



Situation sur la période du 16/06 au 30/06/2010

Rivières	Station suivie	Seuil de vigilance (m³/s)	Seuil d'alerte (m³/s)	Seuil de crise (m³/s)	Seuil de crise renforcée (m³/s)	VCN3 (m³/s)		Date d'observation	Qualité de la donnée	Situation précédente
Andelle	Vascoeuil	2.7	2.2	2	1.82	3.33	-	28/06-30/06	5	3.81
Avre Amont	Saint Christophe	-	0.062	0.054	0.046	0.034	CR	25/06-27/06	2	0.077
Avre aval	Acon	1.2	1	0.76	0.65	2.24	-	28/06-30/06	3.5	2.57
Avre aval	Muzy	1.7	1.5	1.1	0.92	2.67	-	25/06-27/06	4	2.92
Charentonne	Bocquencé**	0.095	0.078		0.065	0.10	-	28/06-30/06	2	0.13
Guiel	Montreuil - l'Argillé	0.39	0.32	0.29	0.26	0.50	-	23/06-25/06	4	0.51
Epte	Fourges	5.4	4	3.5	3.1	5.61	-	28/06-30/06	5	7.52
Eure	Louviers	16	13	11.4	10.4	13.10	V	28/06-30/06	3	15.00
Iton Amont	Bourth	0.58	0.38	0.28	0.23	0.42	V	26/06-28/06	4	0.57
Iton aval	Normanville	2.5	2	1.7	1.5	1.62	C	28/06-30/06	4	1.74
Risle Amont	Rai**	0.43	0.37		0.31	n.c.	-	-	-	0.53
Risle aval	Pont-Authou	6.7	5.1	4.4	4	6.86	-	25/06-27/06	3.5	7.14
Calonne	Les Authieux sur Calonne*	1.2	1	0.94	0.88	0.966***	A	16/06-18/06	-	0.86

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

*** : Période incomplète

n.c. : Non communiqué

Malgré les précipitations importantes de début juin, les débits de base repartent en forte baisse à la fin du mois. Au cours de cette période, les stations de Bourth sur l'Iton amont et de Louviers sur l'Eure restent en vigilance. Il est cependant très probable que ces deux cours d'eau franchissent le seuil d'alerte dès la prochaine quinzaine. La station de Normanville repasse le seuil de Crise et la tendance indique toujours une baisse. La Calonne aux Authieux sur Calonne indique un débit en deçà du seuil d'alerte. Enfin, concernant la station de St-Christophe sur l'Avre aval, le débit de base sur cette période est inférieur au seuil de crise renforcée. Toutefois, à la fin de la période, le débit est légèrement remonté et oscille autour du seuil de crise renforcée. Afin de confirmer, un jaugeage sera effectué au cours de la prochaine quinzaine.

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