

# 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

#### Bassin Rhin-Meuse

Sur les bassins de la Meuse et de la Moselle, En cette fin d'été, dans un contexte de baisse des températures maximales alliée à une diminution significative de la durée d'ensoleillement quotidienne, les précipitations des derniers jours d'août ont entraîné une relative stabilité des débits minimaux observés. En conséquence, les unités hydrologiques "Meuse amont" et "Meuse aval et Chiers" restent sous le seuil jaune, et les unités "Moselle amont et Meurthe" et "Moselle aval, Orne, Nied et Seille" restent sous le seuil orange.

Sur les bassins de la Sarre et du Rhin, les quelques précipitations ont légèrement fait remonter ou stagner les débits. Les unités hydrologiques "Sarre", "Rhin" et "Ill amont" sont en jaune avec des niveaux remontant légèrement. L'unité "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen, Lièpvrette" reste en orange même si le Giessen passe du rouge à l'orange. L'unité "Lauter, Sauer, Moder, Zorn" revient en gris mais le Seltzbach reste toujours en rouge. Enfin, l'unité "Doller amont, Fecht, Weiss, Lauch" ainsi que les unités bénéficiant d'un soutien d'étiage sont en bleu.

Pour les aquifères du bassin Rhin-Meuse, la tendance est à la baisse du niveau des nappes, habituelle à cette période de l'année. La majorité des ouvrages présente toujours un niveau moyen mensuel autour de la moyenne ou modérément bas pour la saison, à l'exception des ouvrages en tête de bassin, dans les nappes alluviales et ceux de la plaine d'Alsace où les niveaux moyens atteignent des seuils jaune ou orange. En effet, dans ces zones, où la baisse des niveaux des cours d'eau a entraîné une augmentation du soutien d'étiage par les nappes, la baisse des niveaux des nappes est plus marquée. Une correction a été appliquée sur les calculs statistiques du piézomètre de Reichstett (67) afin de compenser l'impact de l'arrêt d'un prélèvement à proximité.

#### Bassin Seine-Normandie

Sur le bassin Seine-Normandie en région Grand-Est, les débits de la majorité des cours d'eau sont en baisse en raison du déficit de pluie depuis plusieurs semaines. Cependant, quelques écoulements sont en légère hausse et une amélioration de l'état de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois" est observée et celle-ci revient en gris. Les unités hydrologiques "Marne amont", "Seine amont", "Aisne amont", "Affluents crayeux Marne et Aisne aval" et "Aube amont" restent en jaune.

Pour les aquifères du bassin Seine-Normandie, la tendance est également à la baisse, mais les niveaux moyens mensuels restent globalement conformes aux normales de saison. Le piézomètre de St-Etienne-Sur-Suipe dans la "Craie de Champagne Nord" reste jaune, maintenant l'unité en gris.

Pour les réservoirs et barrages de la région Grand Est, l'état de remplissage des différents ouvrages poursuivent leur baisse, avec un niveau de remplissage global de l'ordre de 69% pour les retenues destinées à l'alimentation en eau potable et un niveau de remplissage global de l'ordre de 59% pour les retenues destinées au soutien de l'étiage.

## Sommaire :

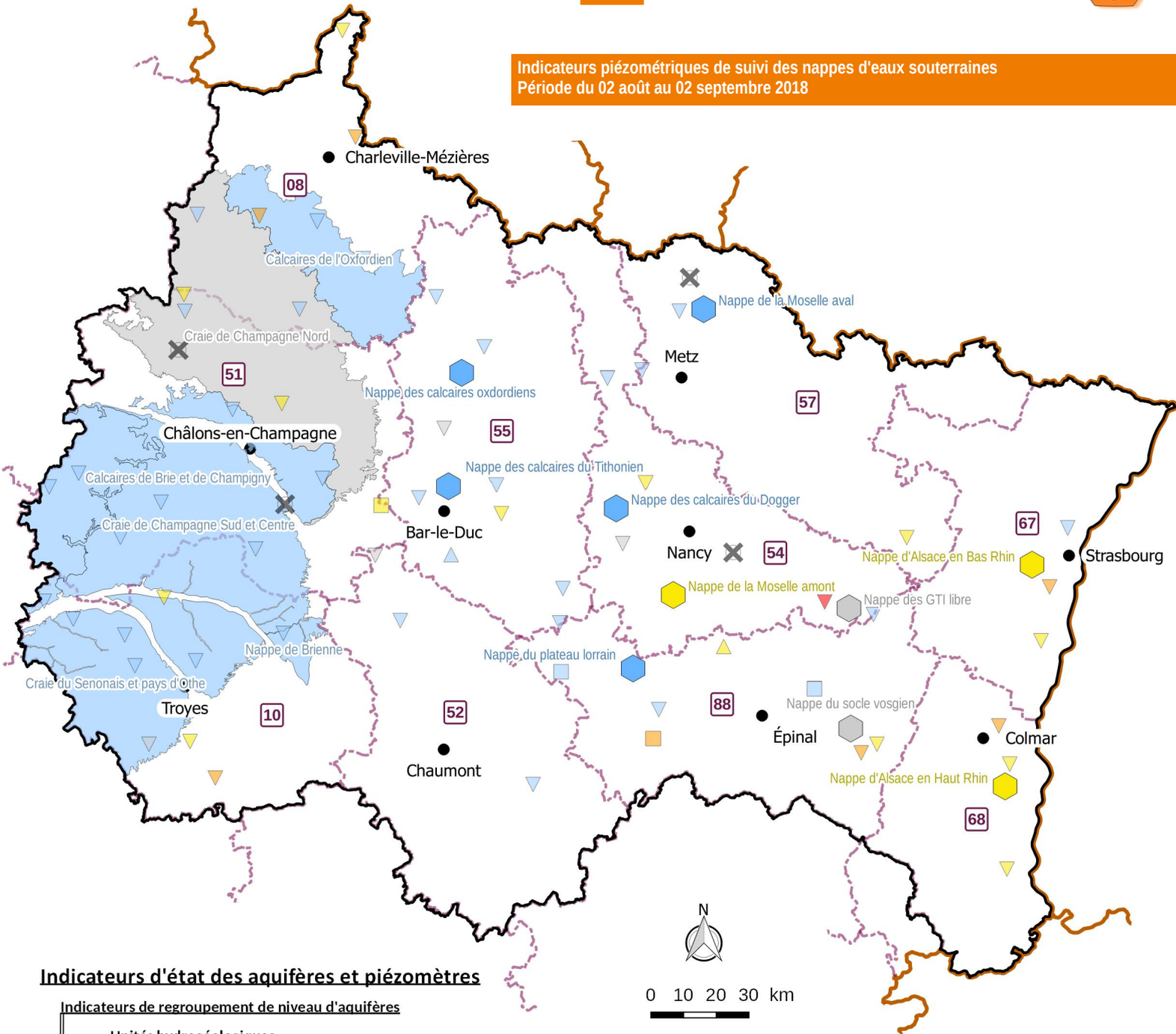
Nappes.....2 Bassins versants.....4 Barrages-réservoirs...7



