

Bulletin de Suivi d'Étiage Région Grand Est

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

Faits nouveaux et marquants

Concernant les eaux souterraines, les unités hydrogéologiques "Craie de Champagne nord" et "Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes" restent en gris, les autres unités restent en bleu. La décharge des nappes se poursuit sur toutes les nappes. Plusieurs aquifères ont atteint des niveaux bas indiquant un étiage marqué, comme les parties sud des calcaires du Dogger et des calcaires de l'Oxfordien, les alluvions de la Moselle amont et la nappe d'Alsace dans le Bas-Rhin. La partie libre de la nappe des grès du Trias inférieur conserve également des niveaux bas en raison des deux dernières années de sécheresse. La nappe du socle Vosgien, la partie nord de la nappe des calcaires du Dogger et la nappe d'Alsace dans le Haut-Rhin montrent des niveaux légèrement marqués par l'étiage en cours. Les autres nappes présentent des niveaux qui restent proches des normales.

Sur les bassins Meuse-Moselle, tous les cours d'eau sont sous l'influence du contexte météorologique caniculaire qui s'est installé depuis plusieurs jours. L'augmentation du débit moyen minimal sur trois jours consécutifs (VCN3) relevée sur certaines stations n'est due qu'au réajustement du débit suite aux jaugeages récents. Les écoulements restent orientés à la baisse partout et la situation hydrologique générale continue à se dégrader. Le secteur de Meuse aval et de la Chiers, qui était jusque là relativement préservé est maintenant lui aussi touché par l'étiage avancé. En conséquence, l'unité "Meuse aval et Chiers" passe en orange, ainsi toutes les unités des bassins Meuse-Moselle sont en orange.

Sur le secteur Rhin-Sarre, il est observé une dégradation sur les unités de gestion "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen, Lievrette" et "Doller amont, Fecht, Weiss, Lauch". Ces unités passent de orange à rouge. Cette évolution s'explique respectivement par le passage en orange de la station de Soultz les Bains (Mossig) et le passage en rouge de la station de Stosswihr (Petite Fecht). L'unité de gestion "Thur" (dont le soutien d'étiage est impacté par les travaux du barrage de Kruth) ainsi que celle de "Ill amont" sont maintenues en rouge. Les autres unités de gestion ne changent pas de couleur par rapport à la semaine dernière.

Sur le bassin Seine Normandie en région Grand Est, les débits de base sont encore majoritairement en baisse et la situation se dégrade par rapport à la semaine précédente du fait de la quasi absence de précipitations. En conséquence, les unités "Affluents crayeux Aube et Seine" et "Saulx et Ornain" passent en orange, les autres unités ne changent pas. L'unité "La Blaise" exprime une faible amélioration mais reste quand même en orange. Seuls les corridors Aube, Marne et Seine restent en bleu.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, les données de la campagne usuelle du mois de juillet ont été intégrées par l'OFB pour la totalité des départements de la région. Cette nouvelle campagne montre une nette dégradation de la situation des écoulements en tête de bassin versant, avec 30% des stations en assec. Les indices Onde chutent donc sur de nombreux départements, la Haute-Marne et la Meuse présentent des indices départementaux plus faibles que ceux observés sur les sécheresses de ces 5 dernières années. Une campagne complémentaire a été réalisée la semaine dernière dans le Bas-Rhin.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, la baisse se poursuit, mais les niveaux de remplissage des réservoirs et barrages de la région Grand Est restent assez proches de 82% pour les ouvrages utilisés pour l'alimentation en eau potable et de 75% pour les ouvrages de soutien d'étiage, à l'exception du réservoir de Vieux Pré qui présente un taux de remplissage de 46% et du réservoir de Kruth restant à un taux de remplissage très bas du fait des travaux en cours.

Pour rappel, la carte des arrêtés de limitation des usages de l'eau est disponible sur le site Propluvia : <http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr>

Sommaire :

