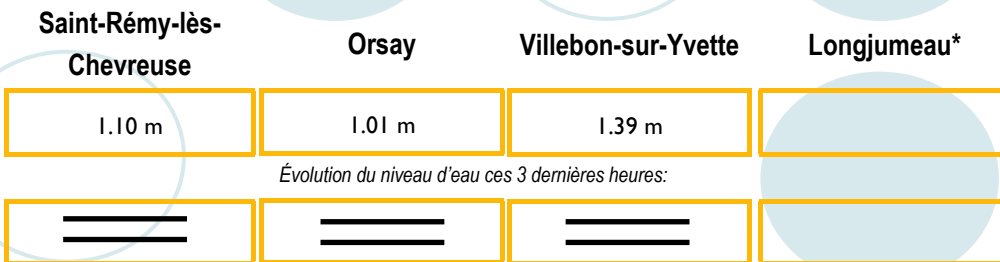


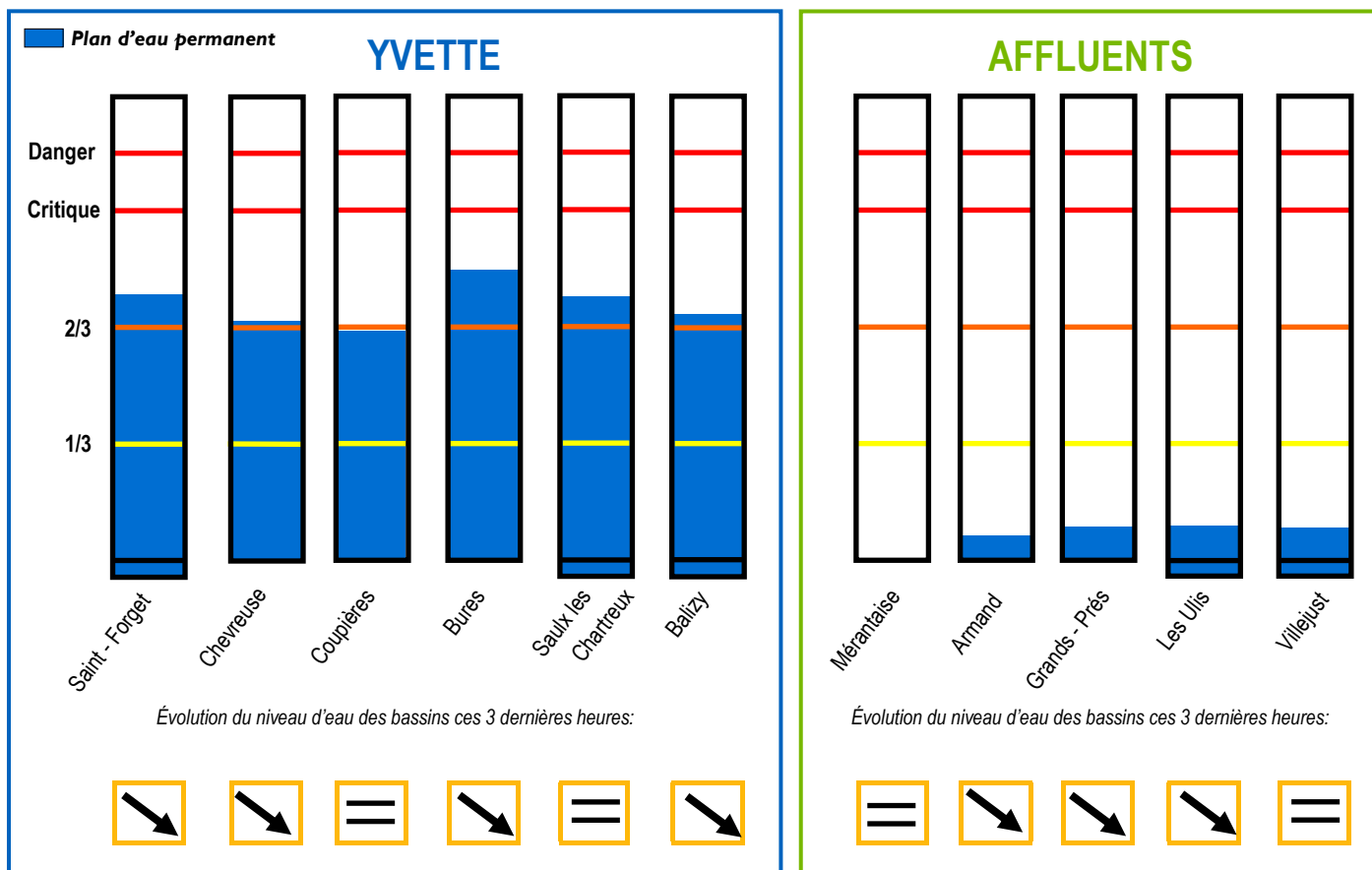
## Etat de l'Yvette et de ses affluents le 23-01-2018 à 10:00

