

# Bulletin de Suivi d'Étiage Région Grand Est

N° 01

## Bassins hydrographiques de la Seine, de la Meuse, de la Moselle et du Rhin

### Faits nouveaux et marquants

#### Bassin Rhin-Meuse

Sur les bassins de la Meuse et de la Moselle, bien que tous les cours d'eau affichent un niveau à la baisse, les écoulements restent globalement normaux pour la saison.

Sur les bassins du Rhin et de la Sarre, tous les cours d'eau affichent une tendance à la baisse mais toutes les zones restent pour l'instant en situation normale.

(A noter : absence de données momentanée sur Hermelange).

Pour les aquifères du bassin Rhin-Meuse, la tendance est à la baisse du niveau moyen mensuel des nappes. Cette baisse est caractéristique d'une situation de vidange des nappes et habituelle pour cette période de l'année. La nappe d'Alsace fait exception à cette situation, puisqu'avec les épisodes orageux ayant apportés de fortes précipitations le mois dernier et après avoir amorcé une baisse, les niveaux sont à la hausse pour la partie de la nappe dans le Bas-Rhin et stables pour la partie dans le Haut-Rhin.

Les niveaux moyens mensuels des nappes d'eau souterraines sont généralement conformes aux normales pour cette période de l'année.

#### Bassin Seine-Normandie

Sur les bassins de la Seine Amont et de la Marne Amont, les niveaux des cours d'eau sont dans l'ensemble en baisse mais la situation reste normale pour la saison.

Pour les aquifères du bassin Seine-Normandie, les niveaux sont conformes aux normales de saison et la tendance est majoritairement à la baisse.

Pour les réservoirs et barrages de la région Grand Est, l'état de remplissage des différents ouvrages reste encore conséquent, avec un niveau de remplissage global de l'ordre de 97% pour les retenues destinées à l'alimentation potable et un niveau de remplissage global de l'ordre de 96% pour les retenues destinées au soutien de l'étiage.