Nappes.....2 Bassins versants.....5 Écoulements rivières.8

Barrages-réservoirs....9

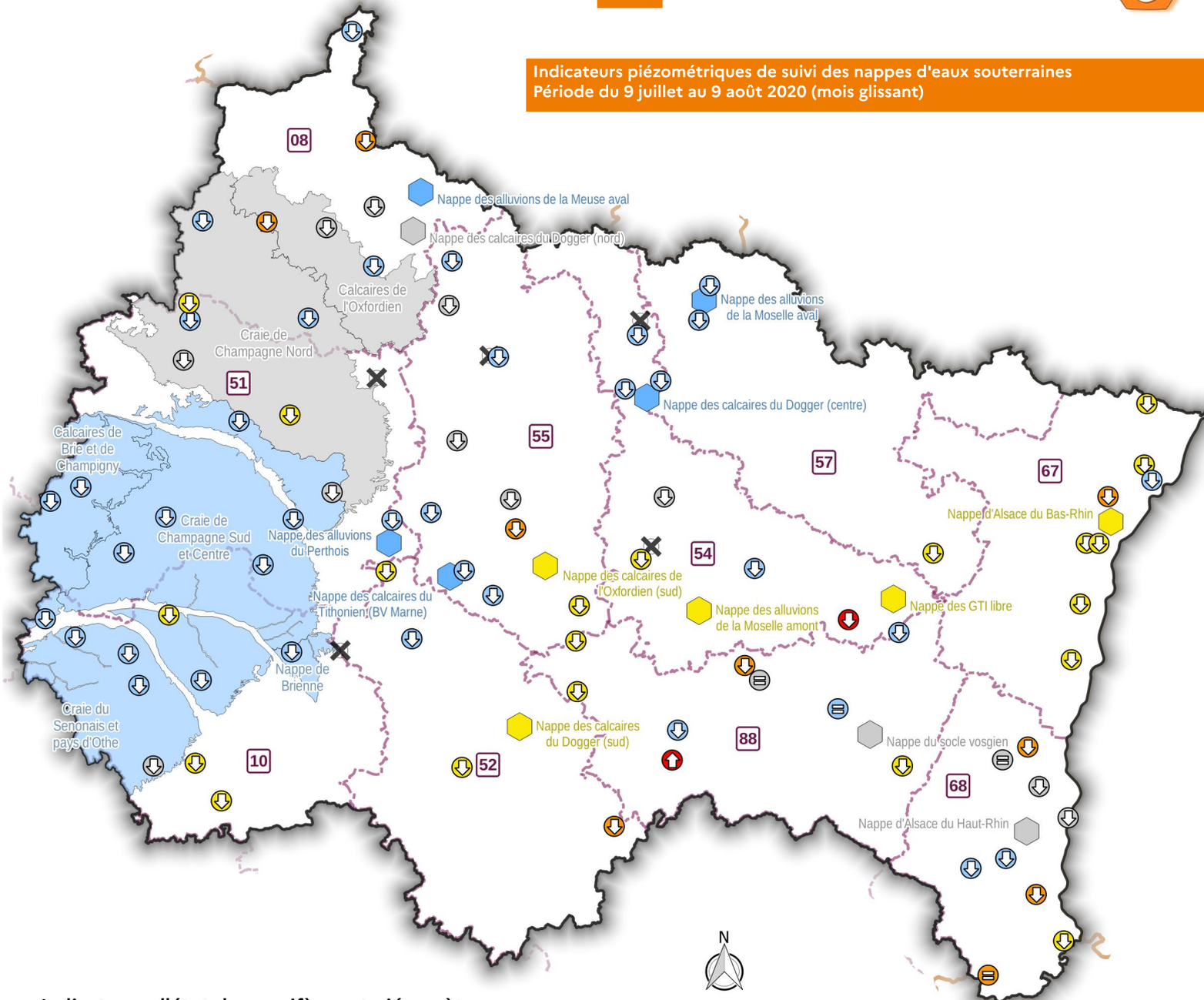


Direction régionale
de l'environnement,
de l'aménagement
et du logement

Eaux souterraines



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines
Période du 9 juillet au 9 août 2020 (mois glissant)



Indicateurs d'état des aquifères et piézomètres

Indicateurs de regroupement de niveau d'aquifères

Unités hydrogéologiques		Piezomètres	
			-Des difficultés majeures risquent d'apparaître, l'étiage étant extrêmement sévère.
			-Des difficultés risquent d'apparaître sur de nombreux secteurs, l'étiage étant sévère.
			-Des difficultés risquent d'apparaître sur certains secteurs, l'étiage étant marqué.
			-Des difficultés extrêmement rares et localisées sont possibles, l'étiage étant légèrement marqué.
			-Aucune difficulté à envisager, l'étiage est proche des normales, voire supérieur aux normales.
			-Absence d'informations.

0 10 20 30 km



Évolution récente du niveau des aquifères aux piézomètres

	En hausse
	Stable
	En baisse
	Limite de la région
	Limites de département
	Frontières

