

Faits nouveaux et marquants

Bassin Rhin-Meuse

Les précipitations observées en fin de semaine 29 et en semaine 30 ont conduit à une légère hausse des débits des cours d'eau surveillés. Ainsi, les zones "Moselle amont et Meurthe", ainsi que "Moselle aval, Orne, Niefs et Seille" repassent en situation de vigilance. La zone "Meuse Amont" reste en alerte renforcée et "Meuse aval et Chiers" en alerte. Toutefois, cette hausse des débits reste très modérée et, en l'absence de précipitations, la situation pourrait à nouveau rapidement se dégrader.

Sur la Sarre et les affluents alsaciens du Rhin, l'ensemble du territoire a bénéficié des précipitations survenues en fin de semaine 29 et en semaine 30. Les VCN sont donc tous en hausse par rapport à la semaine précédente.

Seules les zones Sarre et Ill amont sont en vigilance. Les autres zones sont en situation normale.

Bassin Seine-Normandie

La situation réglementaire des bassins versants est identique par rapport au bulletin de la semaine dernière. Le bassin Brie et Tardenois est toujours en état d'alerte renforcée et huit bassins (Aisne amont, Aisne aval, Aube amont, Affluents crayeux Aube et Seine, Affluents crayeux Marne et Aisne aval, Marne amont, Saulx-Ornain et Seine amont) sont encore en état d'alerte. Les cinq autres bassins sont toujours dans un état normal.

Concernant les masses d'eau souterraine, l'état est aussi identique par rapport au dernier bulletin. La masse d'eau de la craie de Champagne-Nord est toujours en état de crise, les calcaires de Brie et Champigny affichent toujours un état d'alerte renforcée et trois nappes (la craie de Champagne Sud et Centre, la craie de Sénonais et pays d'Othe et les calcaires de l'Oxfordien des Ardennes) sont toujours en état d'alerte.

Une masse d'eau souterraine présente encore un état normal (les calcaires du Portlandien).

Sommaire

Bassins versants.....	2
Nappes.....	6
Barrages-Réservoirs.....	9



Chaque ouvrage de suivi obtient une note « sécheresse » par comparaison aux différents seuils. Quatre valeurs sont possibles : Crise (4) ; Alerte Renforcée (3) ; Alerte (2) ; Normal (1).

Pour chaque bassin versant (qui comprend plusieurs ouvrages), une note est affectée par pondération en fonction de la surface drainée par chaque station.

Pour davantage de précisions, reportez vous à la notice régionale sécheresse.

Légende

- Normal et Vigilance (< 1,5)
- Alerte (1,5 ≤ < 2,5)
- Alerte renforcée (2,5 ≤ < 3,5)
- Crise (≥ 3,5)

