



Situation sur la période du 01/06 au 15/06/2010

Rivières	Station suivie	Seuil de vigilance (m ³ /s)	Seuil d'alerte (m ³ /s)	Seuil de crise (m ³ /s)	Seuil de crise renforcée (m ³ /s)	VCN3 (m ³ /s)	Date d'observation	Qualité de la donnée	Situation précédente
Andelle	Vascoeuil	2.7	2.2	2	1.82	3.81 -	13/06-15/06	4	3.96
Avre Amont	Saint Christophe	-	0.062	0.054	0.046	0.077 -	03/06-05/06	3	0.056
Avre aval	Acon	1.2	1	0.76	0.65	2.57 -	08/06-10/06	3	2.68
Avre aval	Muzy	1.7	1.5	1.1	0.92	2.92 -	04/06-06/06	3	2.92
Charentonne	Bocquencé**	0.095	0.078		0.065	0.13 -	03/06-05/06	3	0.13
Guïel	Montreuil - l'Argillé	0.39	0.32	0.29	0.26	0.51 -	03/06-05/06	5	0.53
Epte	Fourges	5.4	4	3.5	3.1	7.52 -	03/06-05/06	4	7.31
Eure	Louviers	16	13	11.4	10.4	15.00 V	03/06-05/06	4.5	14.50
Itton Amont	Bourth	0.58	0.38	0.28	0.23	0.57 V	07/06-09/06	4	0.54
Itton aval	Normanville	2.5	2	1.7	1.5	1.74 A	03/06-05/06	5	1.68
Risle Amont	Raj**	0.43	0.37		0.31	0.53 -	13/06-15/06	3	0.59
Risle aval	Pont-Authou	6.7	5.1	4.4	4	7.14 -	07/06-09/06	5	6.80
Calonne	Les Authieux sur Calonne*	1.2	1	0.94	0.88	0.86 n.c.	03/06-05/06	-	0.87

VCN3 : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible de la quinzaine

* Station gérée par la DIREN Basse Normandie

** Station située en Basse Normandie

n.c. : Non communiqué

Suite aux précipitations importantes de la fin du mois de mai et de la première quinzaine de juin, les débits de base de la majorité des cours d'eau sont soit en augmentation soit stables sur cette période.

Ainsi, l'Avre amont à St-Christophe affiche de nouveau des débits supérieurs au seuil d'alerte et l'Itton aval à Normanville indique un débit légèrement supérieur au seuil de crise.

Toutefois, au vu du caractère tardif de ces précipitations, il est fort probable que ces hausses ne soient que temporaires. En effet, en cas de période sèche à venir, les débits devraient rapidement repartir à la baisse.

Il est à noter que l'Itton amont à Bourth et l'Eure à Louviers indiquent toujours des débits inférieurs au seuil de vigilance.

Enfin, concernant la Calonne aux Authieux sur Calonne, le débit est influencé par un ouvrage hydraulique. Toutefois, une mesure de débit en date du 17 juin - proche de 1,09 m³/s - montre que la Calonne reste en vigilance tout en se rapprochant du seuil d'alerte.

Nota :

La colonne « qualité de la donnée » correspond à un indice de confiance des débits calculés. Celui-ci est basé d'une part sur la qualité intrinsèque de la station à l'étiage et d'autre part sur la date du dernier jaugeage effectué sur cette station. Il varie entre 1 (donnée peu fiable, susceptible d'être corrigée) et 5 (donnée de bonne qualité peu susceptible d'évoluer).

La DREAL Haute-Normandie veille à améliorer continuellement la qualité de la donnée.



Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

Service Ressources - Bureau Eaux et Milieux Aquatiques
Unité Gestion Quantitative

www.haute-normandie.developpement-durable.gouv.fr

Contacts :
Claude GIRARD /
Stéphane HELOUIN :
hydrometrie.sre.dreal-
haute-normandie
@developpement-
durable.gouv.fr

Ce bulletin est disponible sur le site de la DREAL