

# PRÉFET DE L'OISE

## Direction Départementale des Territoires

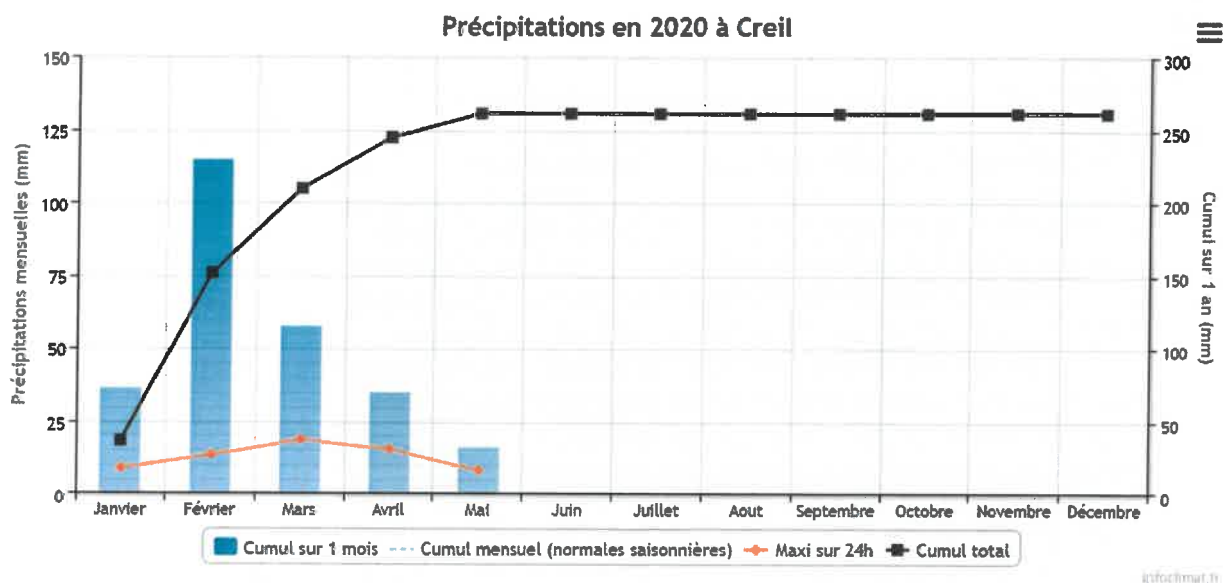
Service Eau, Environnement et Forêt  
Bureau Politique et Police de l'Eau  
Cellule Police de l'Eau  
Affaire suivie par : Fabienne PUNZANO  
Tel : 03 60 36 50 58  
fabienne.punzano@oise.gouv.fr

## Bulletin de situation hydrologique au 20 mai 2020

Ce bulletin fait le point sur la situation hydrologique dans l'Oise, avec les données collectées à la date du 6 mai 2020.

### 1- Pluviométrie dans l'Oise

Cette première quinzaine du mois de mai 2020 a été marquée par des précipitations plus abondantes qu'au cours de la première quinzaine du mois d'avril 2020, atteignant 16,5 mm cumulés (données du 20/05/2020).



## 2- Débits des cours d'eau

Suivi étiage 2020

VCH3 2020 des stations hydrométriques "référence sécheresses"  
du département de l'OISE

Bassin Versant	Etiage	Station référence	Opl	Mois												Total agricole	Total chène perfluoré	Total chène	Seuil critique			
				Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre							
Somme	Auve	Moreuil	80	1,95	2,49	2,54	2,30	2,35	2,31	2,02									1,20	1,10	0,408	
	Selle	Flechy-Buyon	80	3,6	4,42	5,04	5,29	5,07	4,54	4,84									3,20	2,90	2,79	1,651
	Diveille	Fassel	60	0,229	0,317	0,412	0,615	0,312	0,245	0,134	0,107								0,13	0,10	0,096	0,070
	Arande	Charok	60	0,772	0,719	1,2	1,23	1,44	1,49	1,35	1,29								0,65	0,41	0,33	0,27
	Autonne	Sainlines	60	1,77	1,9	2	2,13	1,87	1,70	1,52	1,53								1,30	1,00	0,94	0,64
Oise	Sainte-Martin	Glaignes	60	0,473	0,479	0,545	0,606	0,772	0,765	0,751	0,656								0,47	0,37	0,32	0,29
	Bêche	Nogent-sur-Oise	60	2,05	1,96	2,6	2,69	3,09	2,67	2,27	2,04								1,30	1,10	0,87	0,89
	Oise	Creil	60	1,33	1,09	1,93	2,30	2,98	1,96	1,65	1,67								32,00	24,00	20,00	10,00
	Thérain	Beauvais	60	8,44	7,31	8,56	9,73	11,7	9,16	6,59	6,03								3,40	2,70	2,40	2,20
	Esches	Bonal	60	0,607	0,566	0,734	0,785	0,95	0,897	0,674	0,521	0,766							0,44	0,34	0,32	0,30
Oise	Cheray		02	2,06	1,67	4,24	3,46	4,4	2,12	1,80	1,51	1,44							0,79	0,65	0,61	0,54
	Eprie	Fourges	27	11,2	10	12,4	17,1	22,1	13,3	11,4	10,3								6,40	4,00	3,00	3,10
Oise	Besle	Pont-et-Marcq	76	7,87	7,25	8,6	9,97	11,6	10,8	9,54	8,92								5,60	4,70	4,40	4,00

