Bulletin de Suivi d'Etiage Région Grand Est

nº 17

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

Faits nouveaux et marquants

Bassin Rhin-Meuse

Sur le bassin de la Moselle, le temps sec observé depuis une semaine ainsi que les températures diurnes élevées ont entrainé une nette baisse des débits des cours d'eau. Par conséquent, les deux zones de la Moselle passent en alerte renforcée.

Sur le bassin de la Meuse, malgré une légère baisse des débits observée sur la Meuse amont, la situation hydrologique reste inchangée.

La zone "Meuse amont" reste en alerte renforcée et la "Meuse aval et Chiers" est maintenue en alerte.

Sur le bassin de la Sarre et des affluents alsaciens du Rhin: La zone de la Sarre passe en alerte. Dans le Bas-Rhin, passage en vigilance des zones Bruche, Ehn, Andlau, Giessen, Liepvrette et maintien en vigilance des zones Lauter, Sauer, Moder et Zorn.

Dans le Haut-Rhin, passage en alerte des zones Doller, Fecht, Weiss, Lauch et maintien en alerte de la zone Ill amont.

A noter que la zone Ill aval, bénéficiant d'un soutien d'étiage, passe également en alerte.

Situation normale sur le Rhin.

Bassin Seine-Normandie

La situation des bassins versants est stable par rapport au dernier bulletin. Le bassin Brie et Tardenois est toujours en état d'alerte renforcée, neuf bassins sont en état d'alerte (Aisne amont, Aisne aval, Aube amont, Affluents crayeux Marne et Aisne aval, Affluents crayeux Aube et Seine, Marne amont, Saulx-Ornain, Seine amont et Rhône-Méditerranée). Seuls les trois corridors fluviaux et le bassin de la Blaise sont encore dans un état normal.

Concernant les masses d'eau souterraine, leurs états sont, comme pour les bassins versants, stables par rapport au dernier bulletin. Deux nappes sont en état de crise (la craie de Champagne-Nord et les calcaires de Brie et de Champigny), deux nappes sont en état d'alerte (la craie de Champagne Sud et Centre et les calcaires de l'Oxfordien des Ardennes). Trois masses d'eau souterraine présentent un état normal (les calcaires du Portlandien, la craie de Sénonais et Pays d'Othe et la nappe de Brienne).



Bassins versants......2

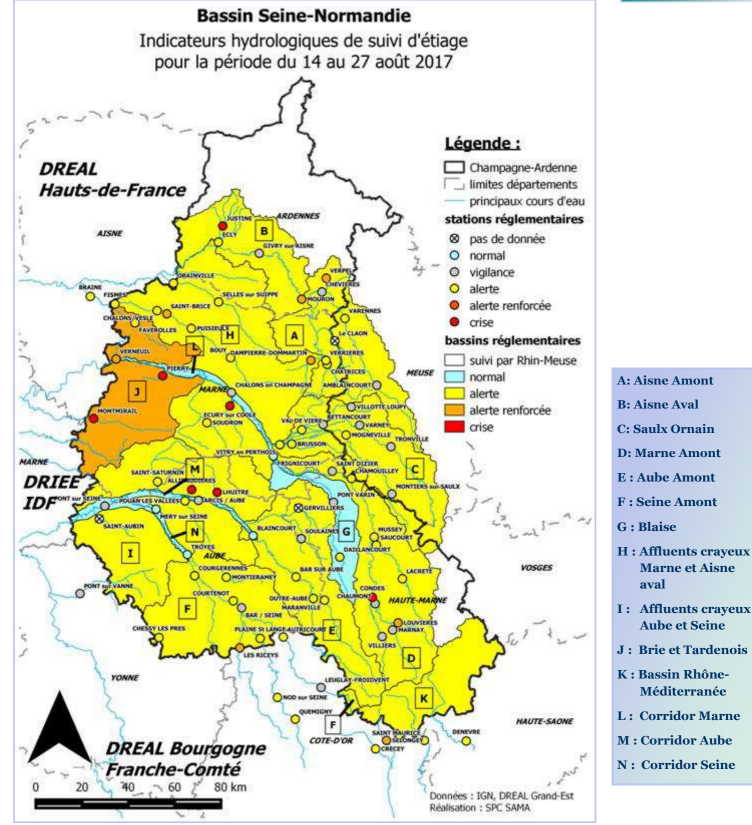
Nappes......6

Barrages-Réservoirs......9



Eaux de surface - Seine-Normandie

Carte



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 \leq <2,5)

Alerte renforcée (2,5 \leq <3,5)

Crise (\geq 3,5)



