

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, l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord" reste en jaune et les autres unités ne changent pas de couleur cette semaine. La décharge se poursuit sur toutes les nappes, accentuant l'impact de cet étiage. Ainsi, l'étiage est sévère sur la nappe des calcaires de l'Oxfordien dans sa partie sud, ainsi que la nappe d'Alsace du Bas-Rhin. Les nappes des alluvions de la Meuse aval, des alluvions de la Moselle amont, des alluvions du Perthois, des calcaires du Dogger sud et la nappe du socle Vosgien montrent des niveaux légèrement marqués par l'étiage en cours. La partie libre de la nappe des grès du Trias inférieur conserve également des niveaux bas en raison des deux dernières années de sécheresse. Les autres nappes présentent des niveaux qui restent proches des normales ou légèrement marqué par l'étiage.

Concernant les cours d'eau, les précipitations vraiment significatives sont tombées sur la deuxième moitié de la semaine et l'impact de ces pluies ne sera visible que dans les calculs du bulletin de la semaine prochaine. En conséquence, la carte des cours d'eau correspond aux débits minimaux sur trois jours consécutifs (VCN3) qui ont été observés en début de semaine dernière (du 21 au 23 septembre), cette carte change peu par rapport à celle de la semaine dernière.

Cependant, les précipitations ont été suffisamment conséquentes pour impacter significativement les débits des cours d'eau. Des graphiques d'évolution des débits moyens journaliers ont été ajoutés au bulletin pour illustrer cette amélioration notable de la situation. La majorité des cours d'eau présente en ce début de semaine des débits supérieurs aux seuils.

Concernant les écoulements des cours d'eau du réseau Onde, les données de la campagne usuelle du mois de septembre ont été intégrées sur tous les départements à l'exception des Vosges qui reste sur la campagne complémentaire de la mi-septembre. Ces données montrent une dégradation de la situation des écoulements des cours d'eau en tête des bassins versants avec 44% des stations en assec. Le département des Ardennes est particulièrement touché avec près des 2/3 des stations en assec.

Concernant les réservoirs et barrages de la région Grand Est, la baisse se poursuit. L'état de remplissage des différents ouvrages reste conséquent pour la saison avec un niveau de remplissage global de 63% pour les retenues destinées à l'alimentation en eau potable, et un niveau de remplissage global de l'ordre de 42% pour les retenues destinées au soutien d'étiage, à l'exception du réservoir de Vieux Pré qui affiche un taux de 35% de remplissage et du réservoir de Kruth toujours à un taux de remplissage très bas suite aux travaux.

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>

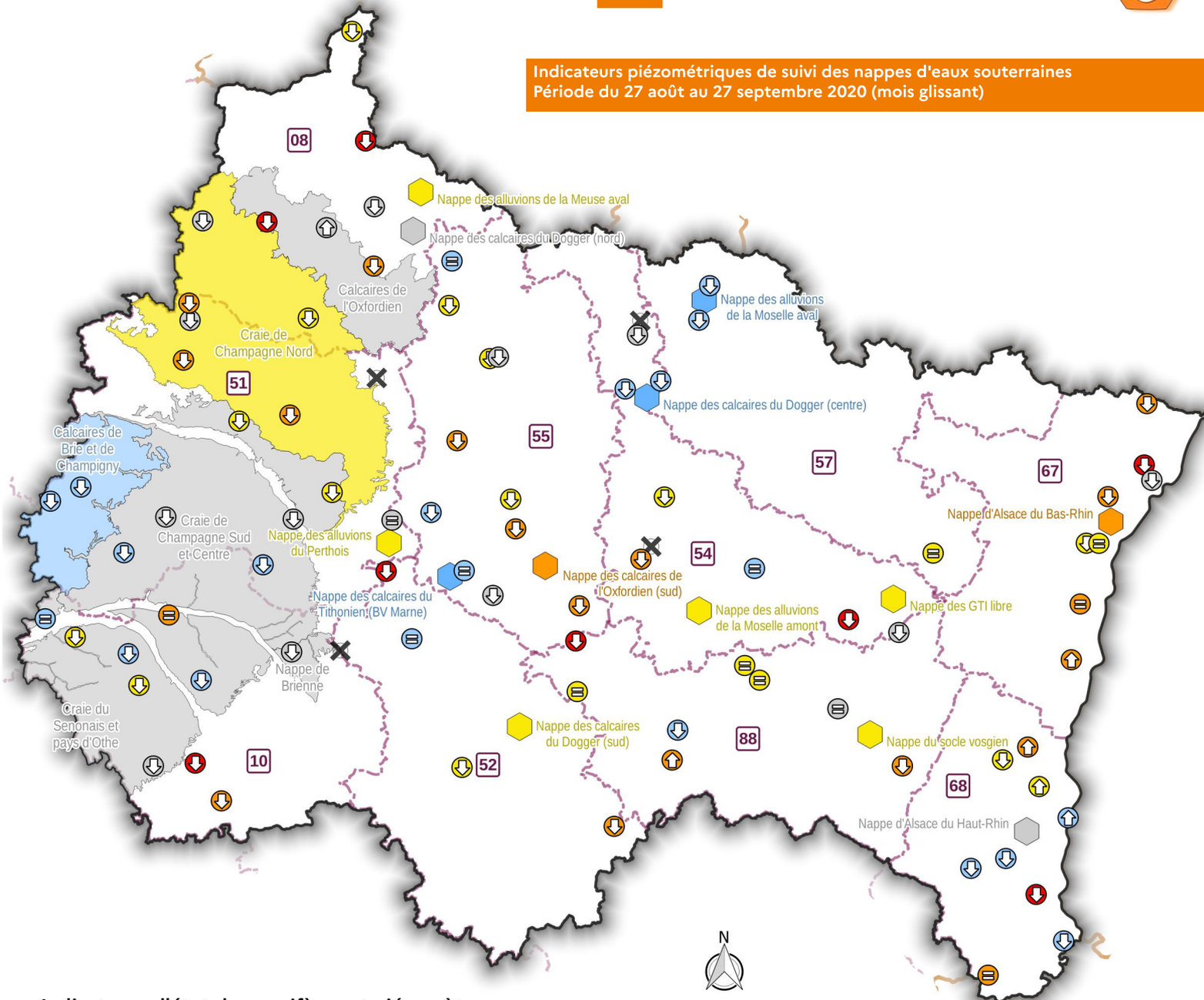
Sommaire :

Nappes.....	2	Bassins versants.....	5	Écoulements rivières.....	8
Barrages-réservoirs....	9				

Eaux souterraines



Indicateurs piézométriques de suivi des nappes d'eaux souterraines
Période du 27 août au 27 septembre 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 29/09/2020 par DREAL Grand Est



Unité	Nappe	Site de mesure	Note qualité	du 30/07/20	du 06/08/20	du 13/08/20	du 20/08/20	du 27/08/20
				au 30/08/20	au 06/09/20	au 13/09/20	au 20/09/20	au 27/09/20
				Semaine 35	Semaine 36	Semaine 37	Semaine 38	Semaine 39
Calcaires de Brie et de Champagne	Calcaires de Brie	MECRINGES (51)	3	0,168	0,230	0,226	0,208	0,192
	Calcaires de Champagne	JANVILLIERS (51)	5	0,730	0,764	0,766	0,773	0,824
	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	-0,678	-0,679	-0,667	-0,710	-0,732
	Craie	FRESNE-LES-REIMS (51)	5	-0,476	-0,510	-0,550	-0,596	-0,642
	Craie	SEMIDE (08)	5	-0,596	-0,610	-0,695	-0,755	-0,858
	Craie	BUSSY-LE-CHATEAU (51)	5	-1,233	-1,251	-1,365	-1,472	-1,625
	Craie	SAINT-ETIENNE-SUR-SUIPPE (51)	5	-1,262	-1,236	-1,367	-1,463	-1,515
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Nord"			2,0	2,0	2,7	2,7	3,1	
Craie de Champagne Sud et Centre	Craie	LES GRANDES-LOGES (51)	5	-0,671	-0,731	-0,791	-0,874	-0,961
	Craie	LINTHELLES (51)	4	0,110	0,147	0,095	0,089	0,117
	Craie	SOMPUIS (51)	3	-0,149	-0,170	-0,176	-0,192	-0,234
	Craie	VANAU-LE-CHATEL (51)	4	-0,938	-0,846	-0,873	-0,917	-0,966
	Craie	VAILLY (10)	5	-0,252	-0,228	-0,236	-0,260	-0,293
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie de Champagne Sud et Centre"			1,6	1,6	1,6	1,9	1,9	
Craie du Senonais et Pays d'Othe	Craie	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN (10)	4	-0,275	-0,277	-0,335	-0,419	-0,468
	Craie	VILLELOUP (10)	5	-0,899	-0,904	-1,039	-1,159	-1,277
	Craie	LA SAULSOTTE (10)	5	-0,039	0,055	0,101	0,086	0,096
	Craie	SAINT-HILAIRE-SOUS-ROMILLY (10)	5	-0,412	-0,435	-0,595	-0,725	-0,848
Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Craie du Senonais et Pays d'Othe"			1,5	1,5	1,5	1,8	2,1	
Calcaires de l'Oxfordien des Ardennes	Calcaires du Kimméridgien-Oxfordien	BOUELLEMONT (08)	5	-1,108	-1,048	-0,932	-0,816	-0,664
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Calcaires de l'Oxf. des Ardennes"			3,0	3,0	3,0	2,0	2,0
Nappe de Brienne	Alluvions de l'Aube	LASSICOURT (10)	4	-0,440	-0,465	-0,549	-0,665	-0,719
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrogéologique "Nappe de Brienne"			1,0	1,0	1,0	2,0	2,0

