,818	-0,791	-0,773	
WEITBRUCH (67)		5	-1,512	-1,506	-1,510	-1,519	-1,530		
WISSEMBOURG (67)		5	-1,316	-1,360	-1,448	-1,484	-1,522		
CERNAY (68)		5	-0,488	-0,540	-0,536	-0,515	-0,509		
FESSENHEIM (68)		5	-0,362	-0,330	-0,302	-0,284	-0,247		
HABSHEIM (68)		5	-1,742	-1,719	-1,702	-1,690	-1,755		
HESINGUE (68)		5	-0,615	-0,624	-0,586	-0,511	-0,398		
HETTENSCHLAG (68)		5	-0,933	-0,907	-0,876	-0,839	-0,804		
PORTE DU RIED (68)		5	-1,305	-1,235	-1,086	-0,916	-0,802		
WINTZENHEIM (68)		5	-0,892	-0,931	-0,974	-1,017	-1,069		
WITTENHEIM (68)	5	-0,219	-0,211	-0,158	-0,135	-0,113			
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]				-1,296	-1,331	-1,358	-1,311	-1,266	
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]				-0,820	-0,812	-0,778	-0,738	-0,712	
Sables de l'Apto-Albien	NOVION-PORCIEN (08)	4	-1,664	-1,855	-1,819	-1,186	-0,647		
	RIVES DERVOISES (52)	4							
	VENDUE-MIGNOT(LA) (10)	4	-2,210	-2,199	-2,198	-1,476	-0,998		

Les valeurs indiquées dans ce tableau correspondent :

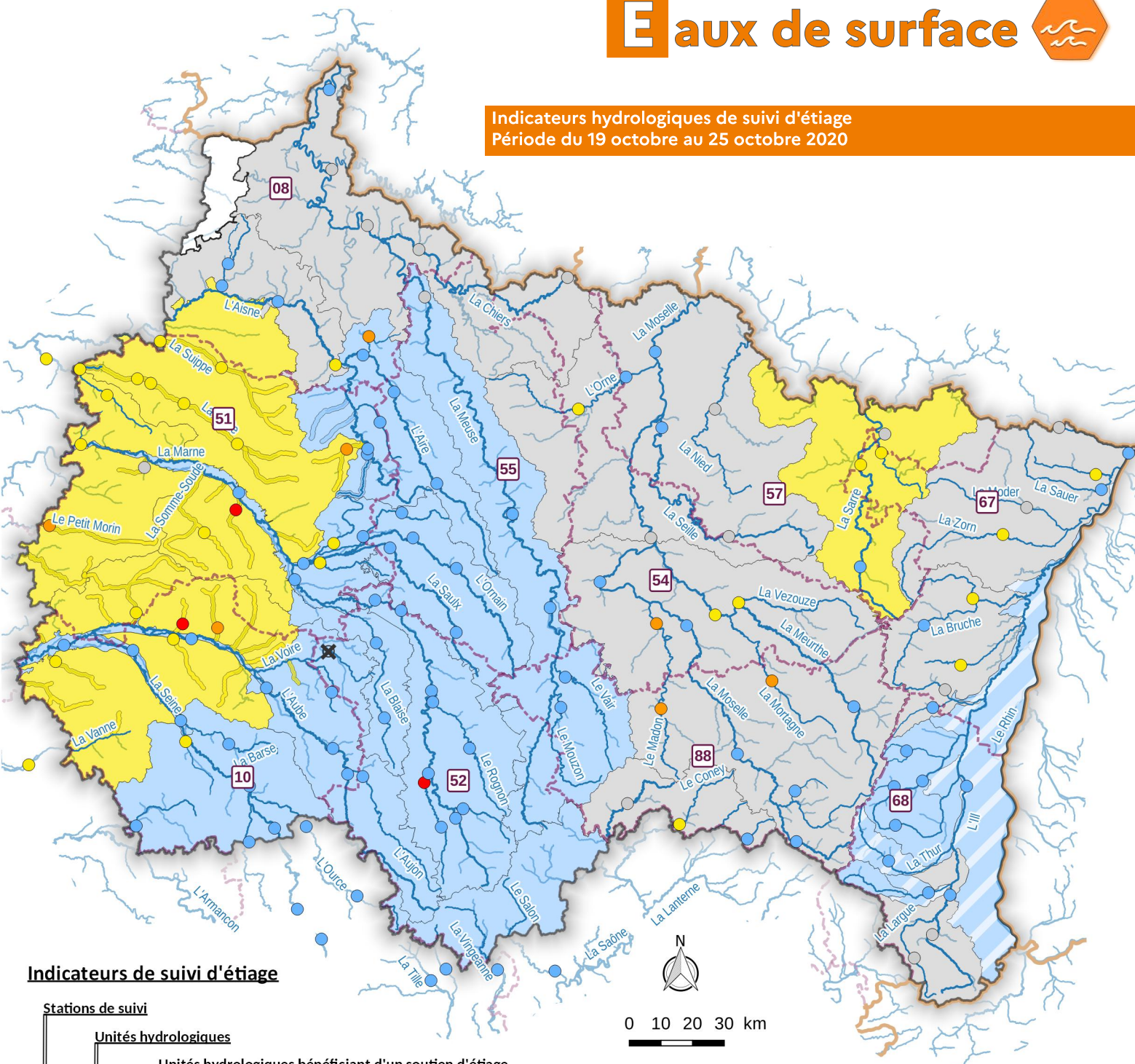
- à l'IPS (Indicateur Piézométrique Standardisé) calculé sur les 30 derniers jours pour les piézomètres ;
- à une note de 1 à 5 égale à la moyenne des notes des piézomètres pondérée par leur note de qualité pour les unités hydrogéologiques ;
- la moyenne pondérée par leur note de qualité des IPS des 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)
Nappe des calcaires du Dogger (nord)	VILLERS-EN-HAYE (54)
	VILLE-SUR-YRON (54)
	CHEMERY-CHEHERY (08)
Nappe des calcaires du Dogger (sud)	STENAY (55)
	CHAUMONT (52)
Nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne)	FREVILLE (88)
	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 19 octobre au 25 octobre 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 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 27/10/2020 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km²)	Seuils de qualification de l'étiage (m³/s)				du 21/09/20	du 28/09/20	du 05/10/20	du 12/10/20	du 19/10/20
								au 27/09/20	au 04/10/20	au 11/10/20	au 18/10/20	au 25/10/20
							Semaine 39	Semaine 40	Semaine 41	Semaine 42	Semaine 43	