## Sommaire :

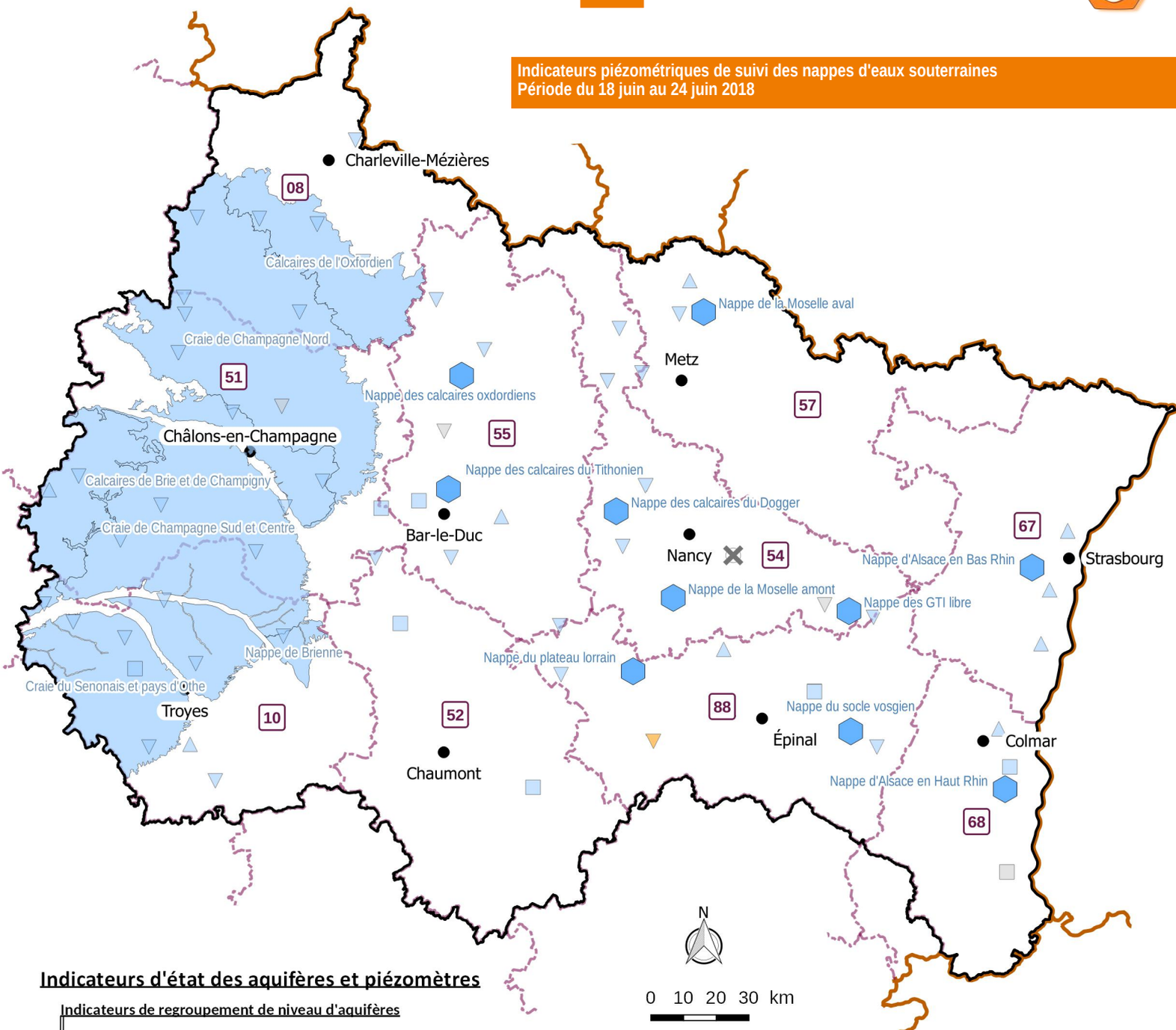
Nappes.....2 Bassins versants.....4 Barrages-réservoirs...7



# Eaux souterraines



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines  
Période du 18 juin au 24 juin 2018



## Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

### Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

- | Unités hydrogéologiques |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|
| Piézomètres             |  |  |  |
|                         |  |  | -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 27/06/2018 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 07/05/18	du 21/05/18	du 04/06/18	du 18/06/18
				au 13/05/18	au 27/05/18	au 10/06/18	au 24/06/18
				Semaine 19	Semaine 21	Semaine 23	Semaine 25

## Stations de suivi des unités hydrogéologiques

Calcaires de Brie et de Champigny	Calcaires de Brie	MECRINGES (51)	3	1,121	1,153	1,277	1,808
	Calcaires de Champigny	JANVILLIERS (51)	5	1,245	1,092	0,996	1,032
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champigny"			1,00	1,00	1,00	1,00
Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	0,312	0,226	0,094	-0,061
	Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	1,058	0,910	0,718	0,536
	Craie	SEMIDE (08)	5	0,461	0,495	0,498	0,484
	Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	0,518	0,245	0,028	-0,087
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"			1,00	1,00	1,00	1,00
Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	1,056	0,849	0,638	0,534
	Craie	LINTHELLES (51)	4	1,258	1,072	0,880	0,756
	Craie	SOMPUIS (51)	3	1,210	1,133	1,033	0,882
	Craie	VANAULT-LE-CHATEL (51)	4	0,559	0,313	0,116	-0,019
	Craie	VAILLY (10)	5	1,812	1,613	1,355	1,260
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"			1,00	1,00	1,00	1,00	
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	1,357	1,213	1,054	1,022
	Craie	VILLELOUP (10)	5	1,011	0,548	0,581	1,132
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,727	0,555	0,504	0,470
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	0,696	0,535	0,480	0,642
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"			1,00	1,00	1,00	1,00	
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires de l'Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	0,001	-0,085	-0,427	0,168
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"			1,00	1,00	1,00	1,00
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	0,992	0,851	0,942	0,858
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"			1,00	1,00	1,00	1,00