Eaux de surface - Seine-Normandie

Tableau récapitulatif des stations

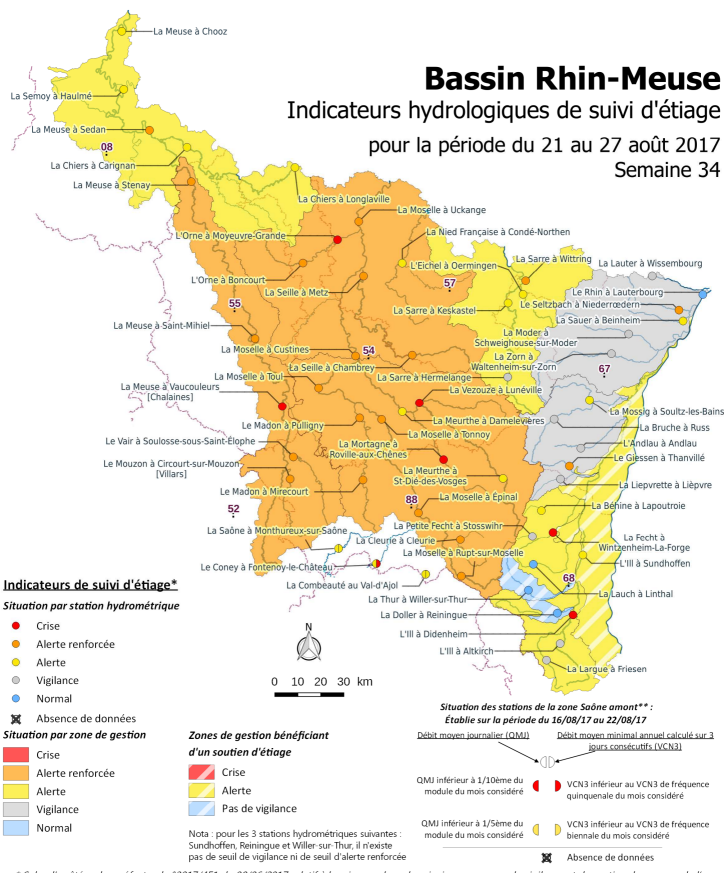
Période du 14 au 27 août 2017

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-	Etat global versant B	
	AMBLAINCOURT	L' AIRE	1,10	0,40	0,09	0,04	0,47	1	283				
	CHATRICES CHEVIERES	L' ANTE L' AIRE	0,31 4,00	0,08 1,50	0,03 0,75	0,01 0,42	0,06 3,05	1	112 234				
Aisne Amont	Le CLAON	La BIESME	0,16	0,04	0,02	0,01			71	1,70	1,70	1,72	•
	VARENNES	L' AIRE	2,50	0,92	0,43	0,20	0,48	2	344				
	VERPEL VERRIERES	L' AGRON L' AISNE	0,70 0,82	0,32 0,25	0,21 0,09	0,13 0,04	0,15 0,11	3 2	133 273				
	ECLY	La VAUX	1,20	0,25	0,09	0,04	0,11	2	285				
Aisne Aval	GIVRY sur AISNE	L' AISNE	13,00	2,50	2,00	1,70	3,87	1	660	1,83	2,07	2,07	→
AISTIE AVAI	JUSTINE	La DRAIZE	0,10	0,05	0,04	0,03	0,03	4	40	1,03	2,07	2,07	7
	MOURON BAR SUR AUBE	L' AISNE L' AUBE	9,60 6,70	4,00 2,80	2,00 1,30	0,97	1,94 2,28	3 2	702 221				
	GERVILLIERS	La VOIRE	0,76	0,37	0,30	0,24			270				
Aube Amont	OUTRE-AUBE	L' AUBE	3,10	1,00	0,41	0,25	0,49	2	689	1,98	1,98	1,98	→
	MARANVILLE	L' AUJON	2,60	0,80	0,50	0,31	0,75	2	370				
	SOULAINES ARCIS / AUBE	La LAINE L' AUBE	0,57 18,00	0,31 5,00	0,20 4,00	0,13 3,50	0,38 14,53	1	23 1497				
Corridor Aube	BLAINCOURT	L' AUBE	6,40	1,60	1,30	0,90	8,13	1	360	1,00	1,00	1,00	→
	BOUY	La VESLE	1,50	0,46	0,00	0,00	0,04	2	283				
	BRAINE CHALONSA/ESLE	La VESLE	6,50	3,20	1,70	1,20	2,18	2 2	270				
	CHALONS/VESLE DAMPIERRE-DOMMARTIN	La VESLE L' AUVE	3,90 1,20	1,80 0,54	1,00 0,32	0,69 0,23	1,25 0,27	3	66 199				
Affluente eroveux Marra et Aiana	ECURY sur COOLE	La COOLE	0,61	0,18	0,00	0,00	0,00	4	150	2.25	2.20	2.00	→
Affluents crayeux Marne et Aisne-aval	ORAINVILLE	La SUIPPE	4,80	2,10	0,60	0,00	0,80	2	321	2,35	2,28	2,28	7
	PUISIEULX SAINT-BRICE	La VESLE La VESLE	2,60 2,90	1,10 1,10	0,14 0,37	0,00 0,13	0,26 0,24	3	320 159				
	SELLES sur SUIPPE	La VESLE La SUIPPE	3,00	1,10	0,37	0,13	0,24	2	159 486				
	SOUDRON	La SOUDE	0,63	0,19	0,00	0,00	0,02	2	106				
	ALLIBAUDIERES	L' HERBISSONNE	0,34	0,06	0,00	0,00	0,00	4	85				
Affluents crayeux Aube et Seine	LHUITRE PONT sur VANNE	L' HUITRELLE La VANNE	1,10 5,40	0,50 3,00	0,31 2,40	0,22 2,00	0,11 3,07	1	160 866				
	POUAN LES VALLEES	La BARBUISE	0,83	0,28	0,00	0,00	0,06	2	196	1,77	1,77	1,77	→
	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	0,02	2	320				
	CHAMOUILLEY CHAUMONT	La MARNE La SUIZE	11,00 0,07	4,30 0,01	2,70 0,00	1,20 0,00	3,10 0,01	1	343 60				
	CONDES	La MARNE	2,60	0,62	0,30	0,10	0,10	4	282				
	LACRETE	Le ROGNON	0,41	0,10	0,03	0,02	0,04	2	169				