Nappe	Site de mesure ou indicateur global (IG)	Note qualité	du 30/07/20	du 06/08/20	du 13/08/20	du 20/08/20	du 27/08/20	
			au 30/08/20	au 06/09/20	au 13/09/20	au 20/09/20	au 27/09/20	
			Semaine 35	Semaine 36	Semaine 37	Semaine 38	Semaine 39	
Alluvions de la Meuse	CHARNY-SUR-MEUSE (55)	2	-1,030	-1,159	-0,958	-1,054	-1,185	
	HAM-SUR-MEUSE (08)	2	-0,894	-1,040	-1,018	-1,059	-1,013	
Indicateur global de la nappe des alluvions de la Meuse aval [2 stations]			-0,962	-1,100	-0,988	-1,057	-1,099	
Alluvions de la Moselle	CHATEL-SUR-MOSELLE (88)	2	-1,697	-1,636	-1,535	-1,274	-0,961	
	DOMMARTIN-LES-TOUL (54)	2	-1,104	-1,184	-1,240	-1,310	-1,324	
	ESSEGNEY (88)	2	-1,063	-1,032	-0,982	-0,976	-0,972	
	GONDREVILLE (54)	2						
	BERTRANGE (57)	5	-0,473	-0,519	-0,560	-0,554	-0,590	
	CATTENOM (57)	2	-0,411	-0,443	-0,469	-0,497	-0,523	
	Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle amont [4 stations]			-1,288	-1,284	-1,252	-1,187	-1,086
Indicateur global de la nappe des alluvions de la Moselle aval [2 stations]			-0,455	-0,497	-0,534	-0,538	-0,571	
Alluvions de l'Argonne	VIENNE-LA-VILLE (51)	5						
	RHEGES (10)	4	-1,298	-1,391	-1,435	-1,478	-1,519	
Alluvions de l'Aube	HALLIGNICOURT (52)	5	-1,307	-1,364	-1,467	-1,647	-1,702	
	SERMAIZE-LES-BAINS (51)	5	-0,483	-0,591	-0,516	-0,633	-0,739	
	Indicateur global de la nappe des alluvions du Perthois [2 stations]			-0,895	-0,978	-0,992	-1,140	-1,221
Cailloutis du Sundgau	MOOSLARGUE (68)	2	-1,336	-1,337	-1,338	-1,338	-1,339	
	BAUDREMONT (55)	3	-0,897	-1,172	-1,406	-1,377	-1,200	
Calcaires de l'Oxfordien	COUSANCES-LES-TRICONVILLE (55)	2	-1,470	-1,538	-1,490	-1,536	-1,596	
	EPIEZ-SUR-MEUSE (55)	5		-1,405	-1,436	-1,456	-1,549	
	ROISES(LES) (55)	3	-1,679	-1,753	-1,793	-1,822	-1,666	
	BRIEULLES-SUR-BAR (08)	3	-0,945	-0,940	-1,150	-1,351	-1,463	
	CLERY-LE-PETIT (55)	2	-0,974	-1,013	-1,129	-1,213	-1,173	
	VACHERAUVILLE (55)	5	-0,564	-0,551	-0,681	-0,804	-0,764	
	Indicateur global de la nappe des calcaires de l'Oxfordien (sud) [4 stations]			-1,334	-1,452	-1,520	-1,535	-1,503
	CHEMERY-CHEHERY (08)	2	-0,786	-0,787	-0,786	-0,796	-0,807	
Calcaires du Dogger	STENAY (55)	3	-0,733	-0,742	-0,568	-0,647	-0,542	
	VAL DE BRIEY (54)	5	-0,457	-0,586	-0,614	-0,685	-0,696	
	VERNEVILLE (57)	3	-0,444	-0,483	-0,522	-0,563	-0,618	
	VILLERS-EN-HAYE (54)	2	-0,843	-0,832	-0,851	-0,909	-1,005	
	VILLE-SUR-YRON (54)	2	0,765	0,573	0,487	0,415	0,462	
	CHAUMONT (52)	2	-1,265	-1,226	-1,195	-1,253	-1,271	
	FREVILLE (88)	5	-1,436	-1,393	-1,494	-1,311	-1,188	
	AVRIL (54)	2						
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (nord) [2 stations]			-0,760	-0,765	-0,677	-0,722	-0,675
	Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (centre) [4 stations]			-0,320	-0,389	-0,430	-0,489	-0,530
Indicateur global de la nappe des calcaires du Dogger (sud) [2 stations]			-1,387	-1,345	-1,409	-1,294	-1,212	
Calcaires du Muschelkalk	BOURBONNE-LES-BAINS (52)	5	-1,418	-1,564	-1,559	-1,532	-1,501	
	HAREVILLE (88)	3	-0,215	-0,229	-0,252	-0,245	-0,216	
Calcaires du Tithonien	COUVERTPUIS (55)	3	0,157	0,094	-0,154	-0,438	-0,667	
	NEUVILLE-SUR-ORNAIN (55)	2	0,738	0,576	0,332	-0,065	-0,255	
	STAINVILLE (55)	2	-0,595	-0,721	-0,584	-0,569	-0,538	
	VAUX-SUR-BLAISE (52)	3	-0,556	-0,479	-0,434	-0,418	-0,345	
	NUBECOURT (55)	2	-1,038	-1,105	-1,113	-1,220	-1,316	
	PRASLIN (10)	5	-1,249	-1,298	-1,359	-1,291	-1,320	
Indicateur global de la nappe des calcaires du Tithonien (BV Marne) [4 stations]			-0,091	-0,145	-0,227	-0,384	-0,462	

Nappe	Site de mesure ou indicateur global (IG)	Note qualité	du 30/07/20	du 06/08/20	du 13/08/20	du 20/08/20	du 27/08/20	
			au 30/08/20	au 06/09/20	au 13/09/20	au 20/09/20	au 27/09/20	
			Semaine 35	Semaine 36	Semaine 37	Semaine 38	Semaine 39	
Stations de suivi des nappes d'eau souterraine (hors unités)	Socle ardennais	GESPUNSART (08)	5	-2,034	-2,119	-2,154	-2,155	-2,141
	Craie	REIMS (51)	4	-1,250	-1,411	-1,503	-1,583	-1,558
		SONGY (51)	4	-0,659	-0,619	-0,623	-0,624	-0,642
		VAL-DES-MARAIS (51)	4	-0,599	-0,631	-0,655	-0,722	-0,762
		CHAMOY (10)	2	-0,786	-0,818	-0,824	-0,823	-0,835
	Socle vosgien	GRANDVILLERS (88)	5	-0,641	-0,647	-0,649	-0,650	-0,648
		XONRUPT-LONGEMER (88)	5	-1,291	-1,329	-1,384	-1,404	-1,468
	Indicateur global de la nappe du socle vosgien [2 stations]			-0,966	-0,988	-1,017	-1,027	-1,058
	Grès du Keuper	DOMBASLE-SUR-MEURTHE (54)	1	1,198	1,257	1,443	1,167	1,106
	Grès du Trias inférieur affleurant	CELLES-SUR-PLAINE (88)	5	-0,566	-0,630	-0,685	-0,722	-0,766
		VOYER (57)	2	-1,397	-1,314	-1,246	-1,237	-1,244
		RELANGES (88)	2	-1,597	-1,734	-1,792	-1,838	-1,608
		GELACOURT (54)	4	-1,843	-1,842	-1,842	-1,825	-1,815
		Indicateur global de la nappe des GTI libre [3 stations]			-1,181	-1,195	-1,208	-1,217
	Nappe d'Alsace	HAGUENAU (67)	5	-1,708	-1,709	-1,697	-1,727	-1,755
		LAMPERTHEIM (67)	5	-1,032	-1,028	-1,015	-1,015	-1,027
		LIPSHEIM (67)	5	-1,756	-1,649	-1,558	-1,587	-1,580
		REICHSTETT (67)	5	-0,972	-0,882	-0,822	-0,843	-0,856
		ROSSFELD (67)	5	-1,923	-1,702	-1,507	-1,497	-1,499
		SESSENHEIM (67)	5	-0,842	-0,879	-0,820	-0,816	-0,826
		WEITBRUCH (67)	5	-1,425	-1,455	-1,488	-1,503	-1,512
		WISSEMBOURG (67)	5	-1,177	-1,210	-1,258	-1,303	-1,316
		CERNAY (68)	5	-0,328	-0,363	-0,409	-0,448	-0,488
		FESSENHEIM (68)	5	-0,537	-0,511	-0,489	-0,425	-0,362
		HABSHEIM (68)	5	-1,784	-1,774	-1,774	-1,766	-1,742
		HESINGUE (68)	5	-0,673	-0,534	-0,560	-0,589	-0,615
		HETTENSCHLAG (68)	5	-0,951	-0,962	-0,970	-0,959	-0,933
		PORTE DU RIED (68)	5	-1,596	-1,503	-1,433	-1,387	-1,305
WINTZENHEIM (68)		5	-0,772	-0,805	-0,832	-0,863	-0,892	
WITTENHEIM (68)		5	-0,233	-0,237	-0,217	-0,176	-0,219	
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Bas-Rhin [8 stations]			-1,354	-1,314	-1,271	-1,286	-1,296	
Indicateur global de la nappe d'Alsace du Haut-Rhin [8 stations]			-0,859	-0,836	-0,836	-0,827	-0,820	
Sables de l'Apto-Albien	NOVION-PORCIEN (08)	4	-1,873	-1,630	-1,670	-1,662	-1,664	
	RIVES DERVOISES (52)	4						
	VENDUE-MIGNOT(LA) (10)	4	-1,699	-1,564	-1,830	-2,198	-2,210	