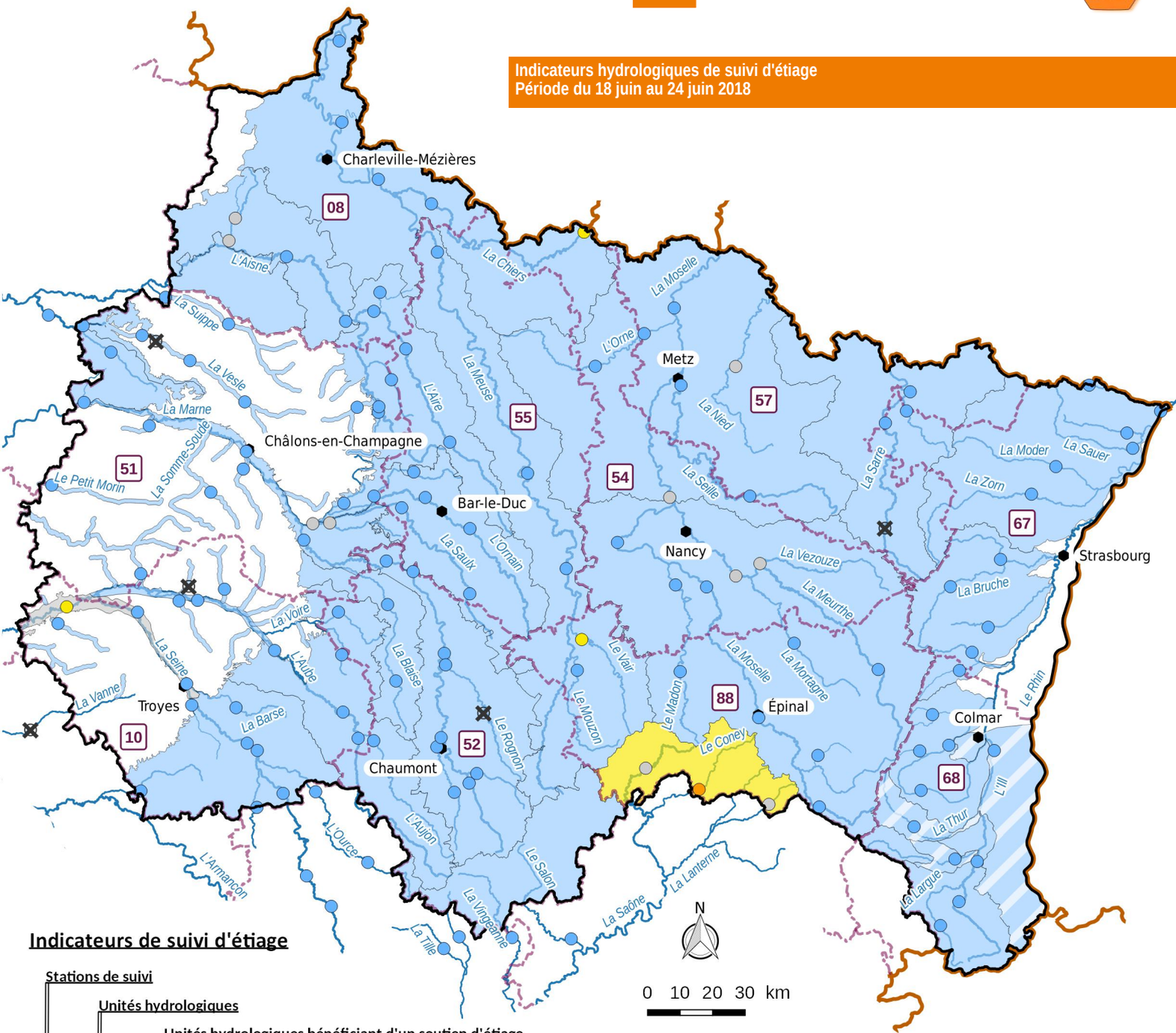
## Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)