# Eaux souterraines



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines  
Période du 02 août au 02 septembre 2018



## Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

### Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

Unités hydrogéologiques		Piezomètres	
			-Des difficultés majeures sont à prévoir, l'étiage étant extrêmement sévère.
			-Les difficultés se généralisent, l'étiage étant sévère.
			-Les difficultés apparaissent sur certains secteurs, l'étiage étant marqué.
			-Les difficultés sont extrêmement rares et localisés, mais la situation s'approche d'un étiage plus problématique pour les usages.
			-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
	Evolution indéterminée
	Limite de la région
	Limites de département
	Frontières

Données ©IGN BDCarthage®, Portail sandre.eaufrance.fr (2018), DREAL Grand Est - Créé le 04/09/2018 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 05/07/18	du 12/07/18	du 19/07/18	du 26/07/18	du 02/08/18
				au 05/08/18	au 12/08/18	au 19/08/18	au 26/08/18	au 02/09/18
				Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35

## Stations de suivi des unités hydrogéologiques

Calcaires de Brie et de Champagne	Calcaires de Brie	MCCRINGS (51)	3	1,282	1,225	1,231	1,379	1,457
	Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	1,015	0,979	0,977	0,959	0,906
	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	-0,467	-0,526	-0,572	-0,594	-0,527
	Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,029	-0,069	-0,111	-0,162	-0,214
	Craie	SEMIDE (08)	5	0,618	0,525	0,482	0,383	0,265
	Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,666	-0,747	-0,856	-0,910	-0,849
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"			1,3	1,3	1,6	1,6	1,6
Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	0,018	-0,043	-0,109	-0,191	-0,279
	Craie	LINTHELLES (51)	4	0,854	0,774	0,694	0,594	0,554
	Craie	SOMPUIS (51)	3	0,567	0,514	0,472	0,394	0,335
	Craie	VANAUULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,287	-0,340	-0,394	-0,442	-0,454
	Craie	VAILLY (10)	5	0,977	0,948	0,932	0,904	0,843
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	0,801	0,800	0,869	0,883	0,861
	Craie	VILLELOUP (10)	5	0,880	0,758	0,682	0,581	0,467
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,091	0,040	0,070	0,000	-0,017
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	0,209	0,114	0,042	-0,042	-0,127
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	0,028	-0,114	-0,242	-0,322	-0,360
	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	0,614	0,507	0,473	0,398	0,345
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

## Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)

Alluvions de la Meuse	HAM-SUR-MEUSE (08)	-0,583	-0,748	-0,833	-0,991	-0,853
Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	0,122	0,003	-0,101	-0,090	-0,145
Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)					
Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN-LES-TOUL (54)	-0,449	-0,597	-0,594	-0,736	-0,809
Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	-1,393	-1,436	-1,346	-1,266	-1,187
Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	-0,964	-0,974	-0,971	-0,961	-0,916
Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	-0,202	-0,324	-0,420	-0,610	-0,683
Alluvions du Perthois	SERMAIZE-LES-BAINS (51)	-0,697	-0,702	-0,734	-0,845	-0,879
Calcaires de l'Oxfordien	BRIELLES-SUR-BAR (08)	0,343	0,338	0,386	0,455	0,525
Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ-SUR-MEUSE (55)	0,417	0,474	0,233	0,196	0,158
Calcaires de l'Oxfordien	LES CLERY (55)	-0,114	-0,215	-0,248	-0,247	-0,171
Calcaires de l'Oxfordien	LES ROISES (55)	-0,186	-0,214	-0,295	-0,402	-0,453
Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	0,061	0,063	0,010	0,082	0,148
Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES-LES-TRICONVILLE (55)	-0,166	-0,393	-0,617	-0,898	-0,861
Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)	-0,565	-0,580	-0,624	-0,296	-0,407
Calcaires du Dogger	VERNEVILLE (57)	-0,219	-0,185	-0,218	-0,239	-0,272
Calcaires du Dogger	VILLERS-EN-HAYE (54)	-0,623	-0,677	-0,780	-0,896	-0,948
Calcaires du Dogger	VILLE-SUR-YRON (54)	0,953	0,860	0,715	0,552	0,534
Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	0,451	0,450	0,443	0,394	0,376
Calcaires du Tithonien	NEUVILLE-SUR-ORNAIN (55)	-0,031	-0,005	-0,043	-0,079	-0,059
Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	-0,719	-0,710	-0,791	-0,811	-0,725
Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	-1,255	-1,255	-1,262	-1,356	-1,441
Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	-0,661	-0,278	-0,135	-0,154	0,068
Calcaires du Tithonien	VAUX-SUR-BLAISE (52)	-0,324	-0,371	-0,391	-0,440	-0,500
Colluvions sur socle Ardennais	GESPUNSART (08)	-1,017	-1,160	-1,294	-1,483	-1,629
Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	-0,531	-0,641	-0,794	-0,946	-1,105
Craie	CHAMOY (10)	-0,620	-0,659	-0,711	-0,699	-0,711
Craie	REIMS (51)					
Craie	SONGY (51)	-0,004				
Craie	VAL-DES-MARAIS (51)	-0,114	-0,157	-0,236	-0,285	-0,322
Grès du Keuper	DOMBASLE-SUR-MEURTHE (54)					
Grès du Rhétien sous couverture	VAL-DE-MEUSE (52)	0,272	0,177	0,241	0,212	0,199
Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES-SUR-PLAINE (88)	0,225	0,209	0,203	0,185	0,131
Grès du Trias inférieur affleurant	RELANGES (88)	-1,680	-1,433	-1,606	-1,538	-1,481
Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	-1,360	-1,499	-1,609	-1,717	-1,759
Nappe d'Alsace	HABSHEIM (68)	-0,832	-0,861	-0,880	-0,879	-0,896
Nappe d'Alsace	HETTENSCHLAG (68)	-0,817	-0,879	-0,922	-0,952	-0,972
Nappe d'Alsace	HOLTZWHR (68)	-0,898	-1,100	-1,266	-1,460	-1,476
Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	-0,934	-1,239	-1,433	-1,558	-1,458
Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	-0,291	-0,348	-0,391	-0,404	-0,408
Nappe d'Alsace	ROSSFELD (67)	-0,973	-1,069	-1,165	-1,232	-1,168
Sables de l'Apto-Albien	NOVION-PORCIEN (08)	-1,239	-1,403	-1,452	-1,464	-1,501
Sables de l'Apto-Albien	VENDUE-MIGNOT(LA) (10)	-0,428	-0,927	-1,020	-1,203	-1,128
Socle vosgien	GERARDMER (88)	-1,221	-1,397	-1,473	-1,542	-1,509
Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	0,426	0,406	0,356	0,314	0,316
Fluvioglacière sur socle vosgien	XONRUPT-LONGEMER (88)	-0,505	-0,665	-0,705	-0,868	-1,075

