

**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 :** *fabienne.punzano@oise.gouv.fr*

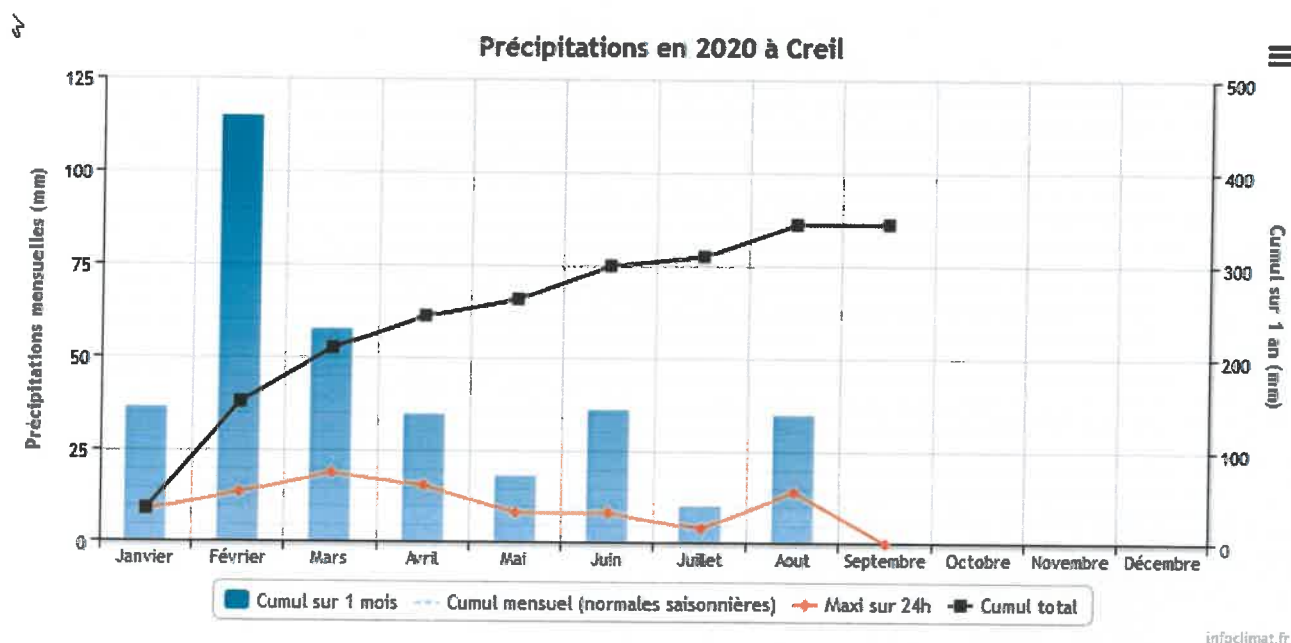
**Téléphone :** 03 44 06 50 58

## Bulletin de situation hydrologique au 04 septembre 2020

Ce bulletin fait le point sur la situation hydrologique dans l'Oise, avec les données collectées à la date du 31 août 2020.

### 1- Pluviométrie dans l'Oise

Le mois d'août 2020 a été marqué par des précipitations un peu plus abondantes, par rapport au mois de juillet. Les précipitations atteignent 34,8 mm cumulés (données du 31/08/2020).



## 2- Débits des cours d'eau

Suivi étiage 2020

VCMS 2020 des stations hydrométriques "référence sécheresse"  
du département de FOISE

