

**Service de l'Eau, de l'Environnement et de la Forêt  
Bureau Politique et Police de l'Eau  
Cellule Police de l'Eau**

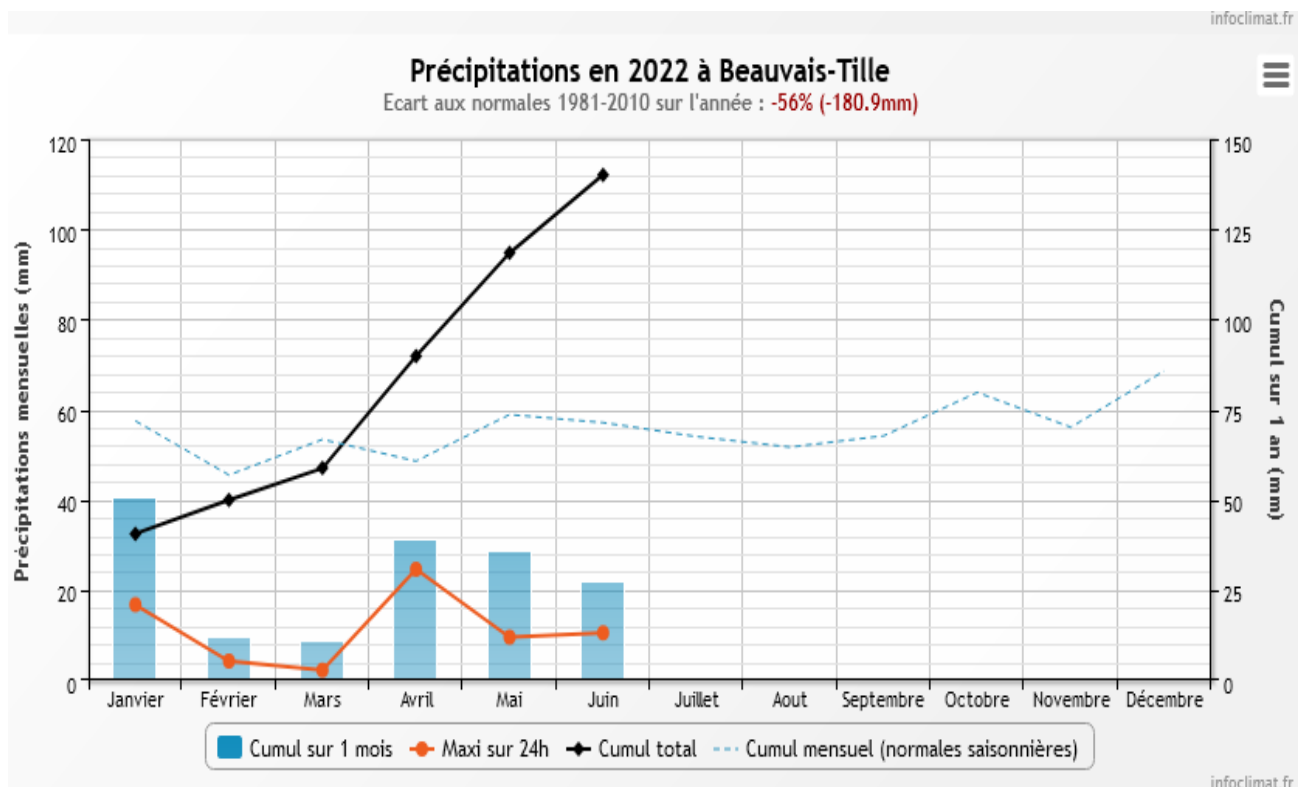
**Affaire suivie par : fabienne.punzano@oise.gouv.fr  
Téléphone : 03 64 58 16 65**

## Bulletin de situation hydrologique au 20 juin 2022

Ce bulletin fait le point sur la situation hydrologique dans l'Oise, avec les données collectées à la date du 15 juin 2022.

### 1- Pluviométrie dans l'Oise

La première quinzaine du mois de Juin 2022 a été plutôt modérée. Les précipitations atteignent 21,7 mm sur la première quinzaine du mois (données du 15 juin 2022).



