1er au 15 Mai 2017

Bulletin de Suivi d'Etiage Région Grand Est

nº 4

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

Faits nouveaux et marquants

Attention: Ce bulletin est édité au format Grand Est, il s'appuie sur les différents arrêtés qui régissent le suivi de l'étiage sur les anciennes régions selon des dispositions qui leur étaient propres.

Pour plus de détails, veuillez vous reporter à l'arrêté-cadre du bassin correspondant.

En ex-Alsace

Les débits des cours d'eau ont augmenté du fait des précipitations des dernières semaines.

Toutes les zones restent en situation normale.

En ex -Champagne-Ardenne

Tous les bassins versants présentent un état réglementaire normal. Sur les quatrevingts stations hydrométriques suivies réglementairement, seules trois affichent un état d'alerte (Lhuitre, Pierry et Puisieulx).

L'état des masses d'eau souterraine s'est aggravé par rapport à la dernière quinzaine. La nappe des calcaires de l'Oxfordien des Ardennes passe d'un état normal à un état d'alerte renforcée et la nappe de la craie de Champagne Sud et Centre passe en état d'alerte. De plus, la masse d'eau de la craie de Champagne Nord présente toujours un état de crise et celle des calcaires de Brie et Champigny affiche toujours un état d'alerte renforcée. La craie de Senonais et Pays d'Othe, la nappe de Brienne et les calcaires du Portlandien sont dans un état normal.

En ex-Lorraine

Les zones d'alerte Meuse et Moselle-Sarre sont en situation normale.

Pour les zones d'alerte Moselle-Sarre, Meuse et sur le bassin amont de la Saône (partie vosgienne), aucune station n'est sous le seuil de vigilance. Ces données sont diffusées pour l'aide à la décision dans le département des Vosges.

Les précipitations de la première quinzaine de mai, notamment celles des 6 et 7 mai, ont bien arrosé le sud vosgien et la façade ouest du bassin Rhin-Meuse. Cet apport a entrainé une amélioration sensible des écoulements de la rivière Moselle et une relative stabilisation de la situation sur les autres cours d'eau.

En conséquence, les VCN3 observés durant la semaine 19 restent encore partout supérieurs au seuil de vigilance.

Sommaire

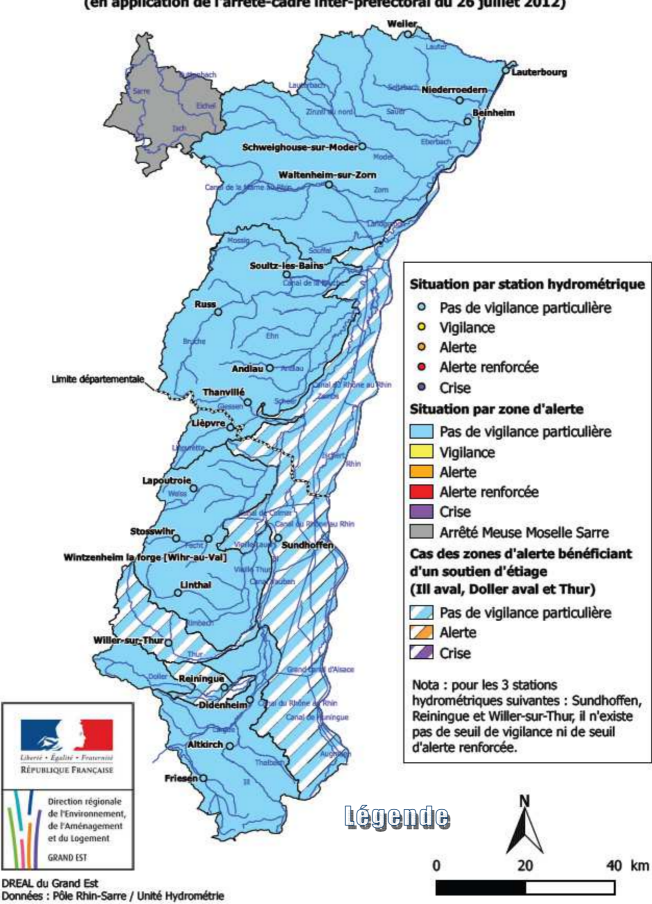
Eaux de surface.....2

Eaux souterraines......8



Suivi sécheresse du 8 au 14 mai 2017

(en application de l'arrêté-cadre inter-préfectoral du 26 juillet 2012)