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



\*Station de jaugeage prévu 1 trimestre 2018

### 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

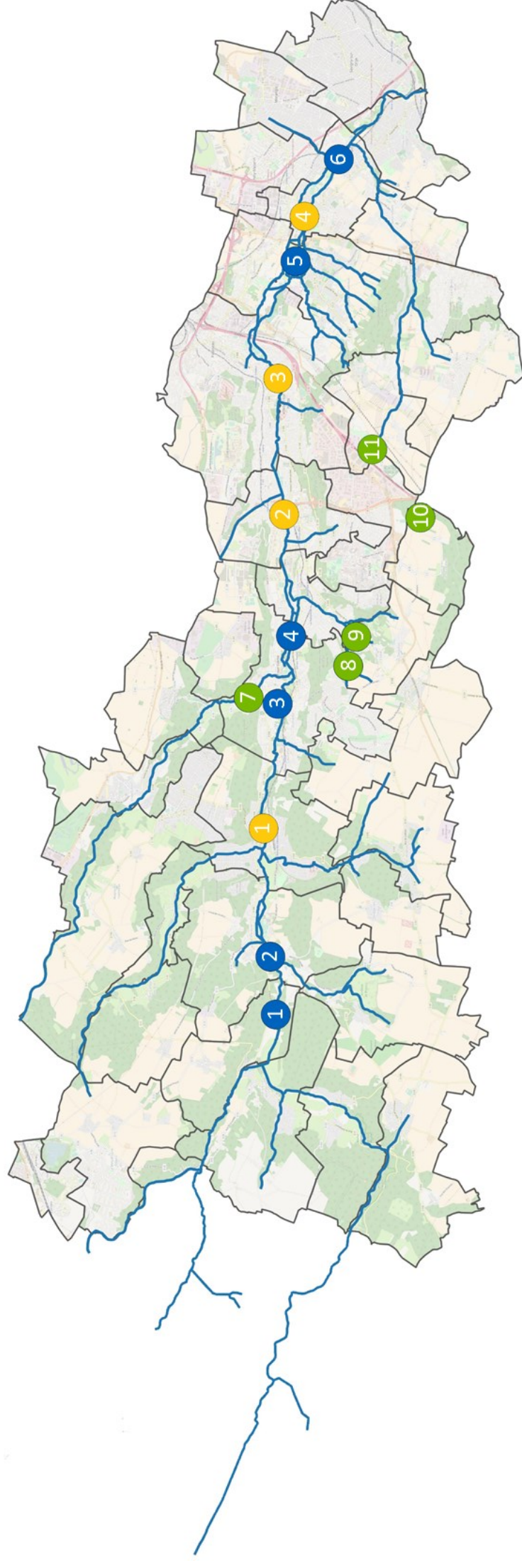
Nom de la station	Cumul mensuel Dec	Cumul mensuel Janv	Cumul journalier	Mar 23/01	Mer 24/01
Pluviomètre Orly	93 mm	101.2 mm	0 mm	0.3 mm	1 mm
Pluviomètre Toussus le Noble	89.2 mm	107.2 mm	0 mm	0.2 mm	1 mm
Pluviomètre Trappe	95.3 mm	106 mm	0 mm	0.2 mm	1.1 mm

\* Moyenne des précipitations calculée sur les stations de Trappes, Toussus-le-Noble et Orly. Les prévisions via ce bulletin d'informations ne constituent que des estimations. (Source: MétéoGroup).

Suite aux dernières précipitations, une saturation des sols en eau a rendu impossible l'infiltration entraînant une hausse de l'Yvette et ses affluents. L'accalmie du jour permet une stabilisation des niveaux. Le SIAHVY reste en alerte et optimise ses capacités de stockage, en prévision de nouvelles précipitations attendues dans la nuit du 24 au 25.

En cas d'urgence, veuillez contacter l'astreinte du SIAHVY au  
01 69 31 72 10

# 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