Les valeurs indiquées dans ce tableau correspondent :

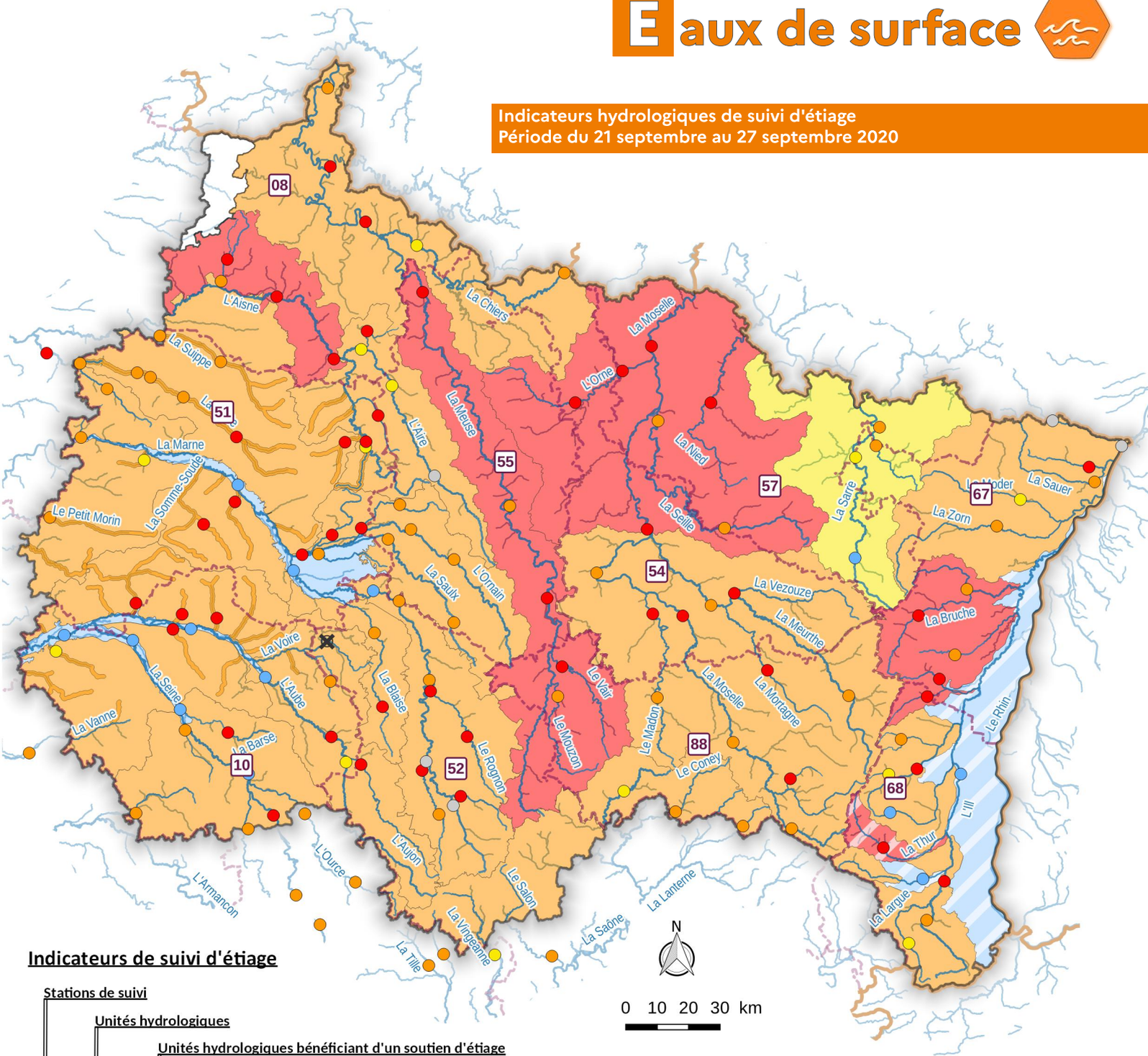
- à l'IPS (Indicateur Piézométrique Standardisé) calculé sur les 30 derniers jours pour les piézomètres ;
- à une note de 1 à 5 égale à la moyenne des notes des piézomètres pondérée par leur note de qualité pour les unités hydrogéologiques ;
- la moyenne pondérée par leur note de qualité des IPS des 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 21 septembre au 27 septembre 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 29/09/2020 par DREAL Grand Est

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km²)	Seuils de qualification de l'étiage (m³/s)				du 24/08/20	du 31/08/20	du 07/09/20	du 14/09/20	du 21/09/20
								au 30/08/20	au 06/09/20	au 13/09/20	au 20/09/20	au 27/09/20
							Semaine 35	Semaine 36	Semaine 37	Semaine 38	Semaine 39	