Alluvions de la Meuse	HAM-SUR-MEUSE (08)	-0,027	-0,373	-0,289		
Alluvions de la Moselle	BERTRANGE (57)	0,013	0,018	0,101	0,165	
Alluvions de la Moselle	CATTENOM (57)	0,382	0,325	0,337	0,782	
Alluvions de la Moselle	DOMMARTIN-LES-TOUL (54)	0,551	0,585	0,565	0,526	
Alluvions de la Moselle	ESSEGNEY (88)	-0,826	-0,994	-0,797	-0,572	
Alluvions de l'Aube	RHEGES (10)	-0,451	-0,648	-0,543	-0,460	
Alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)	0,627	0,311	0,447	0,290	
Alluvions du Perthois	SERMAIZE-LES-BAINS (51)	-0,500	-0,412	-0,093	0,022	
Calcaires de l'Oxfordien	BRIEULLES-SUR-BAR (08)	0,128	0,085	0,035	0,393	
Calcaires de l'Oxfordien	EPIEZ-SUR-MEUSE (55)	0,566	0,473	0,671		
Calcaires de l'Oxfordien	LES CLERY (55)	-0,006	-0,152	0,000	-0,165	
Calcaires de l'Oxfordien	LES ROISES (55)	0,186	-0,097	0,178	0,041	
Calcaires de l'Oxfordien	VACHERAUVILLE (55)	0,308	0,118	0,203	0,266	
Calcaires de l'Oxfordien sous couverture	COUSANCES-LES-TRICONVILLE (55)	0,147	0,367	0,617	0,888	
Calcaires du Dogger	FREVILLE (88)	-0,150	0,022	0,521	0,241	
Calcaires du Dogger	VERNEVILLE (57)	0,285	0,174	0,281	0,059	
Calcaires du Dogger	VILLERS-EN-HAYE (54)	0,366	0,091	0,262	-0,108	
Calcaires du Dogger	VILLE-SUR-YRON (54)	0,903	0,972		0,827	
Calcaires du Muschelkalk	HAREVILLE (88)	0,844	0,731			
Calcaires du Tithonien	NEUVILLE-SUR-ORNAIN (55)	-0,014	0,170	0,318	0,185	
Calcaires du Tithonien	NUBECOURT (55)	-0,494		-0,820	-0,685	
Calcaires du Tithonien	PRASLIN (10)	0,153	0,090	0,354	0,362	
Calcaires du Tithonien	STAINVILLE (55)	0,439	0,845	0,787	0,656	
Calcaires du Tithonien	VAUX-SUR-BLAISE (52)	0,546	0,181	0,136	0,284	
Colluvions sur socle Ardennais	GESPUNSART (08)	0,010	-0,201	-0,214	0,139	
Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	0,676	-0,250	-0,468	-0,717	
Craie	CHAMOY (10)	-0,008	-0,239	-0,305	-0,364	
Craie	REIMS (51)	0,957	0,804	0,712	0,703	
Craie	SONGY (51)	0,599	0,440	0,382	0,267	
Craie	VAL-DES-MARAIS (51)	0,520	0,458	0,353	0,236	
Grès du Keuper	DOMBASLE-SUR-MEURTHE (54)					
Grès du Rhétien sous couverture	VAL-DE-MEUSE (52)	0,205	0,229	0,322	0,412	
Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES-SUR-PLAINE (88)	0,711	0,580	0,480	0,391	
Grès du Trias inférieur affleurant	RELANGES (88)	-1,329		-1,679	-1,496	
Grès du Trias inférieur sous couverture	GELACOURT (54)	-0,658	-0,770	-0,758	-0,753	
Nappe d'Alsace	HABSHEIM (68)	-0,719	-0,772	-0,724	-0,678	
Nappe d'Alsace	HETTENSCHLAG (68)	0,058	-0,083	-0,161	-0,104	
Nappe d'Alsace	HOLTZWHR (68)	-0,571	-0,653	-0,098	1,008	
Nappe d'Alsace	LIPSHEIM (67)	-0,401	-0,439	0,002	0,803	
Nappe d'Alsace	REICHSTETT (67)	0,842	1,065	1,205	1,184	
Nappe d'Alsace	ROSSFELD (67)	-0,071	0,034	0,295	0,515	
Sables de l'Apto-Albien	NOVION-PORCIEN (08)	-0,190	-0,427	-0,394	-0,266	
Sables de l'Apto-Albien	VENDUE-MIGNOT(LA) (10)	-0,684	-0,548	-0,078	0,153	
Socle vosgien	GERARDMER (88)					
Fluvioglacière sur Muschelkalk gréseux	GRANDVILLERS (88)	-0,021	-0,075	0,003	0,093	
Fluvioglacière sur socle vosgien	XONRUPT-LONGEMER (88)	-0,122	-0,188	-0,285	-0,350	