Eaux de surface - Seine-Normandie

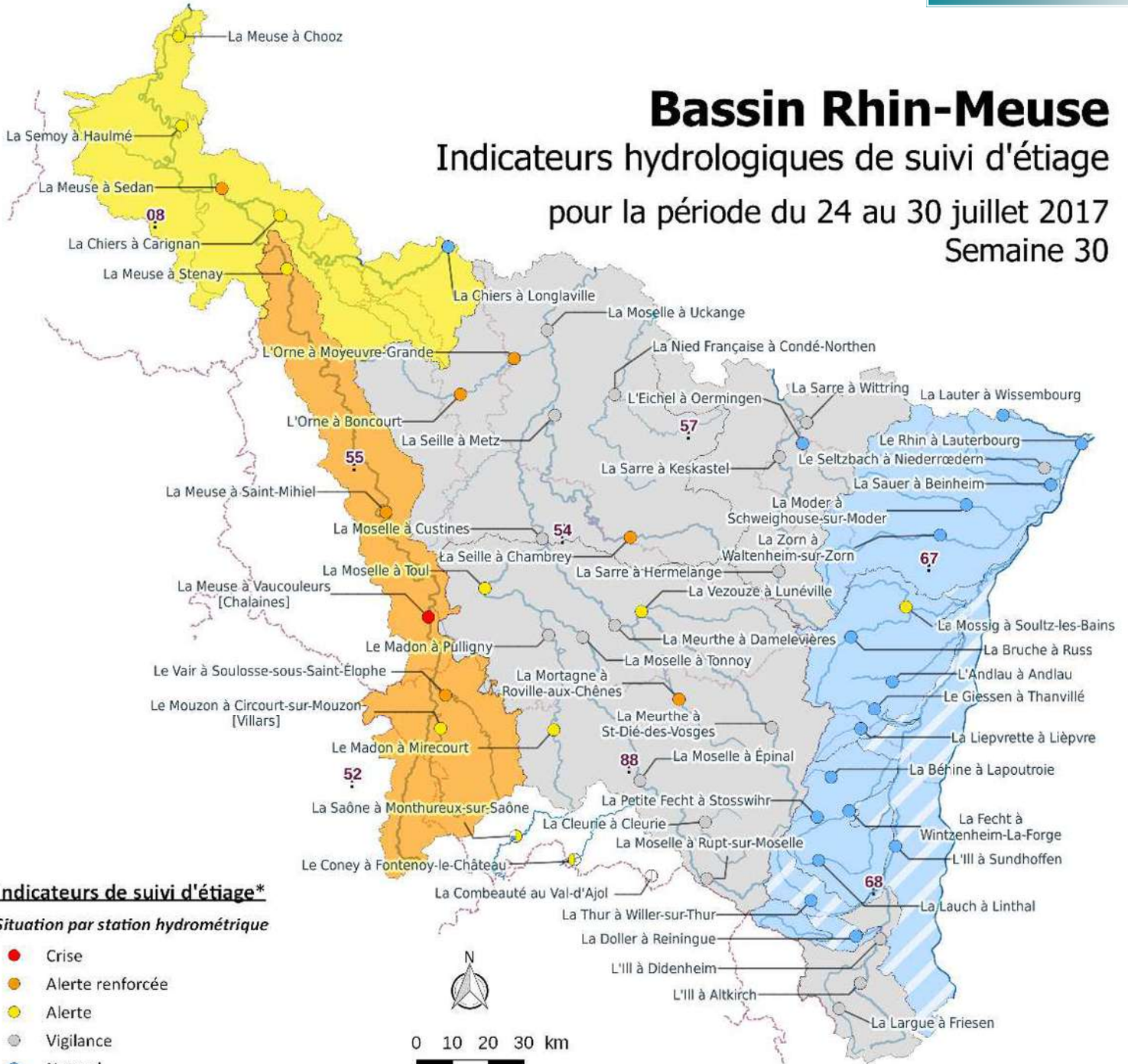
Tableau récapitulatif des stations

Période du 17 au 30 juillet 2017

Bassin	Station	Rivière	Seuil de Vigilance (m3/s)	Seuil d'Alerte (m3/s)	Seuil d'Alerte renforcée (m3/s)	Seuil de Crise (m3/s)	VCN3 (m3/s)	Etat de la station	Surface résiduelle du BV jaugé (km²)	Etat global du bassin versant Bulletin N-2	Etat global du bassin versant Bulletin N-1	Etat global du bassin versant Bulletin N				
Aisne Amont	AMBLAINCOURT	L' AIRE	1,10	0,40	0,09	0,04	---		283	1,61	1,71	1,90 ↓				
	CHATRICES	L' ANTE	0,31	0,08	0,03	0,01	---	112								
	CHEVIERES	L' AIRE	4,00	1,50	0,75	0,42	2,37	1	234							
	Le CLAON	La BIESME	0,16	0,04	0,02	0,01	0,03	2	71							
	VARENNES	L' AIRE	2,50	0,92	0,43	0,20	0,48	2	344							
	VERPEL	L' AGRON	0,70	0,32	0,21	0,13	0,17	3	133							
Aisne Aval	VERRIERES	L' AISNE	0,82	0,25	0,09	0,04	0,14	2	273	1,00	2,07	2,07 →				
	ECLY	La VAUX	1,20	0,61	0,38	0,28	0,39	2	285							
	GNVRY sur AISNE	L' AISNE	13,00	2,50	2,00	1,70	3,82	1	660							
	JUSTINE	La DRAIZE	0,10	0,05	0,04	0,03	0,02	4	40							
Aube Amont	MOURON	L' AISNE	9,60	4,00	2,00	0,97	1,64	3	702	1,00	2,00	2,00 →				
	BAR SUR AUBE	L' AUBE	6,70	2,80	1,30	0,83	2,56	2	221							
	GERVILLIERS	La VOIRE	0,65	0,37	0,30	0,24	---	---	270							
	OUTRE-AUBE	L' AUBE	3,10	1,00	0,41	0,25	0,63	2	689							
	MARANVILLE	L' AUJON	2,60	0,80	0,50	0,31	0,79	2	370							
Corridor Aube	SOULAINES	La LAINE	0,57	0,31	0,20	0,13	---	---	23	1,00	1,00	1,00 →				
	ARCIS / AUBE	L' AUBE	18,00	5,00	4,00	3,50	13,56	1	1497							
Affluents crayeux Marne et Aisne-aval	BLAINCOURT	L' AUBE	6,40	1,60	1,30	0,90	7,86	1	360	2,13	2,13	2,13 →				
	BOUY	La VESLE	1,50	0,46	0,00	0,00	0,04	2	283							
	BRAINE	La VESLE	6,50	3,20	1,70	1,20	2,02	2	270							
	CHALONS/VESLE	La VESLE	3,90	1,80	1,00	0,69	1,07	2	66							
	DAMPIERRE-DOMMARTIN	L' AUVE	1,20	0,54	0,32	0,23	0,32	2	199							
	ECURY sur COOLE	La COOLE	0,61	0,18	0,00	0,00	0,00	4	150							
	ORAINVILLE	La SUIPPE	4,80	2,10	0,60	0,00	0,82	2	321							
	PUISIEULX	La VESLE	2,60	1,10	0,14	0,00	0,22	2	320							
	SAINT-BRICE	La VESLE	2,90	1,10	0,37	0,13	0,52	2	159							
	SELLES sur SUIPPE	La SUIPPE	3,00	1,30	0,43	0,05	0,77	2	486							
	SOUDRON	La SOUDE	0,63	0,19	0,00	0,00	0,02	2	106							
	Affluents crayeux Aube et Seine	ALLIBAUDIERES	L' HERBISSE	0,34	0,06	0,00	0,00	0,00	4				85	1,77	2,30	2,30 →
		LHUITRE	L' HUITRELLE	1,10	0,50	0,31	0,22	0,06	4				160			
PONT sur VANNE		La VANNE	5,40	3,00	2,40	2,00	2,82	2	866							
POUAN LES VALLEES		La BARBUISE	0,83	0,28	0,00	0,00	0,06	2	196							
SAINT-AUBIN		L' ARDUSSON	0,63	0,16	0,00	0,00	---	---	159							
SAINT-SATURNIN		La SUPERBE	1,40	0,40	0,00	0,00	0,04	2	320							
Marne Amont	CHAMOUILLEY	La MARNE	11,00	4,30	2,70	1,20	3,31	2	343	1,58	1,58	1,58 →				
	CHAUMONT	La SUIZE	0,07	0,01	0,00	0,00	0,01	1	60							
	CONDES	La MARNE	2,60	0,62	0,30	0,10	0,15	3	282							
	LACRETE	Le ROGNON	0,41	0,10	0,03	0,02	0,10	1	169							
	LOUVIERES	La TRAIRES	0,38	0,10	0,05	0,02	0,05	2	120							
	MARNAY	La MARNE	1,60	0,90	0,68	0,62	1,12	1	354							
	MUSSEY	La MARNE	9,10	3,60	2,40	2,00	4,01	1	526							
	SAUCOURT	Le ROGNON	3,10	1,30	0,82	0,52	0,97	2	444							
	SAINT DIZIER	La MARNE	9,00	4,50	2,50	1,30	8,72	1	167							
	VILLIERS	La SUIZE	0,20	0,06	0,03	0,02	0,17	1	84							
Brie et Tardenois	MONTMIRAIL	Le PETIT MORIN	1,50	0,65	0,44	0,33	0,34	3	354	2,70	2,94	2,94 →				
	FAVEROLLES	L' ARDRE	0,42	0,19	0,13	0,10	0,13	3	147							
	FISMES	L' ARDRE	0,96	0,54	0,36	0,24	0,38	2	150							
	VERNEUIL	La SEMOIGNE	0,35	0,19	0,14	0,11	0,12	3	92							
	PIERRY	Le CUBRY	0,37	0,21	0,14	0,11	0,09	4	103							
Corridor Marne	CHALONS en CHAMPAGNE	La MARNE	28,00	11,00	9,00	8,00	18,34	1	740	1,00	1,00	1,00 →				
	FRIGNICOURT	La MARNE	14,00	5,00	4,20	3,70	20,05	1	447							
Blaise	DAILLANCOURT	La BLAISE	0,60	0,29	0,17	0,13	---	---	125	2,00	1,00	1,00 →				
	PONT VARIN	La BLAISE	1,50	0,58	0,31	0,17	0,62	1	338							
Saulx_Omain	BETTANCOURT	La CHEE	0,59	0,17	0,07	0,03	0,24	1	101	1,54	1,96	1,96 →				
	BRUSSON	La BRUXENELLE	0,33	0,13	0,07	0,05	0,07	3	134							
	MOGNEVILLE	La SAULX	3,30	1,80	1,20	0,85	1,29	2	409							
	MONTIERS sur SAULX	La SAULX	0,25	0,06	0,03	0,01	0,04	2	75							
	TRONVILLE	L' ORNAIN	1,70	0,80	0,48	0,18	0,79	2	666							
	VAL DE VIERE	La VIERE	0,63	0,26	0,14	0,07	0,24	2	174							
	VARNEY	L' ORNAIN	3,40	1,10	0,56	0,36	0,88	2	170							
	VILLOTTE LOUPY	La CHEE	0,43	0,16	0,07	0,03	0,24	1	113							
	VITRY en PERTHOIS	La SAULX	9,50	3,40	1,70	0,94	2,18	2	432							
Seine Amont	AUTRICOURT	L' OURCE	2,50	0,87	0,38	0,23	1,18	1	375	1,53	1,88	1,76 ↑				
	BAR / SEINE	La SEINE	11,00	4,60	2,70	1,70	7,33	1	587							
	CHESSY LES PRES	L' ARMANCE	1,50	0,62	0,32	0,22	0,60	2	480							
	COURGERENNES	L' HOZAIN	0,50	0,13	0,04	0,01	0,08	2	249							
	COURTENOT	La SEINE	6,30	3,90	2,80	1,90	4,55	1	40							
	LEUGLAY-FROIDVENT	L' OURCE	0,74	0,26	0,10	0,05	0,39	1	173							
	LES RICEYS	La LAIGNE	1,60	0,66	0,39	0,28	0,38	3	674							
	MONTIERAMEY	La BARSE	0,77	0,36	0,21	0,16	0,22	2	235							
	NOD sur SEINE	La SEINE	1,90	0,79	0,37	0,21	0,73	2	183							
	PLAINE St LANGE	La SEINE	6,10	3,10	1,90	1,50	3,51	1	333							
	QUEMIGNY	La SEINE	1,10	0,42	0,20	0,12	0,40	2	188							
Corridor Seine	MERY sur SEINE	La SEINE	15,00	5,00	4,00	3,50	18,79	1	470	1,00	1,00	1,00 →				
	PONT sur SEINE	La SEINE	46,00	20,00	17,00	16,00	27,88	1	689							
	TROYES	La SEINE	11,00	3,20	2,40	2,00	16,72	1	546							
Rhone-Mediterranee	DENEVRE	Le SALON	1,50	0,60	0,36	0,29	0,52	2	390	1,05	1,41	1,41 →				
	SAINT MAURICE	La VINGEANNE	1,10	0,50	0,38	0,29	0,62	1	417							
	SELONGEY	La VENELLE	0,24	0,09	0,04	0,01	0,04	2	54							
	CRECEY	La TILLE	0,94	0,27	0,10	0,04	0,28	1	234							

