

## Etat de l'Yvette et de ses affluents le 27-12-2020 à 16:00

Les stations de jaugeage nous permettent de surveiller en continu les hauteurs d'eau de la rivière et d'agir en conséquence.

Saint-Rémy-lès-Chevreuse

Orsay

Villebon-sur-Yvette

Longjumeau

0.53 m

0.52 m

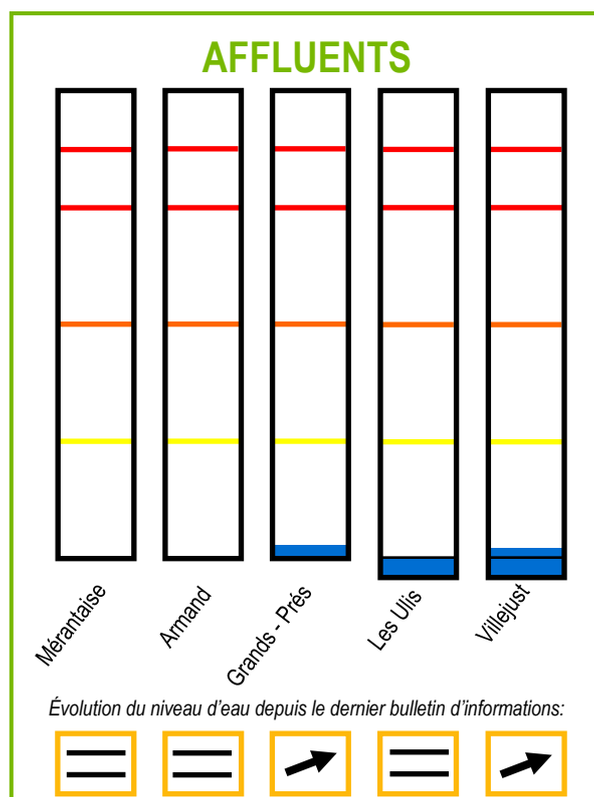
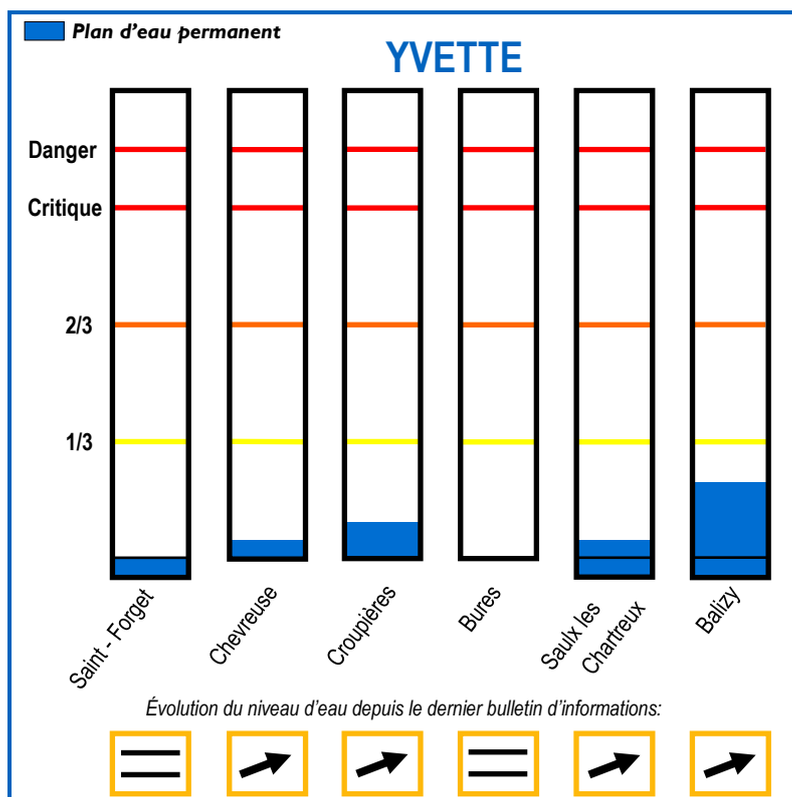
0.72 m

0.99 m

Évolution du niveau d'eau depuis le dernier bulletin d'informations:



### Etat des bassins\*



\*Carte de l'emplacement des bassins et des hauteurs d'eau sur le territoire du SIAHVY au verso du bulletin.