Données ©IGN BDCarthage®, Portail eaufrance.fr (2020), DREAL Grand Est - Créé le 11/08/2020 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 12/06/20	du 19/06/20	du 26/06/20	du 02/07/20	du 09/07/20
				au 12/07/20	au 19/07/20	au 26/07/20	au 02/08/20	au 09/08/20
				Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32
Calcaires de Brie et de Champagne	Calcaires de Brie	MECRINGES (51)	3	0,330	0,320	0,284	0,292	0,274
	Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,868	0,840	0,845	0,863	0,828
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de Brie et de Champagne"			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Craie de Champagne Nord	Craie	HANNOGNE-SAINT-REMY (08)	3	-0,285	-0,387	-0,482	-0,478	-0,528
	Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,340	-0,394	-0,427	-0,368	-0,389
	Craie	SEMIDE (08)	5	-0,154	-0,246	-0,297	-0,260	-0,300
	Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,029	-1,044	-1,047	-0,848	-0,943
	Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-0,925	-0,980	-0,930	-0,924	-1,049
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,361	-0,395	-0,410	-0,359	-0,443
	Craie	LINTHELLES (51)	4	0,553	0,577	0,462	0,560	0,438
	Craie	SOMPUIS (51)	3	0,244	0,196	0,078	0,121	0,100
	Craie	VANAULT-LE-CHATEL (51)	4	-0,487	-0,745	-0,795	-0,732	-0,704
	Craie	VAILLY (10)	5	-0,038	-0,074	-0,115	-0,048	-0,079
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"			1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	0,042	-0,054	-0,165	-0,117	-0,172
	Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,392	-0,456	-0,504	-0,451	-0,509
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	0,201	0,132	0,043	0,079	0,039
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,355	-0,326	-0,316	-0,274	-0,311
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUVELLEMONT (08)	5	-0,774	-0,792	-0,810	-0,762	-0,804
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	0,101	0,066	0,029	0,010	-0,143
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Nappe	Site de mesure ou indicateur global (IG)	Note qualité	du 12/06/20	du 19/06/20	du 26/06/20	du 02/07/20	du 09/07/20	
			au 12/07/20	au 19/07/20	au 26/07/20	au 02/08/20	au 09/08/20	
			Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32	
Alluvions de la Meuse	CHARNY-SUR-MEUSE (55)	2					-0,598	
	HAM-SUR-MEUSE (08)	2	-0,574	-0,519	-0,542	-0,538	-0,560	
Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]			-0,574	-0,519	-0,542	-0,538	-0,579	
Alluvions de la Moselle	CHATEL-SUR-MOSELLE (88)	2	-0,489	-0,670	-0,732	-0,679	-0,793	
	DOMMARTIN-LES-TOUL (54)	2	-0,357	-0,445	-0,598	-0,734	-1,019	
	ESSEGNEY (88)	2	-1,454	-1,514	-1,548	-1,642	-1,456	
	GONDREVILLE (54)	2						
	BERTRANGE (57)	5	-0,203	-0,255	-0,245	-0,229	-0,402	
	CATTENOM (57)	2	-0,163	-0,238	-0,220	-0,195	-0,315	
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [4 stations]			-0,767	-0,876	-0,959	-1,018	-1,089
Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [2 stations]			-0,192	-0,250	-0,238	-0,219	-0,377	
Alluvions de l'Argonne	VIENNE-LA-VILLE (51)	5						
	RHEGES (10)	4	-1,073	-1,128	-1,165	-1,175	-1,162	
Alluvions de l'Aube	HALLIGNICOURT (52)	5	-0,532	-0,577	-0,726	-0,733	-0,845	
	SERMAIZE-LES-BAINS (51)	5	-0,051	-0,021	-0,110	-0,112	-0,225	
Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]			-0,292	-0,299	-0,418	-0,423	-0,535	
Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	2			-1,341	-1,337	-1,336	
Calcaires de l'Oxfordien	BAUDREMONT (55)	3	-1,004	-0,963	-0,968	-0,878	-0,858	
	COUSANCES-LES-TRICONVILLE (55)	2	-0,664	-1,022	-1,282	-1,199	-1,413	
	EPIEZ-SUR-MEUSE (55)	5	-1,032	-1,114	-1,239	-1,152	-1,299	
	ROISES(LES) (55)	3	-1,128	-1,189	-1,192	-1,123	-1,131	
	BRIEULLES-SUR-BAR (08)	3	-0,428	-0,465	-0,443	-0,433	-0,465	
	CLERY-LE-PETIT (55)	2	-0,582	-0,732	-0,800	-0,712	-0,814	
	VACHERAUVILLE (55)	5	-0,608	-0,622	-0,611	-0,525	-0,556	
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]			-0,991	-1,082	-1,172	-1,089	-1,176
	CHEMERY-CHEHERY (08)	2	-0,504	-0,512	-0,609	-0,616	-0,777	
	STENAY (55)	3	-0,288	-0,386	-0,395	-0,383	-0,615	
Calcaires du Dogger	VAL DE BRIEY (54)	5	0,282	0,077	-0,126	-0,152	-0,259	
	VERNEVILLE (57)	3	-0,350	-0,332	-0,369	-0,348	-0,385	
	VILLERS-EN-HAYE (54)	2	-0,612	-0,707	-0,700	-0,681	-0,780	
	VILLE-SUR-YRON (54)	2	0,826	0,775	0,748	0,998	0,929	
	CHAUMONT (52)	2	-0,938	-1,074	-1,087	-1,165	-1,225	
	FREVILLE (88)	5	-0,883	-0,998	-1,073	-1,102	-1,179	
	AVRIL (54)	2						
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]			-0,396	-0,449	-0,502	-0,500	-0,696
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]			-0,082	-0,158	-0,201	-0,135	-0,214
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [2 stations]			-0,899	-1,020	-1,077	-1,120	-1,192
Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE-LES-BAINS (52)	5	-1,415	-1,440	-1,470	-1,457	-1,450	
	HAREVILLE (88)	3	-0,095	-0,118	-0,140	-0,113	-0,189	
Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	3	0,465	0,472	0,464	0,412	0,347	
	NEUVILLE-SUR-ORNAIN (55)	2	0,434	0,470	0,485	0,508	0,484	
	STAINVILLE (55)	2	0,414	0,012	-0,284	-0,378	-0,446	
	VAUX-SUR-BLAISE (52)	3	-0,068	-0,159	-0,241	-0,314	-0,413	
	NUBECOURT (55)	2	-0,778	-0,784	-0,816	-0,817	-0,832	
	PRASLIN (10)	5	-0,207	-0,747	-1,016	-1,069	-1,109	
Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]			0,289	0,190	0,107	0,055	-0,012	