PRÉFET DE LA RÉGION

Eaux de surface - ex-Alsace

Tableau récapitulatif des stations

DREAL Grand Est Prévention des Risques Naturels et Hydrauliques

Tableau de suivi hydrologique des cours d'eau alsaciens

Année : 2017

		Seuils suivi sécheresse (a) VCN3 (m²/s)													
Cours d'eau	Station de mesure	Module	Vigilance	Alerte	Alerte renforoée	Crise	Du 27 mars au 02 avril		Du 10 au 16 avril		Du 24 au 30 avril		Du 8 au 14 mai		Du 22 au 28 mai
l'III	ALTKIRCH	2,45	0,55	0,35	0,30	0,25	1,05		0,69		0,65		1,60		
la Largue	FRIESEN	1,13	0,30	0,25	0,18	0,11	0,41	ill amont	0,32	_	0,33	ill amont	0,70	ill amont	ill amont
L'III	DIDENHEIM	6,45	1,10	0,80	0,73	0,65	1,95		1,25		1,15		3,10		
La Lauch	LINTHAL	0,89	0,19	0,15	0,13	0,10	0,65	Doller	0,33	Doller amont,	0,27	- Doller amont,	0,60	Doller	Doller
Petite fecht	STOSSWIHR	1,38	0,30	0,21	0,18	0,15	1,00	amont.	0,59		0,53		0,68	amont,	amont,
La Fecht	WINTZENHEIM-LA FORGE *		0,75	0,55	0,46	0,40	2,95	Fecht. Weiss.	1,35	Fecht, Weiss, Lauch	1,20	Fecht, Weiss, Lauch	2,45	Fecht, Weiss, Lauch	Fecht, Weiss,
La Béhine	LAPOUTROIE	0,98	0,20	0,16	0,13	0,10	0,72	Lauch	0,35		0,31		0,83		Lauch
la Liepvrette	LIEPVRE	1,95	0,27	0,20	0,17	0,13	1,20		0,54	Bruche, Ehn, Andlau,	0,46	Bruche, Ehn, Andlau, Giessen, Lièpvrette	1,50		
le Giessen	THANVILLE	1,52	0,11	0,08	0,06	0,04	1,06	Bruche. Ehn.	0,51		0,51		0,63	Bruche, Ehn,	Bruche, Ehn,
Andlau	ANDLAU	0,83	0,19	0,15	0,12	0,08	0,47	Andlau. Giessen.	0,30		0,29		0,33	Andlau, Giessen.	Andlau, Giessen,
Bruche	RUSS (WISCHES)	6,05	1,30	1,05	0,93	0,80	4,17	Lièpvrette	2,47	Giessen, Lièpvrette	2,28		2,77	Lièpvrette	Lièpvrette
Mossig	SOULTZ les BAINS	1,40	0,48	0,38	0,26	0,14	0,93		0,62		0,59		0,54		
Zom	WALTENHEIM	5,95	2,10	1,65	1,43	1,10	4,82		3,67		3,43		3,46		
Moder	SCHWEIGHOUSE	5,70	2,50	2,10	1,80	1,10	3,71	Lauter.	3,26	Lauter,	3,20 Lauter, Sauer, Moder et Zom		3,28	Lauter,	Lauter,
Sauer	BEINHEIM	3,70	1,20	0,95	0,80	0,60	2,55	Sauer. Moder	1,94	Sauer, Moder		1,66	Sauer, Moder	Sauer, Moder	
Seltzbach	NIEDERROEDERN	1,65	0,21	0,13	0,12	0,09	0,65	et Zorn	0,47	at 7am		0,40	et Zorn	et Zom	
Lauter	WISSEMBOURG-WEILER	2,60	1,55	1,30	0,90	0,26	1,75		1,65		1,64		1,70		
Rhin	LAUTERBOURG	1255,00	780,00	650,00	460,00	254,00	989,00	Rhin	699,00	Rhin	877,00	Rhin	1377,00	Rhin	Rhin
	SUNDHOFFEN			1,50		0,50	5,20	III aval	2,06	III aval	2,90	III aval	6,70	III aval	III aval
Doller	REININGUE			0,51		0,42	1,30	Doller aval	0,79	Doller aval	0,68	Doller aval	1,26	Doller aval	Doller aval
Thur	WILLER sur THUR			0,96		0,53	2,90	Thur	1,49	Thur	1,30	Thur	2,50	Thur	Thur

Module : moyenne interannuelle des débits journaliers.