Bassin Rhin-Meuse

Indicateurs hydrologiques de suivi d'étiage pour la période du 24 au 30 juillet 2017 Semaine 30



Indicateurs de suivi d'étiage*

Situation par station hydrométrique

- Crise
- Alerte renforcée
- Alerte
- Vigilance
- Normal
- ⊗ Absence de données

Situation par zone de gestion

- Crise
- Alerte renforcée
- Alerte
- Vigilance
- Normal

Zones de gestion bénéficiant d'un soutien d'étiage

- Crise
- Alerte
- Pas de vigilance

Nota : pour les 3 stations hydrométriques suivantes : Sundhoffen, Reiningue et Willer sur Thur, il n'existe pas de seuil de vigilance ni de seuil d'alerte renforcée

Situation des stations de la zone Saône amont** :

- Établie sur la période du 19/07/17 au 25/07/17
- | | |
|---|---|
| <p>Débit moyen journalier (QMJ)</p> <p>QMJ inférieur à 1/10ème du module du mois considéré ■</p> <p>QMJ inférieur à 1/5ème du module du mois considéré ■</p> | <p>Débit moyen minimal annuel calculé sur 3 jours consécutifs (VCN3)</p> <p>VCN3 inférieur au VCN3 de fréquence quinquennale du mois considéré ■</p> <p>VCN3 inférieur au VCN3 de fréquence biennale du mois considéré ■</p> |
|---|---|
- ⊗ Absence de données

* Selon l'arrêté cadre préfectoral n°2017/451 du 08/06/2017 relatif à la mise en place de principes communs de vigilance et de gestion des usages de l'eau dans le bassin Rhin-Meuse en période d'étiage et de sécheresse.

** Situation donnée pour information, établie par la DREAL Bourgogne-Franche-Comté selon l'arrêté cadre inter-départemental n° 2013177-011 du 26 juin 2013 relatif à la mise en place des principes communs de vigilance et de gestion des usages de l'eau en Franche-Comté.