Nappe	Site de mesure ou indicateur global (IG)	Note qualité	du 12/06/20	du 19/06/20	du 26/06/20	du 02/07/20	du 09/07/20	
			au 12/07/20	au 19/07/20	au 26/07/20	au 02/08/20	au 09/08/20	
			Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32	
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle ardennais	GESPUNSART (08)	5	-1,280	-1,297	-1,374	-1,294	-1,388
	Craie	REIMS (51)	4	-0,134	-0,176	-0,276	-0,389	-0,654
		SONGY (51)	4	-0,373	-0,417	-0,425	-0,457	-0,475
		VAL-DES-MARAIS (51)	4	-0,306	-0,362	-0,397	-0,366	-0,396
		CHAMOY (10)	2	-0,502	-0,520	-0,545	-0,612	-0,685
	Socle vosgien	GRANDVILLERS (88)	5	-0,655	-0,654	-0,613	-0,602	-0,612
		XONRUPT-LONGEMER (88)	5	-0,752	-0,747	-0,780	-0,842	-1,038
	Indicateur global de la nappe du socle vosgien [2 stations]			-0,704	-0,701	-0,697	-0,722	-0,825
	Grès du Keuper	DOMBASLE-SUR-MEURTHE (54)	1	0,893	0,949	1,038	1,065	1,102
	Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES-SUR-PLAINE (88)	5	-0,459	-0,479	-0,479	-0,460	-0,491
		VOYER (57)	2	-1,007	-1,088	-0,912	-1,011	-1,287
		RELANGES (88)	2	-1,687	-1,772	-1,731	-1,836	-1,819
		GELACOURT (54)	4	-1,757	-1,765	-1,769	-1,790	-1,832
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [3 stations]			-1,031	-1,057	-1,027	-1,044
	Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	-0,825	-0,862	-1,006	-0,988	-1,294
		LAMPERTHEIM (67)	5	-1,014	-1,030	-1,033	-1,027	-1,077
		LIPSHEIM (67)	5	-0,746	-0,808	-0,968	-1,011	-1,329
		REICHSTETT (67)	5	-0,136	-0,926	-0,989	0,035	-1,018
		ROSSFELD (67)	5	-0,717	-0,930	-1,060	-1,083	-1,311
		SESSENHEIM (67)	5	-0,061	-0,137	-0,252	-0,274	-0,511
		WEITBRUCH (67)	5	-1,264	-1,284	-1,307	-1,303	-1,338
		WISSEMBOURG (67)	5	-0,769	-0,804	-0,859	-0,864	-1,086
		CERNAY (68)	5	-0,114	-0,183	-0,224	-0,202	-0,252
		FESSENHEIM (68)	5	-0,514	-0,594	-0,666	-0,710	-0,678
		HABSHEIM (68)	5	-1,456	-1,473	-1,506	-1,508	-1,591
		HESINGUE (68)	5	-0,724	-0,823	-0,935	-0,948	-0,952
		HETTENSCHLAG (68)	5	-0,480	-0,588	-0,683	-0,713	-0,844
		PORTE DU RIED (68)	5	-0,629	-0,800	-1,037	-1,083	-1,363
WINTZENHEIM (68)		5	-0,663	-0,649	-0,652	-0,667	-0,702	
WITTENHEIM (68)	5	0,081	0,044	-0,019	-0,024	-0,114		
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]			-0,658	-0,848	-0,934	-0,814	-1,121	
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]			-0,562	-0,633	-0,715	-0,732	-0,812	
Sables de l'Apto-Albien	NOVION-PORCIEN (08)	4	-1,542	-1,530	-1,502	-1,489	-1,579	
	RIVES DERVOISES (52)	4						
	VENDUE-MIGNOT(LA) (10)	4	-0,013	-0,270	-0,524	-0,745	-0,998	

Les valeurs indiquées dans ce tableau correspondent :

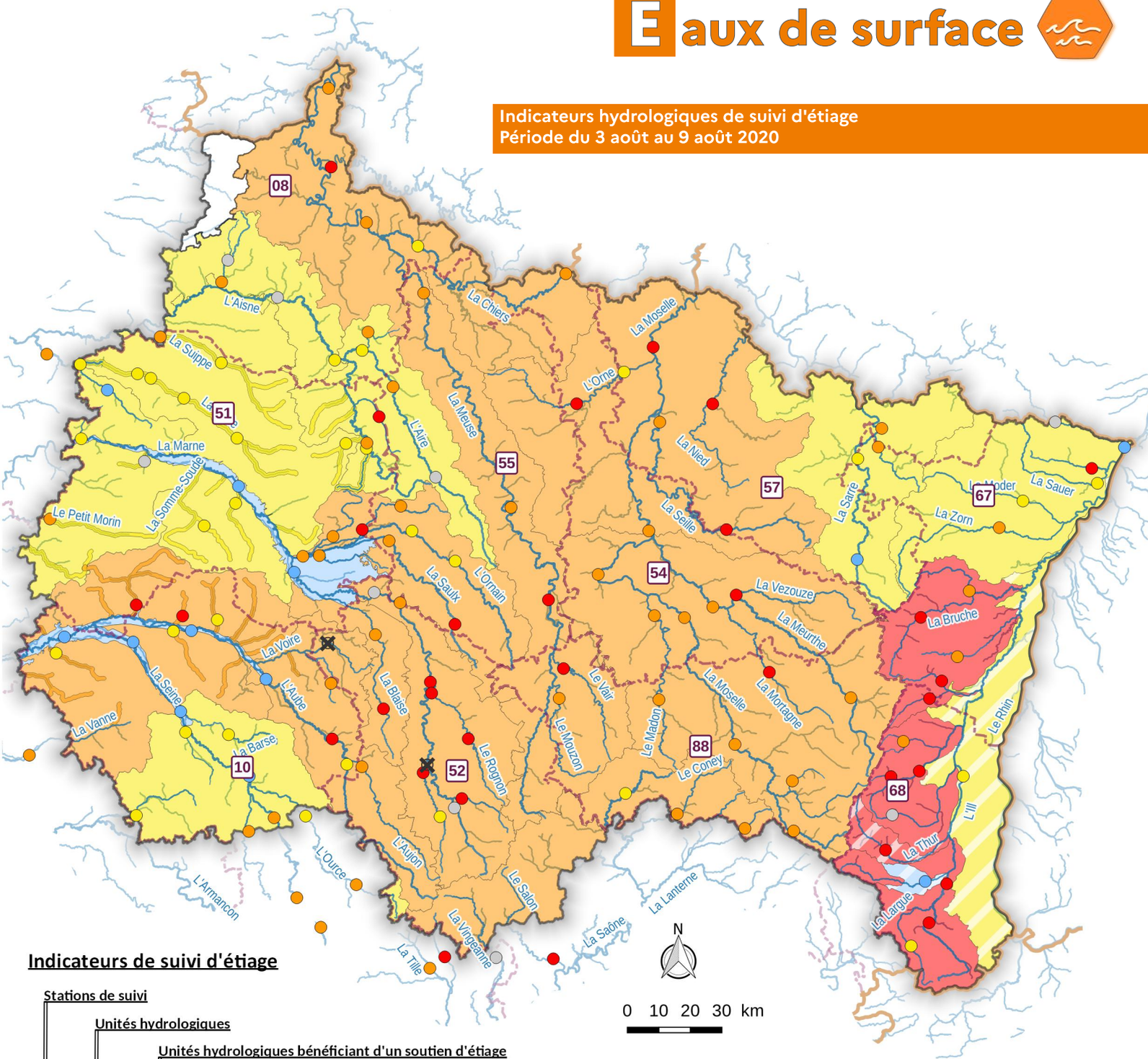
- à l'IPS (Indicateur Piézométrique Standardisé) calculé sur les 30 derniers jours pour les piézomètres ;
- à une note de 1 à 5 égale à la moyenne des notes des piézomètres pondérée par leur note de qualité pour les unités hydrogéologiques ;
- la moyenne pondérée par leur note de qualité des IPS des sites de mesures pris en compte pour l'indicateur global, selon le tableau ci dessous.