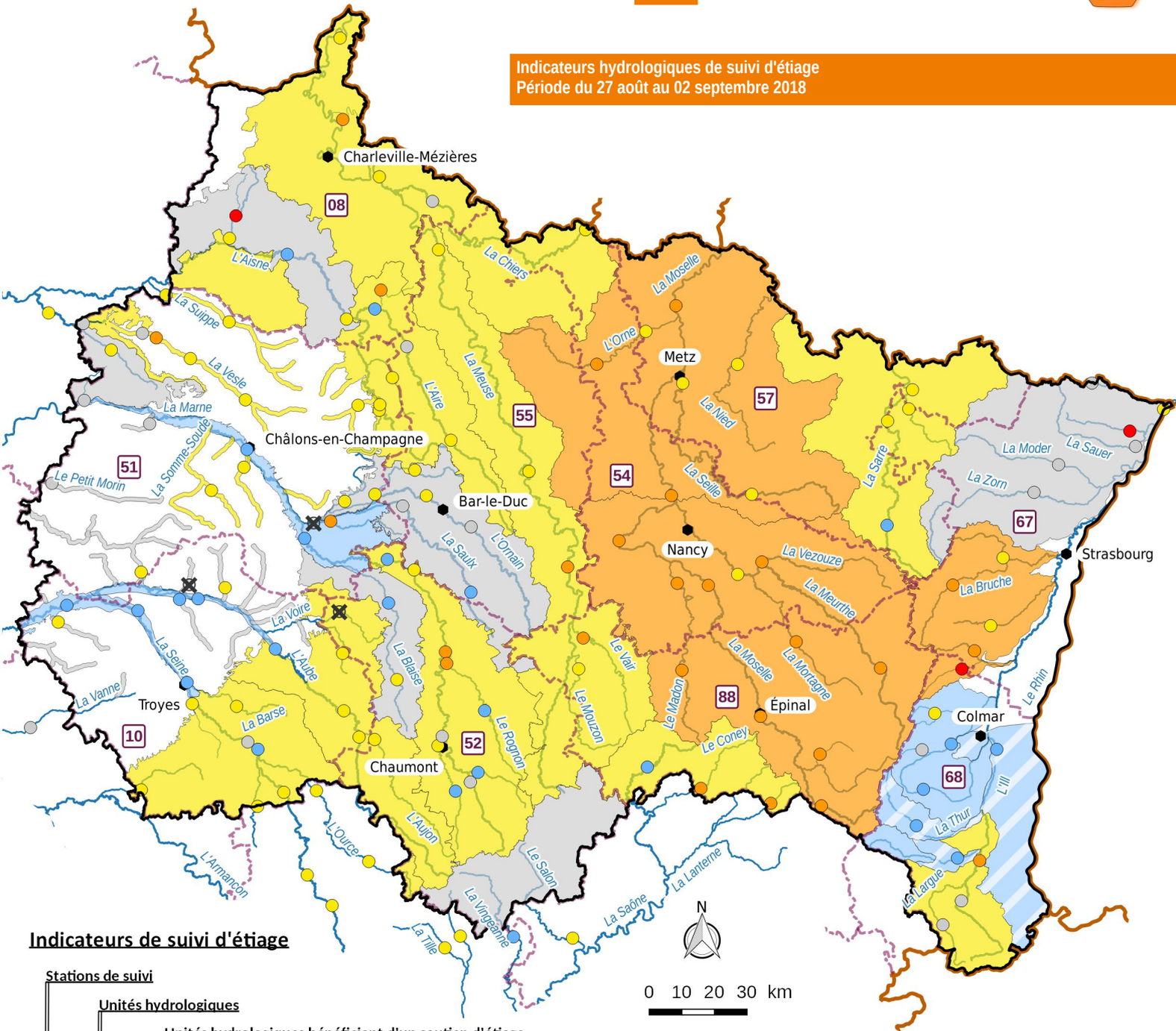
Les valeurs indiquées dans ce tableau correspondent :  
- à l'IPS (Indicateur Piézométrique Standardisé) calculé sur les 30 derniers jours pour les piézomètres ;  
- à une note de 1 à 5 égale à la moyenne des notes des piézomètres pondérée par leur note de qualité pour les unités hydrogéologiques.