Marne Amont	LOUVIERES MARNAY	La TRAIRE La MARNE	0,38 1,60	0,10 0,90	0,05 0,68	0,02 0,62	0,03 1,09	3 1	120 354	1,90	1,90	2,01	•
	MUSSEY	La MARNE	9,10	3,60	2,40	2,00	3,22	2	526				
	SAUCOURT	Le ROGNON	3,10	1,30	0,82	0,52	0,91	2	444				
	SAINT DIZIER	La MARNE	9,00	4,50	2,50	1,30	8,75	1	167				
	VILLIERS MONTMIRAIL	La SUIZE Le PETIT MORIN	0,20 1,50	0,06 0,65	0,03 0,44	0,02	0,15 0,32	1	84 354				
	FAVEROLLES	L' ARDRE	0,42	0,03	0,13	0,10	0,16	2	147				
Brie et Tardenois	FISMES	L' ARDRE	0,96	0,54	0,36	0,24	0,37	2	150	3,19	3,19	3,19	→
	VERNEUIL	La SEMOIGNE	0,35	0,19	0,14	0,11	0,12	3	92				
	PIERRY CHALONS en CHAMPAGNE	Le CUBRY La MARNE	0,37 28,00	0,21 11,00	0,14 9,00	0,11 8,00	0,11 20,68	1	103 740				
Corridor Marne	FRIGNICOURT	La MARNE	14,00	5,00	4,20	3,70	20,85	1	447	1,00	1,00	1,00	→
Blaise	DAILLANCOURT	La BLAISE	0,60	0,29	0,17	0,13	0,21	2	125	1,00	1,27	1,27	→
51000	PONT VARIN	La BLAISE	1,50	0,58	0,31	0,17	0,78	1	338	.,00	.,	.,21	
	BETTANCOURT BRUSSON	La CHEE La BRUXENELLE	0,59 0,33	0,17 0,13	0,07 0,07	0,03 0,05	0,26 0,07	1 2	101 134				
	MOGNEVILLE	La SAULX	3,30	1,80	1,20	0,85	1,44	2	409				
	MONTIERS sur SAULX	La SAULX	0,25	0,06	0,03	0,01	0,13	1	75			4.5	
Saulx_Ornain	TRONVILLE VAL DE VIERE	L' ORNAIN La VIERE	1,70 0,63	0,80 0,26	0,48 0,14	0,18 0,07	1,31 0,17	1 2	666 174	1,32	1,51	1,51	→
	VARNEY	L' ORNAIN	3,40	1,10	0,14	0,07	1,25	1	174				
	VILLOTTE LOUPY	La CHEE	0,43	0,16	0,07	0,03	0,29	1	113				
	VITRY en PERTHOIS	La SAULX	9,50	3,40	1,70	0,94	2,74	2	432				
	AUTRICOURT BAR / SEINE	L' OURCE La SEINE	2,50 11,00	0,87 4,60	0,38 2,70	0,23 1,70	0,82 7,62	2 1	375 587				
	CHESSY LES PRES	L' ARMANCE	1,50	0,62	0,32	0,22	0,49	2	480				
	COURGERENNES	L' HOZAIN	0,50	0,13	0,04	0,01	0,06	2	249				
Calan Arrent	COURTENOT	La SEINE	6,30	3,90	2,80	1,90	3,87	2	40	4.70	4.70	4.00	¥
Seine Amont	LEUGLAY-FROIDVENT LES RICEYS	L' OURCE LA LAIGNE	0,74 1,60	0,26 0,66	0,10 0,39	0,05 0,28	0,27 0,36	1 3	173 674	1,76	1,76	1,98	•
	MONTIERAMEY	La BARSE	0,77	0,36	0,33	0,16	0,30	2	235				
	NOD sur SEINE	La SEINE	1,90	0,79	0,37	0,21	0,49	2	183				
	PLAINE St LANGE	La SEINE	6,10	3,10	1,90	1,50	3,08	2	333				
	QUEMIGNY MERY sur SEINE	La SEINE La SEINE	1,10 15,00	0,42 5,00	0,20 4,00	0,12 3,50	0,27 25,78	1	188 470				
Corridor Seine	PONT sur SEINE	La SEINE	46,00	20,00	17,00	16,00	34,80	1	689	1,00	1,00	1,00	→
	TROYES	La SEINE	11,00	3,20	2,40	2,00	22,11	1	546				
	DENEVRE	Le SALON	1,50	0,60	0,36	0,29	0,45	2	390				
					0,38	0,29	0,43	2	417				-
Rhone-Mediterranee	SAINT MAURICE SELONGEY	La VINGEANNE La VENELLE	1,10 0,24	0,50 0,09	0,04	0,01	0,02	3	54	1,67	2,05	2,05	→