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	0,48	0,61	1,82	1,15	0,93
	ANTE	Châtices (51)	112	0,10	0,08	0,03	0,01	0,08	0,05	0,66	0,62	0,38
	AIRE	Chevières (08)	234	1,88	1,50	0,75	0,42	0,98	1,72	5,28	3,77	3,23
	BIESME	Claon (55)	71	0,06	0,04	0,02	0,01	0,00	0,08	0,63	0,13	0,08
	AIRE	Varenes-en-Argonne (55)	344	1,15	0,92	0,43	0,20	0,44	0,68	5,09	2,74	2,12
	AGRON	Verpel (08)	133	0,40	0,32	0,21	0,13	0,07	0,15	0,22	0,12	0,14
	AISNE	Verrières (51)	273	0,31	0,25	0,09	0,04	0,01	0,27	0,85	0,65	0,50
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"							3,5	2,3	1,2	1,4	1,3	
Aisne Aval	VAUX	Edly (08)	285	0,76	0,61	0,38	0,28	0,34	0,64	0,83	0,56	0,83
	AISNE	Givry (08)	660	3,60	2,50	2,00	1,70	1,07	3,22	6,03	6,46	5,77
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	40	0,07	0,05	0,04	0,03	0,03	0,06	0,06	0,03	0,08
	AISNE	Mouron (08)	702	5,00	4,00	2,00	0,97	0,88	2,14	6,29	4,23	3,50
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Aval"							4,8	2,4	1,0	1,8	1,8	
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	221	3,50	2,80	1,30	0,83	0,70	1,02	6,88	6,90	4,75
	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	0,52	0,73	2,26	2,85	2,41
	AUJON	Maranville (52)	370	1,00	0,80	0,50	0,31	0,29	0,41	2,64	2,31	1,83
	LAINÉ	Soulaies-Dhuys (10)	23	0,39	0,31	0,20	0,13	0,13	0,17	0,76	0,74	0,58
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"							3,9	3,5	1,0	1,0	1,0	
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	283	0,58	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,10	0,12
	VESLE	Braine (02)	270	4,00	3,20	1,70	1,20	1,09	2,61	3,14	2,89	3,00
	VESLE	Châlons-sur-Vesle (51)	66	2,25	1,80	1,00	0,69	0,98	1,28	1,53	1,47	1,51
	AUVE	Dommartin-Dampierre (51)	199	0,68	0,54	0,32	0,23	0,16	0,24	0,36	0,33	0,29
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	150	0,23	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SUIPPE	Orainville (02)	321	2,63	2,10	0,60	0,00	0,02	0,83	0,90	1,52	1,30
	VESLE	Puisieux (51)	320	1,38	1,10	0,14	0,00	0,12	0,25	0,46	0,51	0,56
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	159	1,38	1,10	0,37	0,13	0,15	0,38	0,73	0,72	1,04
	SUIPPE	Selles (51)	486	1,63	1,30	0,43	0,05	0,37	0,48	0,61	0,64	0,66
	SOUDE	Soudron (51)	106	0,24	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"							4,4	3,5	3,1	3,1	3,2	
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSONNE	Allibaudières (10)	85	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	HUITRELLE	Lhuître (10)	160	0,63	0,50	0,31	0,22	0,18	0,23	0,25	0,29	0,26
	VANNE	Pont-sur-Vanne (89)	866	4,00	3,00	2,40	2,00	2,40	3,14	3,31	3,10	2,99
	BARBUISSE	Pouan-les-Valleées (10)	196	0,35	0,28	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,08	0,09
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	159	0,20	0,16	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,06
	SUPERBE	Saint-Saturnin (51)	320	0,50	0,40	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,08	0,13
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"							4,3	2,7	2,7	2,7	3,2	
Marne Amont	MARNE	Chamouilly (52)	343	5,38	4,30	2,70	1,20	2,31	3,63	31,92	15,50	9,05
	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	0,64	1,13	6,74	2,46	1,48
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	169	0,13	0,10	0,03	0,02	0,00	0,01	1,89	0,88	0,46