Les seuils pour les stations de suivis sont :

Seuil	« Gris »	« Jaune »	« Orange »	« Rouge »
IPS	-0,6312	-0,8416	-1,2815	-1,6448

# Eaux de surface

Indicateurs hydrologiques de suivi d'étiage  
Période du 27 août au 02 septembre 2018



## Indicateurs de suivi d'étiage

### Stations de suivi

#### Unités hydrologiques

#### Unités hydrologiques bénéficiant d'un soutien d'étiage

- Des difficultés majeures sont à prévoir, l'étiage étant extrêmement sévère.
- Les difficultés se généralisent, l'étiage étant sévère.
- Les difficultés apparaissent sur certains secteurs, l'étiage étant marqué.
- Les difficultés sont extrêmement rares et localisés, mais la situation s'approche d'un étiage plus problématique pour les usages.
- 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 sandre.eaufrance.fr (2018), DREAL Grand Est - Créé le 04/09/2018 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km <sup>2</sup> )	Seuils de qualification de l'étiage (m <sup>3</sup> /s)				du 30/07/18	du 06/08/18	du 13/08/18	du 20/08/18	du 27/08/18
								au 05/08/18	au 12/08/18	au 19/08/18	au 26/08/18	au 02/09/19
								Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33	Semaine 34	Semaine 35
<b>Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Seine-Normandie</b>												
Aisne Amont	AIRE	Beausite [Amblaincourt] (55)	283	0,50	0,40	0,09	0,04	0,41	0,39	0,30	0,27	0,29
	ANTE	Châtiries (51)	112	0,10	0,08	0,03	0,01	0,07	0,08	0,08	0,06	0,07
	AIRE	Chevières (08)	234	1,88	1,50	0,75	0,42	2,52	2,38	2,56	2,46	2,57
	BIESME	Clon (55)	71	0,06	0,04	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03
	AIRE	Varenes-en-Argonne (55)	344	1,15	0,92	0,43	0,20	0,78	0,74	1,08	0,96	1,03
	AGRON	Verpel (08)	133	0,40	0,32	0,21	0,13	0,22	0,21	0,21	0,20	0,21
	AISNE	Verrières (51)	273	0,31	0,25	0,09	0,04	0,14	0,14	0,13	0,12	0,14
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"</b>				<b>2,5</b>	<b>2,7</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>
Aisne Aval	VAUX	Ecly (08)	285	0,76	0,61	0,38	0,28	0,44	0,44	0,51	0,40	0,44
	AISNE	Givry (08)	660	3,60	2,50	2,00	1,70	6,31	5,85	5,99	5,18	5,35
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	40	0,07	0,05	0,04	0,03		0,02	0,03	0,02	0,02
	AISNE	Mouron (08)	702	5,00	4,00	2,00	0,97	4,54	3,96	3,30	3,36	3,23
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Aval"</b>				<b>1,8</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>1,8</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	221	3,50	2,80	1,30	0,83	2,13	1,99	1,78	1,63	1,64
	VOIRE	Droyes [Gervilliers] (52)	270	0,46	0,37	0,30	0,24					
	AUBE [PARTIELLE]	Longchamp-sur-Aujon [Outre Aube] (10)	689	1,25	1,00	0,41	0,25	1,08	0,93	0,94	0,73	0,66
	AUJON	Maranville (52)	370	1,00	0,80	0,50	0,31	1,58	1,26	0,98	0,75	0,51
	LAINÉ	Soulaines-Dhuys (10)	23	0,39	0,31	0,20	0,13	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"</b>				<b>1,9</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	283	0,58	0,46	0,00	0,00	0,18	0,15	0,16	0,14	0,13
	VESLE	Braine (02)	270	4,00	3,20	1,70	1,20	2,84	2,78	2,88	2,77	3,08
	VESLE	Châlons-sur-Vesle (51)	66	2,25	1,80	1,00	0,69	2,23	2,14	2,09	1,87	1,85
	AUVE	Dommartin-Dampierre (51)	199	0,68	0,54	0,32	0,23	0,56	0,54	0,52	0,51	0,51
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	150	0,23	0,18	0,00	0,00	0,07	0,05	0,07	0,05	0,03
	SUIPPE	Orainville (02)	321	2,63	2,10	0,60	0,00	1,36	1,24	1,22	1,11	1,17
	VESLE	Puisieux (51)	320	1,38	1,10	0,14	0,00	1,01	0,93	0,87	0,81	0,75
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	159	1,38	1,10	0,37	0,13	0,54	0,29	0,23	0,23	0,23
	SUIPPE	Selles (51)	486	1,63	1,30	0,43	0,05	1,42	1,35	1,28	1,17	1,09
	SOUDE	Soudron (51)	106	0,24	0,19	0,00	0,00	0,16	0,12	0,07	0,05	0,05
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"</b>				<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSONNE	Allibaudières (10)	85	0,08	0,06	0,00	0,00					
	HUITRELLE	Lhuître (10)	160	0,63	0,50	0,31	0,22	0,46	0,43	0,40	0,38	0,39
	VANNE	Pont-sur-Vanne (89)	866	4,00	3,00	2,40	2,00	3,69	3,60	3,50	3,15	3,16
	BARBUISSE	Pouan-les-Vallees (10)	196	0,35	0,28	0,00	0,00	0,56	0,52	0,50	0,43	0,39
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	159	0,20	0,16	0,00	0,00	0,24	0,22	0,18	0,15	0,14
	SUPERBE	Saint-Saturin (51)	320	0,50	0,40	0,00	0,00	0,20				0,05
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"</b>				<b>2,1</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>
Marne Amont	MARNE	Chamouilly (52)	343	5,38	4,30	2,70	1,20	2,73	2,21	4,40	3,65	3,79
	SUIZE	Chaumont [Saint-Roch] (52)	60	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	MARNE	Condes (52)	282	0,78	0,62	0,30	0,10	0,59	0,99	0,63	0,51	0,63