Indicateur global	Site de mesure
Nappe d'Alsace du Bas-Rhin	HAGUENAU (67)
	LAMPERTHEIM (67)
	LIPSHEIM (67)
	REICHSTETT (67)
	ROSSFELD (67)
	SESSENHEIM (67)
	WEITBRUCH (67)
	WISSEMBOURG (67)
Nappe d'Alsace du Haut-Rhin	CERNAY (68)
	FESSENHEIM (68)
	HABSHEIM (68)
	HESINGUE (68)
	HETTENSCHLAG (68)
	PORTE DU RIED (68)
	WINTZENHEIM (68)
	WITTENHEIM (68)
Nappe des alluvions de la Meuse aval	CHARNY-SUR-MEUSE (55)
	HAM-SUR-MEUSE (08)
Nappe des alluvions de la Moselle amont	CHATEL-SUR-MOSELLE (88)
	DOMMARTIN-LES-TOUL (54)
	ESSEGNEY (88)
	GONDREVILLE (54)
Nappe des alluvions de la Moselle aval	BERTRANGE (57)
	CATTENOM (57)

Indicateur global	Site de mesure
Nappe des alluvions du Perthois	HALLIGNICOURT (52)
	SERMAIZE-LES-BAINS (51)
Nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud)	BAUDREMONT (55)
	COUSANCES-LES-TRICONVILLE (55)
	EPIEZ-SUR-MEUSE (55)
Nappe des calcaires du Dogger (centre)	ROISES(LES) (55)
	VAL DE BRIEY (54)
	VERNEVILLE (57)
	VILLERS-EN-HAYE (54)
Nappe des calcaires du Dogger (nord)	VILLE-SUR-YRON (54)
	CHEMERY-CHEHERY (08)
Nappe des calcaires du Dogger (sud)	STENAY (55)
	CHAUMONT (52)
	FREVILLE (88)
Nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne)	COUVERTPUIS (55)
	NEUVILLE-SUR-ORNAIN (55)
	STAINVILLE (55)
Nappe des GTI libre	VAUX-SUR-BLAISE (52)
	CELLES-SUR-PLAINE (88)
	GELACOURT (54)
Nappe du socle vosgien	VOYER (57)
	GRANDVILLERS (88)
	XONRUPT-LONGEMER (88)

Eaux de surface

Indicateurs hydrologiques de suivi d'étiage
Période du 3 août au 9 août 2020



Indicateurs de suivi d'étiage

Stations de suivi

Unités hydrologiques

Unités hydrologiques bénéficiant d'un soutien d'étiage

- Des difficultés majeures risquent d'apparaître, l'étiage étant extrêmement sévère.
- Des difficultés risquent d'apparaître sur de nombreux secteurs, l'étiage étant sévère.
- Des difficultés risquent d'apparaître sur certains secteurs, l'étiage étant marqué.
- Des difficultés extrêmement rares et localisées sont possibles, l'étiage étant légèrement marqué.
- Aucune difficulté à envisager, l'étiage est proche des normales, voire supérieur aux normales.
- Absence d'informations

- Limite de la région
- Limites de département
- Frontières
- Cours d'eau principaux

Nota : pour les 3 stations hydrométriques suivantes : Sundhoffen, Reiningue et Willer-sur-Thur, il n'existe pas de seuil de niveau gris ni de seuil de niveau orange.

Données ©IGN BDCarthage®, Portail eaufrance.fr (2020), DREAL Grand Est - Créé le 12/08/2020 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km ²)	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)				du 06/07/20	du 13/07/20	du 20/07/20	du 27/07/20	du 03/08/20
								au 12/07/20	au 19/07/20	au 26/07/20	au 02/08/20	au 09/08/20
								Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32

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

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	0,49	0,51	0,54	0,47	0,49
	CONÉY	Fontenoy-le-Château (88)	317	1,75	1,40	1,07	0,75	1,31	1,24	1,06	1,01	0,97
	COMBEAUTÉ	Val d'Ajol (88)	63	0,54	0,43	0,31	0,20	0,51	0,50	0,39	0,33	0,29
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône amont (Vosges)"								2,9	2,9	3,1	3,5	3,6
Saône amont	SALON	Denèvre (70)	390	0,75	0,60	0,36	0,29	0,58	0,57	0,57	0,25	0,22
	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	417	0,63	0,50	0,38	0,29	0,63	0,66	0,65	0,67	0,60
	VENELLE	Selongey (21)	54	0,11	0,09	0,04	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	234	0,34	0,27	0,10	0,04	0,14	0,13	0,11	0,09	0,08
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône amont"								2,3	2,3	2,3	3,3	3,6