Origine des valeurs : Arrêté préfectoral de l'Oise du 12/07/2018



### 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 Mai

Mise à jour du 13/05/2020

Secteur	BSS	Nom	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	VI	AL	AR	CR	
Matz	00817X0145/PZ_SN	Cuvilly	51.69	51.66	51.76	51.94	52.27	53.03	54.62	59.37	55.26	54.74	53.04	52.19	51.81	
			114.27	113.79	114.17	114.27	114.45	114.76	115.33	115.13	115.13	115.12	113.9	113.85	113.84	113.8
Selle	00616X0023/S1	Équennes-Éramécourt (80)	70.93	71.03	71.41	71.56	71.82	72.2	73.42	75.05	75.81	71.44	70.71	70.17	69.31	
			80.59	80.53	80.5	80.46	80.45	80.51	80.89	81.45	81.45	81.6	81.05	80.33	80.23	79.9
Nonette-Thève	01267X0017/S1	Fresnoy-le-Luat	105.17	104.96	104.97	105.06	105.7	106.26	106.39	109.53	109.41	107.2	105.36	104.59	104.03	
			59.02	59.84	58.75	58.79	59.19	59.78	60.75	61.33	61.33	61.51	61.73	59.94	59.14	58.55
Brèche	06807X0015/S1	Cattillon-Fumechon	100.05	99.49	99.17	98.99	99.09	101.14	105.57	108.09	108.21	100.57	98.61	97.27	96.66	
			183.32	183.09	182.96	183.41	184.96	185.79	187.99	188.27	188.27	188.27	184.99	183.98	183.49	183.2
Arronde	01042X0049/S1	Estrées-Saint-Denis	59.02	59.84	58.75	58.79	59.19	59.78	60.75	61.33	61.33	61.51	61.73	59.94	59.14	58.55
			100.05	99.49	99.17	98.99	99.09	101.14	105.57	108.09	108.21	100.57	98.61	97.27	96.66	
Epte	01252X0011/S1	Farceaux (27)	183.32	183.09	182.96	183.41	184.96	185.79	187.99	188.27	188.27	184.99	183.98	183.49	183.2	
			59.02	59.84	58.75	58.79	59.19	59.78	60.75	61.33	61.33	61.51	61.73	59.94	59.14	58.55
Bresle	00608X0206/S1	Chiquiers (76)	183.32	183.09	182.96	183.41	184.96	185.79	187.99	188.27	188.27	184.99	183.98	183.49	183.2	
			59.02	59.84	58.75	58.79	59.19	59.78	60.75	61.33	61.33	61.51	61.73	59.94	59.14	58.55

Les seuils pour les piézomètres de Cuvilly et Fresnoy-Le-Luat sont définis par l'arrêté cadre de 2014.

Les seuils pour les piézomètres de Hangest-en-Santerre et Equennes Eramécourt sont définis par l'arrêté cadre en vigueur de la Somme,

Les seuils pour le piézomètre de Farceaux sont définis par l'arrêté cadre en vigueur dans l'Eure.

Fais	Alerte renforcée
Vigilance	Crise
Alerte	! : proximité d'un seuil

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

La dernière campagne de terrain datant du 27 avril 2020 montre que le bassin de la Verse est en assec.

#### 5- Conclusion

Concernant les niveaux des cours d'eau, à la mi -mai 2020, la rivière la Divette, appartenant à la station référence de Passel, passe en vigilance. Toutes les autres stations sont au vert.

Concernant les précipitations, les valeurs enregistrées sont supérieures à celles de la première quinzaine du mois d'avril.

A la suite de la saison de recharge des nappes, la quasi-totalité des piézomètres de référence du suivi sécheresse de l'Oise montrent des niveaux supérieurs aux seuils définis. Seule la station de suivi d'Estrées-Saint-Denis, bassin versant de l'Aronde, montre toujours un niveau piézométrique inférieur au seuil de vigilance.

Un piézomètre reste donc en vigilance et concerne le bassin versant de l'Aronde.

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 10 mars 2020 sont conservées jusqu'à la prise de l'arrêté préfectoral associé à la situation hydrologique des eaux de surface et souterraines enregistrées à la fin du mois d'avril 2020. En effet, ce prochain arrêté indiquera des mesures de vigilance pour le bassin versant de l'Aronde.

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



Coline GRABINSKI