

# BULLETIN DE SITUATION N°26

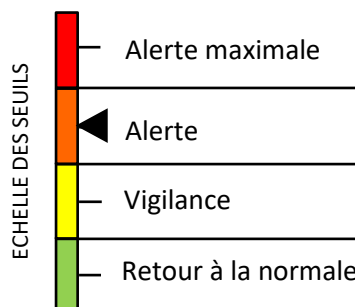
Syndicat de l'Orge  
163, route de Fleury - 91172 Viry-Chatillon  
Pour plus d'information : [www.syndicatdelorge.fr](http://www.syndicatdelorge.fr)  
**N° vert (24/24h, 7/7j) : 0 805 29 20 90**  
(Service et appel gratuits)



Le 21/10/2024 09:00







ETAT ACTUEL :

**ALERTE**



	AMONT	AVAL
DEBIT	2.5 m <sup>3</sup> /s à St-Cyr-sous-Dourdan 0.7 m <sup>3</sup> /s à Saint Chéron	28 m <sup>3</sup> /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	 Variable	 Averses	2 mm
Jour+1	 Variable	 Ensoleillé	0 mm
Jour+2	 Ensoleillé	 Ensoleillé	0 mm

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

**Alerte maintenue, le niveau de l'Orge à l'aval a atteint un plateau.**

La décrue se poursuit sur l'Orge amont et la Rémarde.

Les niveaux de l'Orge aval sont stables sur un plateau haut sur les secteurs de Leuville, Brétigny, Saint-Michel, Longpont, Sainte-Geneviève, Villiers, Epinay, Villemoisson, Morsang, Savigny. A Viry, Juvisy et Athis Mons, les niveaux restent hauts.

Nos bassins sont toujours pleins. Leur vidange sera entamée dès que les niveaux seront suffisamment bas.

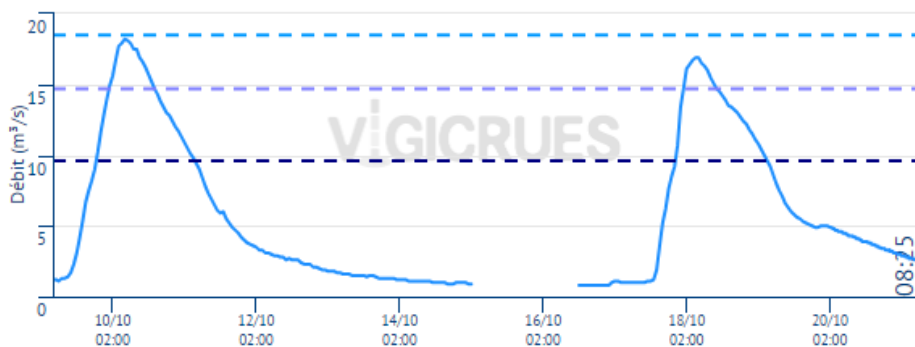
**Rappel : l'onde de crue subie à l'aval est due aux forts orages survenus jeudi dernier aux sources de l'Orge, de la Rémarde et de l'Yvette sur des sols gorgés d'eau et avec des bassins qui n'avaient pas pu être vidés.**

Nos agents restent mobilisés sur l'ensemble du territoire.

Un nouveau bulletin sera fait ce soir.