Données ©IGN BDCarthe®, DREAL Grand Est - Créé le 01/08/2017 par DREAL Grand Est

Eaux de surface - Rhin-Meuse

Tableau récapitulatif des stations

Zone de gestion	Cours d'eau	Site de mesure	Seuils de suivi sécheresse (m ³ /s)				VCN3 (m ³ /s)					
			Vigilance	Alerte	Alerte Renforcée	Crise	du 19/06/17 au 26/06/18	du 26/06/17 au 02/07/17	du 03/07/17 au 09/07/17	du 10/07/17 au 16/07/17	du 17/07/17 au 23/07/17	du 24/07/17 au 30/07/17
							Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30
Meuse amont	MOUZON	Villars (88)	0.19	0.15	0.09	0.02	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.09
	VAIR	Soulosse (88)	0.63	0.5	0.36	0.21	0.23	0.22	0.26	0.25	0.23	0.25
	MEUSE	Chalaines (55)	2.44	1.95	1.38	0.8	0.73	0.72	0.76	0.74	0.63	0.65
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	4	3.2	2.2	1.2	3.02	2.91	3.39	3.34	1.83	2.11
	MEUSE	Stenay (55)	10.83	8.66	6.4	4.13	7.48	6.51	6.91	7.20	6.42	6.55
Situation administrative de la zone de gestion Meuse amont						ALERTE RENF	ALERTE RENF	ALERTE RENF	ALERTE RENF	ALERTE RENF	ALERTE RENF	ALERTE RENF
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	0.68	0.54	0.41	0.27	0.41	0.40	0.49	0.56	0.54	0.69
	CHIERS	Carignan (08)	10.75	8.6	7.1	5.6	7.38	7.34	8.00	8.23	7.55	7.70
	MEUSE	Sedan (08)	28.25	22.6	18.25	13.9	14.60	14.00	16.00	16.20	15.30	15.81
	SEMOY	Haulmé (08)	4.73	3.78	2.65	1.51	2.10	2.04	3.62	3.09	2.60	2.83
	MEUSE	Chooz (08)	38.13	30.5	22.25	14	24.40	23.20	29.20	27.70	25.00	24.83
Situation administrative de la zone de gestion Meuse aval et Chiers						ALERTE	ALERTE RENF	ALERTE	ALERTE	ALERTE	ALERTE	ALERTE
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	1.13	0.9	0.58	0.25	0.48	0.47	0.51	1.30	0.81	1.02
	CLEURIE	Cleurie (88)	0.72	0.57	0.41	0.24	0.41	0.40	0.45	0.63	0.44	0.64
	MOSELLE	Epinal (88)	9.33	7.46	4.98	2.5	5.04	4.76	4.14	5.01	6.43	7.57
	MOSELLE	Tonnoy (54)	10.83	8.66	5.83	3	6.95	6.64	6.65	6.70	7.26	8.86
	MADON	Mirecourt (88)	1	0.8	0.58	0.35	0.61	0.61	0.62	0.64	0.62	0.77
	MADON	Pulligny (54)	1.83	1.46	1.06	0.65	1.37	1.34	1.56	1.25	1.14	1.59
	MOSELLE	Toul (54)	13.13	10.5	6.75	3	6.55	5.83	6.34	6.36	7.38	9.24
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	2.38	1.9	1.35	0.79	2.10	2.11	1.87	2.03	1.70	1.98
	VEZOUZE	Lunéville (54)	1.59	1.27	0.97	0.66	0.88	0.86	0.95	0.95	0.92	1.23
	MORTAGNE	Roville (88)	1.37	1.09	0.83	0.56	0.72	0.73	0.47	0.52	0.49	0.79
	MEURTHE	Damelevières (54)	11.93	9.54	6.77	4	11.00	10.90	8.65	9.96	8.94	11.15
Situation administrative de la zone de gestion Moselle amont et Meurthe						ALERTE	ALERTE RENF	ALERTE	ALERTE	ALERTE	VIGILANCE	
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	31.68	25.34	17.57	9.8	18.30	18.40	15.70	16.80	17.70	26.36
	SEILLE	Chambrey (57)	1.33	1.06	0.75	0.44	0.76	0.84	0.90	0.53	0.52	0.63
	SEILLE	Metz (57)	1.88	1.5	1.09	0.67	0.90	0.93	1.14	1.07	0.87	1.74
	ORNE	Boncourt (54)	0.2	0.16	0.09	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.07
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	0.97	0.77	0.52	0.26	0.46	0.46	0.47	0.46	0.45	0.41
	MOSELLE	Lückange (57)	34.63	27.7	21.85	16	19.10	18.70	18.20	18.40	21.70	31.69
NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	0.69	0.55	0.41	0.27	0.45	0.45	0.48	0.47	0.45	0.56	
Situation administrative de la zone de gestion Moselle aval, Orne, Nied et Seille						ALERTE RENF	ALERTE RENF	ALERTE RENF	ALERTE RENF	ALERTE RENF	VIGILANCE	
Sarre	SARRE	Wittring (57)	4.18	3.34	2.62	1.9	3.13	3.82	2.66	3.30	2.90	3.90
	EICHEL	Oermingen (67)	0.68	0.54	0.32	0.1	0.54	0.80	0.37	0.54	0.53	0.79
	SARRE	Keskastel (67)	2.58	2.06	1.38	0.7	2.05	2.30	1.95	2.25	2.10	2.49
	SARRE	Hermelange (57)	0.35	0.28	0.19	0.1	0.31	0.30	0.31	0.34	0.31	0.33
Situation administrative de la zone de gestion Sarre						VIGILANCE	VIGILANCE	ALERTE	VIGILANCE	VIGILANCE	VIGILANCE	
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	1.55	1.3	0.9	0.26	1.37	1.42	1.34	1.38	1.34	1.57
	SELTZBACH	Niederroden (67)	0.21	0.13	0.12	0.09	0.11	0.17	0.10	0.11	0.10	0.19
	SAUER	Beinheim (67)	1.2	0.95	0.8	0.6	0.83	0.95	0.90	1.07	0.91	1.34
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	2.5	2.1	1.8	1.1	1.98	2.44	1.91	2.33	1.96	3.00
	ZORN	Waltenheim-Sur-Zorn (67)	2.1	1.65	1.43	1.1	2.24	2.52	2.06	2.22	2.08	2.37
Situation administrative de la zone de gestion Lauter, Sauer, Moder et Zorn						ALERTE	VIGILANCE	ALERTE	VIGILANCE	ALERTE	NORMALE	
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	0.48	0.38	0.26	0.14	0.49	0.52	0.37	0.35	0.33	0.37
	BRUCHE	Russ (67)	1.3	1.05	0.93	0.8	1.33	1.51	1.26	1.34	1.15	1.59
	ANDLAU	Andlau (67)	0.19	0.15	0.12	0.08	0.18	0.26	0.17	0.21	0.18	0.22
	GIESSEN	Thanville (67)	0.11	0.08	0.06	0.04	0.15	0.25	0.11	0.14	0.08	0.29
	LIEPVRETTE	Liepvrette (68)	0.27	0.2	0.17	0.13	0.37	0.40	0.32	0.27	0.21	0.55
Situation administrative de la zone de gestion Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette						NORMALE	NORMALE	VIGILANCE	NORMALE	VIGILANCE	NORMALE	
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutroie (68)	0.2	0.16	0.13	0.1	0.21	0.24	0.22	0.27	0.21	0.41
	PETITE FECHT	Stosswehr (68)	0.3	0.21	0.18	0.15	0.36	0.37	0.30	0.35	0.30	0.37
	FECHT	Wintzenheim-La-Forge (68)	0.75	0.55	0.46	0.4	0.69	1.00	0.72	1.00	0.70	0.96
	LAUCH	Linthal (68)	0.19	0.15	0.13	0.1	0.23	0.33	0.24	0.28	0.22	0.26
Situation administrative de la zone de gestion Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch						NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	
Ill Amont	ILL	Didenheim (68)	1.1	0.8	0.73	0.65	0.57	0.97	0.63	0.58	0.48	0.90
	ILL	Altirch (68)	0.55	0.35	0.3	0.25	0.43	0.48	0.40	0.41	0.37	0.45
	LARGUE	Friesen (68)	0.3	0.25	0.18	0.11	0.25	0.30	0.26	0.26	0.25	0.27
Situation administrative de la zone de gestion Ill Amont						ALERTE	VIGILANCE	ALERTE	ALERTE	ALERTE	VIGILANCE	
Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	780	650	460	254	985.00	988.00	922.00	914.00	824.00	1014.00
Situation administrative de la zone de gestion Rhin						NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	