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km ²)	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)				du 06/07/20	du 13/07/20	du 20/07/20	du 27/07/20	du 03/08/20
								au 12/07/20	au 19/07/20	au 26/07/20	au 02/08/20	au 09/08/20
								Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhin-Meuse

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

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

Ill aval	III	Sundhoffen (68)	293	-	1,50	-	0,50	0,81	1,45	1,08	1,09	1,33
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill aval"				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	159	-	0,96	-	0,53	0,73	0,73	0,60	0,46	0,50
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"				3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Doller aval	DOLLER	Reiningue (68)	180	-	0,51	-	0,42	0,44	0,47	0,47	0,55	0,56
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"				3,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Stations de suivi des corridors fluviaux

Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	1497	6,30	5,00	4,00	3,50	11,84	14,58	15,31	14,88	14,13
	AUBE	Blaincourt (10)	360	2,00	1,60	1,30	0,90	5,27	10,60	10,71	11,08	11,11
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Corridor Marne	MARNE	Chalons en Champagne (51)	740	12,00	11,00	9,00	8,00	14,44	18,15	16,97	19,71	19,84
	MARNE	Frignicourt (51)	447	6,25	5,00	4,20	3,70	17,62	22,29	21,14	24,51	25,49
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	546	4,00	3,20	2,40	2,00	19,05	18,83	19,07	20,90	33,33
	SEINE	Méry-sur-Seine (10)	470	7,30	5,00	4,00	3,50	13,03	13,13	12,64	13,97	14,95
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	689	25,00	20,00	17,00	16,00	26,29	26,61	26,70	27,61	27,71
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Station de suivi sur le fleuve Rhin

Rhin	RHIN	Lauterbourg (67)	45057	780,0	650,0	460,0	254,0	1074,00	1054,00	956,00	810,00	1150,00
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

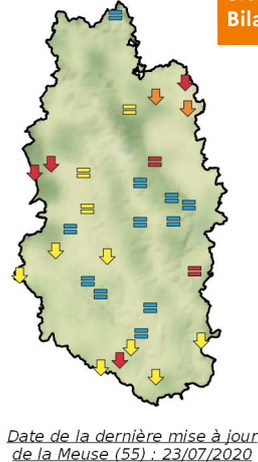
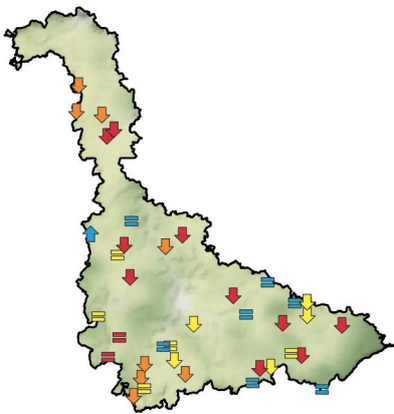
Les valeurs indiquées dans ce tableau correspondent :

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



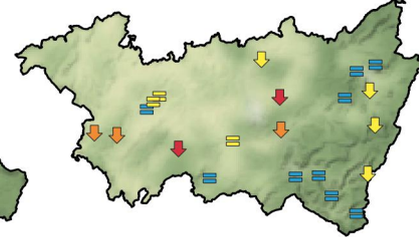
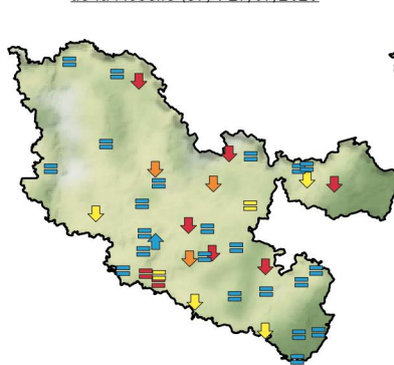
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 9 août 2020

Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 24/07/2020



Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 23/07/2020

Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 27/07/2020



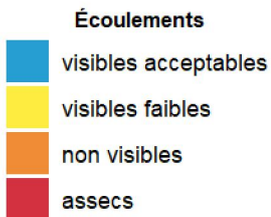
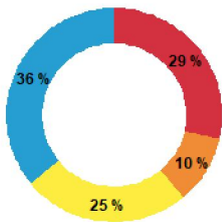
Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 27/07/2020

Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 04/08/2020

État des écoulements des cours d'eau

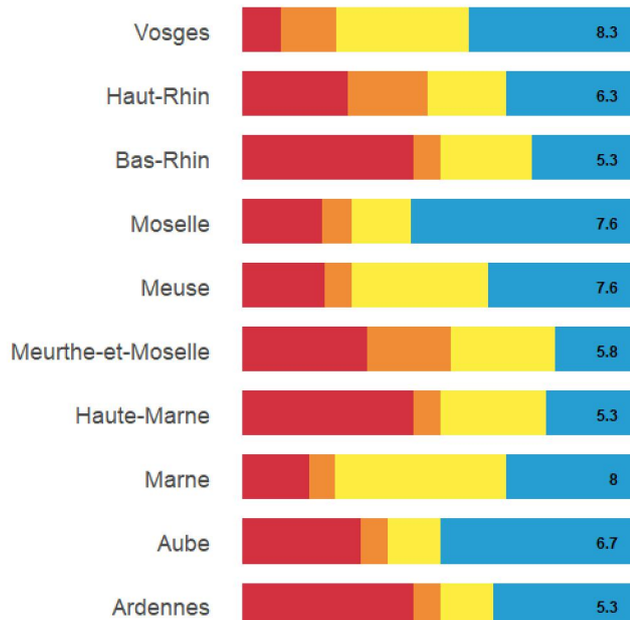
Région Grand Est

Dernière campagne mensuelle

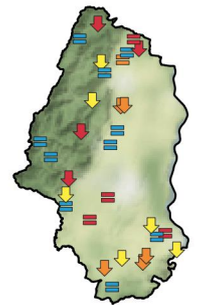


Départements

Dernière mise à jour

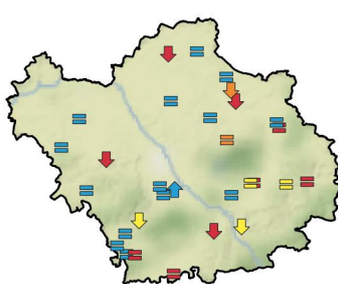


Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 24/07/2020



Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 24/07/2020

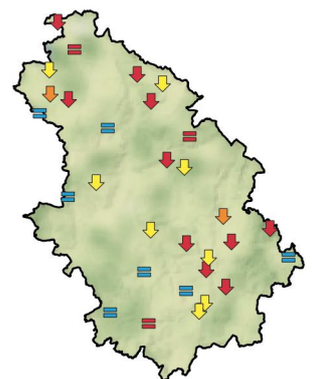
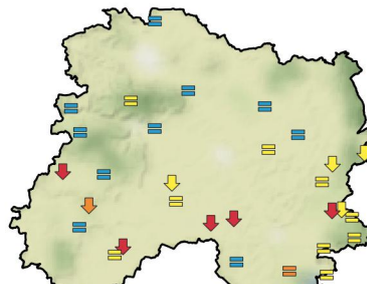
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 25/07/2020



Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 27/07/2020



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 23/07/2020

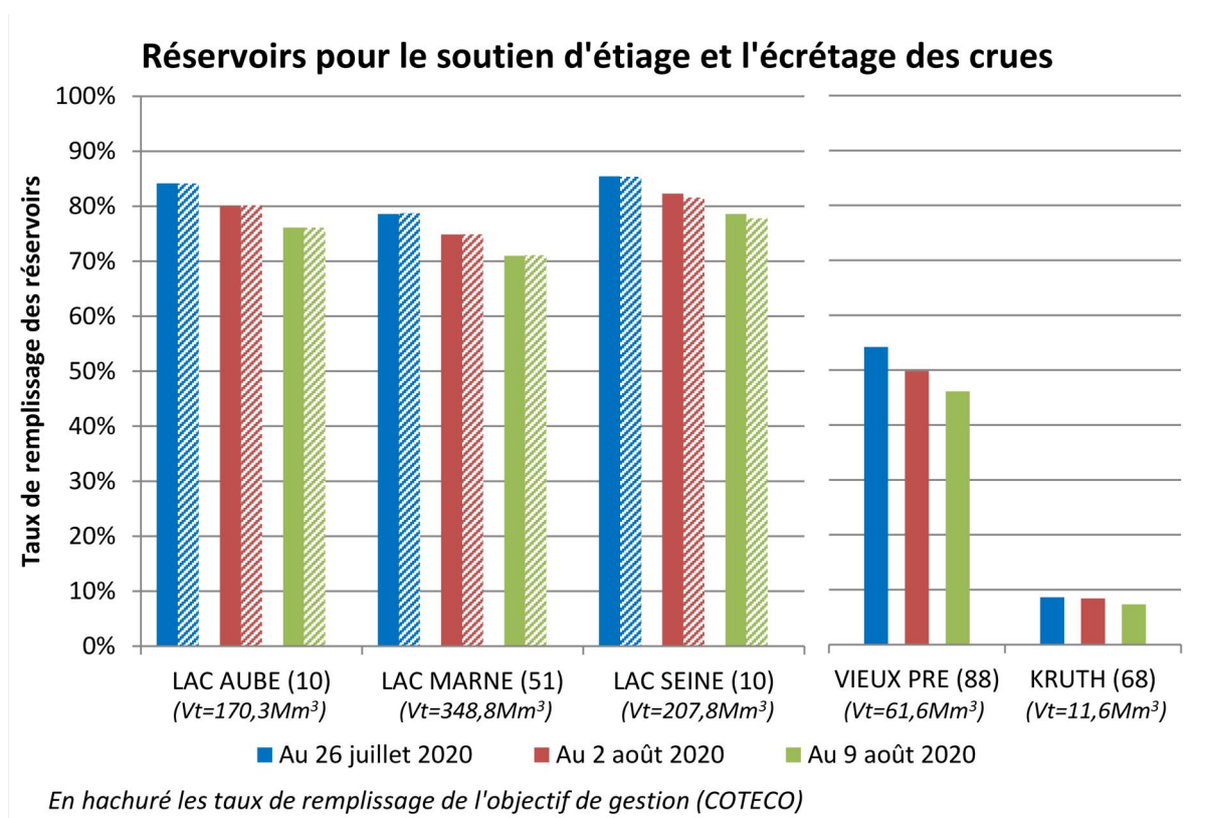


État des écoulements

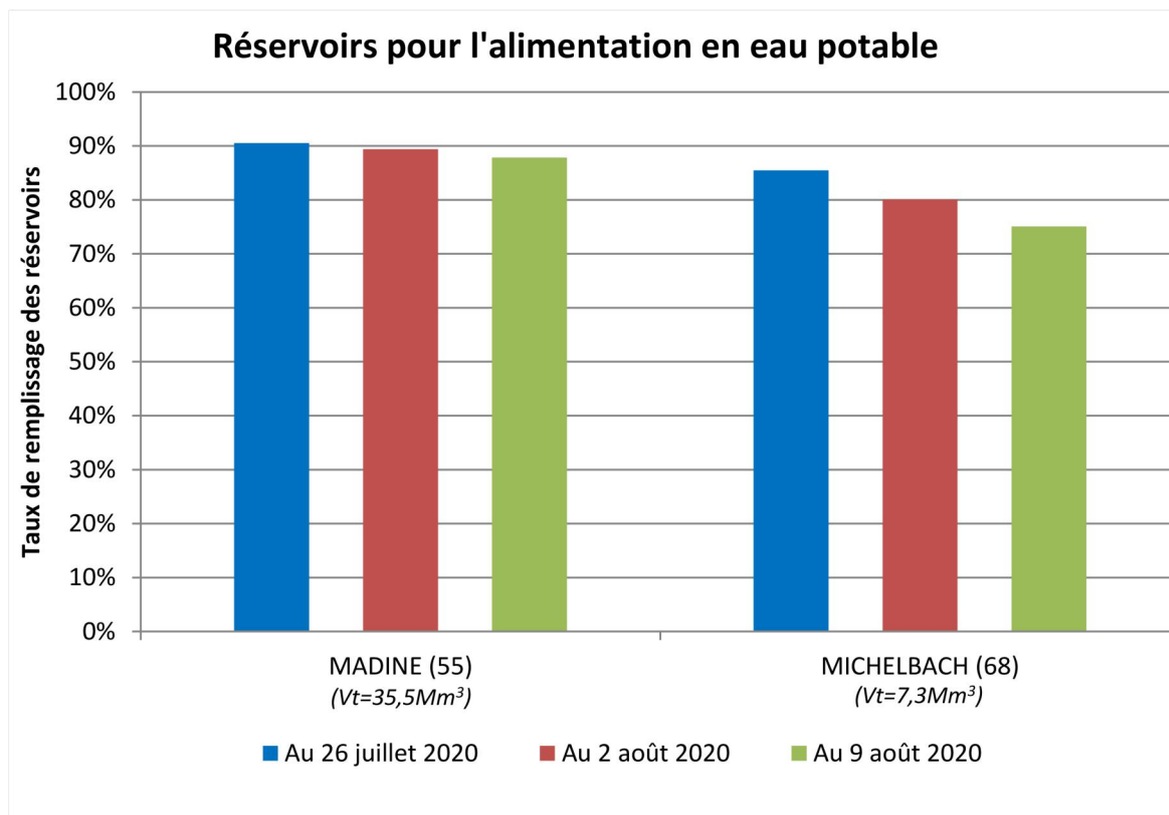
- Assecs
- Non visibles
- Visibles faibles
- Visibles acceptables
- Observation impossible
- Absence de données

Évolution

- Hausse
- Stable
- Baisse
- Indéterminée



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



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

MÉTHODOLOGIE

Qualification à la station : Détermination de la couleur aux stations par comparaison aux seuils de la valeur du VCN3 calculé sur une semaine pour les cours d'eau et à la valeur de l'IPS pour les nappes. Pour les stations hydrométriques, les seuils sont définis pour chaque station et indiqués dans les tableaux de suivi. Pour les piézomètres, l'IPS étant un indicateur standardisé, les seuils sont identiques et présentés ci-dessous.

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

Qualification à l'unité : Détermination d'une note de 1 à 5 correspondant à la moyenne pondérée des notes des stations associées à l'unité. Pour les unités hydrologiques, la pondération correspond à la surface du bassin versant résiduel jaugé par la station. Pour les unités hydrogéologiques, la pondération correspond à la note de qualité du piézomètre. La note attribuée aux stations est fonction de sa qualification : en situation « Bleu » la note '1' est attribuée, en situation « Gris » la note '2', en situation « Jaune » la note '3', en situation « Orange » la note '4' et en situation « Rouge » la note '5'. La qualification de l'étiage pour l'unité hydrologique ou hydrogéologique est ensuite évaluée selon le barème présenté ci-dessous.

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

Information sur les nappes : Pour certains piézomètres ayant une forte représentativité mais n'appartenant pas à une unité hydrologique, une moyenne non pondérée des valeurs des IPS est réalisée par grandes nappes, afin de fournir une information agrégée de la situation de ces nappes. La qualification de cette moyenne est indiquée sur la carte des eaux souterraines sous la forme d'un hexagone.

GLOSSAIRE

Débit de base (VCN3) : Le VCN3 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.

Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) : Indicateur représentant l'évolution mensuelle du niveau piézométrique, au droit d'un point d'eau, comparativement aux mêmes mois des années antérieures. Autrement dit, il permet de positionner le niveau piézométrique moyen mensuel par rapport à ceux de l'ensemble de la chronique.

LIENS INTERNET

-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 téléphone :

03 87 62 81 00

Par courrier :

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

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


PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST
*Liberté
Égalité
Fraternité*
Direction régionale
de l'environnement,
de l'aménagement
et du logement

Rédaction / Validation / Mise en page :
Service de Prévention des Risques Naturels et
Hydrauliques
Service Eau, Biodiversité et Paysages

Avec le concours de :
BRGM, APRONA, OFB, EDF, VEOLIA, EPTB Seine
Grands Lacs, Conseil départemental du Haut-Rhin,
Ville de Mulhouse.