

BULLETIN DE SITUATION N°25

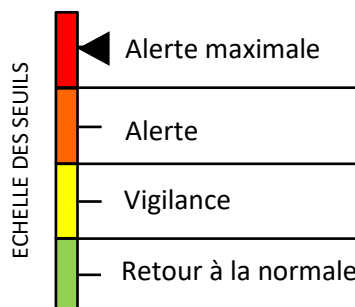
Syndicat de l'Orge
163, route de Fleury - 91172 Viry-Chatillon
Pour plus d'information : www.syndicatdelorge.fr
N° vert (24/24h, 7/7j) : 0 805 29 20 90
(Service et appel gratuits)

CRUE

Le 20/10/2024 17:00







ETAT ACTUEL :

ALERTE MAXIMALE



	AMONT	AVAL
DEBIT	4.5 m ³ /s à St-Cyr-sous-Dourdan 0.7 m ³ /s à Saint Chéron	28 m ³ /s à Morsang-sur-Orge
SATURATION DES SOLS	saturés	saturés
CUMULS PLUVIOMETRIQUE (DEPUIS LE DEBUT DE L'EVENEMENT LE 9/10)	98 mm à Dourdan	86 mm à Orly

PREVISIONS METEOROLOGIQUES

	MATIN	APRES-MIDI	PLUIE
Jour	 Nuageux	 Nuageux	0 mm
Jour+1	 Variable	 Averses	1 mm
Jour+2	 Nuageux	 Ensoleillé	0 mm

SOURCE : Météo France, prévisions à Brétigny-sur-Orge

Alerte maximale sur l'Orge aval où la situation est inchangée

En amont de Saint-Chéron une lente décrue est amorcée, de même à Arpajon.

A Saint-Maurice-Montcouronne et Breuillet, le pic de crue est passé mais les niveaux restent sur un plateau haut.

Sur le secteur de l'Orge, l'onde de crue est toujours sur un plateau sur Leuville et Brétigny. Les niveaux restent à la hausse sur Saint-Michel, Longpont, Sainte-Geneviève, Villiers, Epinay, Villemoisson. Sur le secteur Morsang, Savigny, Viry, Juvisy et Athis Mons, les niveaux se stabilisent mais restent hauts.

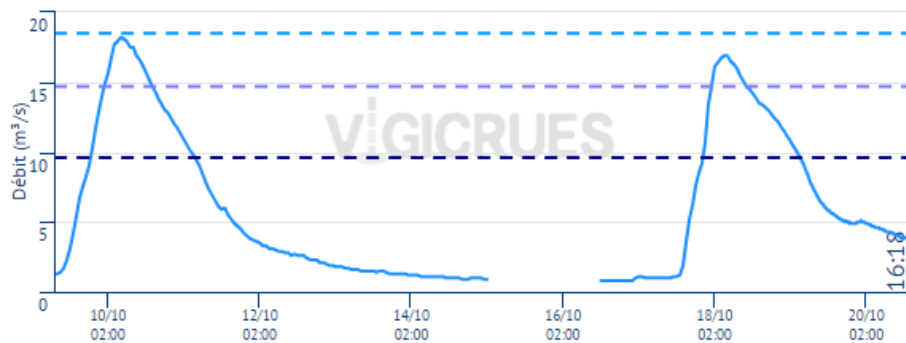
L'onde de crue subie à l'aval est due aux forts orages survenus jeudi dernier aux sources de l'Orge, de la Rémarde et de l'Yvette sur des sols gorgés d'eau et avec des bassins qui n'avaient pas pu être vidés.

Nos agents restent mobilisés sur l'ensemble du territoire.