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	0,37	0,40	0,37	0,40	0,48
	ANTE	Châtices (51)	112	0,10	0,08	0,03	0,01	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08
	AIRE	Chevières (08)	234	1,88	1,50	0,75	0,42	1,16	1,25	1,06	1,00	0,98
	BIESME	Claon (55)	71	0,06	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	AIRE	Varennes-en-Argonne (55)	344	1,15	0,92	0,43	0,20	0,34	0,44	0,44	0,40	0,44
	AGRON	Verpel (08)	133	0,40	0,32	0,21	0,13	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07
	AISNE	Verrières (51)	273	0,31	0,25	0,09	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Amont"								3,7	3,7	3,7	3,9	3,5
Aisne Aval	VAUX	Edly (08)	285	0,76	0,61	0,38	0,28	0,40	0,45	0,39	0,38	0,34
	AISNE	Givry (08)	660	3,60	2,50	2,00	1,70	1,84	1,70	1,47	1,14	1,07
	DRAIZE	Justine-Herbigny (08)	40	0,07	0,05	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03
	AISNE	Mouron (08)	702	5,00	4,00	2,00	0,97	1,10	1,08	0,99	0,85	0,88
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aisne Aval"								3,8	3,8	4,2	4,8	4,8
Aube Amont	AUBE	Bar-sur-Aube (10)	221	3,50	2,80	1,30	0,83	0,74	0,74	0,73	0,71	0,70
	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	0,60	0,57	0,55	0,54	0,52
	AUJON	Maranville (52)	370	1,00	0,80	0,50	0,31	0,59	0,35	0,54	0,33	0,29
	LAINÉ	Soulaies-Dhuys (10)	23	0,39	0,31	0,20	0,13	0,14	0,13	0,14	0,14	0,13
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Aube Amont"								3,4	3,6	3,4	3,6	3,9
Affluents crayeux Marne et Aisne Aval	VESLE	Bouy (51)	283	0,58	0,46	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00
	VESLE	Braine (02)	270	4,00	3,20	1,70	1,20	1,29	1,45	1,25	1,28	1,09
	VESLE	Châlons-sur-Vesle (51)	66	2,25	1,80	1,00	0,69	1,28	1,20	1,14	1,05	0,98
	AUVE	Dommartin-Dampierre (51)	199	0,68	0,54	0,32	0,23	0,25	0,24	0,19	0,17	0,16
	COOLE	Ecury-sur-Cooles (51)	150	0,23	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	SUIPPE	Orainville (02)	321	2,63	2,10	0,60	0,00	0,19	0,40	0,40	0,05	0,02
	VESLE	Puisieux (51)	320	1,38	1,10	0,14	0,00	0,27	0,25	0,19	0,16	0,12
	VESLE	Saint-Brice-Courcelles (51)	159	1,38	1,10	0,37	0,13	0,53	0,48	0,34	0,23	0,15
	SUIPPE	Selles (51)	486	1,63	1,30	0,43	0,05	0,53	0,55	0,46	0,38	0,37
	SOUDE	Soudron (51)	106	0,24	0,19	0,00	0,00	0,16	0,13	0,04	0,00	0,00
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Marne et Aisne Aval"								3,5	3,5	3,6	4,1	4,4
Affluents crayeux Aube et Seine	HERBISSONNE	Allibaudières (10)	85	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	HUITRELLE	Lhuitre (10)	160	0,63	0,50	0,31	0,22	0,25	0,25	0,23	0,17	0,18
	VANNE	Pont-sur-Vanne (89)	866	4,00	3,00	2,40	2,00	2,43	2,47	2,39	2,32	2,40
	BARBUISSE	Pouan-les-Valleées (10)	196	0,35	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ARDUSSON	Saint-Aubin (10)	159	0,20	0,16	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
	SUPERBE	Saint-Saturnin (51)	320	0,50	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Affluents crayeux Aube et Seine"								3,8	3,8	4,2	4,3
Marne Amont	MARNE	Chamouilley (52)	343	5,38	4,30	2,70	1,20	2,62	2,61	2,52	2,29	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	0,72	0,67	0,70	0,72	0,64
	ROGNON	Bourdons-sur-Rognon [Lacrète] (52)	169	0,13	0,10	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	TRAIRE	Louvières (52)	120	0,13	0,10	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
	MARNE	Marnay-sur-Marne (52)	354	1,13	0,90	0,68	0,62	0,95	1,03	1,00	1,04	1,03
	MARNE	Mussey-sur-Marne (52)	526	4,50	3,60	2,40	2,00	2,28	2,24	2,20	2,30	2,04
	ROGNON	Doulaucourt-Saucourt (52)	444	1,63	1,30	0,82	0,52	0,06	0,05	0,04	0,03	0,25
	MARNE	Saint-Dizier (52)	167	5,63	4,50	2,50	1,30	8,79	8,60	8,44	8,40	8,26
	SUIZE	Villiers-sur-Suize (52)	84	0,07	0,06	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Marne Amont"								3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Brie et Tardenois	PETIT MORIN	Montmirail - Amont (51)	354	0,81	0,65	0,44	0,33	0,40	0,37	0,38	0,37	0,38
	ARDRE	Faverlois-et-Coëmy (51)	147	0,24	0,19	0,13	0,10	0,13	0,16	0,12	0,11	0,11
	ARDRE	Fismes (51)	150	0,68	0,54	0,36	0,24	0,28	0,34	0,34	0,33	0,34
	SEMOIGNE	Vermeuil (51)	92	0,24	0,19	0,14	0,11	0,18	0,19	0,14	0,12	0,13
	CUBRY	Piery (51)	103	0,26	0,21	0,14	0,11	0,19	0,19	0,18	0,23	0,17
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Brie et Tardenois"								3,6	3,6	3,9	3,8	3,9
La Blaise	BLAISE	Dailancourt (52)	125	0,36	0,29	0,17	0,13	0,11	0,13	0,12	0,11	0,11
	BLAISE	Louvemont [Pont-Varin] (52)	338	0,73	0,58	0,31	0,17	0,23	0,23	0,22	0,19	0,21
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "La Blaise"								4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Saulx et Orain	CHEE	Bettancourt-la-Longue (51)	101	0,21	0,17	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	BRUXENELLE	Brusson (51)	134	0,16	0,13	0,07	0,05	0,01	0,00	0,00	0,09	0,06
	SAULX	Mognéville (55)	409	2,25	1,80	1,20	0,85	1,16	1,10	1,02	0,97	0,98
	SAULX	Montiers-sur-Saulx (55)	75	0,07	0,06	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02
	ORNAIN	Tronville-en-Barrois (55)	666	1,00	0,80	0,48	0,18	0,67	0,72	0,53	0,48	0,47
	VIERE	Val-de-Viere (51)	174	0,33	0,26	0,14	0,07	0,08	0,07	0,05	0,05	0,06
	ORNAIN	Val-d'Orain [Varney] (55)	170	1,38	1,10	0,56	0,36	0,62	0,59	0,44	0,40	0,39
	CHEE	Villotte-devant-Louppy (55)	113	0,20	0,16	0,07	0,03	0,14	0,15	0,11	0,08	0,04
	SAULX	Vitry-en-Perthois (51)	432	4,25	3,40	1,70	0,94	1,08	0,89	0,87	0,73	0,79
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saulx et Orain"								3,7	4,0	4,0	3,9	4,3
Seine Amont	OURCE	Autricourt (21)	375	1,09	0,87	0,38	0,23	0,38	0,33	0,26	0,25	0,26
	SEINE	Bar-sur-Seine (10)	587	5,75	4,60	2,70	1,70	7,21	6,79	6,64	6,80	7,02
	ARMANCE	Chessey-les-Prés (10)	480	0,78	0,62	0,32	0,22	0,30	0,28	0,25	0,24	0,25
	HOZAIN	Buchères [Courgerennes] (10)	249	0,16	0,13	0,04	0,01	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02
	SEINE	Courtenot (10)	40	4,88	3,90	2,80	1,90	2,33	2,58	2,54	2,32	2,44
	OURCÉ	Leuglay [Froidvent] (21)	173	0,33	0,26	0,10	0,05	0,18	0,20	0,18	0,07	0,09
	LAIGNES	Les Riceys (21)	674	0,83	0,66	0,39	0,28	0,38	0,36	0,35	0,34	0,33
	BARSE	Montiéramey (10)	235	0,45	0,36	0,21	0,16	0,21	0,19	0,18	0,15	0,16
	SEINE	Nod-sur-Seine (21)	183	0,99	0,79	0,37	0,21	0,28	0,28	0,26	0,22	0,24
	SEINE	Plaines-Saint-Lange (10)	333	3,88	3,10	1,90	1,50	1,57	1,50	1,42	1,44	1,39
	SEINE	Quemigny-sur-Seine [Cosne] (21)	188	0,53	0,42	0,20	0,12	0,20	0,20	0,16	0,17	0,19
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Seine Amont"								3,4	3,5	3,5	3,7

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	0,77	0,83	0,57	0,50	0,53
	CONY	Fontenoy-le-Château (88)	317	1,75	1,40	1,07	0,75	0,95	0,96	0,88	0,82	0,86
	COMBEAUTÉ	Val d'Ajol (88)	63	0,54	0,43	0,31	0,20	0,28	0,32	0,29	0,28	0,30
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône amont (Vosges)"								2,9	2,8	3,3	3,6	3,6
Saône amont	SALON	Denèvre (70)	390	0,75	0,60	0,36	0,29	0,42	0,39	0,33	0,30	0,30
	VINGEANNE	Saint-Maurice-sur-Vingeanne (21)	417	0,63	0,50	0,38	0,29	0,45	0,39	0,31	0,37	0,40
	VENELLE	Selongey (21)	54	0,11	0,09	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	TILLE	Crécey-sur-Tille (21)	234	0,34	0,27	0,10	0,04	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Saône amont"								3,3	3,3	4,0	4,0	3,6

Unité	Cours d'eau	Site de mesure	BV résiduel (km ²)	Seuils de qualification de l'étiage (m ³ /s)					du 24/08/20	du 31/08/20	du 07/09/20	du 14/09/20	du 21/09/20
									au 30/08/20	au 06/09/20	au 13/09/20	au 20/09/20	au 27/09/20
								Semaine 35	Semaine 36	Semaine 37	Semaine 38	Semaine 39	

