

Direction Départementale des Territoires

Service Eau, Environnement et Forêt
Bureau Politique et Police de l'Eau
Cellule Police de l'Eau
Affaire suivie par : Thomas VILLIER
Tel : 03 44 06 50 58
thomas.villier@oise.gouv.fr

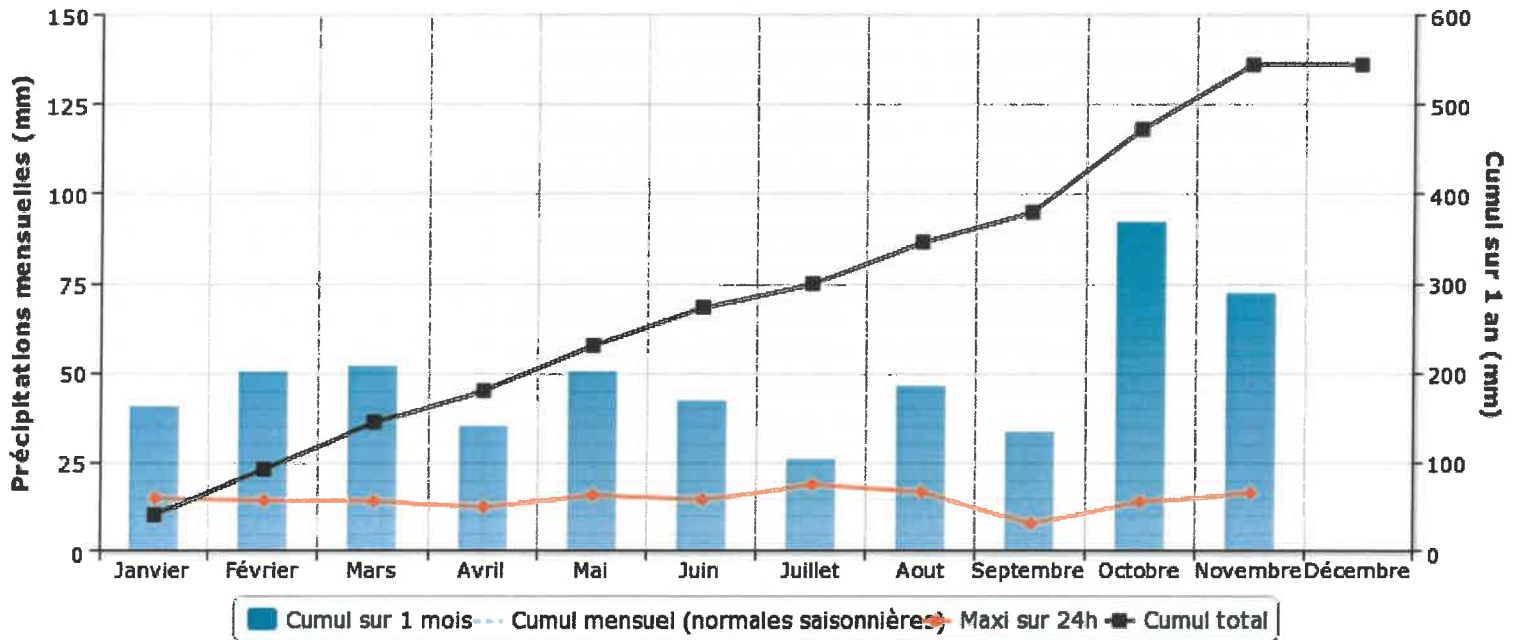
**Bulletin de situation hydrologique
au 19 novembre 2019**

Ce bulletin fait le point sur la situation hydrologique dans l'Oise, avec les données collectées à la date du 15 novembre 2019.

1- Pluviométrie dans l'Oise

La première quinzaine de novembre 2019 a été marquée par des précipitations abondantes atteignant plus de 70 mm cumulés.

Précipitations en 2019 à Creil



2- Débits des cours d'eau

Bassin Versant	Stations référence	Délai	Mois												Année				
			Janvier	Février	Mars	Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Septembre	Octobre	Novembre	
			1-18	18-31	1-18	18-31	1-18	18-31	1-18	18-31	1-18	18-31	1-18	18-31	1-18	18-31	1-18	18-31	1-18
Somme	Aire	80	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	Moyen	80	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	Préal	80	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	Créteil	80	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Oise	Saint-Denis	80	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	Chelles	80	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	Chelles	80	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	Chelles	80	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Eure	Beauvais	80	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	Beauvais	80	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	Beauvais	80	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	Beauvais	80	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

01 - Des données ont été utilisées pour les bassins de Somme et Oise. Les données relatives ne sont pas disponibles.
 * Les données de Chelles ont été utilisées dans les bassins de Somme et Oise. Des données ont été utilisées, mais elles ne sont pas pertinentes, toutes les données ont été supprimées.
 Origine des données : ARES, Centre de l'Oise du 12/03/2015

3- Niveaux piézométriques des nappes d'eaux souterraines



Piézométrie suivie dans le cadre de l'arrêté cadre sécheresse de l'Oise

mise à jour du 18/11/2019

Les valeurs correspondent aux moyennes mensuelles des cotes piézométriques en mètre NGF