## 2- Débits des cours d'eau

Bassin Versant	Rivière	Station référence	Dpt	Seuils juin en m <sup>3</sup> /s																											
				Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		juin		Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Seuil vigilance	Seuil alerte	Seuil alerte renforcée	Seuil crise
				1-15	15-31	1-15	15-28	1-15	15-31	1-15	15-30	1-15	15-31	1-15	15-30	1-15	15-31	1-15	15-31	1-15	15-30	1-15	15-31	1-15	15-30	1-15	15-31				
Somme	Avre	Moreuil	80	2,16	2,25	2,11	2,19	2,17	1,95	1,95	1,79	1,48	1,27	1,17														1,20	1,00	0,91	0,606
	Selle	Plachy-Buyon	80	3,76	3,83	3,84	3,91	3,84	3,79	3,83	3,62	3,5	3,9	3,92															3,20	2,90	2,70
OISE	Divette	Passel	60	0,448	0,355	0,334	0,299	0,279	0,255	0,263	0,173	0,13	0,123	0,115														0,13	0,10	0,090	0,078
	Aronde	Clairoix	60	1,313	1,52	1,56	1,39	1,36	1,29	1,13	1,01	0,822	0,741	0,678														0,65	0,41	0,33	0,27
	Automne	Saintlèves	60	1,85	1,82	1,79	1,81	1,67	1,59	1,69	1,42	1,4*	1,36	1,2														1,30	1,00	0,94	0,86
	Sainte-Marie	Glaignes	60	0,604	0,63	0,656	0,637	0,629	0,616	0,637	0,561	0,545	0,516	0,46														0,47	0,37	0,32	0,29
	Brèche	Nogent-sur-Oise	60	2,558	2,68	2,69	2,61	2,47	2,3	2,54	2,21	0,655	1,76	1,58														1,30	1,10	0,97	0,89
	Oise	Creil	60	170,55	128	127	159	105	82	77,2	70,9	54,8	42,6	38,6														32,00	24,00	20,00	18,00
	Thérain	Beauvais	60	6,744	6,06	5,86	5,88	5,38	4,99	5,03	4,75	4,28	4,29	4,11														3,40	2,70	2,40	2,20
	Esches	Bornel	60	0,647	0,645	0,641	0,652	0,653	0,66	0,612	0,626	0,619	0,637	0,635														0,46	0,36	0,32	0,30
Ourcq	Ourcq	Chouy	02	2,58	2,28	2,28	2,08	1,66	1,55	1,44	1,3	1,02	0,915	0,898													0,79	0,65	0,59	0,54	
Epte	Epte	Fourges	27	11,667	10,5	10,2	11,2	10,3	9,53	8,04	7,7	7,65	7,84	8,6													5,40	4,00	3,50	3,10	
Bresle	Bresle	Ponts-et-Marais	76	7,01	7,64	7,08	6,93	6,47	7,19	6,59	6,03	5,44	5,47	6,08													5,40	4,70	4,40	4,00	

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

Légende :

RAS	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
-----	-----------	--------	------------------	-------

Les valeurs des VCN3 affichées sont déterminées en fonction de l'état de notre connaissance à la quinzaine de diffusion. Elles sont susceptibles d'être modifiées par la suite. Les informations fournies dans ce tableau ne sont représentatives que des eaux superficielles. Il ne s'agit que d'un paramètre parmi d'autres permettant au Comité Sécheresse de proposer différentes mesures aux Préfets.

\* modification de la valeur de la première quinzaine de mai : la station sous-estimait le débit

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

Secteur	BSS	Nom	Dec	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin		VI	AL	AR	CR
Matz	00817X0145/PZ_SN	Cuvilly	54.69	55.98	56.8	56.61	56.12	55.24	54.8		55.04	53.4	52.63	51.96
Selle	00616X0040/PZ	Équennes-Éramecourt (80)	116.06	116.15	116.24	116.31	116.27	116.16	116.08		115.49	115.44	115.43	115.42
Avre	00636X0020/P	Hangest-en-Santerre (80)	75.36	75.68	76.33	76.79	76.89	76.42	76.03		71.71	70.81	69.56	69.31
Nonette-Thève	01287X0017/S1	Fresnoy-le-Luat	81.06	81.07	81.34	81.43	81.43	81.35	81.28	!	81.37	80.48	80.28	79.89
Brèche	00807X0015/S1	Catillon-Fumechon	106.75	107.4	108.11	108.1	107.86	107.44	107.08		107.21	105.32	104.54	103.99
Aronde	01042X0049/S1	Estrées-Saint-Denis	60.87	61.19	61.56	61.7	61.64	61.4	61.21		61.77	59.84	58.99	58.39
Epte	01252X0011/S1	Farceaux (27)	101.34	103.55	105.48	105.79	105.65	105.21	104.66		100.56	98.59	97.21	96.57
Bresle	00608X0206/S1	Criquiers (76)	183.86	184.76	185.3	185.38	185.19	184.75	185.05		184.58	183.8	183.38	183.05

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

#### 4-Conclusion

La semaine dernière a été caniculaire sans pluie. Les débits des cours d'eau ont ainsi accentué leur baisse.

Ainsi, les niveaux relevés aux stations limnimétriques de référence pour les bassins versants de l'Automne, de l'Avre de la Divette-Verse et Sainte Marie correspondent au seuil de vigilance.

La baisse du niveau des nappes s'est poursuivie avec trois nouveaux piézomètres en vigilance : l'Aronde, la Brèche, le Matz et la Nonette-Thève.

Les orages de dimanche dernier, localement très pluvieux, ont pu faire remonter temporairement les débits. Cette semaine est annoncée encore orageuse, les niveaux pourraient rester stables (hausses puis baisses) ou se dégrader faiblement.

Pour les 15 prochains jours, les tendances météorologiques indiquent que les températures devraient redevenir globalement supérieures aux normales de saison.

La responsable du service de  
l'Eau, de l'Environnement et de  
la Forêt

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Elise GRANGET', with a large loop at the end.

Elise GRANGET