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.

# Eaux de surface

Indicateurs hydrologiques de suivi d'étiage  
Période du 18 juin au 24 juin 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 Willers-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 26/06/2018 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km²)	Seuils de qualification de l'étiage (m³/s)				du 07/05/18	du 21/05/18	du 04/06/18	du 18/06/18
								au 13/05/18	au 27/05/18	au 10/06/18	au 24/06/18
								Semaine 19	Semaine 21	Semaine 23	Semaine 25

**Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Seine-Normandie**

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

**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	0,38	0,31	0,28	0,64
	CONY	Fontenoy-le-Château (88)	317	1,75	1,40	1,07	0,75	1,66	1,46	1,57	0,95
	COMBEAUTÉ	Val d'Ajol (88)	63	0,54	0,43	0,31	0,20	0,56	0,48	1,02	0,48
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône amont (Vosges)"</b>				<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2,6</b>	<b>3,0</b>				
Saône amont	SALON	Denèvre (70)	390	0,75	0,60	0,36	0,29	1,82	2,32	2,58	1,34
	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	417	0,63	0,50	0,38	0,29	1,96	2,35	2,41	1,90
	VENELLE	Selongey (21)	54	0,11	0,09	0,04	0,01	0,24	0,29	0,21	0,24
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	234	0,34	0,27	0,10	0,04	1,24	1,15	0,89	1,43
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône amont"</b>				<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>				

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km²)	Seuils de qualification de l'étiage (m³/s)				du 07/05/18	du 21/05/18	du 04/06/18	du 18/06/18
								au 13/05/18	au 27/05/18	au 10/06/18	au 24/06/18
								Semaine 19	Semaine 21	Semaine 23	Semaine 25

### Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhin-Meuse

Meuse amont	MOUZON	Villars (88)	405	0,19	0,15	0,09	0,02	0,61	1,20	2,27	0,49	
	VAIR	Soulosse (88)	443	0,63	0,50	0,36	0,21	1,00	1,11	0,82	0,40	
	MEUSE	Chalaines (55)	869	2,44	1,95	1,38	0,80	4,66	7,26	7,24	3,12	
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	823	4,00	3,20	2,20	1,20	10,10	14,00	13,60	7,88	
	MEUSE	Stenay (55)	1364	10,83	8,66	6,40	4,13	27,20	29,90	28,50	23,40	
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	151	0,68	0,54	0,41	0,27	0,81	0,68	0,67	0,51	
	CHIERS	Carignan (08)	1816	10,75	8,60	7,10	5,60	16,50	15,20	15,60	14,90	
	MEUSE	Sedan (08)	622	28,25	22,60	18,25	13,90	50,30	52,10	49,10	42,30	
	SEMOY	Haulmé (08)	1336	4,73	3,78	2,65	1,51	8,64	7,90	11,40	13,20	
	MEUSE	Chooz (08)	2291	38,13	30,50	22,25	14,00	70,90	78,30	75,20	65,90	
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	152	1,13	0,90	0,58	0,25	1,14	2,57	3,77	1,84	
	CLEURIE	Cleurie (88)	63	0,72	0,57	0,41	0,24	0,82	1,06	1,60	0,88	
	MOSELLE	Epinal (88)	1002	9,33	7,46	4,98	2,50	9,56	13,90	20,60	9,93	
	MOSELLE	Tonnoy (54)	759	10,83	8,66	5,83	3,00	11,60	18,00	31,00	11,90	
	MADON	Mirecourt (88)	381	1,00	0,80	0,58	0,35	1,47	1,27	1,76	1,06	
	MADON	Pulligny (54)	562	1,83	1,46	1,06	0,65	3,17	3,16	3,21	2,12	
	MOSELLE	Toul (54)	419	13,13	10,50	6,75	3,00	16,20	24,50	37,30	14,50	
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	374	2,38	1,90	1,35	0,79	2,47	3,35	3,34	2,54	
	VEZOUZE	Lunéville (54)	559	1,59	1,27	0,97	0,66	1,72	1,83	2,72	1,57	
	MORTAGNE	Roville (88)	300	1,37	1,09	0,83	0,56	2,03	1,52	2,34	1,39	
	MEURTHE	Damelevières (54)	1047	11,93	9,54	6,77	4,00	9,88	11,50	15,60	9,79	
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"</b>								<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>
	Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	1212	31,68	25,34	17,57	9,80	36,10	45,40	62,70	29,50
SEILLE		Chambrey (57)	560	1,33	1,06	0,75	0,44	1,58	1,85	4,49	1,75	
SEILLE		Metz (57)	720	1,88	1,50	1,09	0,67	3,14	3,20	5,30	2,76	
ORNE		Boncourt (54)	412	0,20	0,16	0,09	0,02	0,66	0,52	0,86	0,98	
ORNE		Moyeuvre-Grande (57)	729	0,97	0,77	0,52	0,26	3,30	2,76	2,47	1,93	
MOSELLE		Uckange (57)	1519	34,63	27,70	21,85	16,00	50,90	58,20	79,50	38,70	
NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	499	0,69	0,55	0,41	0,27	0,91	0,94	0,95	0,60		
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	
Sarre	SARRE	Wittring (57)	560	4,18	3,34	2,62	1,90	4,80	5,00	8,45	4,25	
	EICHEL	Oermingen (67)	277	0,68	0,54	0,32	0,10	1,05	1,08	1,07	0,74	
	SARRE	Keskastel (67)	693	2,58	2,06	1,38	0,70	3,62	4,01	4,75	3,01	
	SARRE	Hermelange (57)	186	0,35	0,28	0,19	0,10	0,34	0,34	0,40	0,40	
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"</b>								<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	278	1,55	1,30	0,90	0,26	1,87	2,24	1,98	1,82	
	SELTZBACH	Niederroedern (67)	202	0,21	0,13	0,12	0,09	0,27	0,45	0,53	0,21	
	SAUER	Beinheim (67)	541	1,20	0,95	0,80	0,60	2,02	2,40	2,08	1,65	
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	622	2,50	2,10	1,80	1,10	3,82	3,81	3,97	2,81	
	ZORN	Waltenheim-Sur-Zorn (67)	688	2,10	1,65	1,43	1,10	3,07	3,20	3,34	2,73	
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"</b>								<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	163	0,48	0,38	0,26	0,14	0,66	0,67	0,68	0,66	
	BRUCHE	Russ (67)	229	1,30	1,05	0,93	0,80	2,18	3,13	3,61	2,51	
	ANDLAU	Andlau (67)	42	0,19	0,15	0,12	0,08	0,34	0,34	0,48	0,28	
	GIESSEN	Thanvillé (67)	99	0,11	0,08	0,06	0,04	0,33	0,36	0,44	0,30	
	LIEPVRETTE	Lièpvre (68)	108	0,27	0,20	0,17	0,13	0,39	0,70	0,69	0,48	
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutroie (68)	38	0,20	0,16	0,13	0,10	0,31	1,15	0,59	0,52	
	PETITE FECHT	Stosswehr (68)	46	0,30	0,21	0,18	0,15	1,00	1,74	1,51	1,14	
	FECHT	Wintzenheim-La-Forge (68)	149	0,75	0,55	0,46	0,40	1,69	3,13	4,21	2,16	
	LAUCH	Lintthal (68)	28	0,19	0,15	0,13	0,10	0,31	0,37	0,48	0,30	
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
Ill Amont	ILL	Didenheim (68)	332	1,10	0,80	0,73	0,65	1,62	1,55	5,19	1,61	
	ILL	Altkirch (68)	233	0,55	0,35	0,30	0,25	0,77	0,73	1,65	1,03	
	LARGUE	Friesen (68)	91	0,30	0,25	0,18	0,11	0,30	0,28	0,96	0,54	
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill Amont"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	