	TRAIRE	Louvières (52)	120	0,13	0,10	0,05	0,02	0,01	0,22	1,47	0,66	0,43
	MARNE	Marnay-sur-Marne (52)	354	1,13	0,90	0,68	0,62	1,03	1,19	2,67	1,51	1,24
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	526	4,50	3,60	2,40	2,00	2,04	3,17	23,66	10,24	6,92
	ROGNON	Doulaucourt-Saucourt (52)	444	1,63	1,30	0,82	0,52	0,25	0,32	9,97	4,48	2,30
	MARNE	Saint-Dizier (52)	167	5,63	4,50	2,50	1,30	8,26	10,04	32,97	16,13	11,05
	SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	84	0,07	0,06	0,03	0,02	0,03	0,14	1,54	0,55	0,30
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"							3,6	2,7	1,1	1,1	1,1	
Brie et Tardenois	PETIT MORIN	Montmirail - Amont (51)	354	0,81	0,65	0,44	0,33	0,38	0,42	0,43	0,40	0,41
	ARDRE	Faverols-et-Coëmy (51)	147	0,24	0,19	0,13	0,10	0,11	0,19	0,13	0,11	0,16
	ARDRE	Fismes (51)	150	0,68	0,54	0,36	0,24	0,34	0,38	0,40	0,39	0,42
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	92	0,24	0,19	0,14	0,11	0,13	0,19	0,23	0,17	0,18
	CUBRY	Piery (51)	103	0,26	0,21	0,14	0,11	0,17	0,19	0,24	0,21	0,24
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"							3,9	3,3	3,4	3,5	3,3	
La Blaise	BLAISE	Dailancourt (52)	125	0,36	0,29	0,17	0,13	0,11	0,20	2,38	1,19	0,86
	BLAISE	Louvemont [Pont-Varin] (52)	338	0,73	0,58	0,31	0,17	0,21	0,28	4,34	2,46	1,75
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"							4,3	3,7	1,0	1,0	1,0	
Saulx et Orain	CHEE	Bettancourt-la-Longue (51)	101	0,21	0,17	0,07	0,03	0,00	0,19	1,66	0,65	0,58
	BRUXENELLE	Brusson (51)	134	0,16	0,13	0,07	0,05	0,06	0,09	0,11	0,06	0,08
	SAULX	Mognéville (55)	409	2,25	1,80	1,20	0,85	0,98	1,48	7,02	3,52	2,55
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	75	0,07	0,06	0,03	0,01	0,02	0,14	3,05	0,77	0,49
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	666	1,00	0,80	0,48	0,18	0,47	1,00	5,60	2,77	2,06
	VIERE	Val-de-Viere (51)	174	0,33	0,26	0,14	0,07	0,06	0,12	0,20	0,17	0,22
	ORNAIN	Val-d'Orain [Varney] (55)	170	1,38	1,10	0,56	0,36	0,39	1,33	5,95	3,53	2,43
	CHEE	Villotte-devant-Louppy (55)	113	0,20	0,16	0,07	0,03	0,04	0,14	0,76	0,51	0,36
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	432	4,25	3,40	1,70	0,94	0,79	1,67	7,28	7,28	4,84
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Orain"							4,3	2,8	1,3	1,3	1,3	
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	375	1,09	0,87	0,38	0,23	0,26	0,49	1,41	2,70	2,29
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	587	5,75	4,60	2,70	1,70	7,02	8,32	13,80	12,89	11,58
	ARMANCE	Chessey-les-Prés (10)	480	0,78	0,62	0,32	0,22	0,25	0,42	0,93	0,94	0,91
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	249	0,16	0,13	0,04	0,01	0,02	0,09	0,19	0,15	0,13
	SEINE	Courtenot (10)	40	4,88	3,90	2,80	1,90	2,44	3,55	9,73	11,23	9,51
	OURCÉ	Leuglay [Froidvent] (21)	173	0,33	0,26	0,10	0,05	0,09	0,29	1,37	0,86	0,60
	LAIGNES	Les Riceys (21)	674	0,83	0,66	0,39	0,28	0,33	0,44	1,40	1,27	1,04
	BARSE	Montiéramey (10)	235	0,45	0,36	0,21	0,16	0,16	0,31	0,73	0,59	0,53
	SEINE	Nod-sur-Seine (21)	183	0,99	0,79	0,37	0,21	0,24	0,60	3,69	2,05	1,43
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	333	3,88	3,10	1,90	1,50	1,39	1,61	4,79	5,09	4,07
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	188	0,53	0,42	0,20	0,12	0,19	0,56	3,26	1,91	1,45
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"							3,7	2,6	1,0	1,1	1,1	