## Cumul précipitations et prévisions météorologiques

Nom de la station (Pluviomètre)	Cumul mensuel	Cumul hebdomadaire	Cumul journalier	27-12	28-12	29-12	30-12
Trappes	97,3 mm	49,5 mm	4,0 mm	13,1 mm	5,7 mm	0,8 mm	0,9 mm
Toussus le Noble	92,3 mm	48,1 mm	3,0 mm	12,9 mm	5,3 mm	0,7 mm	1,0 mm
Orly	97,4 mm	49,5 mm	3,1 mm	12,6 mm	4,0 mm	1,1 mm	0,6 mm

\* Les prévisions via ce bulletin d'informations ne constituent que des estimations. (Source: HydroMaster).

**Après les pluies faibles de ce matin, celles-ci seront plus intenses dans l'après-midi, et ce jusqu'à ce soir, mais moins importantes que prévu. Les sols toujours saturés ne peuvent pas infiltrer. Ces averses pourront donc entraîner une hausse des niveaux de l'Yvette, de ses affluents et des collecteurs d'eaux pluviales.**

**Certains bassins ont commencé à se remplir.**

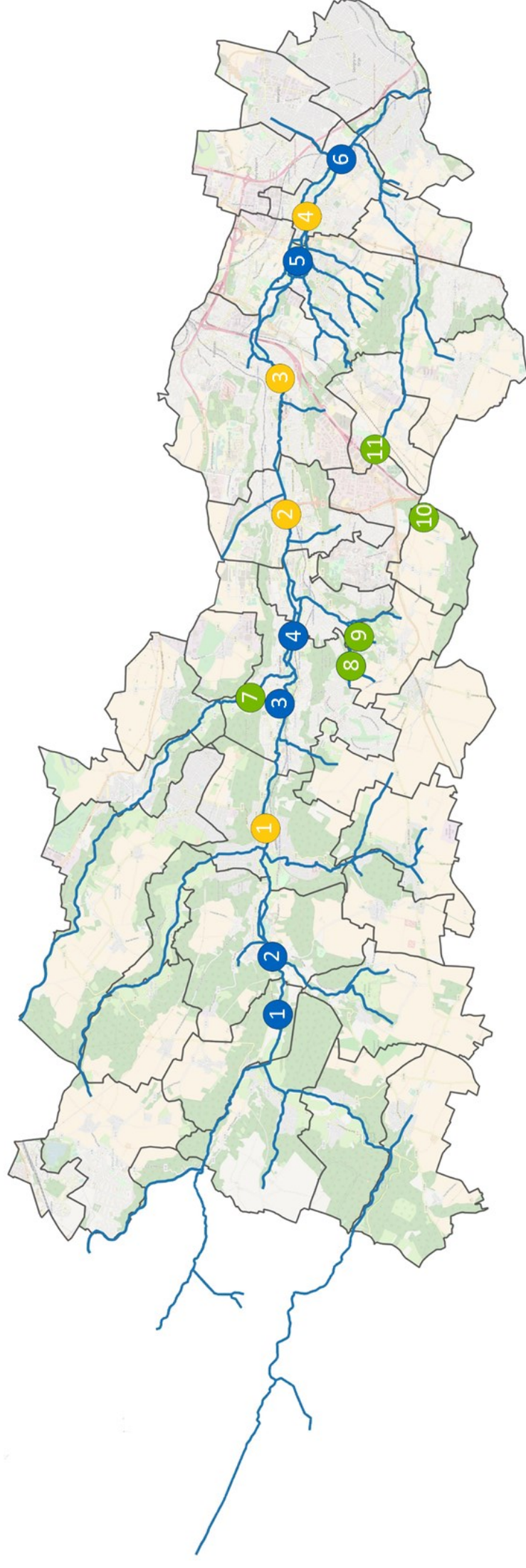
**La situation est sous contrôle pour le moment, mais le SIAHVY reste vigilant.**

En cas d'urgence, veuillez contacter l'astreinte du SIAHVY

01 69 31 72 10

**PROCHAIN BULLETIN D'INFORMATIONS EN CAS DE DEGRADATION DE LA SITUATION**

# Localisation des bassins de retenue et des stations de jaugeage sur le territoire du SIAHVV



## Les bassins de l'Yvette

- 1 Saint-Forget
- 2 Chevreuse
- 3 Coupières
- 4 Bures
- 5 Saulx-les-Chartreux
- 6 Balizy

## Les bassins des affluents

- 7 Mérantaise
- 8 Armand
- 9 Grands-Près
- 10 Les Ulis
- 11 Villejust

## Les stations de mesure

- 1 Saint-Rémy-lès-Chevreuse
- 2 Orsay
- 3 Villebon-sur-Yvette
- 4 Longjumeau