Un nouveau bulletin sera fait demain matin

EVOLUTION DES DEBITS DES COURS D'EAU

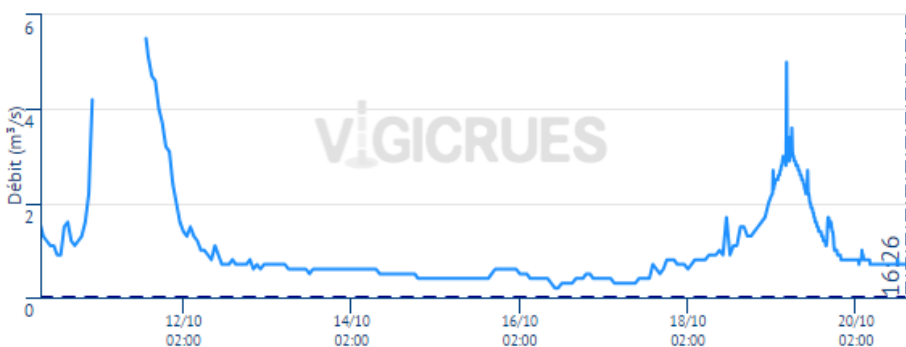
Rémarde à St Cyr sous Dourdan



Crues historiques

Date	Q_{max} (m³/s)
Juin 2018	15.0
Juin 2016	14.7
Mai 2019	13.0

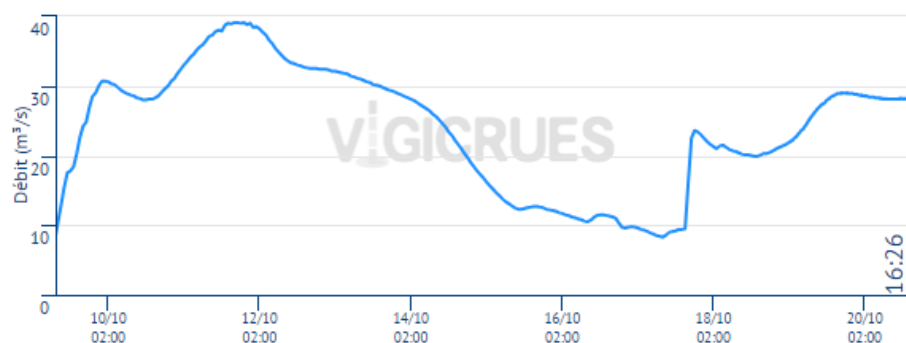
Orge à Saint Chéron



Crues historiques

Date	Q_{max} (m³/s)
Juin 2016	4.2
Juin 2013	3.2
Déc 99	2.9

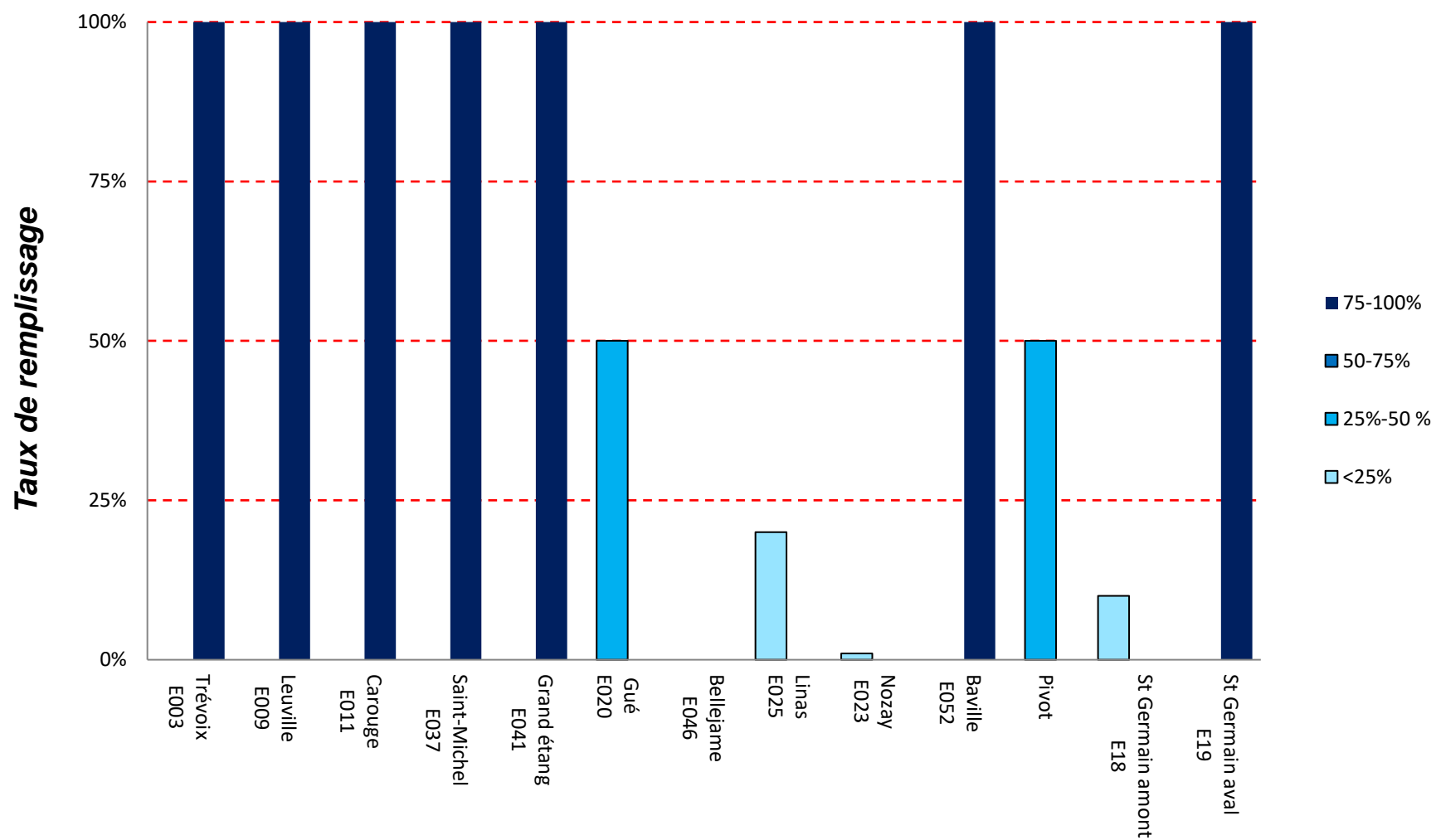
Orge à Morsang-sur-Orge



Crues historiques

Date	Q_{max} (m³/s)
Juin 2016	40.8
Juillet 2010	38.9
Mai 2019	32.8

Etat de remplissage des bassins



CARTE DES BASSINS