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	0,53	0,83	1,81	0,69	0,63
	CONY	Fontenoy-le-Château (88)	317	1,75	1,40	1,07	0,75	0,86	1,98	2,79	1,46	1,16
	COMBEAUTÉ	Val d'Ajol (88)	63	0,54	0,43	0,31	0,20	0,30	0,85	2,65	1,32	1,05
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône amont (Vosges)"							3,6	1,0	1,0	1,5	2,4	
Saône amont	SALON	Denèvre (70)	390	0,75	0,60	0,36	0,29	0,30	1,05	2,81	1,76	1,41
	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	417	0,63	0,50	0,38	0,29	0,40	0,63	2,84	1,54	1,22
	VENELLE	Selonvey (21)	54	0,11	0,09	0,04	0,01	0,01	0,04	0,37	0,19	0,15
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	234	0,34	0,27	0,10	0,04	0,07	0,10	2,87	1,54	1,17
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône amont"							3,6	1,5	1,0	1,0	1,0	

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km²)	Seuils de qualification de l'étiage (m³/s)					du 21/09/20	du 28/09/20	du 05/10/20	du 12/10/20	du 19/10/20
									au 27/09/20	au 04/10/20	au 11/10/20	au 18/10/20	au 25/10/20
								Semaine 39	Semaine 40	Semaine 41	Semaine 42	Semaine 43	