Stations de suivi de la bonne gestion des dispositifs de soutien

Ill aval	III	Sundhoffen (68)	-	1.5	-	0.5	0.35	1.40	0.62	1.68	1.40	2.29
	Situation administrative de la zone de gestion Ill aval						CRISE	ALERTE	ALERTE	NORMALE	ALERTE	NORMALE
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	-	0.96	-	0.53	1.47	1.50	1.50	1.69	1.51	1.70
	Situation administrative de la zone de gestion Thur						NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE
Doller aval	DOLLER	Reinique (68)	-	0.51	-	0.42	0.43	0.64	0.53	0.79	0.74	0.88
Situation administrative de la zone de gestion Doller aval						ALERTE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	

Selon l'arrêté cadre préfectoral n°2017/451 du 08/06/2017 relatif à la mise en place de principes communs de vigilance et de

Stations de suivi sur le bassin Rhône-Méditerranée dans les Vosges (pour information)

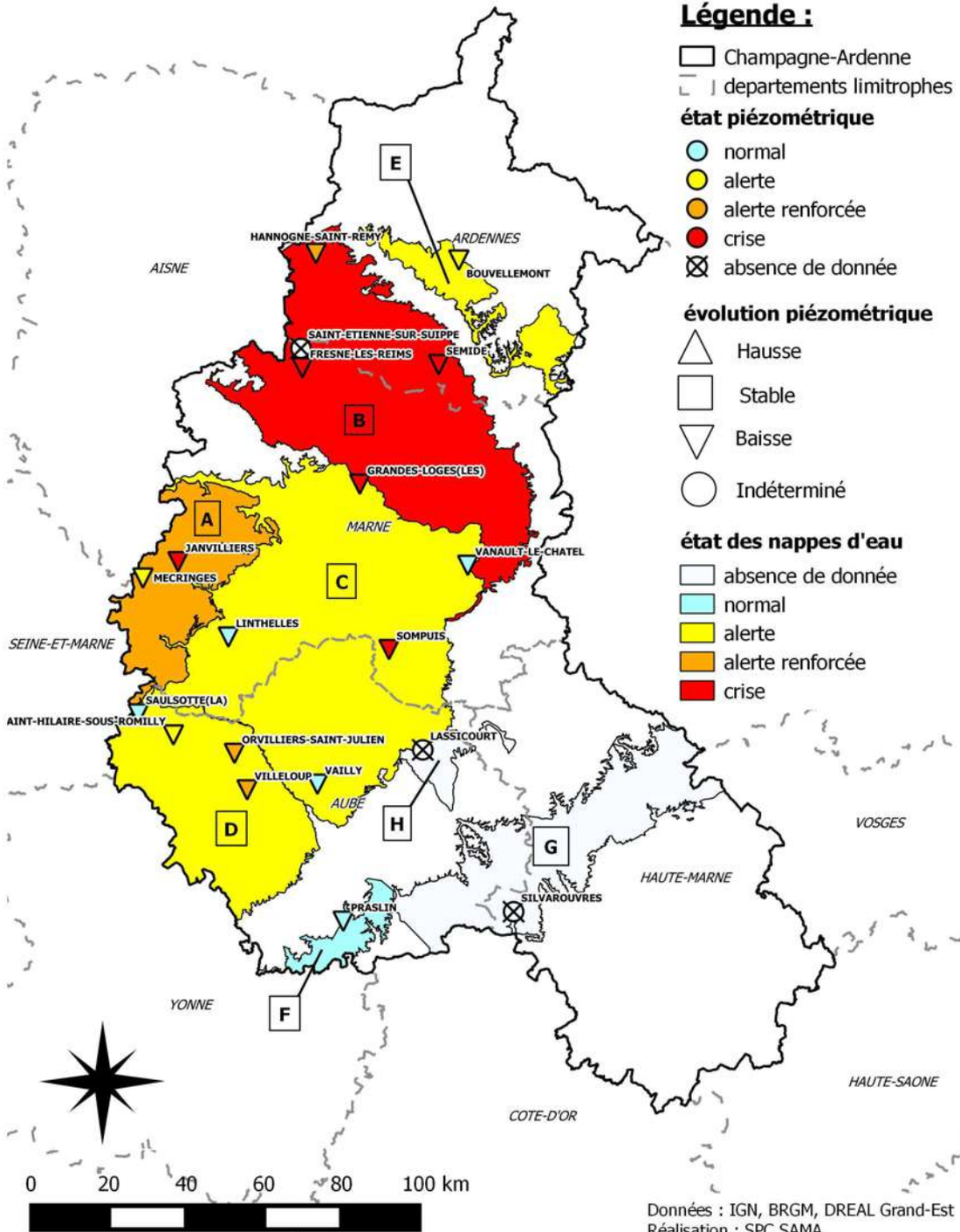
Saône amont (Vosges)	Saône à Montheureux sur Saône Le Coney à Fontenoy-le-Château Le Combeauté au Val d'Ajol	1/5 module	1/10 module	VCN3 2ans	VCN3 Sans	du 05/07/17 au 11/07/17	du 12/07/17 au 18/07/17	du 19/07/17 au 25/07/17
		Débit moyen	Débit moyen	Débit moyen				
		0.60	0.30	0.570	0.400	0.97	0.808	0.56
		1.06	0.53	1.600	1.200	1.40	1.297	1.60
		0.42	0.21	0.420	0.300	1.36	0.389	0.39
								0.56
								1.667
								1.28
								0.597
								1.26
								0.421

