



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 : Coline GRABINSKI  
Tel : 03 44 06 50 44  
coline.grabinski@oise.gouv.fr

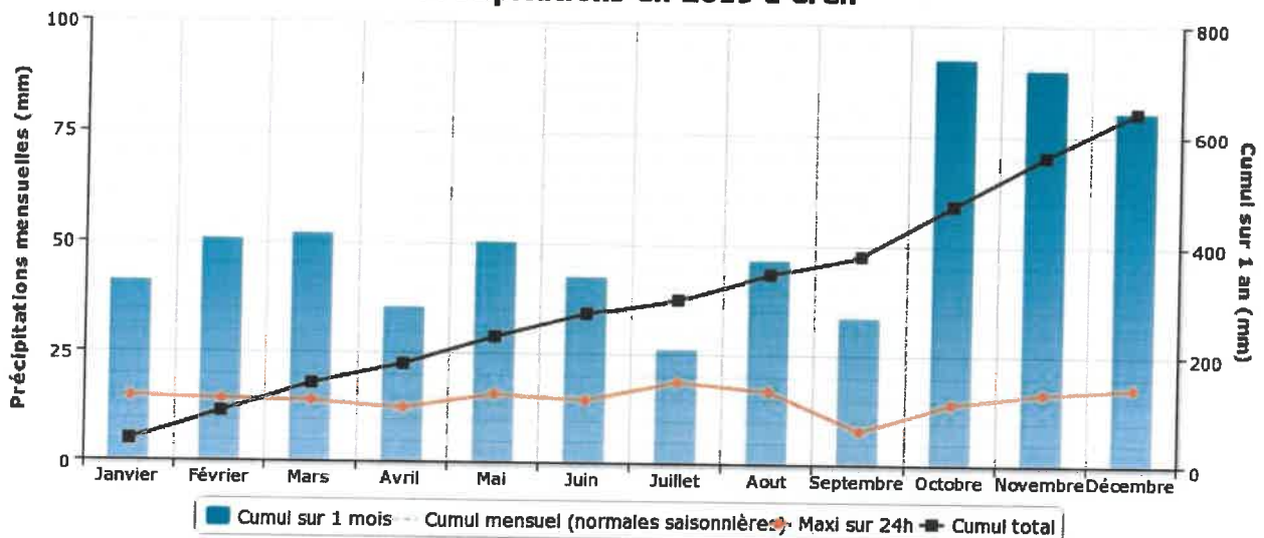
**Bulletin de situation hydrologique  
au 9 janvier 2020**

Ce bulletin fait le point sur la situation hydrologique dans l'Oise, avec les données collectées à la date du 31 décembre 2019.

**1- Pluviométrie dans l'Oise**

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

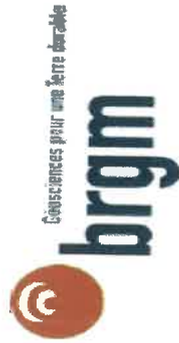
**Précipitations en 2019 à Creil**



infoclima.fr



### 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 06/01/2020

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

BSS	SECTEUR	NOM	JANV	FÉVR	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC
00817X0145	Matz	Cuvilly	52,36	52,85	53,60	53,96	53,87	53,60	52,71	52,05	51,69	51,63	51,76	51,82
00616X0023	Selle	Equennes Eramécourt (80)	114,47	114,51	114,60	114,67	114,68	114,62	114,49	114,38	114,27	114,20	114,17	114,27
00636X0020	Avre	Hangest-en-Santerre (80)	72,89	72,76	73,19	73,90	74,33	74,35	72,79	71,32	70,93	71,03	71,40	71,56
01287X0017	Nonette-Thève	Fresnoy-Le-Luat	80,64	80,59	80,65	80,71	80,75	80,76	80,71	80,66	80,59	80,53	80,50	80,46
00807X0015	Brèche	Catillon-Fumechon	105,49	105,72	106,49	106,91	106,87	106,62	106,06	105,63	105,17	104,94	104,96	104,84
01042X0049	Arronde	Estrées-Saint-Denis	59,64	59,74	60,07	60,24	60,25	60,11	59,58	59,30	59,02	58,85	58,75	58,71
01252X0011	Epte	Farceaux (27)	101,12	100,72	101,52	102,61	102,84	102,40	101,60	100,82	100,05	99,51	99,20	98,99
00608X0206	Bresle	Criquiers (76)	183,57	183,72	184,39	185,01	185,00	184,66	184,16	183,71	183,35	183,13	182,97	183,41