Données : DREAL Grand-Est Réalisation : SPC SAMA

Eaux de surface - Rhin-Meuse

Carte



^{*} 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 BDCarthage®, DREAL Grand Est - Créé le 29/08/2017 par DREAL Grand Est



Eaux de surface - Rhin-Meuse

Tableau récapitulatif des stations

			Seuils de suivi séchresse (m³/s)				VCN3 (m3/s)	VCN3 (m ³ /s)	VCN3 (m ³ /s)	VCN3 (m ³ /s)	VCN3 (m ³ /s)	VCN3 (m ³ /s)
Zone de	Cours d'eau	Site de mesure			Alerte Renforcée		du 17/07/17	du 24/07/17	du 31/07/17	du 07/08/17	du 14/08/17	du 21/08/17
gestion			Vigilance	Alerte		Crise	au 23/07/17	au 30/07/17	au 06/08/17	au 13/08/17	au 20/08/17	au 27/08/17
	MOUZON	\GII (00\)	0.10	0.15	0.00	0.02	Semaine 29 0.05	Semaine 30 0.09	Semaine 31 0.06	Semaine 32 0.06	Semaine 33 0.09	Semaine 34 0.07
	VAIR	Villars (88) Soulosse (88)	0.19 0.63	0.15 0.5	0.09 0.36	0.02 0.21	0.03	0.09	0.22	0.20	0.09	0.07
Maura	MEUSE	Chalaines (55)	2.44	1.95	1.38	0.8	0.63	0.65	0.63	0.75	0.81	0.74
Meuse amont	MEUSE	Saint Mihiel (55)	4	3.2	2.2	1.2	1.83	2.11	2.72	2.24	2.11	1.79
amont	MEUSE	Stenay (55)	10.83	8.66	6.4	4.13	6.42	6.55	6.56	6.46	6.09	6.03
		Situation adr	de gestion Me	ALERTE RENF	ALERTE RENF	ALERTE RENF	ALERTE RENF	ALERTE RENF	ALERTE RENF			
	CHIERS	Longlaville (54)	0.68	0.54	0.41	0.27	0.54	0.69	0.61	0.54	0.58	0.48
Meuse aval et	CHIERS	Carignan (08)	10.75 28.25	8.6	7.1 18.25	5.6	7.55 15.30	7.70 15.81	8.04 16.40	7.69 16.20	7.35 16.00	7.10 17.10
	MEUSE SEMOY	Sedan (08) Haulmé (08)	4.73	22.6 3.78	2.65	13.9 1.51	2.60	2.83	2.64	2.43	2.41	2.80
Chiers	MEUSE	Chooz (08)	38.13	30.5	22.25	14	25.00	24.83	25.70	26.60	26.20	29.40
		Situation administra	tive de la zo	ne de gest	ion Meuse ava	I et Chiers	ALERTE	ALERTE	ALERTE	ALERTE	ALERTE	ALERTE
	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	1.13	0.9	0.58	0.25	0.81	1.02	0.87	0.77	0.58	0.45
	CLEURIE	Cleurie (88)	0.72	0.57	0.41	0.24	0.44	0.64	0.47	0.44	0.38	0.30
	MOSELLE	Epinal (88)	9.33	7.46	4.98	2.5	6.43	7.57	5.02	4.48	5.05	4.00
	MOSELLE	Tonnoy (54)	10.83	8.66	5.83	3	7.26	8.86	8.20	7.13	6.00	5.16
	MADON	Mirecourt (88)	1	0.8	0.58	0.35	0.62	0.77	0.68	0.66	0.65	0.40
Moselle	MADON	Pulligny (54)	1.83	1.46	1.06	0.65	1.14	1.59	1.42	1.31	1.39	0.92
amont et Meurthe	MOSELLE MEURTHE	Toul (54) Saint-Dié (88)	13.13 2.38	10.5 1.9	6.75 1.35	0.79	7.38 1.70	9.24 1.98	8.24 1.80	7.00 1.74	6.55 1.65	4.73 1.35
Medicile	VEZOUZE	Lunéville (54)	1.59	1.27	0.97	0.66	0.92	1.23	0.99	0.94	0.89	0.65
	MORTAGNE	Roville (88)	1.37	1.09	0.83	0.56	0.49	0.79	0.57	0.54	0.42	0.39
	MEURTHE	Damelevières (54)	11.93	9.54	6.77	4	8.94	11.15	8.84	9.20	9.99	8.93
		Situation administrative d				et Meurthe	ALERTE	VIGILANCE	ALERTE	ALERTE	ALERTE	ALERTE RENF
	MOSELLE	Custines (54)	31.68	25.34	17.57	9.8	17.70	26.36	19.60	18.70	21.10	14.90
	SEILLE	Chambrey (57)	1.33	1.06	0.75	0.44	0.52	0.63	0.84	0.77	0.86	0.70
Moselle	SEILLE	Metz (57)	1.88	1.5	1.09	0.67	0.87	1.74	1.30	1.04	1.22	0.91
aval,	ORNE	Boncourt (54)	0.2	0.16	0.09	0.02	0.02	0.07	0.10	0.09	0.10	0.07
Orne,	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	0.97	0.77	0.52	0.26	0.45	0.41	0.40	0.38	0.38	0.23 17.70
Nied et Seille	MOSELLE NIED FRANCAISE	Uckange (57) Condé-Northen (57)	34.63 0.69	27.7 0.55	21.85 0.41	16 0.27	21.70 0.45	31.69 0.56	24.40 0.53	22.10 0.48	25.00 0.55	0.47
Seille		uation administrative de la zo						VIGILANCE	ALERTE	ALERTE	ALERTE	ALERTE RENF
	SARRE	Wittring (57)	4.18	3.34	2.62	1.9	2.90	3.90	3.40	3.13	3.16	2.61
	EICHEL	Oermingen (67)	0.68	0.54	0.32	0.1	0.53	0.79	0.90	0.82	0.68	0.42
Sarre	SARRE	Keskastel (67)	2.58	2.06	1.38	0.7	2.10	2.49	2.57	2.41	2.02	1.86
Saire	SARRE	Hermelange (57)	0.35	0.28	0.19	0.1	0.31	0.33	0.33	0.35	0.33	0.32
					la zone de ges		VIGILANCE	VIGILANCE	VIGILANCE	VIGILANCE	VIGILANCE	ALERTE
	LAUTER	Wissembourg (67)	1.55	1.3	0.9	0.26	1.34	1.57	1.42	1.39	1.43	1.34