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

Ill aval	III	Sundhoffen (68)	293	-	1,50	-	0,50	1,30	3,48	12,00	2,20
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill aval"</b>								<b>3,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	159	-	0,96	-	0,53	1,48	2,50	2,39	1,52
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Doller aval	DOLLER	Reiningue (68)	180	-	0,51	-	0,42	0,52	0,90	2,02	0,67
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>

### Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	1497	6,30	5,00	4,00	3,50	20,94	24,31	24,90	26,96
	AUBE	Blaincourt (10)	360	2,00	1,60	1,30	0,90	3,05	8,75	10,24	16,94
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Corridor Marne	MARNE	Chalons en Champagne (51)	740	12,00	11,00	9,00	8,00	29,41	43,12	38,54	33,14
	MARNE	Frignicourt (51)	447	6,25	5,00	4,20	3,70	11,59	22,27	22,29	23,02
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	546	4,00	3,20	2,40	2,00	16,28	22,74	32,29	22,13
	SEINE	Méry-sur-Seine (10)	470	7,30	5,00	4,00	3,50	19,86	65,65	72,68	66,18
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	689	25,00	20,00	17,00	16,00	60,95	18,25	27,98	17,77
<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,8</b>

### Station de suivi sur le fleuve Rhin

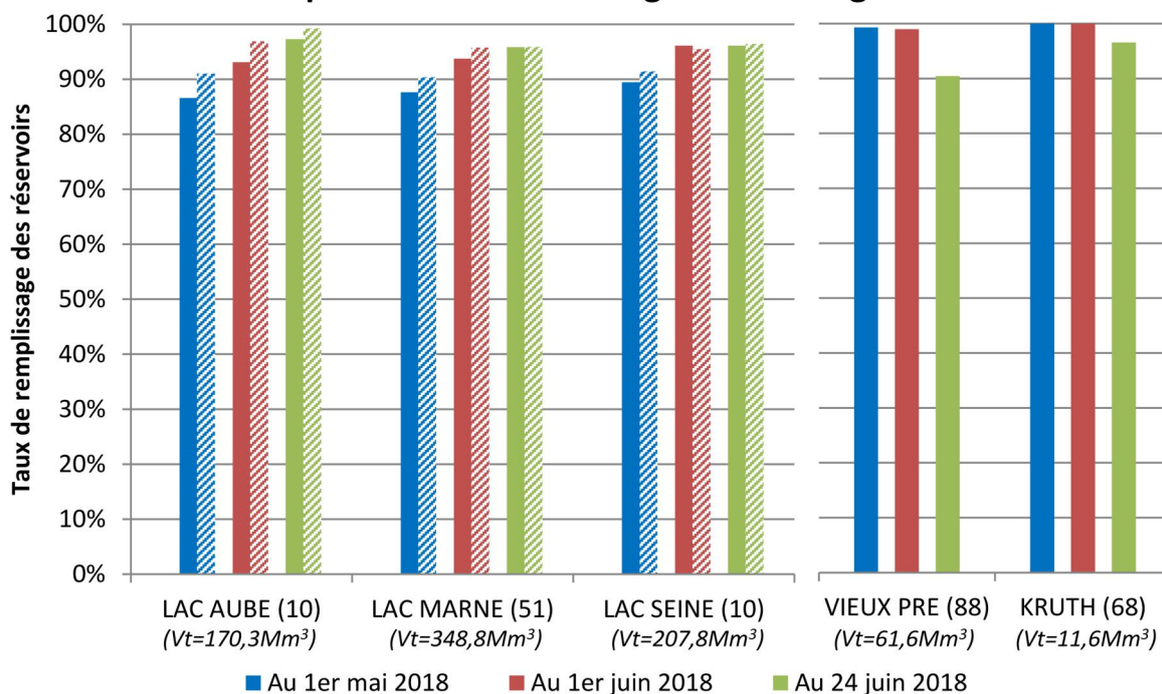
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	45057	780,0	650,0	460,0	254,0	1185,00	1271,00	1362,00	1111,00
	<b>Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"</b>								<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>