Stations de suivi des unités hydrographiques du bassin Rhin-Meuse

Meuse amont	MOUZON	Villars (88)	405	0,19	0,15	0,09	0,02	0,06	0,06	0,05	0,04	0,05
	VAIR	Soulosse (88)	443	0,63	0,50	0,36	0,21	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21
	MEUSE	Chalaines (55)	869	2,44	1,95	1,38	0,80	0,44	0,31	0,49	0,39	0,36
	MEUSE	Saint Mihiel (55)	823	4,00	3,20	2,20	1,20	1,81	1,77	1,66	1,61	1,56
	MEUSE	Stenay (55)	1364	10,83	8,66	6,40	4,13	4,47	4,42	4,28	4,13	3,95
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse amont"								4,2	4,2	4,3	4,7	4,7
Meuse aval et Chiers	CHIERS	Longlaville (54)	151	0,68	0,54	0,41	0,27	0,41	0,40	0,39	0,37	0,37
	CHIERS	Carignan (08)	1816	10,75	8,60	7,10	5,60	8,02	7,49	7,37	7,21	7,25
	MEUSE	Sedan (08)	622	28,25	22,60	18,25	13,90	15,10	15,30	13,70	13,00	13,30
	SEMOY	Haulmé (08)	1336	4,73	3,78	2,65	1,51	1,06	1,29	1,11	0,93	0,86
	MEUSE	Chooz (08)	2291	38,13	30,50	22,25	14,00	17,80	18,60	17,30	16,60	17,20
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Meuse aval et Chiers"								3,9	3,9	4,0	4,0	4,0
Moselle amont et Meurthe	MOSELLE	Rupt sur Moselle (88)	152	1,13	0,90	0,58	0,25	0,46	0,53	0,45	0,42	0,53
	CLEURIE	Cleurie (88)	63	0,72	0,57	0,41	0,24	0,20	0,26	0,22	0,18	0,20
	MOSELLE	Epinal (88)	1002	9,33	7,46	4,98	2,50	3,34	3,40	3,70	3,69	3,61
	MOSELLE	Tonnoy (54)	759	10,83	8,66	5,83	3,00	3,92	4,86	3,62	3,06	2,90
	MADON	Mirecourt (88)	381	1,00	0,80	0,58	0,35	0,51	0,50	0,47	0,44	0,44
	MADON	Pulligny (54)	562	1,83	1,46	1,06	0,65	0,67	0,84	0,72	0,59	0,49
	MOSELLE	Toul (54)	419	13,13	10,50	6,75	3,00	4,20	5,35	3,49	3,27	3,14
	MEURTHE	Saint-Dié (88)	374	2,38	1,90	1,35	0,79	1,14	1,40	1,20	1,12	1,12
	VEZOUZE	Lunéville (54)	559	1,59	1,27	0,97	0,66	0,53	0,64	0,52	0,52	0,57
	MORTAGNE	Roville (88)	300	1,37	1,09	0,83	0,56	0,33	0,40	0,27	0,52	0,50
	MEURTHE	Damelevières (54)	1047	11,93	9,54	6,77	4,00	6,04	6,81	5,48	5,26	5,28
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle amont et Meurthe"								4,2	3,9	4,2	4,3	4,4
Moselle aval, Orne, Nied et Seille	MOSELLE	Custines (54)	1212	31,68	25,34	17,57	9,80	11,50	13,90	9,36	8,54	8,35
	SEILLE	Chambrey (57)	560	1,33	1,06	0,75	0,44	0,53	0,64	0,58	0,54	0,64
	SEILLE	Metz (57)	720	1,88	1,50	1,09	0,67	0,88	1,09	0,97	0,90	0,91
	ORNE	Boncourt (54)	412	0,20	0,16	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00
	ORNE	Moyeuvre-Grande (57)	729	0,97	0,77	0,52	0,26	0,21	0,17	0,17	0,19	0,19
	MOSELLE	Uckange (57)	1519	34,63	27,70	21,85	16,00	13,30	17,70	10,70	10,30	12,00
	NIED FRANCAISE	Condé-Northen (57)	499	0,69	0,55	0,41	0,27	0,33	0,34	0,25	0,24	0,23
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Moselle aval, Orne, Nied et Seille"								4,5	4,2	4,8	4,8	4,8
Sarre	SARRE	Wittring (57)	560	4,18	3,34	2,62	1,90	2,24	2,46	2,29	2,13	2,10
	EICHEL	Oermingen (67)	277	0,68	0,54	0,32	0,10	0,30	0,33	0,29	0,28	0,28
	SARRE	Keskastel (67)	693	2,58	2,06	1,38	0,70	1,37	1,46	1,29	1,24	1,43
	SARRE	Hermelange (57)	186	0,35	0,28	0,19	0,10	0,25	0,33	0,35	0,37	0,43
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Sarre"								3,9	3,2	3,8	3,7
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg (67)	278	1,55	1,30	0,90	0,26	1,41	1,42	1,37	1,33	1,34
	SELTZBACH	Niederroden (67)	202	0,21	0,13	0,12	0,09	0,08	0,09	0,08	0,07	0,07
	SAUER	Beinheim (67)	541	1,20	0,95	0,80	0,60	0,77	0,78	0,71	0,71	
	MODER	Schweighouse-Sur-Moder (67)	622	2,50	2,10	1,80	1,10	1,98	2,05	1,89	1,85	1,88
	ZORN	Waltenheim-Sur-Zorn (67)	688	2,10	1,65	1,43	1,10	1,28	1,40	1,34	1,30	1,43
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Lauter, Sauer, Moder et Zorn"								3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette	MOSSIG	Soultz-Les-Bains (67)	163	0,48	0,38	0,26	0,14	0,25	0,26	0,26	0,23	0,24
	BRUCHE	Russ (67)	229	1,30	1,05	0,93	0,80	0,64	0,76	0,69	0,65	0,67
	ANDLAU	Andlau (67)	42	0,19	0,15	0,12	0,08	0,13	0,10	0,09	0,08	0,10
	GIESSEN	Thanvillé (67)	99	0,11	0,08	0,06	0,04	0,02	0,04	0,03	0,02	0,04
	LIEPVRETTE	Liepvre (68)	108	0,27	0,20	0,17	0,13	0,09	0,15	0,11	0,10	0,12
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvette"								4,6	4,5	4,7	4,7	4,7
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutroie (68)	38	0,20	0,16	0,13	0,10	0,13	0,15	0,10	0,12	0,12
	PETITE FECHT	Stosswehr (68)	46	0,30	0,21	0,18	0,15	0,15	0,21	0,18	0,16	0,20
	FECHT	Wintzenheim-La-Forge (68)	149	0,75	0,55	0,46	0,40	0,33	0,39	0,32	0,27	0,33
	LAUCH	Lintal (68)	28	0,19	0,15	0,13	0,10	0,21	0,21	0,22	0,21	0,22
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch"								4,4	3,9	4,4	4,2	4,1
Ill Amont	ILL	Didenheim (68)	332	1,10	0,80	0,73	0,65	0,45	0,53	0,46	0,42	0,49
	ILL	Altkirch (68)	233	0,55	0,35	0,30	0,25	0,16	0,25	0,22	0,22	0,26
	LARGUE	Friesen (68)	91	0,30	0,25	0,18	0,11	0,18	0,20	0,19	0,18	0,20
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill Amont"								4,9	4,7	4,7	4,9	4,4

Stations de suivi des unités hydrographiques aux régimes fortement artificialisés