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	169	0,13	0,10	0,03	0,02					0,15
	TRAIRE	Louvières (52)	120	0,13	0,10	0,05	0,02	0,10	0,21	0,13	0,11	0,16
	MARNE	Marnay-sur-Marne (52)	354	1,13	0,90	0,68	0,62	1,39	1,47	1,20	1,36	1,03
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	526	4,50	3,60	2,40	2,00	4,18	3,37	2,89	2,36	2,20
	ROGNON	Doulaucourt-Saucourt (52)	444	1,63	1,30	0,82	0,52	0,65	0,82	0,89	0,72	0,73
	MARNE	Saint-Dizier (52)	167	5,63	4,50	2,50	1,30	8,91	11,71	10,66	12,28	10,28
	SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	84	0,07	0,06	0,03	0,02	0,19	0,21	0,18	0,16	0,16
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"</b>				<b>2,4</b>	<b>2,2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,8</b>	<b>2,4</b>	<b>2,2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>
Brie et Tardenois	PETIT MORIN	Montmirail - Amont (51)	354	0,81	0,65	0,44	0,33	0,84				0,77
	ARDRE	Faverolles-et-Coëmy (51)	147	0,24	0,19	0,13	0,10	0,24	0,24	0,29	0,13	0,14
	ARDRE	Fismes (51)	150	0,68	0,54	0,36	0,24	0,35	0,35	0,38	0,56	0,57
	SEMOIGNE	Verneuil (51)	92	0,24	0,19	0,14	0,11	0,18	0,18	0,19	0,18	0,20
	CUBRY	Pierry (51)	103	0,26	0,21	0,14	0,11	0,29	0,26	0,23	0,21	0,22
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"</b>				<b>1,9</b>	<b>2,3</b>	<b>2,0</b>	<b>2,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,3</b>	<b>2,0</b>	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>
La Blaise	BLAISE	Dailancourt (52)	125	0,36	0,29	0,17	0,13	0,20	0,21	0,21	0,20	0,19
	BLAISE	Louvemont [Pont-Varin] (52)	338	0,73	0,58	0,31	0,17	0,92	0,96	0,96	0,92	0,92
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"</b>				<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
Saulx et Ormain	CHÉE	Bettancourt-la-Longue (51)	101	0,21	0,17	0,07	0,03	0,17		0,13	0,12	0,13
	BRUXENELLE	Brusson (51)	134	0,16	0,13	0,07	0,05	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07
	SAULX	Mognéville (55)	409	2,25	1,80	1,20	0,85	2,47	2,59	2,70	2,30	2,22
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	75	0,07	0,06	0,03	0,01	0,05	0,30	0,09	0,08	0,08
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	666	1,00	0,80	0,48	0,18	1,48	1,12	0,86	0,81	0,89
	VIÈRE	Val-de-Vière (51)	174	0,33	0,26	0,14	0,07	0,17	0,17	0,18	0,16	0,18
	ORNAIN	Val-d'Ormain [Varney] (55)	170	1,38	1,10	0,56	0,36	0,60			0,69	0,63
	CHÉE	Villootte-devant-Louppy (55)	113	0,20	0,16	0,07	0,03	0,11	0,15	0,13	0,10	0,12
SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	432	4,25	3,40	1,70	0,94						
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Ormain"</b>				<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	375	1,09	0,87	0,38	0,23	1,22	1,09	0,95	0,57	0,54
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	587	5,75	4,60	2,70	1,70	7,52	7,82	7,57	7,33	7,38
	ARMANCE	Chesny-les-Prés (10)	480	0,78	0,62	0,32	0,22	0,55	0,53	0,49	0,41	0,40
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	249	0,16	0,13	0,04	0,01	0,10	0,10	0,09	0,08	0,08
	SEINE	Courtenot (10)	40	4,88	3,90	2,80	1,90	6,79	6,11	6,48	5,98	4,61
	OURCÉ	Leuglay [Froidvent] (21)	173	0,33	0,26	0,10	0,05	0,39	0,38	0,34	0,18	0,18
	LAIGNES	Les Riceys (21)	674	0,83	0,66	0,39	0,28	0,50	0,47	0,45	0,45	0,45
	BARSE	Montiéramey (10)	235	0,45	0,36	0,21	0,16	0,45	0,43	0,38	0,36	0,35
	SEINE	Nod-sur-Seine (21)	183	0,99	0,79	0,37	0,21	0,61	0,50	0,61	0,41	0,38
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	333	3,88	3,10	1,90	1,50	3,18	2,99	3,03	2,12	2,10
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	188	0,53	0,42	0,20	0,12	0,37	0,36	0,34	0,29	0,30
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"</b>				<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>
<b>Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhône-Méditerranée</b>												
Saône amont (Vosges)	SAÔNE	Monthureux sur Saône (88)	228	0,66	0,53	0,39	0,25	0,65	0,62	0,62	0,67	0,67
	CONY	Fontenoy-le-Château (88)	317	1,75	1,40	1,07	0,75	0,90	0,85	0,87	0,84	0,94
	COMBEAUTÉ	Val d'Ajol (88)	63	0,54	0,43	0,31	0,20	0,19	0,21	0,21	0,20	0,28
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône amont (Vosges)"</b>				<b>3,4</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>	<b>2,9</b>
Saône amont	SALON	Denèvre (70)	390	0,75	0,60	0,36	0,29	0,65	0,69	0,70	0,58	0,58
	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	417	0,63	0,50	0,38	0,29	0,82	0,93		0,73	0,87
	VENELLE	Selongey (21)	54	0,11	0,09	0,04	0,01	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	234	0,34	0,27	0,10	0,04	0,25	0,25	0,25	0,20	0,23
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône amont"</b>				<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,2</b>