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.



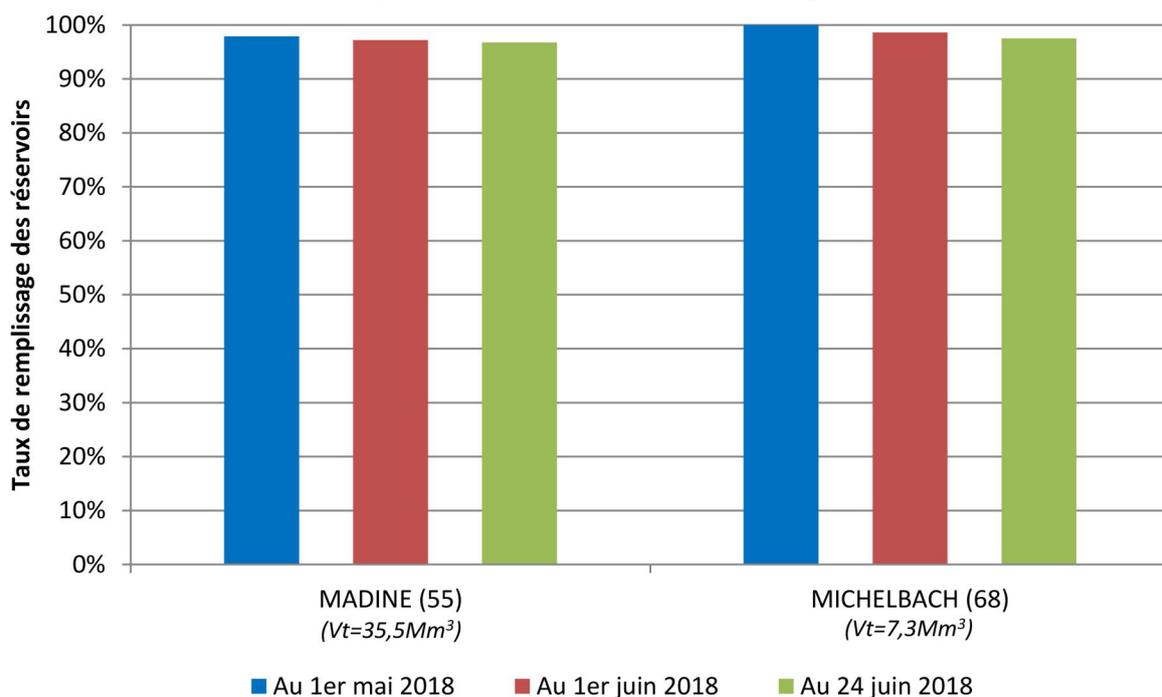
## Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



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.

## 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.

## 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.