Seuils du mois de décembre				
VI	AL	AR	CR	
53,64	52,48	51,55	51,26	
113,84	113,75	113,70	113,60	
70,93	69,93	69,00	68,83	
80,97	80,33	80,01	79,78	
105,53	104,37	103,88	103,54	
60,88	59,01	58,27	57,76	
98,43	97,22	96,56	96,32	
183,62	182,70	182,37	182,15	

LEGENDE	
RAS	Alerte renforcée
Vigilance	Crise
Alerte	⚠ 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 23 décembre 2019, 3 cours d'eau sont en assec sur certains tronçons.

Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
H2062021	Arré	23/12/2019	Écoulement visible
H0310001	fossé de la gleue à Guiscard	23/12/2019	Écoulement visible
H2240006	Ru de la Fontaine d'Ory	23/12/2019	Écoulement visible
H3130002	Ru du Mesnil	23/12/2019	Écoulement visible
H0360001	Aronde	23/12/2019	Écoulement visible
H2051021	Brèche	23/12/2019	Écoulement visible
H3160001	Ru de Heroval, à Vaudancourt	23/12/2019	Écoulement visible
H1680002	Ru Près Tortue	23/12/2019	Écoulement visible
H1680001	Ru Près des Afins	23/12/2019	Écoulement visible
H0310002	Ru des Brulés	23/12/2019	Écoulement visible
H2142031	Ru de Berneuil	23/12/2019	Écoulement visible
H2122021	Liovette	23/12/2019	Écoulement visible
H2001021	Ru de Malmaire	23/12/2019	Écoulement visible
H2013011	Ru Coulant	23/12/2019	Écoulement visible
H2013012	Ru Noir	23/12/2019	Écoulement visible
H0321041	Dordonne	23/12/2019	Écoulement visible
H0350001	Ru des Hayettes	23/12/2019	Écoulement visible
H2021011	Sainte-Marie	23/12/2019	Écoulement visible
H2210002	Nonette	23/12/2019	Écoulement visible
H2210001	Ru de coulery	23/12/2019	Écoulement visible
H3130003	Ru de Pouilly	23/12/2019	Écoulement visible
G0110001	Menillet	23/12/2019	Écoulement visible
H2100001	Tahier	23/12/2019	Écoulement visible
H2130002	Avelon	23/12/2019	Écoulement visible
H2130001	Ru des Raques	23/12/2019	Écoulement visible
H2110002	Petit Thérain	23/12/2019	Écoulement visible
H2250002	Esches/ru de Méru	23/12/2019	Écoulement visible
H0340002	Matz	23/12/2019	Écoulement visible
H0321042	Ru des Prés de Vienne	23/12/2019	Écoulement visible
H0340001	Matz	23/12/2019	Assec
E6407541	Avre	23/12/2019	Assec
H2110001	Herboval	23/12/2019	Assec

## 5- Conclusion

La situation hydrologique de cette seconde quinzaine de décembre 2019 marque une légère amélioration des niveaux des cours d'eau et un maintien de la situation 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 et du Matz restent en alerte.

Concernant les niveaux des cours d'eau, aucun déficit débitométrique n'est enregistré dans l'Oise sur les stations de référence, malgré tout, des assecs sont observés sur trois cours d'eau.

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 03 janvier 2020 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.

L'adjointe à la responsable du service  
Eau, Environnement, Forêt



Coline GRABINSKI