VCN3 : débit moyen minimum calculé sur les 3 jours consécutifs les plus faibles de la période considérée

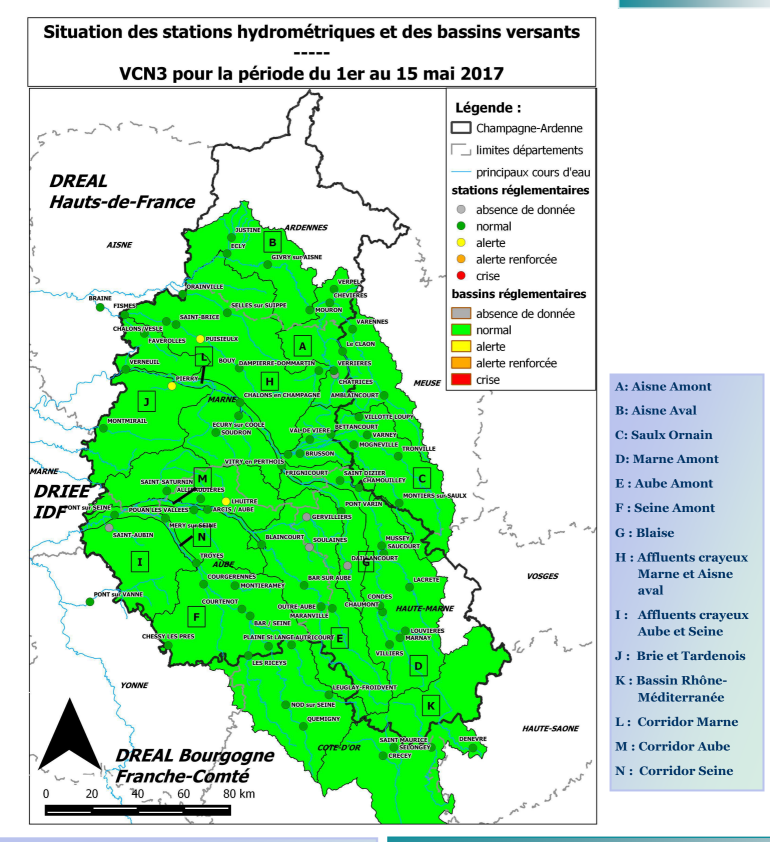
(a) : valeurs de débit figurant à l'arrêté-cadre interpréfectoral du 26 juillet 2012

*Le débit indiqué correspond au débit passant à Wihr au Val + les 2 dérivations en RD et RG



Eaux de surface - ex-Champagne-Ardenne

Carte



Légende

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.



Alerte renforcée ($2.5 \le 3.5$)

Normal (<1,5)

Crise $(\geq 3,5)$

OAlerte (1,5 ≤ < 2,5)