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km <sup>2</sup> )	Seuils de qualification de l'étiage (m <sup>3</sup> /s)				du 30/07/18	du 06/08/18	du 13/08/18	du 20/08/18	du 27/08/18
								du 05/08/18	du 12/08/18	du 19/08/18	du 26/08/18	du 02/09/19
								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	0,09	0,05	0,10	0,11	0,13
	VAIR	Soulosse (88)	443	0,63	0,50	0,36	0,21	0,33	0,27	0,33	0,29	0,32
	MEUSE	Chalaines (55)	869	2,44	1,95	1,38	0,80	1,15	0,97	1,06	0,93	1,01
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	823	4,00	3,20	2,20	1,20	3,21	3,23	3,26	2,82	2,94
	MEUSE	Stenay (55)	1364	10,83	8,66	6,40	4,13	8,46	8,25	8,13	7,98	8,01
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"								3,2	3,2	3,1	3,3	3,3
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	151	0,68	0,54	0,41	0,27	0,49	0,41	0,35	0,36	0,43
	CHIERS	Carignan (08)	1816	10,75	8,60	7,10	5,60	9,62	9,36	10,01	9,30	9,49
	MEUSE	Sedan (08)	622	28,25	22,60	18,25	13,90	19,00	18,58	19,65	18,20	18,50
	SEMOY	Haulmé (08)	1336	4,73	3,78	2,65	1,51	1,74	2,05	2,30	1,74	1,78
	MEUSE	Chooz (08)	2291	38,13	30,50	22,25	14,00	26,90	25,70	27,16	23,70	23,80
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"								2,9	2,9	2,9	3,0	2,9
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	152	1,13	0,90	0,58	0,25	0,40	0,39	0,44	0,43	0,49
	CLEURIE	Cleurie (88)	63	0,72	0,57	0,41	0,24	0,27	0,25	0,26	0,24	0,30
	MOSELLE	Epinal (88)	1002	9,33	7,46	4,98	2,50	4,19	3,46	3,55	3,93	4,29
	MOSELLE	Tonnoy (54)	759	10,83	8,66	5,83	3,00	4,34	3,97	4,07	4,23	4,48
	MADON	Mirecourt (88)	381	1,00	0,80	0,58	0,35	0,72	0,63	0,60	0,52	0,57
	MADON	Pulligny (54)	562	1,83	1,46	1,06	0,65	0,94	0,71	0,95	0,82	0,85
	MOSELLE	Toul (54)	419	13,13	10,50	6,75	3,00	5,37	4,53	4,70	4,59	4,58
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	374	2,38	1,90	1,35	0,79	1,10	1,08	1,15	1,11	1,19
	VEZOUZE	Lunéville (54)	559	1,59	1,27	0,97	0,66	0,67	0,45	0,49	0,59	0,75
	MORTAGNE	Roville (88)	300	1,37	1,09	0,83	0,56	0,31	0,19	0,27	0,63	0,73
	MEURTHE	Damelevières (54)	1047	11,93	9,54	6,77	4,00	7,68	7,40	7,65	7,46	8,31
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"								3,8	3,9	3,9	3,9
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	1212	31,68	25,34	17,57	9,80	16,50	14,26	15,19	14,80	17,40
	SEILLE	Chambrey (57)	560	1,33	1,06	0,75	0,44	0,82	0,70	0,70	0,69	0,80
	SEILLE	Metz (57)	720	1,88	1,50	1,09	0,67	0,98	1,01	1,00	0,88	1,14
	ORNE	Boncourt (54)	412	0,20	0,16	0,09	0,02	0,11	0,07	0,09	0,07	0,07
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	729	0,97	0,77	0,52	0,26	0,62	0,57	0,57	0,56	0,56
	MOSELLE	Uckange (57)	1519	34,63	27,70	21,85	16,00	18,90	19,00	19,31	18,80	19,40
NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	499	0,69	0,55	0,41	0,27	0,38	0,41	0,42	0,41	0,45	
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"								3,7	3,9	3,8	3,9	3,6
Sarre	SARRE	Wittring (57)	560	4,18	3,34	2,62	1,90	3,08	2,67	2,64	2,56	3,17
	EICHEL	Oermingen (67)	277	0,68	0,54	0,32	0,10	0,41	0,35	0,33	0,34	0,36
	SARRE	Keskastel (67)	693	2,58	2,06	1,38	0,70	2,06	1,91	1,84	1,79	1,88
	SARRE	Hermelange (57)	186	0,35	0,28	0,19	0,10	0,37	0,36	0,43	0,43	0,43
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"								2,8	2,8	2,8	3,1
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	278	1,55	1,30	0,90	0,26	1,47	1,44	1,55	1,44	1,46
	SELTZBACH	Niederroedern (67)	202	0,21	0,13	0,12	0,09	0,09	0,08	0,10	0,09	0,08
	SAUER	Beinheim (67)	541	1,20	0,95	0,80	0,60	1,06	0,93	1,01	0,96	0,98
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	622	2,50	2,10	1,80	1,10	2,19	1,98	2,32	2,01	2,24
	ZORN	Waltenheim-Sur-Zorn (67)	688	2,10	1,65	1,43	1,10	1,91	1,85	1,82	1,84	2,04
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"								2,3	2,8	2,2	2,5	2,3
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	163	0,48	0,38	0,26	0,14	0,36	0,33	0,37	0,33	0,36
	BRUCHE	Russ (67)	229	1,30	1,05	0,93	0,80	0,92	0,88	0,91	0,84	0,92
	ANDLAU	Andlau (67)	42	0,19	0,15	0,12	0,08	0,14	0,14	0,15	0,14	0,15
	GIESSEN	Thanvillé (67)	99	0,11	0,08	0,06	0,04	0,04	0,03	0,06	0,03	0,05
	LIEPVRETTE	Liepve (68)	108	0,27	0,20	0,17	0,13	0,17	0,16	0,16	0,09	0,10
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"								3,8	3,8	3,8	4,0	3,8
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutroie (68)	38	0,20	0,16	0,13	0,10	0,20	0,17	0,16	0,15	0,13
	PETITE FECHT	Stosswehr (68)	46	0,30	0,21	0,18	0,15	0,24	0,21	0,23	0,18	0,23
	FECHT	Wintzenheim-La-Forge (68)	149	0,75	0,55	0,46	0,40	0,62	0,53	0,55	0,72	0,76
	LAUCH	Lintthal (68)	28	0,19	0,15	0,13	0,10	0,19	0,19	0,20	0,20	0,22
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"								2,0	2,6	2,0	2,4	1,5
Ill Amont	ILL	Didenheim (68)	332	1,10	0,80	0,73	0,65	0,68	0,67	0,67	0,66	0,67
	ILL	Altkirch (68)	233	0,55	0,35	0,30	0,25	0,37	0,32	0,35	0,20	0,36
	LARGUE	Friesen (68)	91	0,30	0,25	0,18	0,11	0,25	0,26	0,25	0,23	0,27
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill Amont"								3,0	3,4	3,2	4,2	3,0

## Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

Ill aval	III	Sundhoffen (68)	293	-	1,50	-	0,50	1,40	1,06	2,13	1,94	2,25
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill aval"								3,0	3,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	159	-	0,96	-	0,53	1,35	1,28	1,02	0,97	1,08
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"								1,0	1,0	1,0	1,0
Doller aval	DOLLER	Reiningue (68)	180	-	0,51	-	0,42	0,59	0,70	0,70	0,56	0,62
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"								1,0	1,0	1,0	1,0

## Stations de suivi des corridors fluviaux

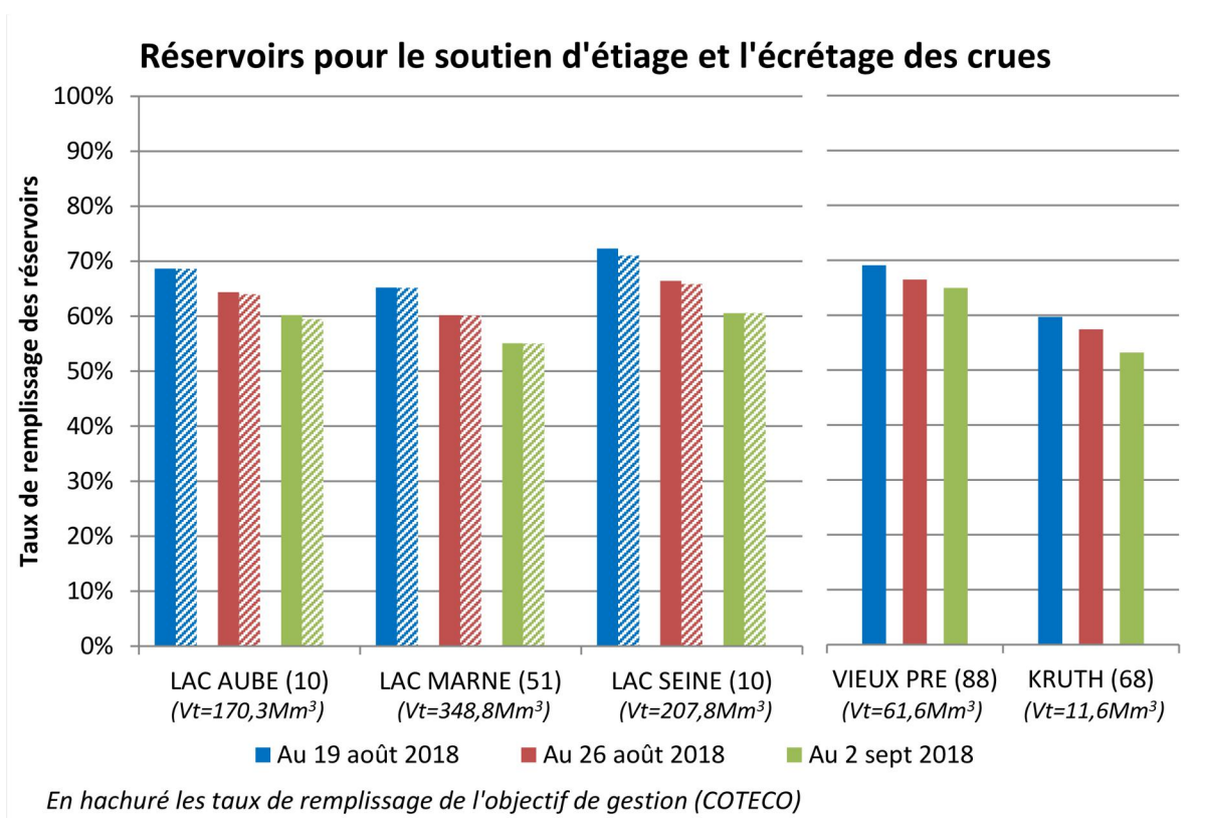
Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	1497	6,30	5,00	4,00	3,50	18,87	18,26	17,89	17,59	17,67
	AUBE	Blaincourt (10)	360	2,00	1,60	1,30	0,90	15,77	14,41	14,18	13,87	14,10
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"								1,0	1,0	1,0	1,0
Corridor Marne	MARNE	Chalons en Champagne (51)	740	12,00	11,00	9,00	8,00	32,06	32,36	36,84	34,19	34,52
	MARNE	Frignicourt (51)	447	6,25	5,00	4,20	3,70	36,48	37,79	39,74	38,22	38,23
	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	18,38	18,04	18,68	22,50	24,16
	SEINE	Méry-sur-Seine (10)	470	7,30	5,00	4,00	3,50	18,29	18,24	18,81	21,66	24,30
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	689	25,00	20,00	17,00	16,00	38,13	36,87	38,07	39,51	42,16
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