Lauter,	SELTZBACH SAUER	Niederrædern (67) Beinheim (67)	0.21 1.2	0.13 0.95	0.12 0.8	0.09 0.6	0.10 0.91	0.19 1.34	0.10 1.10	0.09 0.95	0.12 1.00	0.10 0.90
Sauer,	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	2.5	2.1	1.8	1.1	1.96	3.00	2.32	2.58	2.60	2.11
Moder et	ZORN	Waltenheim-Sur-Zorn (67)	2.1	1.65	1.43	1.1	2.08	2.37	2.12	2.16	2.20	2.06
Zorn		Situation administrative de l	a zone de ge	stion Laut	er, Sauer, Mod	ler et Zorn	ALERTE	NORMALE	VIGILANCE	VIGILANCE	VIGILANCE	VIGILANCE
	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	0.48	0.38	0.26	0.14	0.33	0.37	0.30	0.30	0.34	0.28
Bruche,	BRUCHE	Russ (67)	1.3	1.05	0.93	0.8	1.15	1.59	1.35	1.27	1.27	1.06
				0.15	0.12	0.08	0.18	0.22	0.18	0.19	0.19	0.18
Ehn,	ANDLAU	Andlau (67)	0.19					0.20			0.13	0.05
Andlau,	GIESSEN	Thanvillé (67)	0.11	0.08	0.06	0.04	0.08	0.29	0.10	0.11		
	GIESSEN LIEPVRETTE		0.11 0.27	0.2	0.17	0.13	0.21	0.29 0.55 NORMALE	0.10 0.40 VIGILANCE	0.40 VIGILANCE	0.42	0.21 VIGILANCE
Andlau, Giessen et Liepvrette	GIESSEN LIEPVRETTE Situation ad	Thanvillé (67) Lièpvre (68) ministrative de la zone de ges	0.11 0.27 tion Bruche,	0.2 Ehn, Andla	0.17 nu, Giessen et	0.13 Liepvrette	0.21 VIGILANCE	0.55 NORMALE	0.40 VIGILANCE	0.40 VIGILANCE	0.42 NORMALE	0.21 VIGILANCE
Andlau, Giessen et Liepvrette	GIESSEN LIEPVRETTE Situation ad	Thanvillé (67) Lièpvre (68) ministrative de la zone de ges Lapoutroie (68)	0.11 0.27 tion Bruche,	0.2	0.17 nu, Giessen et	0.13	0.21	0.55	0.40	0.40	0.42	0.21
Andlau, Giessen et Liepvrette Doller Amont,	GIESSEN LIEPVRETTE Situation add BÉHINE PETITE FECHT FECHT	Thanvillé (67) Lièpvre (68) ministrative de la zone de ges Lapoutroie (68) Stosswihr (68) Wintzenheim-La-Forge (68)	0.11 0.27 tion Bruche, 0.2 0.3 0.75	0.2 Ehn, Andla 0.16 0.21 0.55	0.17 nu, Giessen et 0.13 0.18 0.46	0.13 Liepvrette 0.1 0.15 0.4	0.21 VIGILANCE 0.21 0.30 0.70	0.55 NORMALE 0.41 0.37 0.96	0.40 VIGILANCE 0.26 0.31 0.46	0.40 VIGILANCE 0.23 0.29 0.45	0.42 NORMALE 0.21 0.26 0.39	0.21 VIGILANCE 0.15 0.25 0.38
Andlau, Giessen et Liepvrette Doller Amont, Fecht,	GIESSEN LIEPVRETTE Situation add BÉHINE PETITE FECHT	Thanvillé (67) Lièpvre (68) ministrative de la zone de ges Lapoutroie (68) Stosswihr (68)	0.11 0.27 tion Bruche, 0.2 0.3	0.2 Ehn, Andla 0.16 0.21	0.17 nu, Giessen et 0.13 0.18	0.13 Liepvrette 0.1 0.15	0.21 VIGILANCE 0.21 0.30	0.55 NORMALE 0.41 0.37	0.40 VIGILANCE 0.26 0.31	0.40 VIGILANCE 0.23 0.29	0.42 NORMALE 0.21 0.26	0.21 VIGILANCE 0.15 0.25
Andlau, Giessen et Liepvrette Doller Amont,	GIESSEN LIEPVRETTE Situation add BÉHINE PETITE FECHT FECHT LAUCH	Thanvillé (67) Lièpvre (68) ministrative de la zone de ges Lapoutroie (68) Stosswihr (68) Wintzenheim-La-Forge (68)	0.11 0.27 tion Bruche, 0.2 0.3 0.75 0.19	0.2 Ehn, Andla 0.16 0.21 0.55 0.15	0.17 nu, Giessen et 0.13 0.18 0.46 0.13	0.13 Liepvrette 0.1 0.15 0.4 0.1	0.21 VIGILANCE 0.21 0.30 0.70 0.22	0.55 NORMALE 0.41 0.37 0.96	0.40 VIGILANCE 0.26 0.31 0.46	0.40 VIGILANCE 0.23 0.29 0.45	0.42 NORMALE 0.21 0.26 0.39	0.21 VIGILANCE 0.15 0.25 0.38
Andlau, Giessen et Liepvrette Doller Amont, Fecht, Weiss et	GIESSEN LIEPVRETTE Situation adı BÉHINE PETITE FECHT FECHT LAUCH Situat	Thanvillé (67) Lièpvre (68) ministrative de la zone de ges Lapoutroie (68) Stosswihr (68) Wintzenheim-La-Forge (68) Linthal (68) cion administrative de la zone Didenheim (68)	0.11 0.27 tion Bruche, 0.2 0.3 0.75 0.19 de gestion D	0.2 Ehn, Andla 0.16 0.21 0.55 0.15 oller Amor	0.17 nu, Giessen et 0.13 0.18 0.46 0.13 nt, Fecht, Weis	0.13 Liepvrette 0.1 0.15 0.4 0.1 ss et Lauch	0.21 VIGILANCE 0.21 0.30 0.70 0.22 NORMALE 0.48	0.55 NORMALE 0.41 0.37 0.96 0.26 NORMALE	0.40 VIGILANCE 0.26 0.31 0.46 0.26 NORMALE	0.40 VIGILANCE 0.23 0.29 0.45 0.26 VIGILANCE	0.42 NORMALE 0.21 0.26 0.39 0.24 VIGILANCE	0.21 VIGILANCE 0.15 0.25 0.38 0.24 ALERTE 0.63