Bassin Versant	Rivière	Station référenée	Dpt	Mois												Total								
				Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Sauf vigilance	Sauf alerte renforcée	Sauf alerte						
Siennec	Auzp	Auzp	80	1.95	1.96	2.48	2.64	2.86	2.33	2.35	2.31	2.02	1.87	1.49	1.23	1.2	1.06	0.943	0.945	0.91	0.79	0.97	0.988	
				3.6	3.45	4.43	5.04	5.29	5.36	5.27	4.94	4.64	4.44	4.18	3.96	3.53	3.25	2.46			2.89	2.79	3.02	3.061
				0.239	0.217	0.485	0.442	0.818	0.312	0.246	0.202	0.164	0.12	0.119	0.117	0.107	0.096	0.078	0.078	0.078	0.18	0.18	0.18	0.078
Oise	Arroste	Chéroc	80	0.772	0.719	1.2	1.23	1.61	1.44	1.49	1.35	1.29	0.982	0.779	0.477	0.371	0.284	0.238	0.305	0.86	0.41	0.66	0.27	
				1.77	1.73	1.9	2	2.13	1.87	1.73	1.62	1.53	1.09	1.1	1.13	1.04	1.15			1.89	1.89	1.89	0.88	
				0.473	0.473	0.545	0.686	0.772	0.789	0.751	0.655	0.553	0.492	0.409	0.48	0.482	0.426	0.418	0.423		0.47	0.47	0.47	0.29
	Oise	Cruil	80	2.08	1.96	2.6	2.69	3.09	2.67	2.5	2.27	2.04	1.79	1.69	1.61	1.36	1.27	1.17	1.19	1.89	1.78	1.87	0.88	
				1.35	1.09	1.93	2.33	2.96	1.96	1.35	1.07	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
				0.44	2.31	8.56	9.73	11.7	9.16	6.59	6.15	6.03	6.3	5.12	4.41	4.14	4.01	3.72	4.02		0.49	0.49	0.49	0.29
Oise	Barnet	80	0.507	0.588	0.734	0.785	0.85	0.887	0.874	0.821	0.786	0.717	0.666	0.658	0.687	0.67	0.65	0.629	0.48	0.38	0.52	0.39		
			2.06	1.97	4.24	3.45	4.4	2.12	1.65	1.51	1.44	1.15	1.1	0.988	0.767	0.596	0.597	0.651		0.79	0.66	0.86	0.64	
			11.2	10	17.4	17.1	22.1	19.3	11.4	12.3	9.74	7.89	7.51	7.24	6.56	5.97	6.34	6.05		6.49	4.99	6.09	3.18	
Oise	Pons-de-Milleville	76	7.87	7.25	8.6	9.97	11.6	10.6	9.44	8.92	8.55	7.64	7.49	7.23	6.99	6.75	6.35	6.26	6.49	4.79	4.89	4.89		

Origine des valeurs : arrêtés préfectoraux de FOISE du 13/07/2018

Legend:

SAIS	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
------	-----------	--------	------------------	-------

### 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 Aout

Mise à jour du 31/08/2020

Secteur	BSS	Nom	Dec	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juillet	Aou	VI	AL	AR	CR
Matz	00817X0145/PZ_SN	Cuvilly	51.04	52.27	53.03	54.03	55.35	55.1	54.23	53.41	52.53	54.24	52.50	51.04	51.29
Seille	00616X0040/PZ	Équennes-Éramecourt (80)	115.8	115.89	116.32	116.96	116.90	116.94	116.3	110.54	115.43	115.57	115.37	115.32	115.23
Avre	00636X0020/P	Hangest-en-Santerre (80)	71.56	71.82	72.2	73.42	75.05	75.68	75.39	74.40	73.2	70.77	66.42	66.26	68.06
Nonette-Thève	01287X0017/S1	Fresnoy-le-Luat	80.46	80.45	80.51	80.99	81.45	81.61	81.59	81.40	81.37	81.01	80.4	80.01	79.85
Brèche	00807X0015/S1	Catillon-Fumechon	105.08	105.7	106.49	106.39	106.53	106.31	106.63	107.62	107.24	108.3	104.63	103.07	103.54
Aronde	01042X0049/S1	Estrées-Saint-Denis	58.79	59.10	59.75	60.75	61.33	61.49	61.15	60.73	60.41	61.22	59.16	58.32	57.74
Epte	01252X0011/S1	Fameaux (27)	96.66	96.69	101.19	105.57	109.39	108.05	107.43	106.32	102.33	100.04	98.21	96.04	98.34
Bresle	00608X0206/S1	Criquières (76)	183.41	184.28	185.99	187.96	188.22	187.56	188.71	185.83	185.1	153.89	183.4	183.02	182.72



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

La dernière campagne de terrain datant du 25 août 2020 montre que des stations de référence sur les bassins versants de l'Avre, de la Divette-Verse, du Matz, de l'Oise-Aisne et du Thérain sont en assec.

#### **5- Conclusion**

Concernant les niveaux des cours d'eau, au 31 août 2020, les niveaux relevés aux stations limnimétriques de référence pour le bassin versant de la Divette-Verse correspondent toujours au seuil de crise. En ce qui concerne le bassin versant de l'Aronde et de l'Oise-Aisne, ces niveaux correspondent au seuil d'alerte.

Pour les bassins versants de l'Automne-Sainte Marie, de la Brèche, de la Bresle et de l'Ourcq, les niveaux relevés correspondent au seuil de vigilance.

Les bassins versants de l'Avre et de l'Epte-Troesne-Viosne enregistrent des niveaux qui se situent au-dessus du seuil de vigilance.

Deux piézomètres sont toujours en vigilance et concernent les bassins versants de l'Aronde et du Matz.

Concernant les précipitations, à la fin août, les valeurs enregistrées sont supérieures à celles du mois de juillet.

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.

Considérant que les mesures sont levées lorsque les seuils concernés sont durablement dépassés à la hausse pendant une période d'au moins un mois conformément à l'article 6 de l'arrêté cadre du 12 juillet 2018, les mesures prévues par l'arrêté préfectoral du 20 août 2020 sont conservées.

La responsable du Service  
Eau, Environnement, Forêt



Fabienne CLAIRVILLE