

Service de l'Eau, de l'Environnement et de la Forêt

Bureau Politique et Police de l'Eau

Cellule Police de l'Eau

Affaire suivie par : [yann-hugo.mally@oise.gouv.fr](mailto:yann-hugo.mally@oise.gouv.fr)

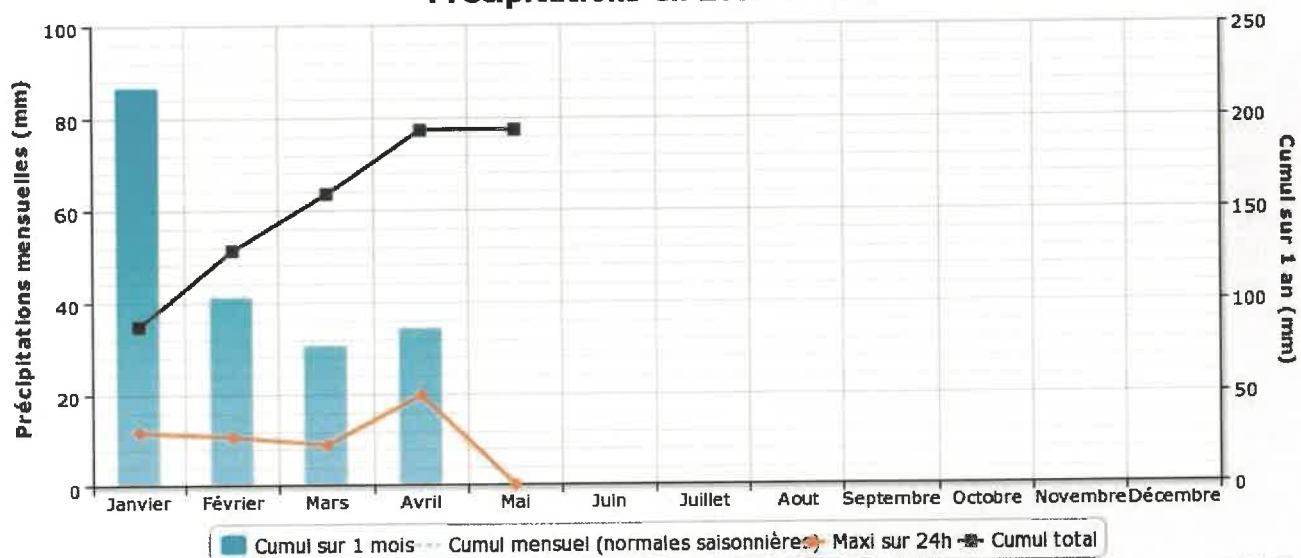
## Bulletin de situation hydrologique au 5 mai 2021

Ce bulletin fait le point sur la situation hydrologique dans l'Oise, avec les données collectées à la date du 4 mai 2021.

### 1- Pluviométrie dans l'Oise

Les précipitations enregistrées au mois d'avril 2021 ont été supérieures à celles du mois de mars. Les précipitations atteignent 34,4 mm cumulés (données du 03/05/2021).

#### Précipitations en 2021 à Creil



infoclimat.fr

## 2- Débits des cours d'eau

Suivi ééage 2021  
YCM 2021 des stations hydrométriques "référence sécheresse"  
du département de l'OISE