débit moyen journalier < 1/5ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3.2 du mois considéré
 débit moyen journalier < 1/10ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3.5 du mois cons



Bassin Seine-Normandie

Situation réglementaire des piézomètres et des aquifères
Bilan du 1er au 31 juillet 2017



A: Calcaires de Brie et de Champigny

B: Craie de Champagne Nord

C: Craie de Champagne Sud et Centre

D: Craie de Senonais et Pays d'Othe

E : Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes

F : Calcaires du Portlandien

G : Calcaires de l'Oxfordien de Haute-Marne

H : Nappe de Brie

Chaque piézomètre obtient une note « sécheresse » par comparaison aux différents seuils. Quatre valeurs sont possibles : Crise (4) ; Alerte Renforcée (3) ; Alerte (2) ; Normal (1). Une note est ensuite affectée par pondération pour chacune des nappes.

Pour davantage de précisions, reportez vous à la notice régionale sécheresse.

Légende

- Normal (> quinquennal sec)
- Alerte (décennal < ≤ quinquennal sec)
- Alerte renforcée (vicennal < ≤ décennal sec)
- Crise (≤ vicennal sec)

Eaux souterraines - Seine-Normandie

Tableau récapitulatif par piézomètre

Période du 1er au 31 juillet 2017

Aquifère	N°	Ouvrage de suivi	Crise	Alerte renforcée	Alerte	Moyenne du mois	Etat par ouvrage	Note qualité	Etat pondéré par ouvrage	Etat par aquifère	Date de la dernière mesure
Calcaires de Brie et de Champigny	A	MECRINGES (51)	184.69	184.72	185.04	184.81	2	3	6	3.25 →	31/07/2017
		JANVILLIERS (51)	208.24	208.31	208.72	207.68	4	5	20		31/07/2017
Craie de Champagne Nord	B	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	103.00	104.32	105.42	103.83	3	3	9	3.77 →	24/07/2017
		FRESNES-LES-REIMS (51)	69.73	70.24	71.06	67.80	4	5	20		31/07/2017
		SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	67.02	67.07	67.43	---		5			24/07/2017
		SEMIDE (08)	116.45	116.66	116.85	116.30	4	5	20		24/07/2017
Craie de Champagne Sud et centre	C	LES-GRANDES-LOGES (51)	83.76	84.34	85.21	83.33	4	5	20	2.14 →	31/07/2017
		VANAULT (51)	136.35	136.70	137.20	138.38	1	4	4		31/07/2017
		VAILLY (10)	113.23	115.26	117.09	118.31	1	5	5		24/07/2017
		SOMPUIS (51)	137.95	138.57	139.21	135.78	4	3	12		31/07/2017
		LINTHELLES (51)	94.70	94.72	95.22	97.71	1	4	4		24/07/2017
Craie du Senonais et pays d'Othe	D	ORVILLIERS (10)	86.96	87.76	88.88	87.75	3	4	12	2.21 ↓	31/07/2017
		VILLELOUP (10)	138.86	139.66	139.99	139.22	3	5	15		31/07/2017
		ST-HILAIRE (10)	123.70	124.27	124.98	124.51	2	5	10		31/07/2017
		LA-SAULSOTTE (10)	63.07	63.32	64.84	65.75	1	5	5		24/07/2017
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	E	BOUVELLEMONT (08)	235.10	235.25	235.35	235.27	2	5	10	2.00 →	31/07/2017
Calcaires du Portlandien	F	PRASLIN (10)	185.44	185.62	185.95	186.74	1	4	4	1.00 →	30/07/2017
Calcaires de l'Oxfordien de Haute Marne	G	SILVAROUVRES (52)	209.78	210.01	210.16	---		3			24/06/2014
Nappe de Brienne	H	LASSICOURT (10)	111.36	111.4	111.44	---		4			29/06/2017