BSS	NOM	DEC	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	VI	AL	AR	CR
0817X0145	Cuvilly	52.54	52.36	52.85	53.60	53.96	53.87	53.60	52.71	52.05	51.69	51.63	51.73	53.35	52.48	51.74	51.07
0616X0023	Equennes Eramécourt (80)	114.55	114.47	114.51	114.60	114.67	114.68	114.62	114.49	114.38	114.27	114.20	114.17	113.83	113.73	113.62	113.60
0636X0020	Hangest-en-Santerre (80)	73.16	72.89	72.76	73.19	73.90	74.33	74.35	72.79	71.32	70.93	71.03	71.33	70.69	69.37	68.86	68.82
1287X0017	Fresnoy-Le-Luat	80.71	80.64	80.59	80.65	80.71	80.75	80.76	80.71	80.66	80.59	80.53	80.52	81.06	80.39	80.05	79.79
0807X0015	Catillon-Fumechon	105.53	105.49	105.72	106.49	106.91	106.87	106.62	106.06	105.63	105.17	104.94	104.95	105.62	104.35	103.83	103.47
1042X0049	Estrées-Saint-Denis	59.81	59.64	59.74	60.07	60.24	60.25	60.11	59.58	59.30	59.02	58.85	58.78	60.82	58.97	58.23	57.72
1252X0011	Farceaux (27)	101.99	101.12	100.72	101.52	102.61	102.84	102.40	101.60	100.82	100.05	99.51	99.22	98.70	97.29	96.40	96.02
0608X0206	Criquières (76)	183.60	183.57	183.72	184.39	185.01	185.00	184.66	184.16	183.71	183.35	183.13	-	183.43	182.75	182.45	182.23

4- Stations du réseau ONDE (Observatoire National Des Étiages)

Des observations de terrain des cours d'eau sont réalisées par l'Agence Française pour la Biodiversité, au titre du réseau ONDE. Au regard des données du 28 octobre 2019, 10 cours d'eau sont en assec sur certains tronçons et trois cours d'eau sont caractérisés par un écoulement non visible.

Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
H3130003	Ru de Pouilly	28/10/2019	Écoulement visible
H2130002	Avelon	28/10/2019	Écoulement visible
H3160001	Ru de Heroyal, à Vaudancourt	28/10/2019	Écoulement visible
H0321042	Ru des Prés de Vienne	28/10/2019	Écoulement visible
H2240006	Ru de la Fontaine d'Ory	28/10/2019	Écoulement visible
H3130002	Ru du Mesnil	28/10/2019	Écoulement visible
H1680002	Ru Prés Tortue	28/10/2019	Écoulement visible
H1680001	Ru Prés des Afins	28/10/2019	Écoulement visible
H2250002	Esches/ru de Méru	28/10/2019	Écoulement visible
H2110002	Petit Thérain	28/10/2019	Écoulement visible
H2142031	Ru de Berneuil	28/10/2019	Écoulement visible
H2122021	Liovette	28/10/2019	Écoulement visible
H2100001	Tahier	28/10/2019	Écoulement visible
H2013011	Ru Coulant	28/10/2019	Écoulement visible
H2013012	Ru Noir	28/10/2019	Écoulement visible
G0110001	Menillet	28/10/2019	Écoulement visible
H0350001	Ru des Hayettes	28/10/2019	Écoulement visible
H2021011	Sainte-Marie	28/10/2019	Écoulement visible
H2210002	Nonette	28/10/2019	Écoulement visible
H2062021	Arré	28/10/2019	Écoulement non visible
H0360001	Aronde	28/10/2019	Écoulement non visible
H2051021	Brèche	28/10/2019	Écoulement non visible
H2001021	Ru de Malmaire	28/10/2019	Assec
H2130001	Ru des Raques	28/10/2019	Assec
H2110001	Herboval	28/10/2019	Assec
H0310002	Ru des Brulés	28/10/2019	Assec
H0340002	Matz	28/10/2019	Assec
H0310001	fossé de la gleue à Guiscard	28/10/2019	Assec
E6407541	Avre	28/10/2019	Assec
H0340001	Matz	28/10/2019	Assec
H2210001	Ru de coulery	28/10/2019	Assec
H0321041	Dordonne	28/10/2019	Assec

5- Conclusion

La situation hydrologique de ce début de mois de novembre 2019 marque une légère dégradation des niveaux des cours d'eau et des eaux souterraines, malgré l'abondance des précipitations depuis plusieurs semaines.

Deux piézomètres restent en vigilance (absence de donnée pour le piézomètre de Criquiers en Seine-Maritime pour le bassin versant de la Bresle) et concernent les bassins versants de la Nonette et de la Brèche. Le piézomètre du bassin versant de l'Aronde reste en alerte. Le piézomètre du bassin versant du Matz franchit à la baisse le seuil d'alerte renforcée.

Concernant les niveaux des cours d'eau, le bassin versant de la Bresle se maintient en vigilance. Le bassin versant de l'Avre, Haute-Somme, Noye, Trois-Doms qui avait retrouvé une situation normale en octobre franchit à la baisse le seuil de vigilance. Le bassin versant de la Divette-Verse conserve une situation normale pour la deuxième quinzaine. Le bassin versant de l'Aronde reste en alerte.

Cette situation hydrologique des eaux de surface et souterraines implique la vigilance de chaque usager et le respect des arrêtés de restriction des usages de l'eau afin de préserver au mieux la ressource. Les mesures prévues par arrêté préfectoral restent en vigueur, dans l'attente d'une amélioration durable de la situation d'une durée d'au moins un mois, pour chacun des bassins versants.

La cheffe du service de l'Eau, de l'Environnement
et de la Forêt



Fabienne CLAIRVILLE