Eaux de surface - ex-Champagne-Ardenne

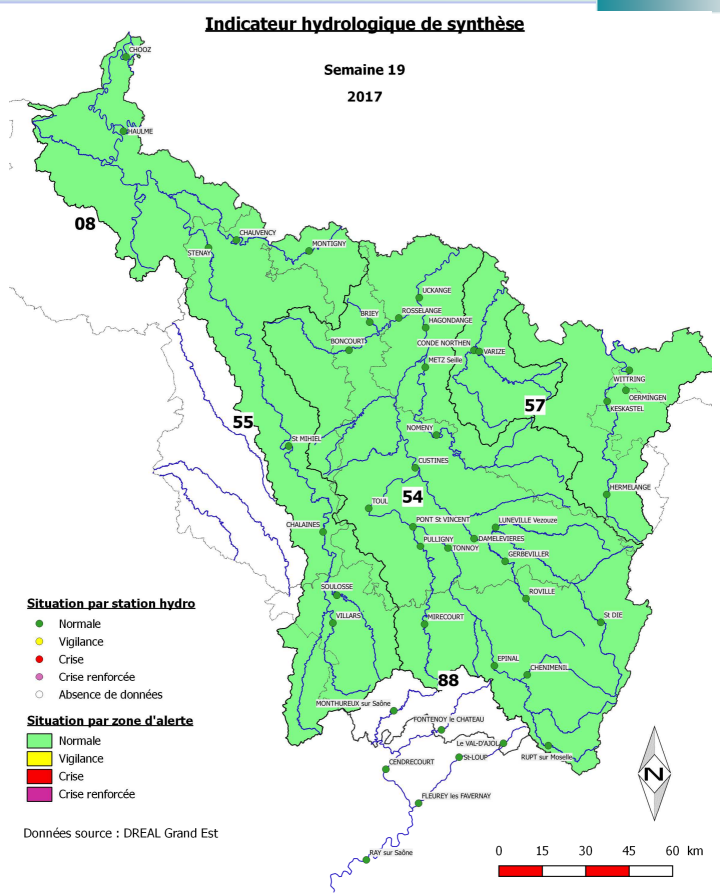
Tableau récapitulatif des stations

				0				0		0		
Bassin	Station	Rivière	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)	Surface BV/BV (km²)	Surface pondérée par station (km²)	Calcul Surface equivalente	Etat global du bassin versant
	AMBLAINCOURT	L' AIRE	0,40	0,09	0,04	0,85	1	283		283		
	CHATRICES	L' ANTE	0,08	0,03	0,01			112				
Aisne Amont	CHEVIERES Le CLAON	L' AIRE La BIESME	1,50 0,04	0,75 0,02	0,42 0,01	3,44 0,08	1	234 71	1338	234 71	1220	1,00
AISHE AHIOH	VARENNES	L' AIRE	0,92	0,02	0,20	1,19	1	344	1330	344	1330	1,00
	VERPEL	L' AGRON	0,32	0,21	0,13	0,40	1	133		133		
	VERRIERES	L' AISNE	0,25	0,09	0,04	0,57	1	273		273		
	ECLY GIVRY sur AISNE	La VAUX L' AISNE	0,61 2,50	0,38 2,00	0,28 1,70	0,89 8,53	1	285 660		285 660		
Aisne Aval	JUSTINE	La DRAIZE	0,05	0,04	0,03	0,07	1	40	1687	40	1687	1,00
	MOURON	L' AISNE	4,00	2,00	0,97	4,12	1	702		702		
	BAR SUR AUBE GERVILLIERS	L' AUBE La VOIRE	2,80 0,37	1,30 0,30	0,83 0,24	6,84	1	221 270		221		
Aube Amont	OUTRE-AUBE	L' AUBE	1,00	0,30	0,24	2,28	1	689	1280	689	1280	1,00
	MARANVILLE	L' AUJON	0,80	0,50	0,31	2,26	1	370		370		
	SOULAINES	La LAINE	0,31	0,20	0,13			23				
Corridor Aube	ARCIS / AUBE BLAINCOURT	L' AUBE L' AUBE	5,00 1,60	4,00 1,30	3,50 0,90	11,18 3,48	1	1497 360	1857	1497 360	1857	1,00
	BOUY	La VESLE	0,46	0,00	0,00	0,65	1	283		283		
	BRAINE	La VESLE	3,20	1,70	1,20	3,58	1	270		270		
	CHALONS/VESLE	La VESLE	1,80	1,00	0,69	2,37	1	66	2359	66		1,14
							1			199 150		
Affluents crayeux Marne et Aisne-aval	ORAINVILLE	La SUIPPE	2,10	0,60	0,00	2,57	1	321		321	2679	
Affluents crayeux Mame et Aisne-aval Affluents crayeux Aube et Aisne-aval Affluents crayeux Aube et Seine Affluents crayeu	640											
							1			159	1338 1687 1280	
							1			486 106		
							1			85		
							2			320 866 196		
Affluents crayeux Aube et Seine							1		1626		1786	1,10
										190		
						0,98	1			320		
							1			343		
							1			60 282		
							1			169		
Marna Amant							1		2540	120	2549	1.00
Marie Amoni							1		2549	354		1,00
							1			526 444		
							1			167		
	VILLIERS	La SUIZE	0,06	0,03	0,02	0,32	1	84		84		
	MONTMIRAIL	Le PETIT MORIN	0,65	0,44	0,33	1,02	1	354 147		354		