Andlau, Giessen et Liepvrette Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	GIESSEN LIEPVRETTE Situation adı BÉHINE PETITE FECHT LAUCH Situat ILL ILL	Thanvillé (67) Lièpvre (68) ministrative de la zone de ges Lapoutroie (68) Stosswihr (68) Wintzenheim-La-Forge (68) Linthal (68) ion administrative de la zone Didenheim (68) Altkirch (68)	0.11 0.27 tion Bruche, 0.2 0.3 0.75 0.19 de gestion D	0.2 Ehn, Andla 0.16 0.21 0.55 0.15 oller Amor 0.8 0.35	0.17 au, Giessen et 0.13 0.18 0.46 0.13 at, Fecht, Weis 0.73 0.3	0.13 Liepvrette 0.1 0.15 0.4 0.1 ss et Lauch 0.65 0.25	0.21 VIGILANCE 0.21 0.30 0.70 0.22 NORMALE 0.48 0.37	0.55 NORMALE 0.41 0.37 0.96 0.26 NORMALE 0.90 0.45	0.40 VIGILANCE 0.26 0.31 0.46 0.26 NORMALE 0.61 0.40	0.40 VIGILANCE 0.23 0.29 0.45 0.26 VIGILANCE 0.60 0.42	0.42 NORMALE 0.21 0.26 0.39 0.24 VIGILANCE 0.61 0.41	0.21 VIGILANCE 0.15 0.25 0.38 0.24 ALERTE 0.63 0.37
Andlau, Giessen et Liepvrette Doller Amont, Fecht, Weiss et	GIESSEN LIEPVRETTE Situation adı BÉHINE PETITE FECHT FECHT LAUCH Situat	Thanvillé (67) Lièpvre (68) ministrative de la zone de ges Lapoutroie (68) Stosswihr (68) Wintzenheim-La-Forge (68) Linthal (68) cion administrative de la zone Didenheim (68) Altkirch (68) Friesen (68)	0.11 0.27 tion Bruche, 0.2 0.3 0.75 0.19 de gestion D 1.1 0.55 0.3	0.2 Ehn, Andla 0.16 0.21 0.55 0.15 oller Amor 0.8 0.35 0.25	0.17 uu, Giessen et 0.13 0.18 0.46 0.13 tt, Fecht, Weis 0.73 0.3 0.18	0.13 Liepvrette 0.1 0.15 0.4 0.1 ss et Lauch 0.65 0.25 0.11	0.21 VIGILANCE 0.21 0.30 0.70 0.22 NORMALE 0.48 0.37 0.25	0.55 NORMALE 0.41 0.37 0.96 0.26 NORMALE 0.90 0.45 0.27	0.40 VIGILANCE 0.26 0.31 0.46 0.26 NORMALE 0.61 0.40 0.30	0.40 VIGILANCE 0.23 0.29 0.45 0.26 VIGILANCE 0.60 0.42 0.35	0.42 NORMALE 0.21 0.26 0.39 0.24 VIGILANCE 0.61 0.41 0.26	0.21 VIGILANCE 0.15 0.25 0.38 0.24 ALERTE 0.63 0.37 0.25
Andlau, Giessen et Liepvrette Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	GIESSEN LIEPVRETTE Situation adı BÉHINE PETITE FECHT FECHT LAUCH Situat ILL LARGUE	Thanvillé (67) Lièpvre (68) ministrative de la zone de ges Lapoutroie (68) Stosswihr (68) Wintzenheim-La-Forge (68) Linthal (68) cion administrative de la zone Didenheim (68) Altkirch (68) Friesen (68) Situation	0.11 0.27 tion Bruche, 0.2 0.3 0.75 0.19 de gestion D 1.1 0.55 0.3 administrati	0.2 Ehn, Andla 0.16 0.21 0.55 0.15 oller Amor 0.8 0.35 0.25 ive de la zo	0.17 u, Giessen et 0.13 0.18 0.46 0.13 t, Fecht, Weis 0.73 0.3 0.18 one de gestior	0.13 Liepvrette 0.1 0.15 0.4 0.1 ss et Lauch 0.65 0.25 0.11	0.21 VIGILANCE 0.21 0.30 0.70 0.22 NORMALE 0.48 0.37 0.25 ALERTE	0.55 NORMALE 0.41 0.37 0.96 0.26 NORMALE 0.90 0.45 0.27 VIGILANCE	0.40 VIGILANCE 0.26 0.31 0.46 0.26 NORMALE 0.61 0.40 0.30 VIGILANCE	0.40 VIGILANCE 0.23 0.29 0.45 0.26 VIGILANCE 0.60 0.42 0.35 VIGILANCE	0.42 NORMALE 0.21 0.26 0.39 0.24 VIGILANCE 0.61 0.41 0.26 ALERTE	0.21 VIGILANCE 0.15 0.25 0.38 0.24 ALERTE 0.63 0.37 0.25 ALERTE
Andlau, Giessen et Liepvrette Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	GIESSEN LIEPVRETTE Situation adı BÉHINE PETITE FECHT LAUCH Situat ILL ILL	Thanvillé (67) Lièpvre (68) ministrative de la zone de ges Lapoutroie (68) Stosswihr (68) Wintzenheim-La-Forge (68) Linthal (68) cion administrative de la zone Didenheim (68) Altkirch (68) Friesen (68) Situation Lauterbourg (67)	0.11 0.27 tion Bruche, 0.2 0.3 0.75 0.19 de gestion D 1.1 0.55 0.3 administrati	0.2 Ehn, Andla 0.16 0.21 0.55 0.15 Oller Amor 0.8 0.35 0.25 ive de la zo	0.17 uu, Giessen et 0.13 0.18 0.46 0.13 tt, Fecht, Weis 0.73 0.3 0.18	0.13 Liepvrette 0.1 0.15 0.4 0.1 se et Lauch 0.65 0.25 0.11 n III Amont	0.21 VIGILANCE 0.21 0.30 0.70 0.22 NORMALE 0.48 0.37 0.25 ALERTE 824.00	0.55 NORMALE 0.41 0.37 0.96 0.26 NORMALE 0.90 0.45 0.27	0.40 VIGILANCE 0.26 0.31 0.46 0.26 NORMALE 0.61 0.40 0.30	0.40 VIGILANCE 0.23 0.29 0.45 0.26 VIGILANCE 0.60 0.42 0.35	0.42 NORMALE 0.21 0.26 0.39 0.24 VIGILANCE 0.61 0.41 0.26	0.21 VIGILANCE 0.15 0.25 0.38 0.24 ALERTE 0.63 0.37 0.25