Données : DREAL Grand-Est, BRGM
Réalisation : SPC SAMA

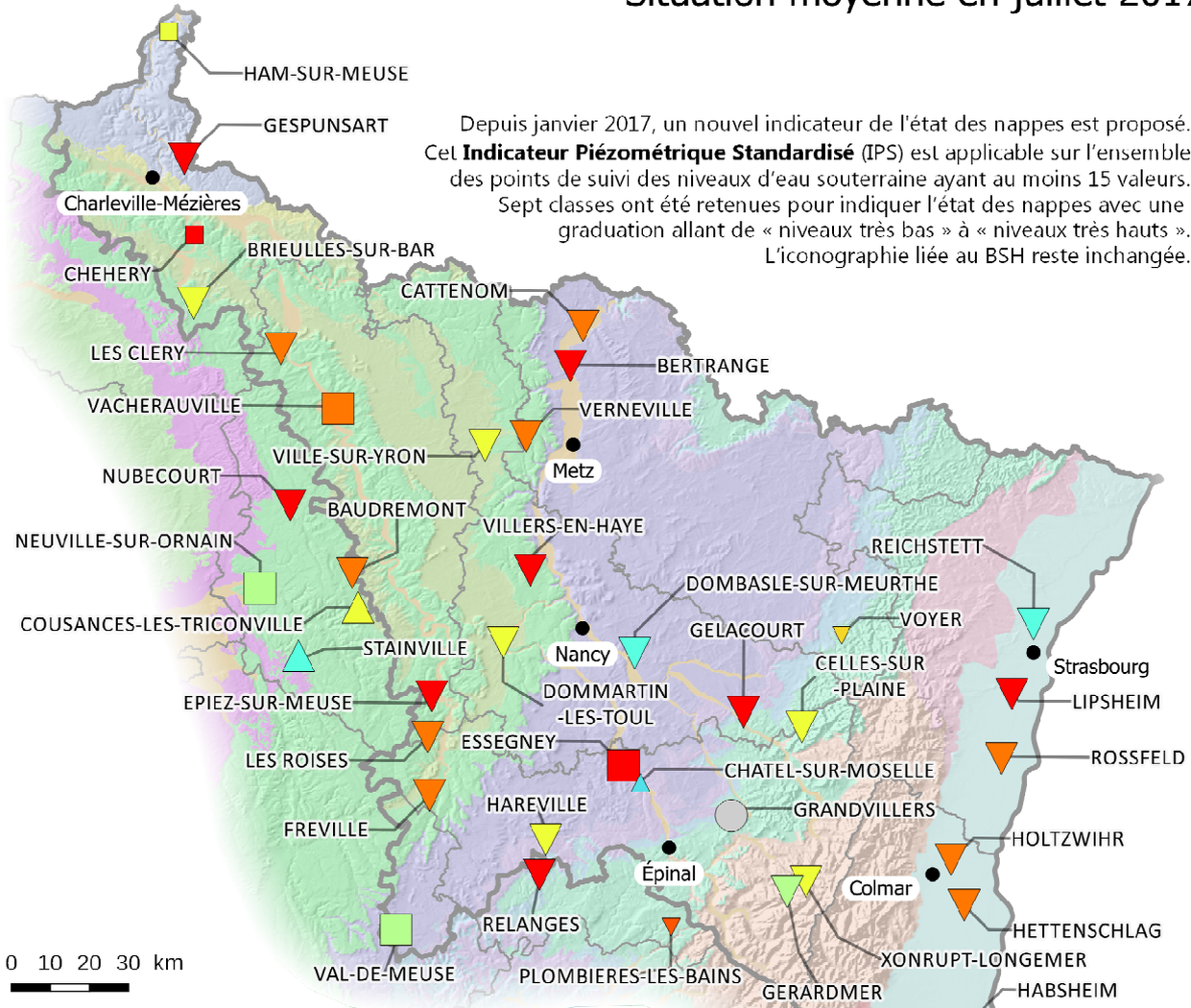
**Retrait momentané du piézomètre de St-Etienne-sur-Suipe en raison d'un problème de fiabilité des données.
Absence de données pour Silvarouvres et Lassicourt.**



Bassin Rhin-Meuse

Évolution récente des niveaux des nappes

Situation moyenne en juillet 2017



Depuis janvier 2017, un nouvel indicateur de l'état des nappes est proposé. Cet **Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS)** est applicable sur l'ensemble des points de suivi des niveaux d'eau souterraine ayant au moins 15 valeurs. Sept classes ont été retenues pour indiquer l'état des nappes avec une graduation allant de « niveaux très bas » à « niveaux très hauts ». L'iconographie liée au BSH reste inchangée.

Indicateur ponctuel du niveau des nappes

Valeur d'IPS (Indicateur Piézométrique Standardisé)

- Niveaux très hauts (supérieur à 10 ans humide)
- Niveaux hauts (entre 5 ans humide et 10 ans humide)
- Niveaux modérément hauts (entre 2,5 ans humide et 5 ans humide)
- Niveaux autour de la moyenne (entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide)
- Niveaux modérément bas (entre 2,5 ans sec et 5 ans sec)
- Niveaux bas (entre 5 ans sec et 10 ans sec)
- Niveaux très bas (inférieur à 10 ans sec)