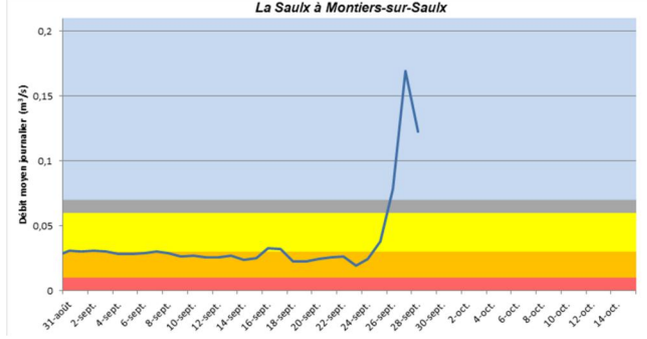
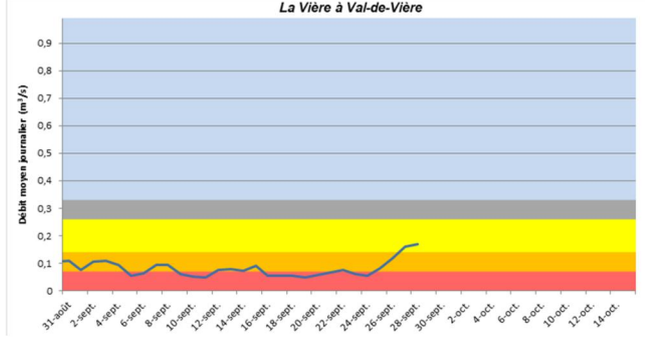
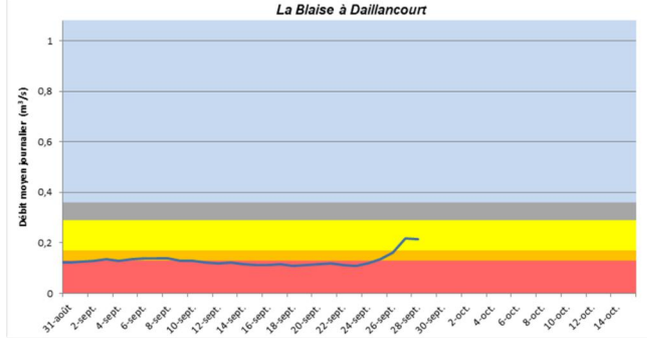
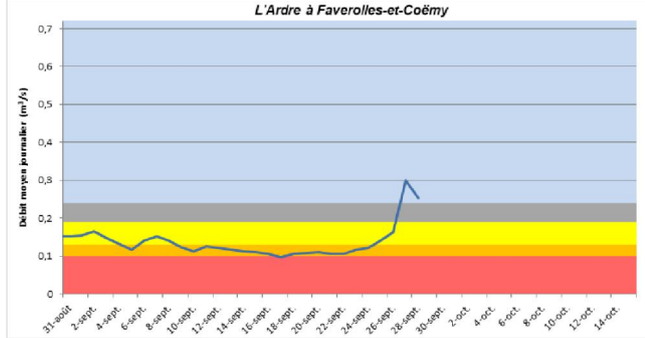
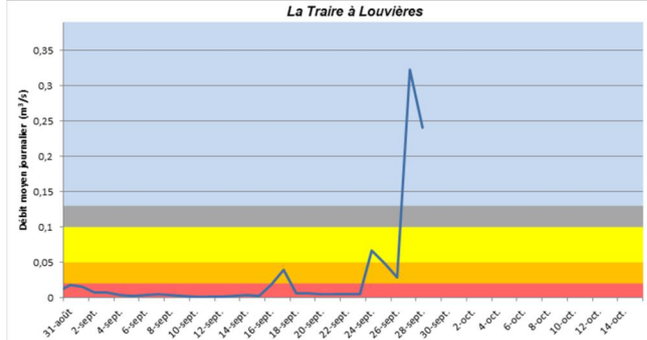
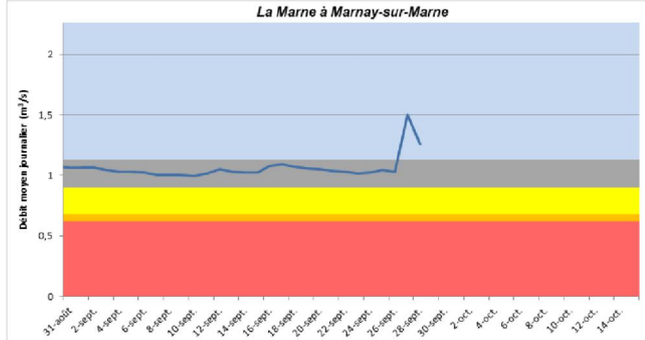
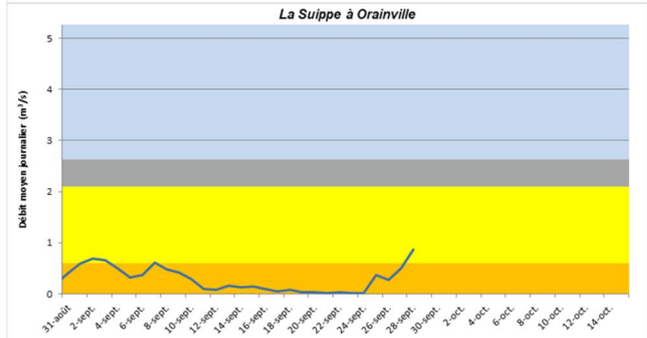
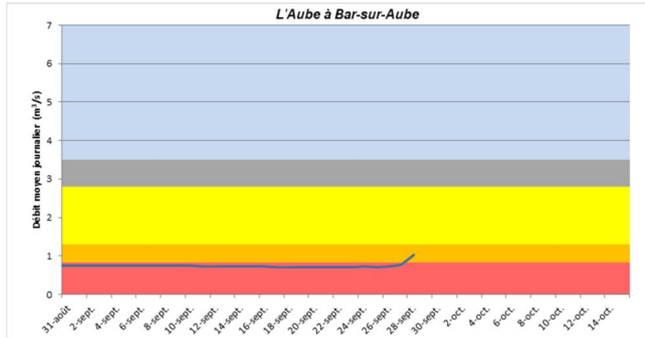
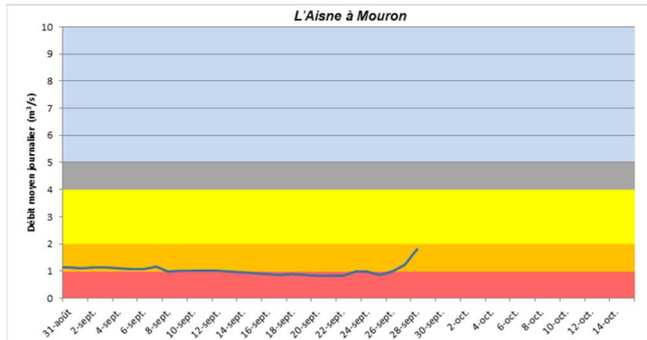
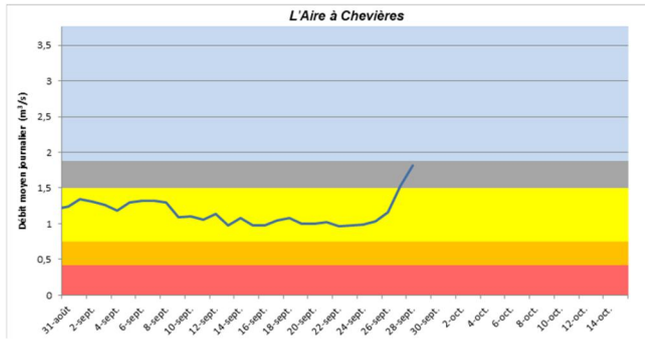
Ill aval	III	Sundhoffen (68)	293	-	1,50	-	0,50	1,31	1,85	1,64	1,57	1,65
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Ill aval"							3,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur (68)	159	-	0,96	-	0,53	0,40	0,40	0,40	0,37	0,47
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Thur"							5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Doller aval	DOLLER	Reiningue (68)	180	-	0,51	-	0,42	0,50	0,58	0,60	0,66	0,73
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Doller aval"							3,0	1,0	1,0	1,0	1,0

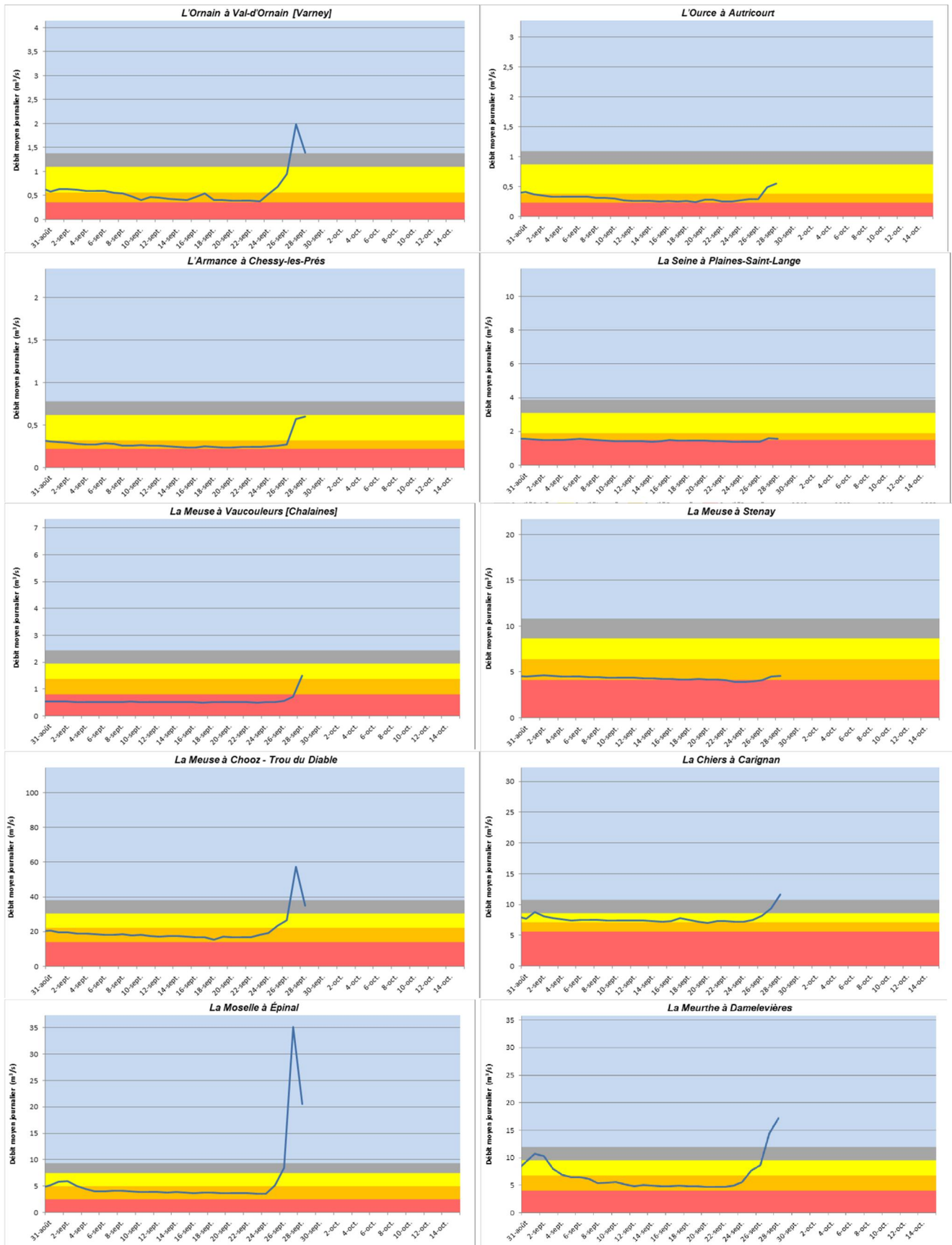
Stations de suivi des corridors fluviaux

