

Direction Départementale des Territoires

Service Eau, Environnement et Forêt
Bureau Politique et Police de l'eau
Affaire suivie par : Cécile JOUIN
Tel : 03 44 06 50 44
ddt-seef@oise.gouv.fr

Bulletin de situation hydrologique au 2 août 2018

Ce bulletin fait le point sur la situation hydrologique dans l'Oise, avec les données collectées à la date du 2 août 2018.

1- Restrictions en cours dans le département de l'Oise et dans les départements limitrophes

Département de l'Oise :

Un arrêté de restriction provisoire des usages de l'eau a été signé le 18 juillet 2018 par le Préfet de l'Oise. Il impose des mesures de réduction des usages en eau sur les bassins de la Divette et Verse.

Départements limitrophes

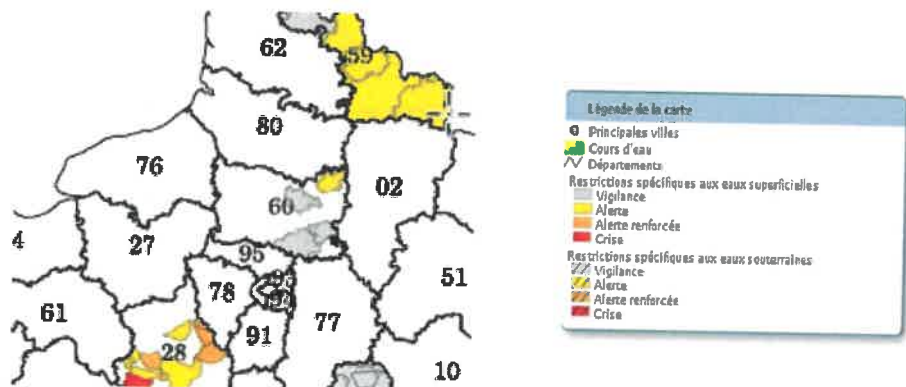


Illustration 1: Extrait Propluvia

2- Pluviométrie (source Météo France)

Le mois de juillet a été très sec malgré l'épisode orageux de la fin de la semaine dernière, entraînant une baisse générale des débits des cours d'eau. Le début du mois d'août s'annonce dans la continuité.

3- Situation des débits des cours d'eau et des niveaux de nappes

- Indicateurs de suivi

Bassins de référence	Indicateurs de référence	Données VCN du 15 au 30 juin 2018	Données VCN du 1 au 15 juillet 2018	Données VCN du 15 au 31 juillet 2018 ou hauteur de nappe au 31 juillet 2018	Seuil de vigilance	Seuil d'alerte	Seuil d'alerte renforcée	Seuil de crise
Vallées de l'Oise et de l'Aisne	Station limnimétrique de Creil	66,1	53,2	Pas de donnée m ³ /s	32 m ³ /s	24 m ³ /s	20 m ³ /s	18 m ³ /s
Bresles	Station limnimétrique de Pont-et-Marais	7,09	Pas de donnée m ³ /s	Pas de donnée m ³ /s	5,4 m ³ /s	4,7 m ³ /s	4,4 m ³ /s	4 m ³ /s
	Piézomètre de Criquiers	186,62	186,21	186,01 m (NGF)	184,24 m	183,59 m	183,18 m	182,88 m
Thérain	Station limnimétrique de Beauvais	3,99	3,67	3,59 m ³ /s	3,4 m ³ /s	2,7 m ³ /s	2,4 m ³ /s	2,2 m ³ /s
Nonette et Thève	Piézomètre de Fresnoy-le-Luat	81,03	81,08	81,08 m (NGF)	80,87 m	80,47 m	80,24 m	79,88 m
Autonne	Station limnimétrique de Saintines	1,1	1,07	1,05 m ³ /s	1,3 m ³ /s	1 m ³ /s	0,94 m ³ /s	0,86 m ³ /s
	Station limnimétrique de Glaignes	0,432	0,42	0,427 m ³ /s	0,47 m ³ /s	0,37 m ³ /s	0,32 m ³ /s	
Divette et Verse	Station limnimétrique de Passel	0,103	0,087	0,068 m ³ /s	0,13 m ³ /s	0,1 m ³ /s	0,09 m ³ /s	0,08 m ³ /s
Avre, Haute Somme,	Station limnimétrique de Moreuil	1,41	1,17	1 m ³ /s	1 m ³ /s	0,82 m ³ /s	0,7 m ³ /s	0,61 m ³ /s
Noye, Trois Doms	Piézomètre de Hangest en Santerre	75,47	74,92	74,68 m (NGF)	71,41 m	69,93 m	69,75 m	68,63 m
Celle,	Station	3,91	3,81	3,74 m ³ /s	3 m ³ /s	2,80 m ³ /s	2,60 m ³ /s	1,651 m ³ /s

■ Stations du réseau ONDE (Observatoire National Des Etiages)

Des observations de terrain des cours d'eau sont réalisées par l'Agence Française pour la Biodiversité, au titre du réseau ONDE. Ce suivi a débuté fin mai 2018, permettant de constater un assec ou un écoulement non visible au niveau de certains cours d'eau.

Les observations faites au 25 juillet montrent un maintien de l'assec sur les bassins versant de :

- Matz, Divette, Verse ;
- Avre, Haute-Somme, Noye, 3 doms ;
- Thérain.

On constate une évolution sur la bassin versant Oise-Aisne qui se traduit par une dégradation de l'écoulement.

Bassin versant de référence	Cours d'eau	Commune	Résultat de l'observation fin juin	Résultat de l'observation fin juillet
OISE-AISNE	La Dordonne	CHIRY-OURSCAMP	Écoulement non visible	Assec
OISE-AISNE	Le ru Prés des Afins	RETHONDES	Écoulement non visible	Écoulement non visible
THERAIN	Le ru des Raques	BLACOURT	Assec	Assec
AVRE-HAUTE-SOMME, NOYE, 3 DOMS	L'Avre	AVRICOURT	Assec	Assec
MATZ-DIVETTE-VERSE	Le ru des Brûlés	QUESMY	Assec	Assec
MATZ-DIVETTE-VERSE	Le ru du Fossé de la Glueue	GUISCARD	Assec	Assec

Illustration 4 : Points de surveillance ONDE du département présentant un écoulement non visible ou un assec lors de la campagne de surveillance de fin juin 2018

■ Conclusion

Le bassin de la Divette-Verse a franchi le seuil de crise.

Une vigilance continue de s'imposer sur les bassins suivants :

- l'Automne,
- l'Aronde,
- et Sainte Marie.

Le contexte de sécheresse actuelle appelle à une vigilance renforcée des comportements vis à vis de la ressource en eau.

Un nouveau point de situation sera dressé mi-août.

Le Chef de service Eau, Environnement et Forêt


Smail KHEROUFI