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhin-Meuse

Meuse amont	MOUZON	Villars (88)	405	0,19	0,15	0,09	0,02	0,05	0,49	2,35	0,46	0,34
	VAIR	Soulosse (88)	443	0,63	0,50	0,36	0,21	0,21	0,74	2,33	0,86	0,66
	MEUSE	Chalaines (55)	869	2,44	1,95	1,38	0,80	0,36	2,34	13,00	4,71	2,47
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	823	4,00	3,20	2,20	1,20	1,56	2,18	6,68	8,52	5,63
	MEUSE	Stenay (55)	1364	10,83	8,66	6,40	4,13	3,95	4,64	10,20	13,20	10,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"								4,7	2,9	1,3	1,0	1,3
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	151	0,68	0,54	0,41	0,27	0,37	0,69	1,53	0,52	0,59
	CHIERS	Carignan (08)	1816	10,75	8,60	7,10	5,60	7,25	8,73	13,30	8,54	8,73
	MEUSE	Sedan (08)	622	28,25	22,60	18,25	13,90	13,30	17,10	27,10	25,50	23,00
	SEMOY	Haulmé (08)	1336	4,73	3,78	2,65	1,51	0,86	2,81	7,66	4,66	4,11
	MEUSE	Chooz (08)	2291	38,13	30,50	22,25	14,00	17,20	37,30	55,90	42,30	40,10
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"								4,0	2,4	1,1	1,9	1,6
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	152	1,13	0,90	0,58	0,25	0,53	2,14	13,40	3,91	2,58
	CLEURIE	Cleurie (88)	63	0,72	0,57	0,41	0,24	0,20	0,47	1,64	1,24	0,93
	MOSELLE	Epinal (88)	1002	9,33	7,46	4,98	2,50	3,61	14,40	60,10	22,40	14,70
	MOSELLE	Tonnoy (54)	759	10,83	8,66	5,83	3,00	2,90	14,10	67,40	23,80	14,80
	MADON	Mirecourt (88)	381	1,00	0,80	0,58	0,35	0,44	0,76	2,63	0,72	0,55
	MADON	Pulligny (54)	562	1,83	1,46	1,06	0,65	0,49	1,96	4,08	1,30	1,00
	MOSELLE	Toul (54)	419	13,13	10,50	6,75	3,00	3,14	16,80	74,20	29,40	17,60
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	374	2,38	1,90	1,35	0,79	1,12	2,25	4,44	3,15	2,46
	VEZOUZE	Lunéville (54)	559	1,59	1,27	0,97	0,66	0,57	1,37	1,64	1,10	1,02
	MORTAGNE	Roville (88)	300	1,37	1,09	0,83	0,56	0,50	1,05	1,46	0,92	0,80
	MEURTHE	Damelevières (54)	1047	11,93	9,54	6,77	4,00	5,28	9,66	13,60	10,60	8,70
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"								4,4	1,6	1,0	1,8
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	1212	31,68	25,34	17,57	9,80	8,35	33,40	83,60	39,00	26,00
	SEILLE	Chambrey (57)	560	1,33	1,06	0,75	0,44	0,64	1,25	2,10	1,85	1,17
	SEILLE	Metz (57)	720	1,88	1,50	1,09	0,67	0,91	1,69	2,56	2,75	2,24
	ORNE	Boncourt (54)	412	0,20	0,16	0,09	0,02	0,00	0,02	0,19	0,11	0,10
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	729	0,97	0,77	0,52	0,26	0,19	0,41	1,37	1,00	0,98
	MOSELLE	Uckange (57)	1519	34,63	27,70	21,85	16,00	12,00	44,50	94,40	49,90	35,10
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	499	0,69	0,55	0,41	0,27	0,23	0,32	0,81	0,60	0,60
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"								4,8	2,2	1,1	1,2	1,5
Sarre	SARRE	Witting (57)	560	4,18	3,34	2,62	1,90	2,10	3,30	4,33	3,40	3,59
	EICHEL	Oermingen (67)	277	0,68	0,54	0,32	0,10	0,28	0,44	0,58	0,39	0,35
	SARRE	Keskastel (67)	693	2,58	2,06	1,38	0,70	1,43	1,77	1,94	1,66	1,75
	SARRE	Hermelange (57)	186	0,35	0,28	0,19	0,10	0,43	0,44	0,46	0,43	0,46
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"								3,3	2,8	2,0	2,5
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	278	1,55	1,30	0,90	0,26	1,34	1,48	1,55	1,51	1,47
	SELTZBACH	Niederroden (67)	202	0,21	0,13	0,12	0,09	0,07	0,11	0,14	0,13	0,13
	SAUER	Beinheim (67)	541	1,20	0,95	0,80	0,60	0,75	1,05	1,26	1,15	1,28
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	622	2,50	2,10	1,80	1,10	1,88	2,60	2,62	2,35	2,35
	ZORN	Waltenheim-Sur-Zorn (67)	688	2,10	1,65	1,43	1,10	1,43	1,84	1,73	1,54	1,52
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"								3,6	1,9	1,5	2,4	2,1
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	163	0,48	0,38	0,26	0,14	0,24	0,29	0,67	0,46	0,33
	BRUCHE	Russ (67)	229	1,30	1,05	0,93	0,80	0,67	1,37	2,93	1,97	1,58
	ANDLAU	Andlau (67)	42	0,19	0,15	0,12	0,08	0,10	0,13	0,21	0,17	0,15
	GIESSEN	Thanville (67)	99	0,11	0,08	0,06	0,04	0,04	0,12	0,26	0,15	0,11
	LIEPVRETTE	Liepvre (68)	108	0,27	0,20	0,17	0,13	0,12	0,34	0,58	0,45	0,33
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"								4,7	1,6	1,0	1,3	1,8
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutroie (68)	38	0,20	0,16	0,13	0,10	0,12	0,45	0,85	0,42	0,30
	PETITE FECHT	Stosswehr (68)	46	0,30	0,21	0,18	0,15	0,20	0,62	1,30	0,73	0,59
	FECHT	Wintzenheim-La-Forge (68)	149	0,75	0,55	0,46	0,40	0,33	1,10	4,53	1,76	1,23
	LAUCH	Linthal (68)	28	0,19	0,15	0,13	0,10	0,22	0,19	0,76	0,56	0,40
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"								4,1	1,1	1,0	1,0
Ill Amont	ILL	Didenheim (68)	332	1,10	0,80	0,73	0,65	0,49	1,17	1,35	1,13	1,17
	ILL	Altkirch (68)	233	0,55	0,35	0,30	0,25	0,26	0,45	0,45	0,43	0,46
	LARGUE	Friesen (68)	91	0,30	0,25	0,18	0,11	0,20	0,24	0,25	0,24	0,27
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill Amont"								4,4	1,6	1,6	1,6