## 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

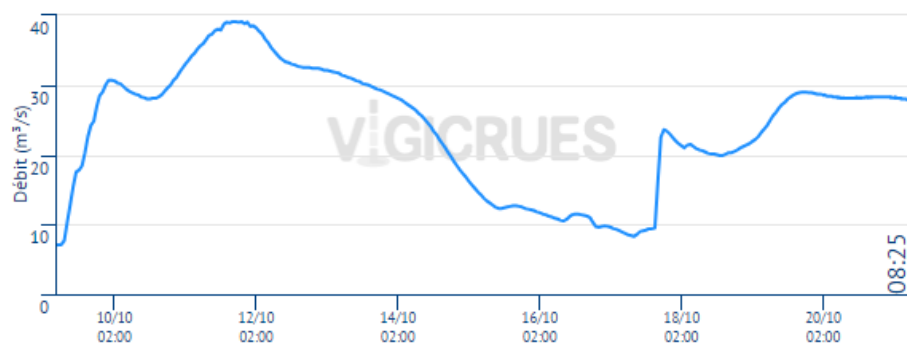
### Orge à Saint Chéron



#### Crues historiques

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

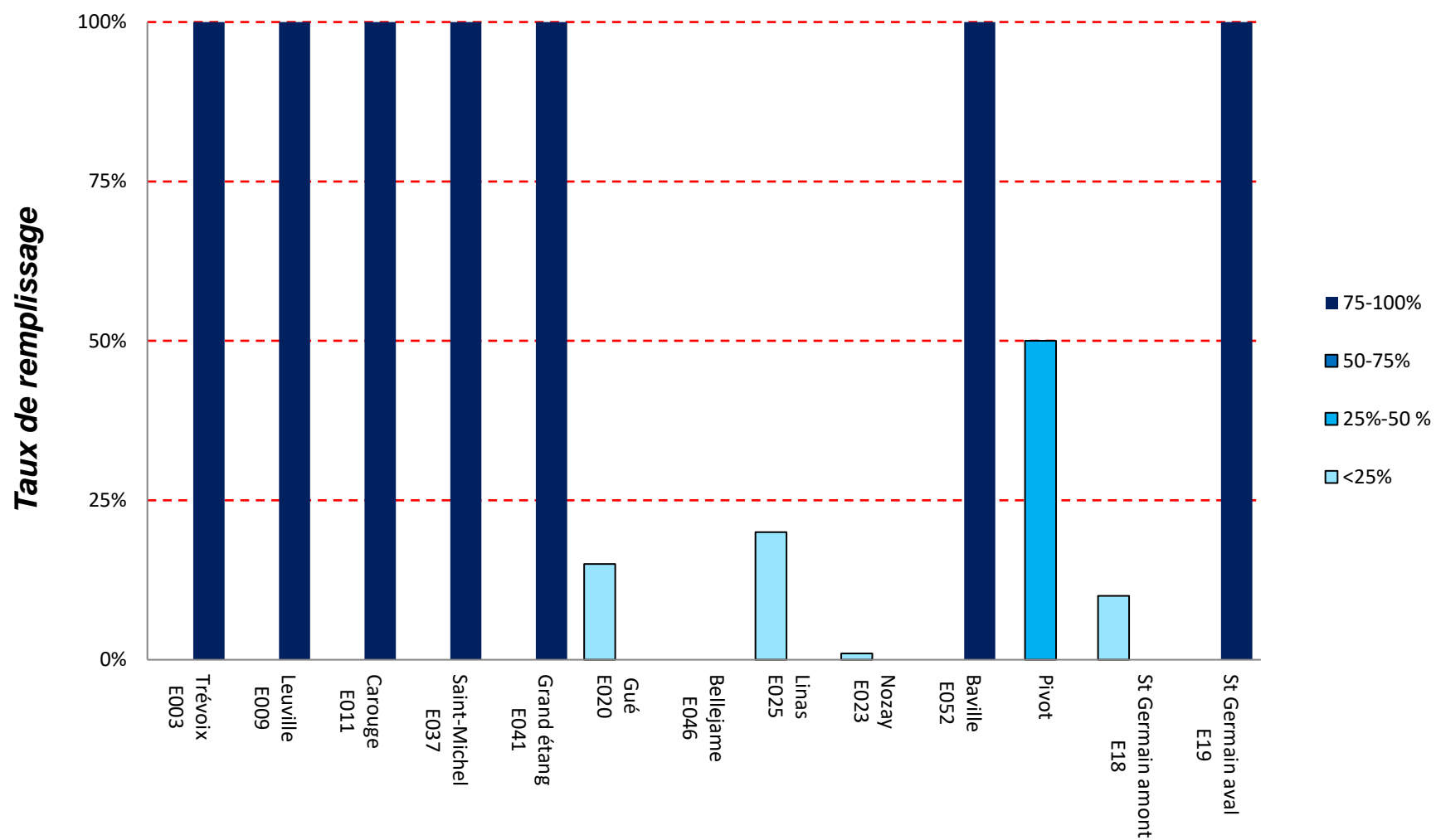
### Orge à Morsang-sur-Orge



#### 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