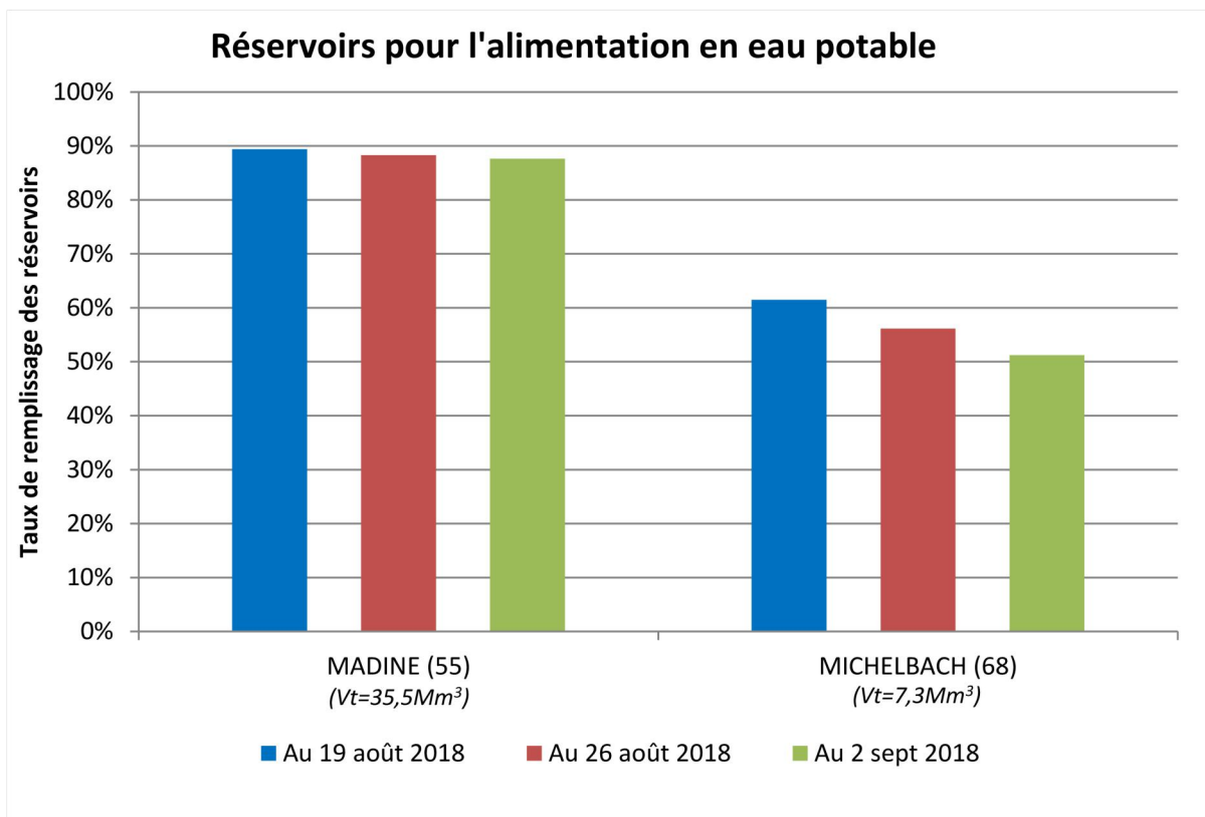
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	45057	780,0	650,0	460,0	254,0	574,00	557,00	561,00	516,00	582,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"								3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Les valeurs indiquées dans ce tableau correspondent :

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



Vt : Volume total du réservoir en million de mètres cubes.



Vt : Volume total du réservoir en million de mètres cubes.

## HYDROLOGIE

- **Débit** : Volume d'eau écoulé par unité de temps généralement exprimé en mètre cube par seconde (m<sup>3</sup>/s).
- **Débit de base (VCN 3)** : Le VCN 3 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.
- **Débit moyen journalier (QMJ)** : Le débit moyen journalier correspond au volume écoulé sur une journée rapporté à l'unité de temps, et généralement exprimé en m<sup>3</sup>/s.
- **Hydraulicité mensuelle** : Rapport du débit moyen du mois considéré à la moyenne historique du mois considéré. Elle permet de positionner un mois par rapport à un mois moyen.

## SEUILS DES NOTES DES UNITÉS

Qualification	Note N
« Bleu »	$1 \leq N < 1,5$
« Gris »	$1,5 \leq N < 2,5$
« Jaune »	$2,5 \leq N < 3,5$
« Orange »	$3,5 \leq N < 4,5$
« Rouge »	$4,5 \leq N \leq 5$

## PIÉZOMÉTRIE

- **Aquifère (ou nappe d'eau souterraine)** : Formation géologique contenant de façon temporaire ou permanente de l'eau mobilisable, constituée de roches perméables et capable de la restituer naturellement et/ou par exploitation. On distingue deux types d'aquifères (à nappe libre ou captif).
- **Niveau piézométrique** : Niveau auquel peut monter l'eau d'une nappe dans un tube (le piézomètre) lorsqu'on réalise un forage. Ce niveau correspond à la pression de la nappe, il est généralement donné en mètres NGF.
- **Piézo-mètre** : Tube foré dans le sol atteignant la nappe phréatique et permettant de mesurer son niveau. Certains puits ou forages qui ne sont plus exploités aujourd'hui servent également de piézomètres.
- **Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS)** : Indicateur permettant de positionner le niveau piézométrique mensuel par rapport à des estimations de périodes de retour du niveau mensuel moyen observé sur un point d'eau, du plus sec (représenté en rouge) au plus humide (représenté en bleu).

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

-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 courrier :

DREAL Grand Est, 2 rue Augustin Fresnel - CS 95038 57071 METZ Cedex 03

Par téléphone :

03 87 62 81 00

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, EDF, VEOLIA, EPTB Seine Grands Lacs,  
Conseil départemental du Haut-Rhin, Ville de Mulhouse.