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

Ill aval	III	Sundhoffen (68)	293	-	1,50	-	0,50	1,65	4,44	17,23	4,35	3,16
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill aval"								1,0	1,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	159	-	0,96	-	0,53	0,47	1,46	11,03	3,52	2,91
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"								5,0	1,0	1,0	1,0
Doller aval	DOLLER	Reiningue (68)	180	-	0,51	-	0,42	0,73	1,17	7,52	1,26	0,88
	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	15,44	17,52	24,70	29,75	24,25
	AUBE	Blaincourt (10)	360	2,00	1,60	1,30	0,90	13,79	15,81	25,06	23,53	18,75
	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	29,47	37,21	66,12	63,11	41,68
	MARNE	Frignicourt (51)	447	6,25	5,00	4,20	3,70	34,70	43,48	78,08	58,84	38,69
	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	31,20	33,09	43,58	28,26	25,70
	SEINE	Mery-sur-Seine (10)	470	7,30	5,00	4,00	3,50	24,76	28,14	34,84	31,56	26,98
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	689	25,00	20,00	17,00	16,00	36,60	42,91	51,94	63,42	54,14
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

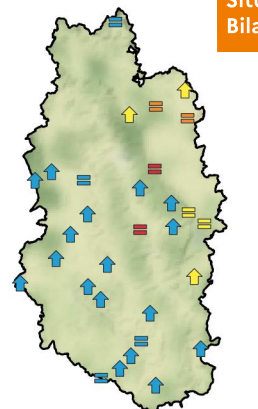
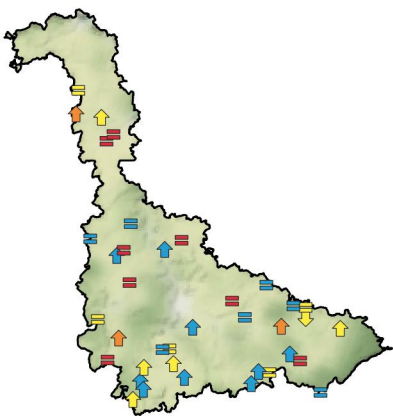
Station de suivi sur le fleuve Rhin

Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	45057	780,0	650,0	460,0	254,0	668,00	922,00	1327,00	1079,00	905,00
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"								2,0	1,0	1,0	1,0



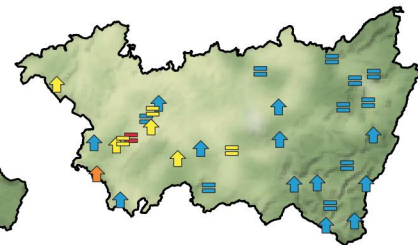
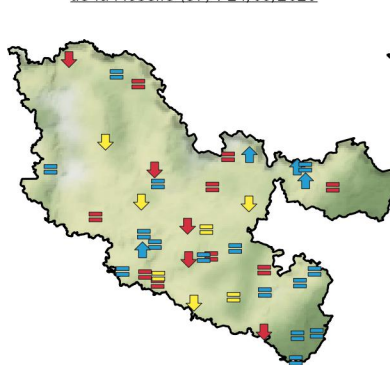
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 25 octobre 2020

Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 23/10/2020



Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 13/10/2020

Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 24/09/2020

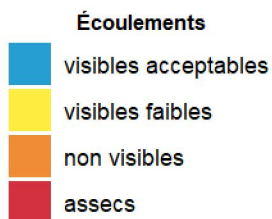
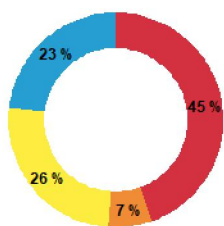


Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 12/10/2020

État des écoulements des cours d'eau

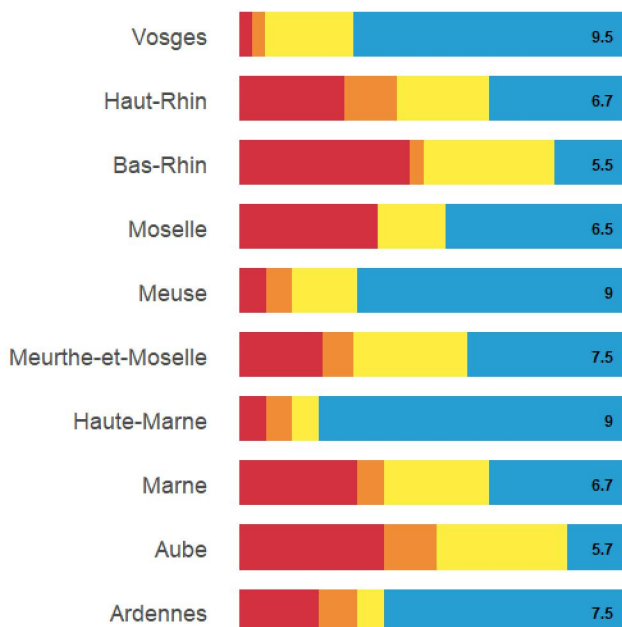
Région Grand Est

Dernière campagne mensuelle

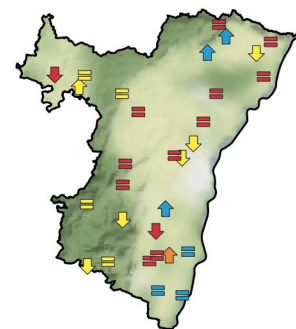


Départements

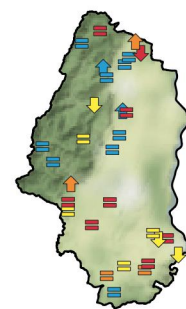
Dernière mise à jour



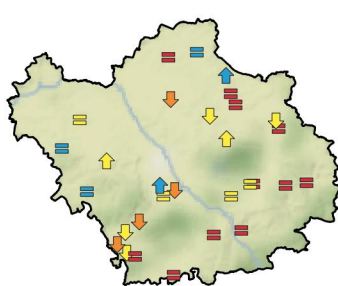
Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 24/09/2020



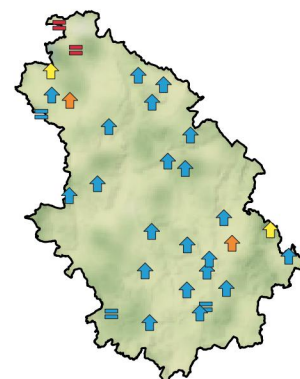
Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 25/09/2020



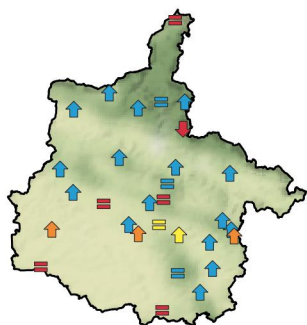
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 25/09/2020



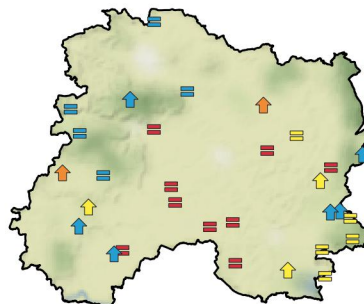
Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 23/10/2020



Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 23/10/2020



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 23/10/2020



État des écoulements

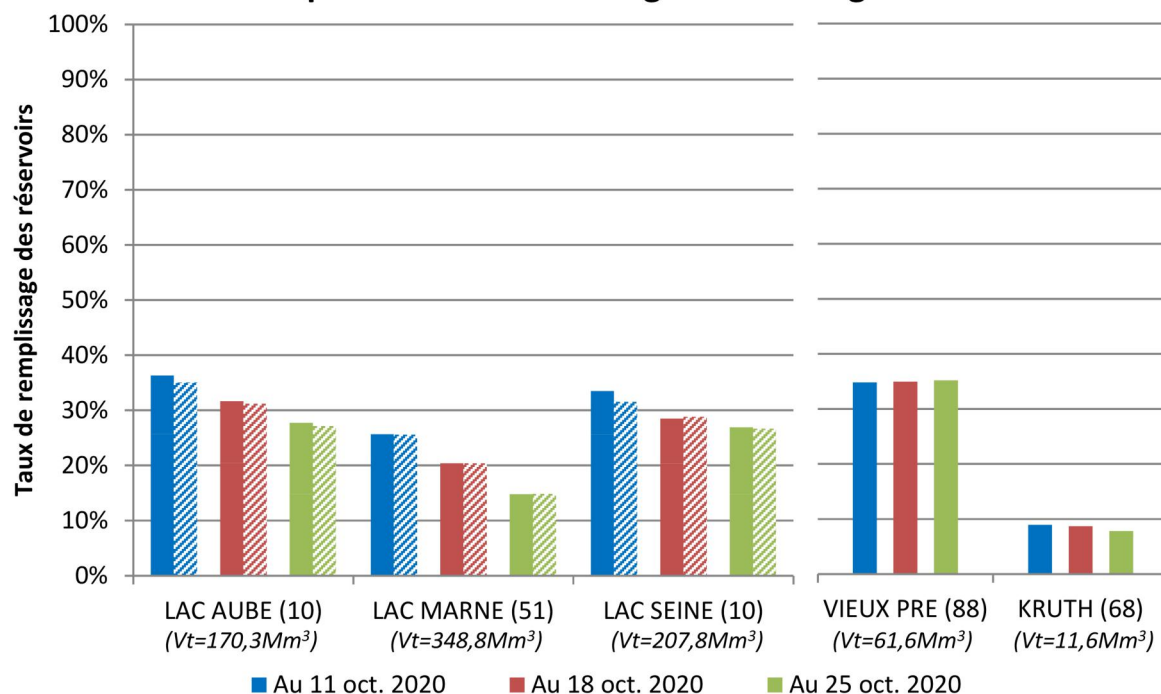
- Assecs
- Non visibles
- Visibles faibles
- Visibles acceptables
- Observation impossible
- Absence de données

Évolution

- Hausse
- Stable
- Baisse
- Indéterminée



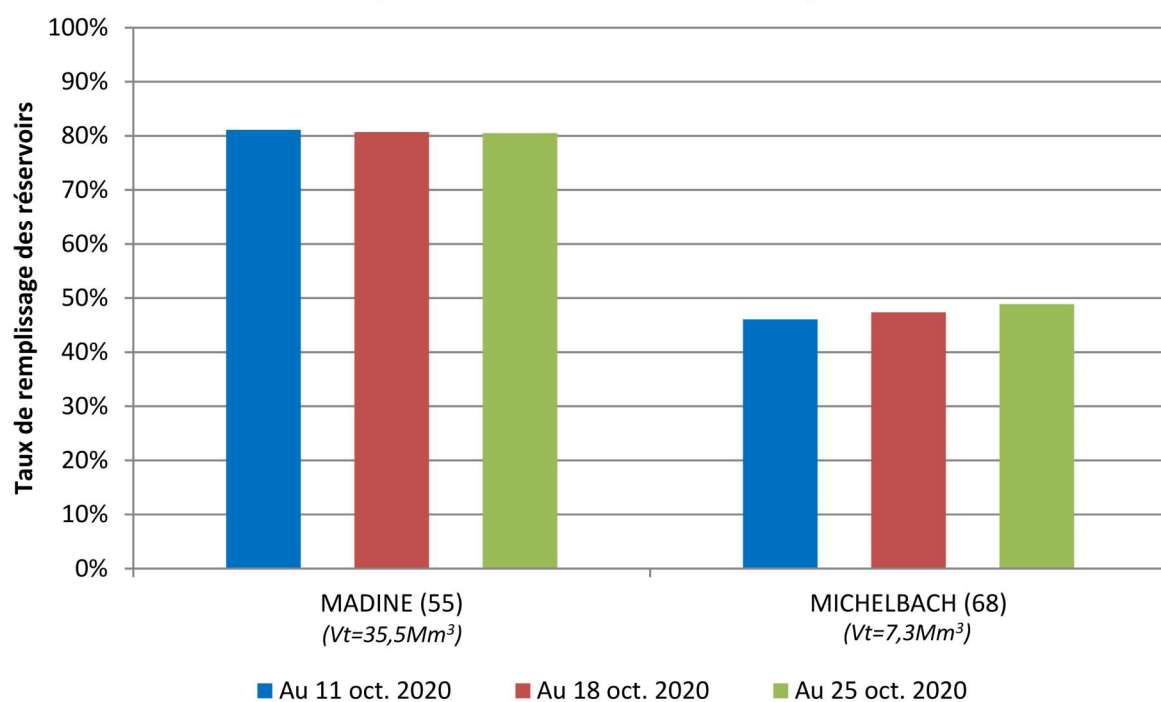
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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.