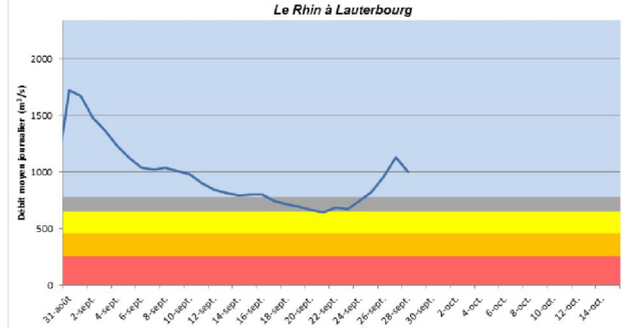
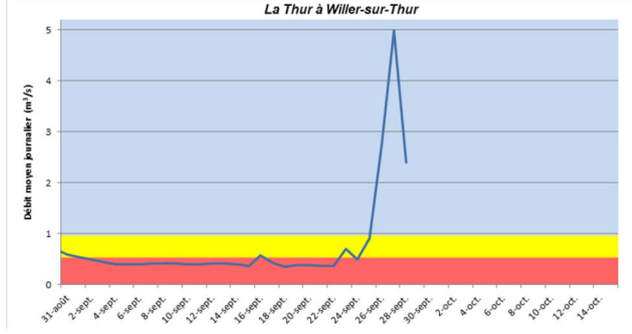
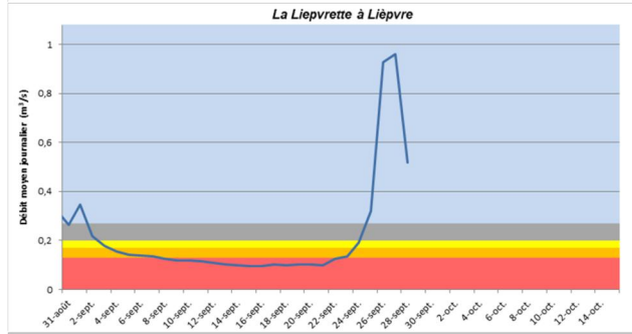
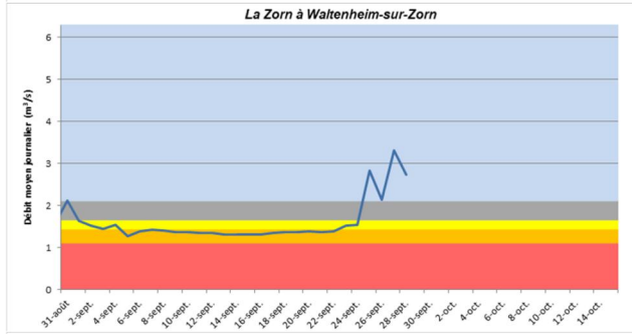
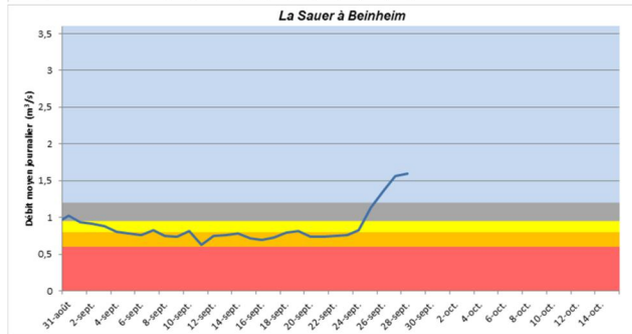
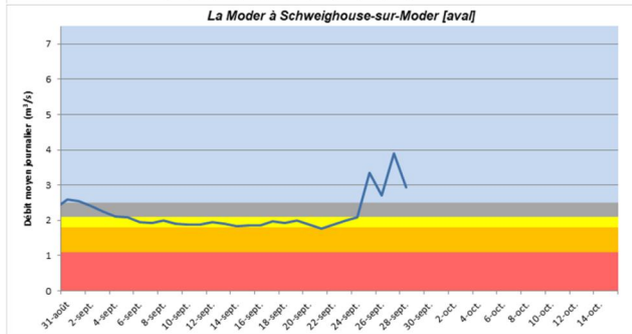
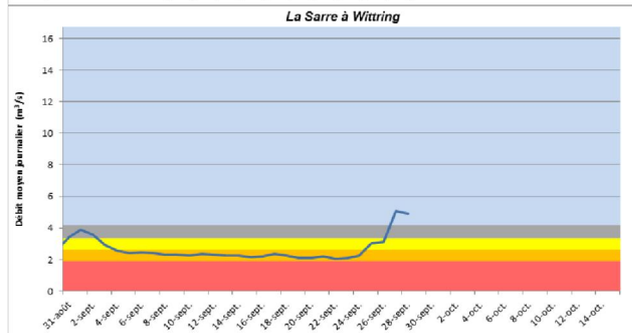
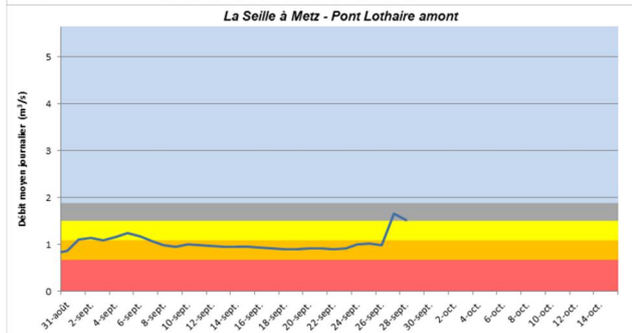
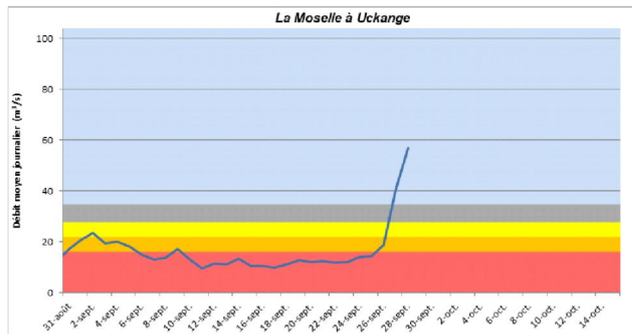
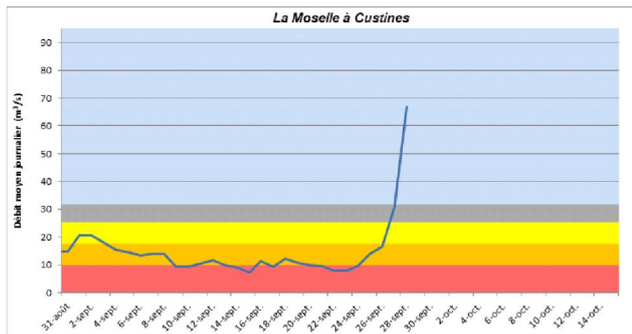
Corridor Aube	AUBE	Arcis-sur-Aube (10)	1497	6,30	5,00	4,00	3,50	14,95	19,06	16,40	15,54	15,44
	AUBE	Blaincourt (10)	360	2,00	1,60	1,30	0,90	12,35	16,38	13,93	13,59	13,79
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Aube"							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Corridor Marne	MARNE	Chalons en Champagne (51)	740	12,00	11,00	9,00	8,00	28,41	29,09	29,48	29,36	29,47
	MARNE	Frignicourt (51)	447	6,25	5,00	4,20	3,70	34,47	35,17	35,18	35,20	34,70
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Marne"							1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Corridor Seine	SEINE	Troyes (10)	546	4,00	3,20	2,40	2,00	22,95	19,45	28,97	31,10	31,20
	SEINE	Méry-sur-Seine (10)	470	7,30	5,00	4,00	3,50	16,50	14,08	18,65	24,23	24,76
	SEINE	Pont-sur-Seine (10)	689	25,00	20,00	17,00	16,00	28,77	29,94	31,52	36,16	36,60
Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Corridor Seine"								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	662,00	1132,00	852,00	690,00	668,00
	Qualification de l'étiage de l'unité hydrologique "Rhin"							2,0	1,0	1,0	2,0	2,0



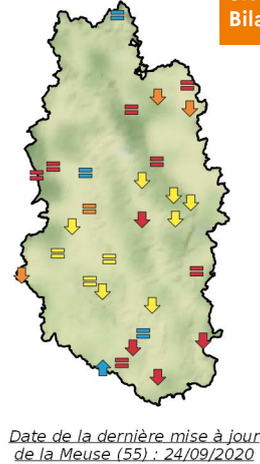
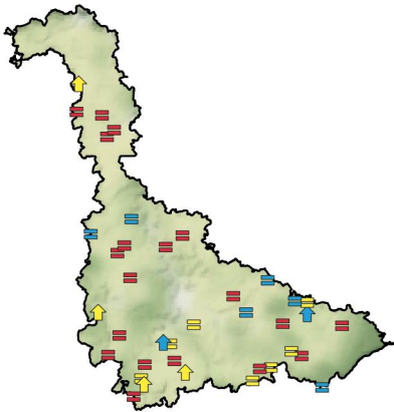






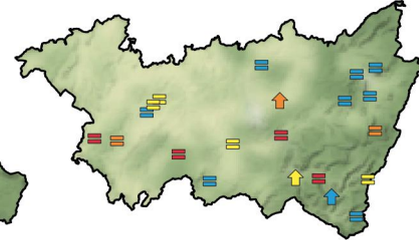
Situation estivale de l'écoulement des cours d'eau
Bilan au 27 septembre 2020

Date de la dernière mise à jour de la Meurthe-et-Moselle (54) : 25/09/2020



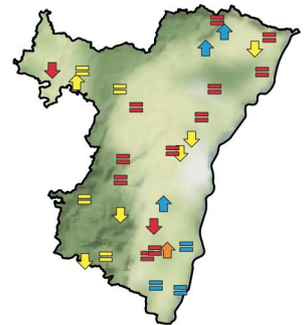
Date de la dernière mise à jour de la Meuse (55) : 24/09/2020