Brie et Tardenois	FAVEROLLES FISMES	L' ARDRE L' ARDRE	0,19 0,54	0,13 0,36	0,10 0,24	0,30 0,74	1	150	846	147 150	949	1,12
Sile of Targeriols	VERNEUIL	La SEMOIGNE	0,19	0,14	0,11	0,26	1	92	0.0	92	0.10	.,
	PIERRY	Le CUBRY	0,21	0,14	0,11	0,16	2	103		206		
Corridor Marne	CHALONS en CHAMPAGNE FRIGNICOURT	La MARNE La MARNE	11,00 5,00	9,00 4,20	8,00 3,70	15,61	1	740 447	1187	740 447	1187	1,00
	DAILLANCOURT	La BLAISE	0,29	0,17	0,13	6,58		125		441		
Blaise	PONT VARIN	La BLAISE	0,58	0,31	0,17	1,27	1	338	338	338	338	1,00
	BETTANCOURT	La CHEE	0,17	0,07	0,03	0,32	1	101		101		
	BRUSSON MOGNEVILLE	La BRUXENELLE La SAULX	0,13 1,80	0,07 1,20	0,05 0,85	0,32 1,89	1	134 409		134 409		
	MONTIERS sur SAULX	La SAULX	0,06	0,03	0,03	0,08	1	75		75		
Saulx_Ornain	TRONVILLE	L' ORNAIN	0,80	0,48	0,18	1,46	1	666	2275	666	2275	1,00
	VAL DE VIERE	La VIERE	0,26	0,14	0,07	0,61	1	174		174		
	VARNEY VILLOTTE LOUPY	L' ORNAIN La CHEE	1,10 0,16	0,56 0,07	0,36 0,03	2,21 0,35	1	170 113		170 113		
	VITRY en PERTHOIS	La SAULX	3,40	1,70	0,94	6,09	1	432		432		
	AUTRICOURT	L' OURCE	0,87	0,38	0,23	3,52	1	375		375		
	BAR / SEINE	La SEINE	4,60	2,70	1,70	9,19	1	587		587		
	CHESSY LES PRES COURGERENNES	L' ARMANCE L' HOZAIN	0,62 0,13	0,32 0,04	0,22 0,01	1,57 0,53	1	480 249		480 249		
	COURTENOT	La SEINE	3,90	2,80	1,90	7,99	1	40		40		
Seine Amont	LEUGLAY-FROIDVENT	L' OURCE	0,26	0,10	0,05	0,88	1	173	3517	173	3517	1,00
	LES RICEYS	LA LAIGNE	0,66	0,39	0,28	1,24	1	674 225		674		
	MONTIERAMEY NOD sur SEINE	La BARSE La SEINE	0,36 0,79	0,21 0,37	0,16 0,21	0,56 1,77	1	235 183		235 183		
	PLAINE St LANGE	La SEINE	3,10	1,90	1,50	7,62	1	333		333		
	QUEMIGNY	La SEINE	0,42	0,20	0,12	1,04	1	188		188		
Corrido- C-:	MERY sur SEINE	La SEINE	5,00	4,00	3,50	11,35	1	470 690	4705	470	1705	4.00
Corridor Seine	PONT sur SEINE TROYES	La SEINE La SEINE	20,00 3,20	17,00 2,40	16,00 2,00	26,94 8,80	1	689 546	1705	689 546	1705	1,00
	DENEVRE	Le SALON	0,60	0,36	0,29	1,21	1	390		390		
Rhone-Mediterranee	SAINT MAURICE	La VINGEANNE	0,50	0,38	0,29	1,19	1	417	1095	417	1095	1,00
	SELONGEY CRECEY	La VENELLE La TILLE	0,09 0,27	0,04 0,10	0,01 0,04	0,17 0,79	1	54 234		54 234		



Eaux de surface - ex-Lorraine

Carte



Mode opératoire pour chaque station:

Comparaison du VCN3 observé sur une période d'une semaine aux seuils définis dans l'arrêté cadre interdépartemental du 17 juin 2008.