Stations de suivi de la bonne gestion des dispositifs de soutien

		3										
	III	Sundhoffen (68)	-	1.5	-	0.5	1.40	2.29	2.85	2.55	1.80	1.30
Ill aval		Situati	on administ	rative de la	zone de gest	ion III aval	ALERTE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	ALERTE
	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	-	0.96	-	0.53	1.51	1.70	1.90	1.85	1.20	1.06
Thur		Situa	tion admini	istrative de	la zone de ge	stion Thur	NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE	NORMALE
Doller	DOLLER	Reiningue (68)	-	0.51	-	0.42	0.74	0.88	0.78	0.74	0.60	0.71
aval		Situation a	dministrativ	ve de la zoi	ne de gestion	NORMALE	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

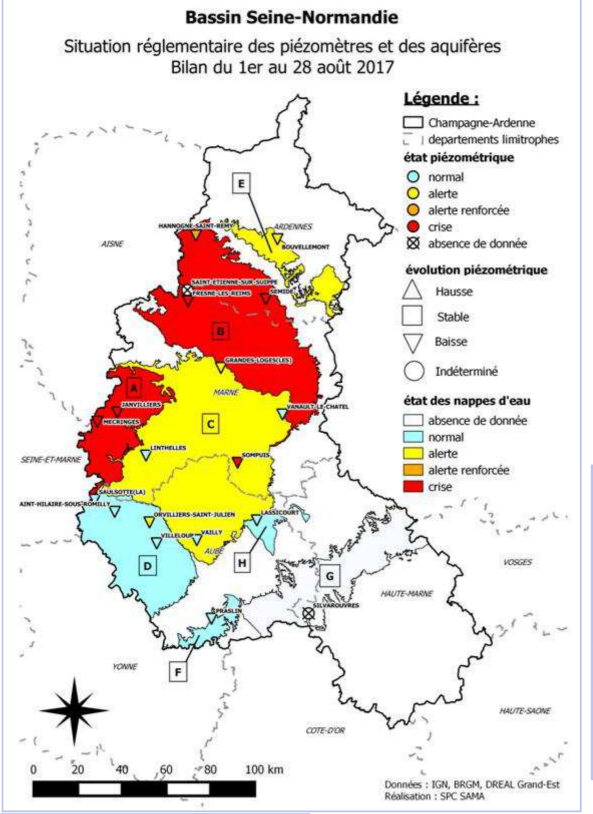
Stations de suivi sur le bassin Rhône-Méditérannée dans les Vosges

(pour information)		1/5	1/10	VCN3	VCN3	du 02/08/17 au 08/08/18		du 09/08/17 au 15/08/18		du 16/08/17 au 22/08/18	
-		module	module	2ans	5ans	Débit moyen	VNC3	Débit moyen	VNC3	Débit moyen	VNC3
Saône	La Saône à Monthureux sur Saône	0.60	0.30	0.570	0.400	0.57	0.582	0.74	0.64	0.37	0.42
amont	Le Coney à Fontenoy-le-Château	1.06	0.53	1.600	1.200	1.20	1.1	1.05	1.113	0.93	0.95
(Vosges)	Le Combeauté au Val d'Ajol	0.42	0.21	0.420	0.300	0.49	0.345	0.33	0.359	0.31	0.32



Eaux souterraines - Seine-Normandie

Carte



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 Brienne

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. LÉGENGE (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 28 août 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	А	MECRINGES (51)	184.72	184.83	184.92	184.70	4	3	12	4.00 →	28/08/2017
	(JANVILLIERS (51)	207.93	208.08	208.68	207.57	4	5	20	4.00	28/08/2017
		HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	102.67	103.33	104.29	102.83	3	3	9		28/08/2017
Craie de Champagne Nord	В	FRESNES-LES-REIMS (51)	67.33	67.74	68.61	66.38	4	5	20	3.77 →	28/08/2017
Craie de Champagne Nord		SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	67.02	67.09	67.20			5		5.77	28/08/2017
		SEMIDE (08)	116.08	116.33	116.47	115.98	4	5	20		28/08/2017
Craie de Champagne Sud et centre		LES-GRANDES-LOGES (51)	81.77	82.20	84.11	82.22	2	5	10		28/08/2017
		VANAULT (51)	135.40	135.63	135.92	137.42	1	4	4		28/08/2017
	С	VAILLY (10)	112.57	114.74	115.89	116.83	1	5	5	1.67 →	28/08/2017
		SOMPUIS (51)	136.46	137.41	138.05	135.01	4	3	12		27/08/2017
		LINTHELLES (51)	94.03	94.06	94.87	97.02	1	4	4		15/08/2017
		ORVILLIERS (10)	84.82	85.75	86.64	86.27	2	4	8		27/08/2017
Craie du Senonais et pays d'Othe	D	VILLELOUP (10)	137.53	137.98	138.26	138.62	1	5	5	1.21 →	28/08/2017
Craic du Schonais et pays à Ganc		ST-HILAIRE (10)	123.26	123.52	123.85	124.17	1	5	5		28/08/2017
		LA-SAULSOTTE (10)	62.65	62.87	64.09	65.39	1	5	5		27/08/2017
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	E	BOUVELLEMONT (08)	235.14	235.19	235.28	235.25	2	5	10	2.00 →	28/08/2017
Calcaires du Portlandien	F	PRASLIN (10)	185.58	185.67	185.77	186.41	1	4	4	1.00 →	28/08/2017
Calcaires de l'Oxfordien de Haute Marne	G	SILVAROUVRES (52)	209.82	209.87	210.02			3			24/06/2014
Nappe de Brienne	Н	LASSICOURT (10)	111.23	111.27	111.33	111.43	1	4	4	1.00 →	28/08/2017