Station	Pays	Station référence	Exp.	Mois												Total						
				Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total (m³/s)	Max (m³/s)	Min (m³/s)				
Eure	Arve	Montaut	6C	2,11	2,75	1,23	3,01	5,11	1,35	5,1	2,75								1,78	1,49	1,35	1,46
	Esle	Passy-Boyes	6C	5,31	4,31	5,9	5,31	4,02	6,75	4,82	6,42								3,76	1,88	1,81	1,81
Oise	Echelle	Perrot	6C	0,281	0,074	0,039	3,42	0,33	0,381	0,201	0,231								4,13	0,18	1,99	1,97
	Arcade	Clairville	6C	3,35	1,23	1,64	1,69	1,85	1,81	1,81	1,84								1,88	0,41	4,02	4,02
	Andennes	Bataillon	6C	1,18	2,4	2,25	2,24	1,84	1,82	1,75	1,78								1,36	1,19	1,81	1,81
	Saint-Barth	Olignac	6C	1,32	1,023	0,682	0,704	0,684	0,706	0,801	0,689								8,87	0,67	2,03	0,70
	Brèche	Repeil-sur-Oise	6C	2,09	2,36	2,01	2,04	2,81	2,49	2,4	2,27								1,88	1,71	1,81	1,81
	Oise	Crail	6C	1,86	1,68	1,69	1,77	1,91	1,82	1,81	1,82								20,30	10,08	10,08	10,08
	Thénac	Bouyencourt	6C	1,45	0,78	1,1	1,1	0,79	0,74	0,87	0,74								6,89	0,78	1,06	0,78
Stalles	Bornec	6C	0,429	0,084	0,04	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03							4,48	0,04	0,01	0,01	
Oise	Corce	Clauy	D2	1,7	1,02	2,78	2,12	1,75	1,85	1,84	1,45								0,78	0,89	1,06	1,06
Esle	Epte	Poupeux	27	1,58	1,71	1,42	1,23	1,14	1,1	0,81	0,49								6,01	4,09	4,09	4,09
Esle	Bresle	Fontaine-à-Mouch	76	1,18	0,38	1,14	0,7	0,36	0,62	0,35	1,05								6,49	4,78	4,09	4,09

Courbe des valeurs : Avec carte de l'Oise au 1/25 000



## 3- Niveaux piézométriques des nappes d'eaux souterraines



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

Les valeurs correspondent aux moyennes mensuelles des cotes piézométriques en m NGF.  
Les seuils correspondent à ceux du mois de Avril

Mise à jour du 30/04/2021

Secteur	BSS	Nom	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Fev	Mar	Avr	VI	AL	AR	CR
Matz	00817X0145/PZ_SN	Cuvilly	52,4	52,57	52,36	52,3	53,43	58,14	67,42	67,31	55,29	53,46	52,31	52,21
Selle	00616X0040/PZ	Écuennes-Éramécourt (80)	111,32	110,25	111,15	110,07	111,21	110,36	111,3	110,34	115,66	115,36	115,36	115,23
Arve	00636X0020/P	Hangest-en-Santerre (80)	73,23	73,41	73,47	73,11	73,23	74,26	75,48	76,38	71,25	70,27	69,78	69,31
Nonette-Thève	01267X0017/S1	Fresnoy-le-Luat	61,25	61,14	61,36	60,99	60,92	61,06	61,44	61,56	81,11	60,33	60,4	70,9
Brèche	00807X0015/S1	Catillon-Fumechon	100,48	100,58	100,51	100,75	100,7	100,10	100,34	100,33	107,1	105,31	104,95	103,99
Aronde	01042X0049/S1	Estrées-Saint-Denis	60,19	60,09	59,93	59,81	60,08	60,88	61,48	61,63	61,65	60,02	59,25	58,68
Epte	01252X0011/S1	Farceaux (27)	104,37	103,48	102,32	101,63	101,56	102,23	103,61	103,74	100,16	98,36	97,41	96,72
Bresle	00606X0206/S1	Cricquiers (76)	184,49	184,08	183,73	183,51	184,42	183,18	187,43	186,78	184,77	183,95	183,11	183,11



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

Sans objet à ce jour. La campagne 2021 débutera avec les premières alertes hydriques.

#### 5- Conclusion

Concernant les niveaux des cours d'eau, au 5 mai 2021, les niveaux relevés aux stations limnimétriques de référence pour tous les bassins versants sont passés au-dessus des seuils de vigilance.

Sur le volet « nappes souterraines », tous les secteurs sont repassés au-dessus des seuils de vigilance. Cependant, les valeurs pour le secteur du bassin versant de l'Aronde sont très proches du seuil de vigilance.

La Responsable du Service Eau,  
Environnement et Forêt



Fabienne CLAIRVILLE