Eaux de surface - ex-Lorraine

Tableau récapitulatif des stations



INDICATEUR HYDROLOGIQUE DE SYNTHESE

de l'Arrêté-Cadre interdépartemental n°2008-2007 du 17 juin 2008 relatif à la mise en place de principes communs de vigilance et de

gestion des usages de l'eau dans les bassins versants de la Meuse, de la Moselle et de la Sarre

				<u> </u>							
INDICATEUR HYDROLOGIQUE DE SYNTHESE de l'Arrêté-Cadre interdépartemental	Secteur	Code Hydro		Station hydrométrique de référence	Seuil de Vigilance en m3/s	Seuil de crise en m3/s	Seuil de Crise Renforcée en m3/s	semaine 13 2017	semaine 15 2017	semaine 17 2017	semaine 19 2017
n°2008-2007 du 17 juin 2008					1.1 * QMNA 1/5 0.69	0.9 * QMNA 1/5	VCN3 annuel 1/20	VCN3 (m3/s)	VCN3 (m3/s)	VCN3 (m3/s)	VCN3 (m3/s)
		A4050620		MOSELLE Rupt sur Moselle (88)		0.57	0.27	2.65	1.33		4.16
		A4250640	MOSELLE	Epinal (88)	6.05	4.95	2.50	26.7	19.5		48.5
		A4362030	VOLOGNE	Cheniménil (88)	1.98	1.62	0.85	9.28	4.36		6.84
	Moselle amont	A5261010	MADON	Mirecourt (88)	0.81	0.67	0.47	2.00	1.52		1.13
		A5110610	MOSELLE	Tonnoy (54)	6.93	5.67	2.70	26.7	15.1		25.7
		A5431010	MADON	Pulligny (54)	1.43	1.17	0.72	5.00	3.01		2.70
		A5500610	MOSELLE	Pont-Saint-Vincent (54)	7.48	6.12	3.30	33.9	16.4		29.2
^		A5730610	MOSELLE	Toul (54)	8.80	7.20	3.00	35.5	18.2		29.5
NIED		A6051019	MEURTHE	Saint-Dié (88)	1.65	1.35	0.74	4.84	2.92		3.92
Ź	Mauritha	A6711210	MORTAGNE	Roville (88)	0.90	0.74	0.55	1.92	1.46		1.58
Ш	Meurthe	A6271010	MEURTHE	Damelevières (54)	7.70	6.30	4.00	25.3	14.9		14.8
MOSELLE	1	A6561110 A6731220	VEZOUZE	Lunéville (54)	1.10	0.90	0.64 0.63	4.22 3.21	2.67 2.32		2.19 2.34
SE			MORTAGNE	Gerbéviller (54)	1.32	1.08	0.60	4.08	2.32		1.50
Q	Moselle aval	A7821010 A7881010	SEILLE SEILLE	Nomény (54)	1.20 1.32	0.90 1.08	0.66	5.64	2.33		2.48
_		A8071010	ORNE	Metz (57) Boncourt (54)	0.09	0.08	0.02	0.99	0.53		0.27
		A8431010	ORNE		1.00	0.82	0.02	4.58	2.52		2.19
		A8322010	WOIGOT	Rosselange (57) Briey (54)	0.17	0.82	0.29	1.13	0.99		0.52
		A7010610	MOSELLE	Custines (54)	22.0	18.0	9.80	61.7	32.9		53.0