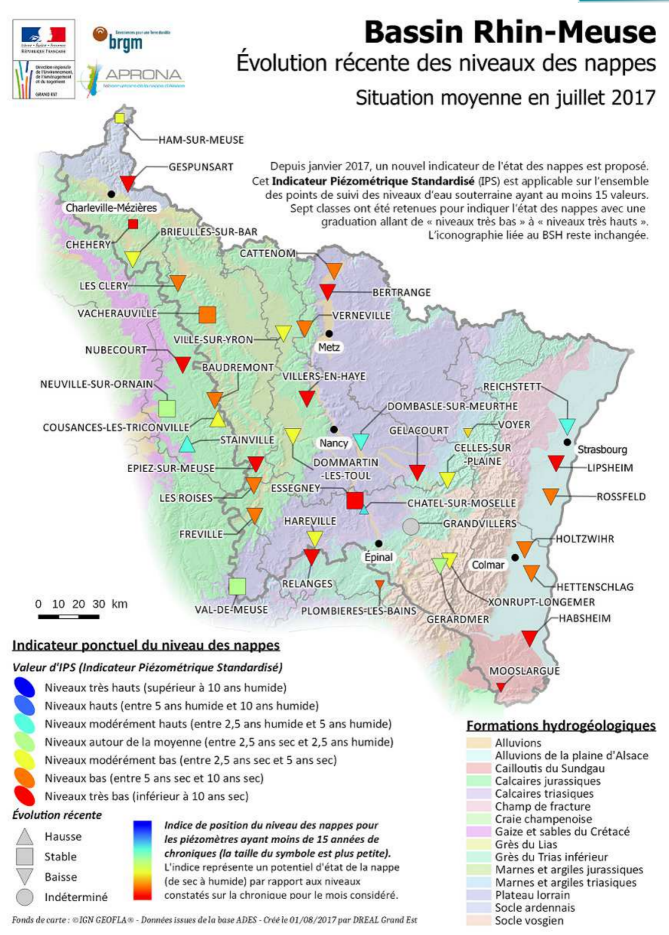
Données : DREAL Grand-Est, BRGM

Réalisation: SPC SAMA

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



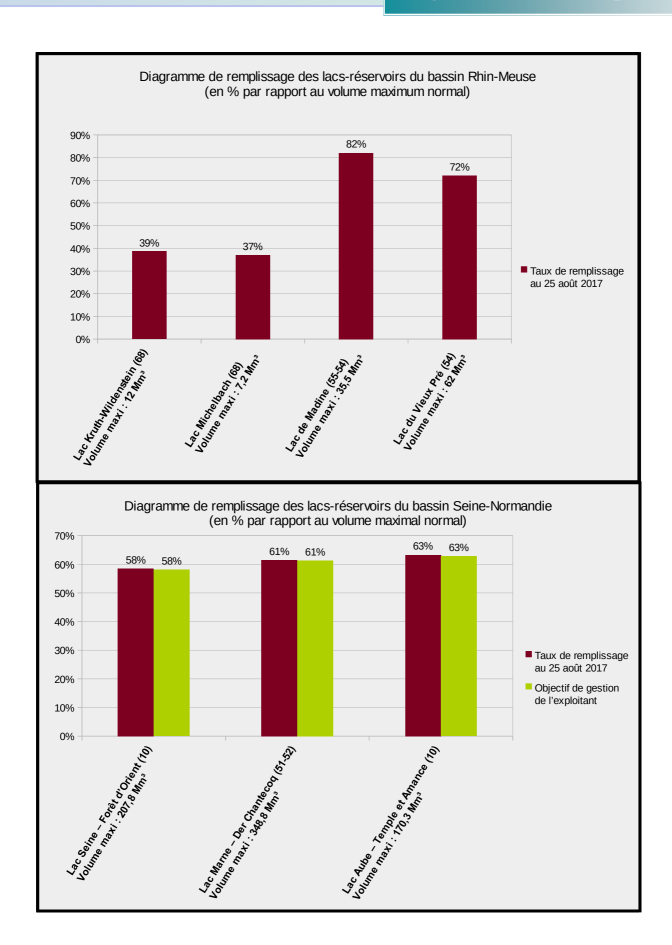
Carte





Barrages-Réservoirs

Diagrammes de remplissage





Informations

Hydrologie

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

- <u>Débit de base (VCN 3)</u>: 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.
- <u>Débit moyen journalier (QMJ)</u>: 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 <u>piézomètre</u>) 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

DREAL GRAND EST



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



PRÉFET DE LA RÉGION