Date de la dernière mise à jour de la Moselle (57) : 24/09/2020



Date de la dernière mise à jour des Vosges (88) : 11/09/2020

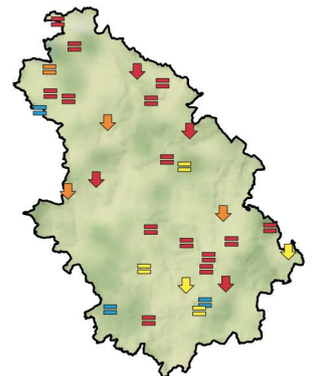
Date de la dernière mise à jour du Bas-Rhin (67) : 24/09/2020



Date de la dernière mise à jour du Haut-Rhin (68) : 25/09/2020



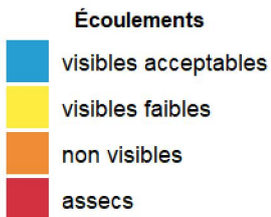
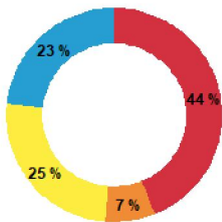
Date de la dernière mise à jour de la Haute-Marne (52) : 24/09/2020



État des écoulements des cours d'eau

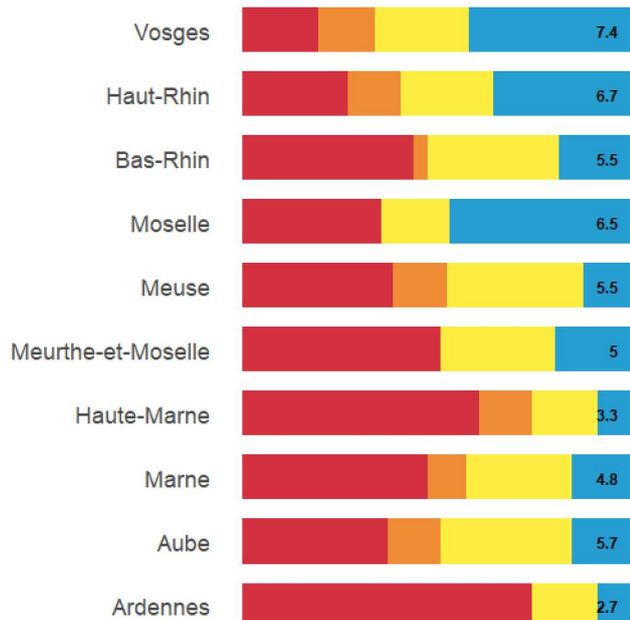
Région Grand Est

Dernière campagne mensuelle



Départements

Dernière mise à jour

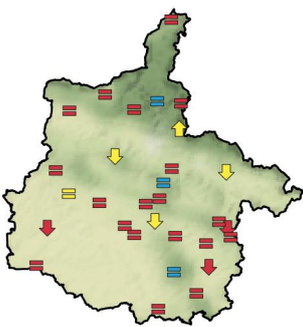


Notes des départements

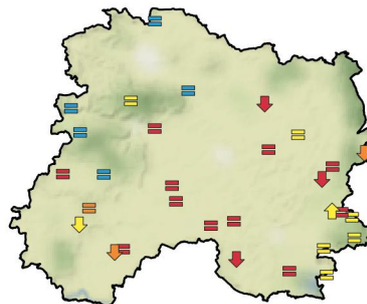
Date de la dernière mise à jour de l'Aube (10) : 25/09/2020



Date de la dernière mise à jour des Ardennes (08) : 24/09/2020



Date de la dernière mise à jour de la Marne (51) : 24/09/2020



État des écoulements

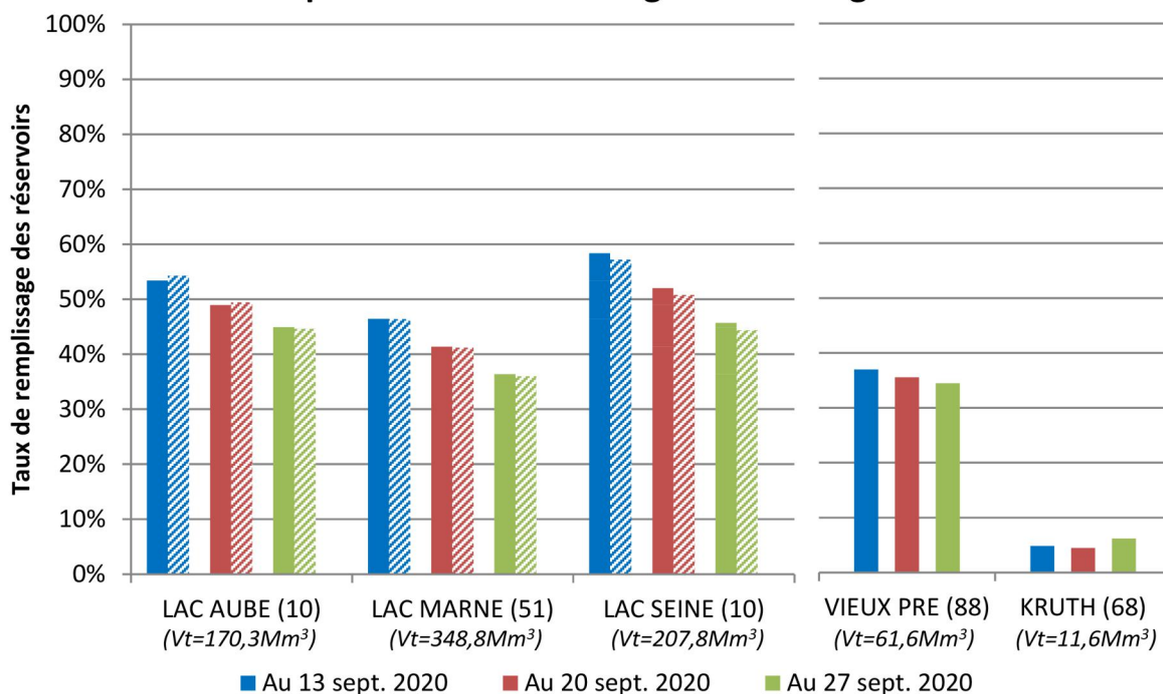
- Assecs
- Non visibles
- Visibles faibles
- Visibles acceptables
- Observation impossible
- Absence de données

Évolution

- Hausse
- Stable
- Baisse
- Indéterminée



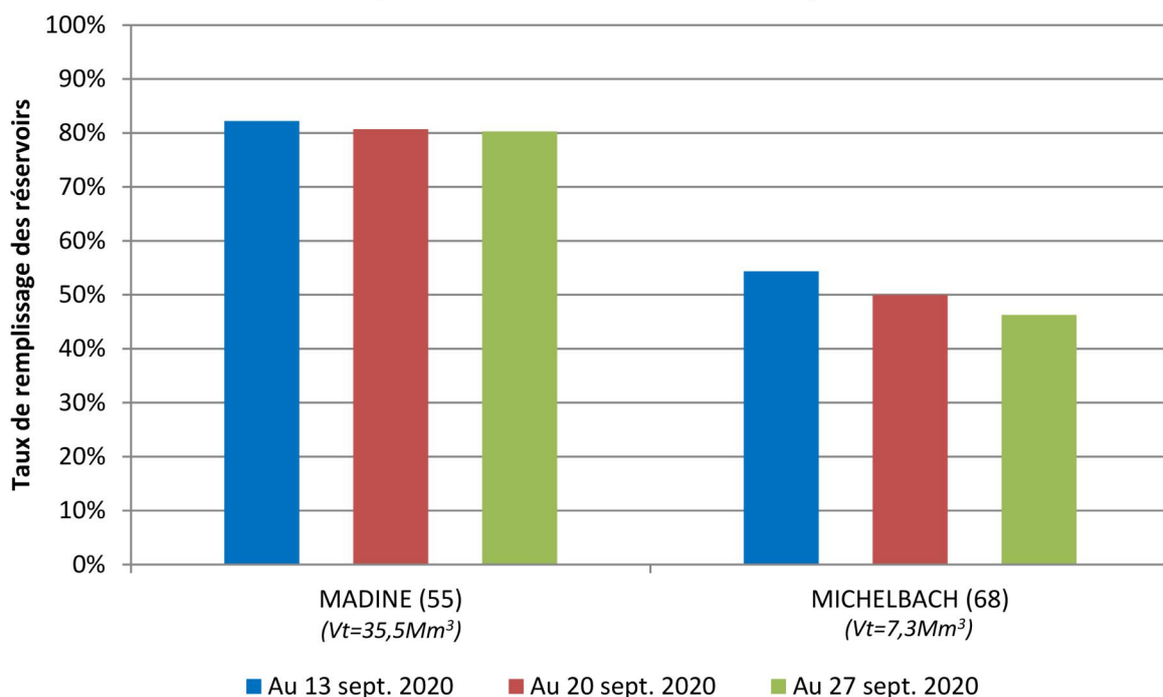
Réservoirs pour le soutien d'étiage et l'écrêtage des crues



En hachuré les taux de remplissage de l'objectif de gestion (COTECO)

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

Réservoirs pour l'alimentation en eau potable



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

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



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.