		A7010010	MOSELLE	Hagondange (57)	23.1	18.9	11.0	78.9	40.4		47.9
		A8500610	MOSELLE	Uckange (57)	27.5	22.5	16.0	91.9	56.0		60.7
		A9752010	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	0.51	0.41	0.26	1.24	1.03		0.93
		A9862010	NIED	Varize (57)	0.35	0.29	0.15	1.37	0.86		0.70
	Sarre	A9021040	SARRE	Hermelange (57)	0.20	0.16	0.10	0.45	0.39	0.41	0.31
		A9091050	SARRE	Keskastel (67)	1.80	1.44	0.61	4.73	3.47	3.31	3.23
SARRE		A9301010	SARRE	Wittring (57)	2.70	2.20	1.90	9.11	5.44	4.80	5.10
		A9352050	EICHEL	Oermingen (67)	0.45	0.35	0.13	1.82	1.32	7 17 2017 VCN3 (m3/s) 1.12 20.4 5.37 1.34 12.6 2.60 13.1 14.4 2.56 1.31 13.0 2.23 2.12 1.88 2.44 0.40 1.93 0.74 35.1 31.7 48.1 0.91 0.81 0.41 3.31 4.80 1.10 Normale Normale	1.26
	Situation administrative							Normale	Normale	Normale	Normale
	ı	B1092010	MOUZON	Villars (88)	0.10	0.08	0.02	1.79	0.77	0.62	0.98
		B1092010 B1282010	VAIR	Soulosse (88)	0.45	0.37	0.02	1.98	1.01		0.89
	Meuse amont	B1340010	MEUSE	Chalaines (55)	1.65	1.35	0.76	11.50	6.19		3.49
Ä	1	B2220010	MEUSE	Saint Mihiel (55)	2.53	2.07	1.20	22.1	10.4		7.0
MEUSE		B3150020	MEUSE	Stenay (55)	7.81	6.39	3.80	40.2	24.3		16.4
Ψ	,,	B6111010	SEMOY	Haulmé (08)	3.52	2.88	1.40	17.1	8.3		10.6
_	Meuse aval	B7200010	MEUSE	Chooz (08)	27.5	22.5	14.0	103.0	64.1		43.4
	Chiers	B4031010	CHIERS	Montigny/ Chiers (54)	1.32	1.08	0.70	2.43	1.84	1.62	1.60
		B4601010	CHIERS	Chauvency le Château (55)	6.16	5.04	3.40	12.5	9.2	7.6	7.2
	Situation										
	administrative							Normale	Normale	Normale	Normale
	1	110020040	C====	Manthuran C. Cara (20)	0.47	0.20	0.22		1	0.67	4 47
		U0020010	Saone	Monthureux Sur Saone (88)	0.47	0.39	0.23				1.47
en.		U0455010	Combeauté	Val d' Ajol (88)	0.37	0.31	0.18				1.04
Saone	Sagna amant	U0124010 U0444310	Coney	Fontenoy Le Château (88) Saint Loup (70)	1.32	1.08	0.79				2.93
à	Saone amont		Semouse		0.90	0.74	0.50				2.29
w		U0230010 U0474010	Saone	Cendrecourt (70) Fleurey Les Faverney (70)	3.74	3.06	1.30				9.7 14.5
	1	U0610010	Lanterne	Ray Sur Saone (70)	2.86	2.34 7.74	1.40 3.50		<u> </u>		33.3
			Saone		9.46						

