



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE L'OISE

## 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

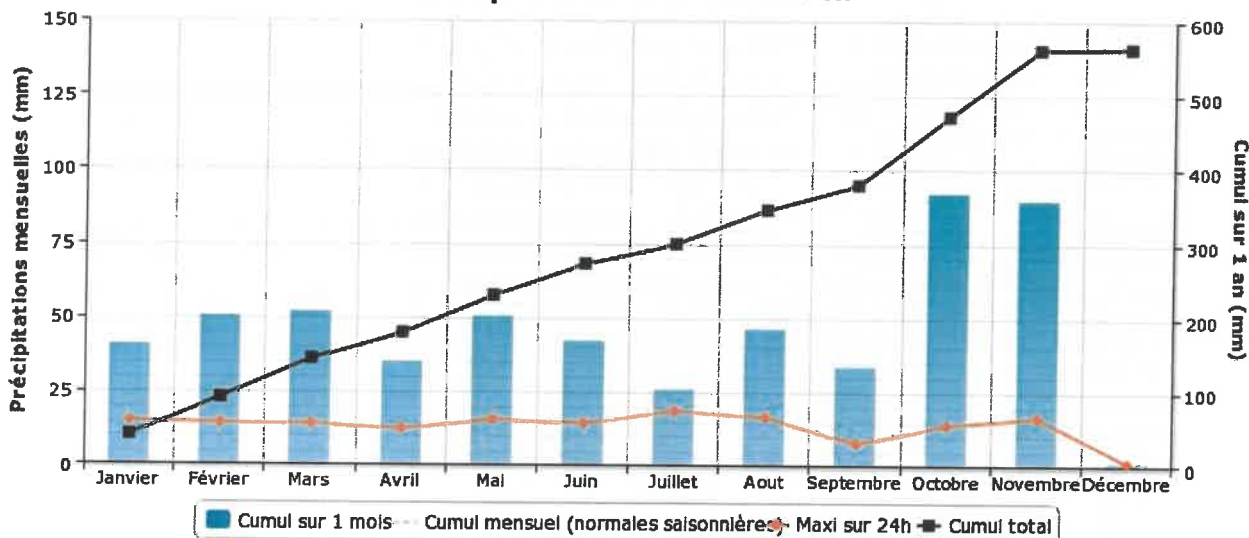
## Bulletin de situation hydrologique au 3 décembre 2019

Ce bulletin fait le point sur la situation hydrologique dans l'Oise, avec les données collectées à la date du 30 novembre 2019.

### 1- Pluviométrie dans l'Oise

Le mois de novembre 2019 a été marqué par des précipitations abondantes atteignant 80 mm cumulés.

#### Précipitations en 2019 à Creil



infoclimat.fr

## 2- Débits des cours d'eau

Bassin Versant	Rivière	Station référence	Dét	Mois												Total novembre en m³/s													
				Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre					
				1-15	15-31	1-15	15-31	1-15	15-31	1-15	15-31	1-15	15-31	1-15	15-31	1-15	15-31	1-15	15-31	1-15	15-31	1-15	15-31	1-15	15-31				
Sennone	Aure	Mareuil	60	1,7	1,79	1,65	2,13	2,01	1,93	1,9	1,79	1,38	1,15	0,94	0,94	0,794	0,222	0,94	0,784	0,785	0,785	1,1	1,21	1,41	1,30	1,15	0,77	0,804	
	Selle	Franchy-Bayon	60	3,55	3,41 (14,02) ou (10,02)	2,4	2,72	2,93	2,99	2,07	2,3	2,31	2,7	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
	Droelle	Ponsel	60	0,179	0,239	0,212	0,234	0,238	0,201	0,182	0,121	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
	Arande	Chêvelu	60	0,079 (10,1) ou (20,2)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
Oie	Auhornaze	Saufines	60	1,6	1,22	1,24	1,54	1,45	1,61	1,79	1,51	1,24	1,1	1,07	1,04	1,14	1,22	1,23	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
	Sablès-Nicelle	Glodgras	60	0,447	0,222	0,351	0,377	0,335	0,474	0,337	0,442	0,441	0,416	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
	Belche	Nogent-sur-Oise (3)	60																										
	Oie	Crail	60	19,3	14,5	19,4	128	99,1	75,2	70,8	14,4	17,2	24,5	27,8	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	
	Thierain	Beuvens	60	4,37	6,93	4,34	4,35	4,26	4,79	3,34	4	3,25	3,43	3,91	4,34	4,45	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
	Enches	Imriel	60	2,115	2,303	2,415	2,523	2,697	2,569	2,574	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Cuvoc	Ouvoc	Chevry	02	1,45	1,42	1,1	1,44	1,27	1,3	1,31	0,942	0,74	0,615	0,64	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641
	Eple	Feuques	27	8,3	9,6	10,5	9,80	9,11	9,19	7,22	7,19	5,95	5,29	5,15	4,95	4,57	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	
Bregle	Bregle	Fontenot-Morand	76	0,12	0,53	1	1,12	1,07	0,79	0,65	0,54	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	

### 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 02/12/2019

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
00817X0145	Cuvilly	52.54	52.36	52.85	53.60	53.96	53.87	53.60	52.71	52.05	51.69	51.63	51.76
00616X0023	Equennes Eramecourt (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
00636X0020	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	71.40
01287X0017	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	80.50
00807X0015	Catillon-Fumechon	105.53	105.49	105.72	106.49	106.91	106.87	106.62	106.06	105.63	105.17	104.94	104.96
01042X0049	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	58.75
01252X0011	Farceaux (27)	101.99	101.12	100.72	101.52	102.61	102.84	102.40	101.60	100.82	100.05	99.51	99.20
00608X0206	Criquières (76)	183.60	183.57	183.72	184.39	185.01	185.00	184.66	184.16	183.71	183.35	183.13	182.97

Seuils du mois de novembre				
VI	AL	AR	CR	
53.35	52.48	51.74	51.07	
113.83	113.73	113.62	113.60	
70.69	69.37	68.86	68.82	
81.06	80.39	80.05	79.79	
105.62	104.35	103.83	103.47	
60.82	58.97	58.23	57.72	
98.70	97.29	96.40	96.02	
183.43	182.75	182.45	182.73	

#### LEGENDE

RAS
Vigilance
Alerte
Alerte renforcée
Crise

 proximité d'un seuil

#### 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 Heroval, 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 Brulès	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 cette seconde quinzaine de novembre 2019 marque une légère amélioration des niveaux des cours d'eau et des eaux souterraines, malgré l'abondance des précipitations depuis plusieurs semaines.

Trois piézomètres restent en vigilance et concernent les bassins versants de la Nonette, de la Bresle 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 hausse le seuil d'alerte renforcée et revient en alerte.

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 sort de la vigilance. Le bassin versant de l'Aronde sort d'alerte et rentre en vigilance.

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 l'arrêté préfectoral du 27 novembre 2019 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