Évolution récente

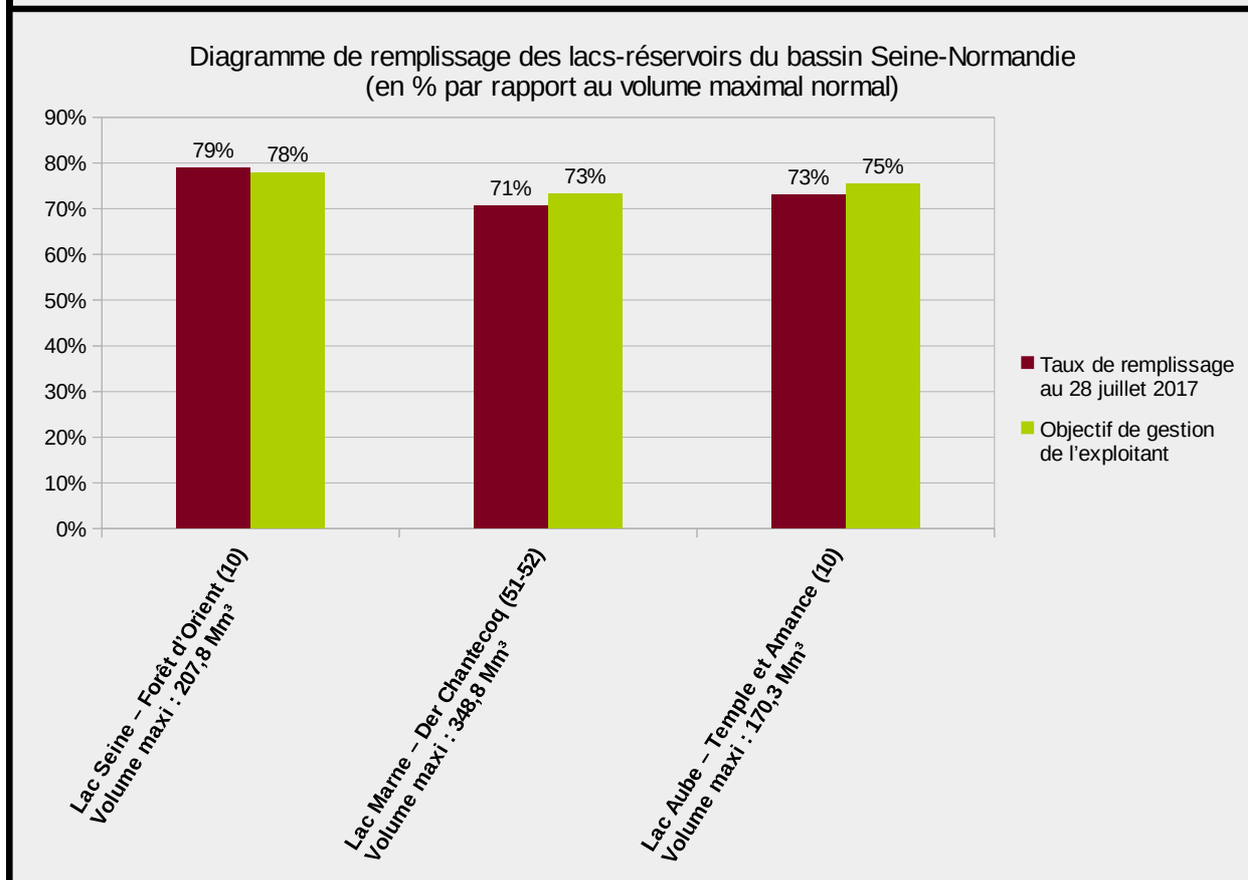
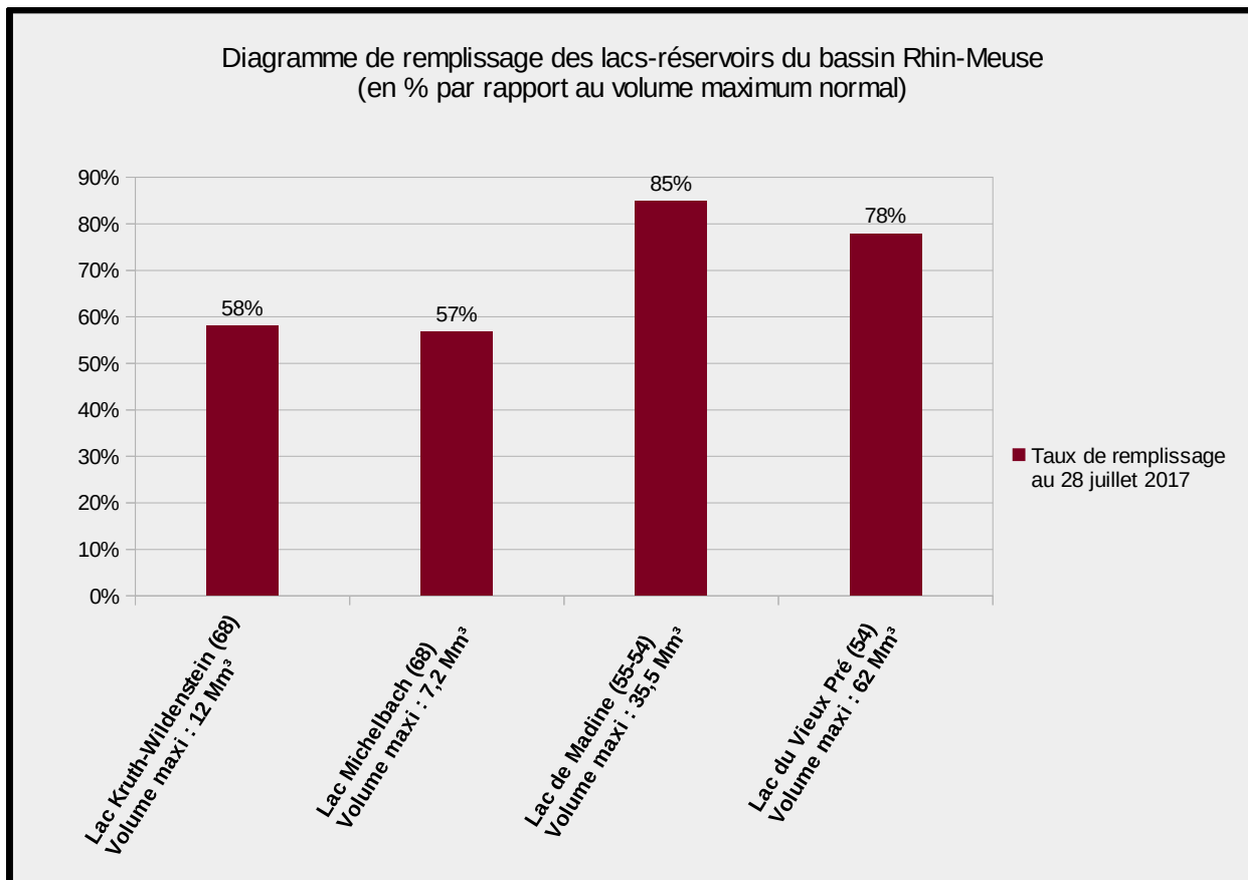
- Hausse
- Stable
- Baisse
- Indéterminé

Indice de position du niveau des nappes pour les piézomètres ayant moins de 15 années de chroniques (la taille du symbole est plus petite).
L'indice représente un potentiel d'état de la nappe (de sec à humide) par rapport aux niveaux constatés sur la chronique pour le mois considéré.

Formations hydrogéologiques

- Alluvions
- Alluvions de la plaine d'Alsace
- Cailloutis du Sundgau
- Calcaires jurassiques
- Calcaires triasiques
- Champ de fracture
- Craie champenoise
- Gaïze et sables du Crétacé
- Grès du Lias
- Grès du Trias inférieur
- Marnes et argiles jurassiques
- Marnes et argiles triasiques
- Plateau lorrain
- Socle ardennais
- Socle vosgien

Fonds de carte : ©IGN GEOFLA® - Données issues de la base ADES - Créée le 01/08/2017 par DREAL Grand Est



Hydrologie

Débit : Volume d'eau écoulé par unité de temps généralement exprimé en mètre cube par seconde (m³/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 m³/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.

- **Piézomètre** : 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.

Contacts



Nous contacter

2, rue Augustin Fresnel - METZ Tél : 03.87.62.81.99

Courriel: etiage.dreal.grand-est@developpement-durable.gouv.fr



PRÉFET DE LA RÉGION GRAND EST

Rédaction/ Validation/ Mise en Page:

Service de Prévention des Risques Naturels et Hydrauliques
Service Eau, Biodiversité, Paysages
Avec le concours de Météo France et du BRGM