Les valeurs en italique sont des estimations

GLOSSAIRE

QMNA : Débit (Q) Mensuel (M) Minimum (N) Annuel (A) ; c'est le plus faible des 12 débits mensuels d'une année civile.

QMNA 1/5 : QMNA de période de retour 5 ans , c'est-à-dire le QMNA qui est statistiquement dépassé (à la baisse) une année sur 5.

VCN3 : débit moyen minimum calculé sur les 3 jours consécutifs les plus faibles de la période considérée.

VCN3 annuel 1/20 : VCN3 annuel de période de retour 20 ans, c'est-à-dire le VCN3 qui est statistiquement dépassé (à la baisse) une année sur 20.

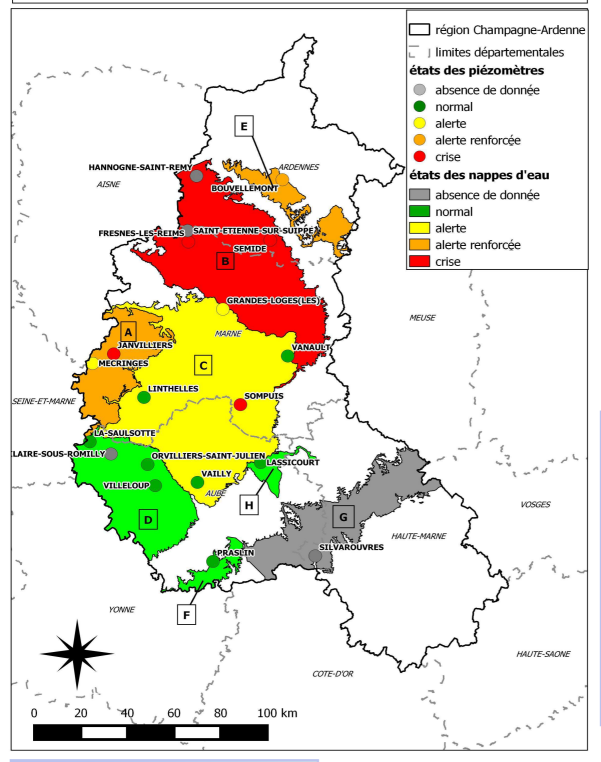
Données source : DREAL Grand Est



Laux souterraines - ex-Champagne-Ardenne

Carte

Situation réglementaire des piézomètres et des aquifères ---Bilan du 1er au 15 mai 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 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. LÉGENIC Normal (> quinquennal sec)

Alerte (décennal < ≤quinquennal sec)

Alerte renforcée (vicennal < ≤décennal sec)

Crise (≤ vicennal sec)



Eaux souterraines - ex-Champagne-Ardenne

Tableau récapitulatif par piézomètre

Période du 1er au 15 mai 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	Α	MECRINGES	184.79	184.82	185.18	185.16	2	3	6	3.25	11/05/2017
	4	JANVILLIERS	208.44	208.60	208.88	208.02	4	5	20	3.23	11/05/2017
		HANNOGNE-SAINT-REMY	101.88	102.16	102.96			3			15/05/2017
Craie de Champagne Nord	В	FRESNES-LES-REIMS	73.87	74.12	75.56	72.20	4	5	20	4.00	15/05/2017
Craie de Champagne Nord	В	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE	67.64	67.75	67.87			5		4.00	12/05/2017
		SEMIDE	117.12	117.23	117.57	117.07	4	5	20		15/05/2017
		GRANDES-LOGES(LES)	88.99	89.58	90.09	89.89	2	5	10		15/05/2017
	С	VANAULT	139.18	139.60	140.00	143.17	1	4	4		15/05/2017
Craie de Champagne Sud et centre		VAILLY	114.15	116.88	118.44	121.13	1	5	5	1.67	15/05/2017
		SOMPUIS	138.82	139.54	140.73	136.93	4	3	12		10/05/2017
		LINTHELLES	95.50	95.74	96.60	99.60	1	4	4		15/05/2017
		ORVILLIERS-SAINT-JULIEN	89.96	90.15	91.26	91.83	1	4	4		15/05/2017
Craie du Senonais et pays d'Othe	D	VILLELOUP	142.23	142.80	143.51	144.17	1	5	5	1.00	15/05/2017
craie du Senonais et pays d'Othe	ם	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY	126.31	127.31	127.74	128.80	1	5	5	1.00	15/05/2017
		LA-SAULSOTTE	64.69	65.07	65.94	67.51	1	5	5		15/05/2017
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	E	BOUVELLEMONT	235.41	235.56	235.66	235.53	3	5	15	3.00	15/05/2017
Calcaires du Portlandien	F	PRASLIN	185.83	186.08	186.25	186.25	1	4	4	1.00	15/05/2017
Calcaires de l'Oxfordien de Haute Marne	G	SILVAROUVRES	210.13	210.45	210.56			3			24/06/2014
Nappe de Brienne	Н	LASSICOURT	111.46	111.55	111.58	111.70	1	4	4	1.00	15/05/2017

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

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

Avec le concours de Météo France et du BRGM



