



LE BULLETIN D'INFO n°4

Crue en Île-de-France

UNE DÉCRUE DURABLE

Depuis le 15 janvier, l'Île-de-France fait face à un épisode de crue dans lequel les agents du SIAAP assurent un rôle fondamental : le traitement des eaux usées avant leur rejet, une fois épurées, dans le milieu naturel. Grâce à leur mobilisation tout au long de la crue, la situation est aujourd'hui maîtrisée.

Les niveaux de la Seine et de la Marne sont durablement à la baisse.



• Les prévisions pour ce week-end

> SITUATION ACTUELLE

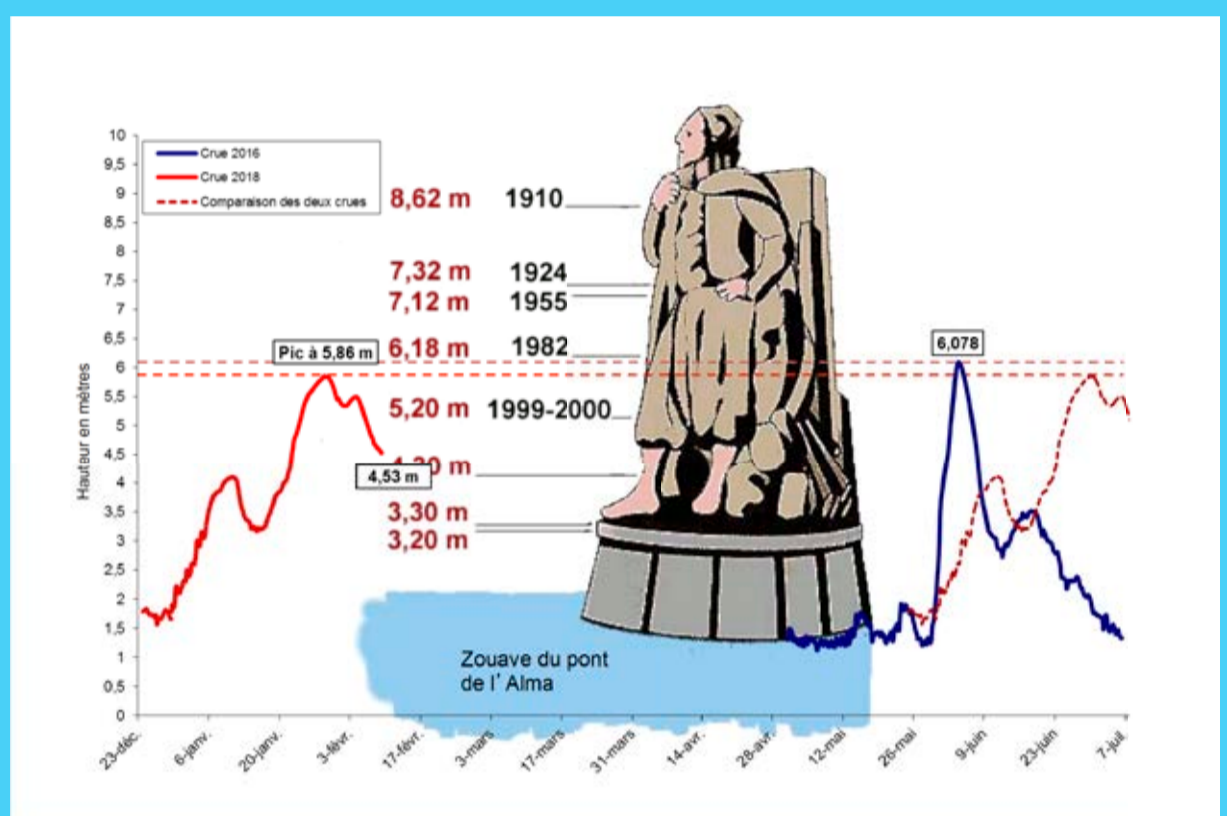
- Seine : 4,53 m soit -8 cm depuis le 08/02
- Marne : 4,88 m soit -10 cm depuis le 08/02

> PRÉVISIONS POUR SAMEDI

- Seine : 4,2 m à 4,5 m
- Marne : 4,8 m à 5 m

> PRÉVISIONS POUR DIMANCHE

- Seine : 4 m à 4,3 m
- Marne : 4,7 m à 4,85 m



1658
2018

DES CRUES
MÉMORABLES

- 1658 : 8,96 mètres
- 1910 : 8,62 mètres
- 2016 : 6,10 mètres
- 2018 : 5,85 mètres



• La vigilance toujours de mise

MERCREDI 6 FÉVRIER > VIGILANCE ORANGE* POUR LA SEINE

*Risque de crue génératrice de débordements importants, susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.

VENDREDI 8 FÉVRIER > VIGILANCE JAUNE* POUR LA SEINE

*Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.



RETOUR SUR LES MESURES MISES EN PLACE

- > **Des cellules de crise centrales et locales**, organisées 7j/7, plusieurs fois par jour, afin d'évaluer la situation et de définir des actions en conséquence
- > **Des mesures régulières de la qualité de la Seine** : 13 prélèvements en Seine réalisés chaque semaine avec des résultats positifs, puisque la qualité du fleuve n'a pas été affectée par le système d'assainissement
- > **Construction d'un merlon de terre** : un ouvrage exceptionnel, de près de deux cents mètres de longueur, consistant en une levée de terre permettant d'assurer la protection de l'usine Seine aval (78)
- > **Ajout de pompes supplémentaires** au niveau du collecteur d'Athis-Crosne : pour absorber l'augmentation des flux et éviter ainsi les débordements chez les riverains et limiter les déversements dans le lac de Montalbot



• Une remise en route de l'ensemble des équipements

Même si les volumes d'eau en entrée d'usines sont toujours supérieurs à l'ordinaire, la situation revient progressivement à la normale. La preuve : les usines de Seine centre et de Seine Grésillons ont repris leur fonctionnement normal. L'ensemble du dispositif d'assainissement est aujourd'hui opérationnel. De fait, les cellules de crises centrales et locales ont été suspendues.

• Des usines en exploitation maximale

Depuis le début de la crue, les usines d'épuration du SIAAP, réparties aux quatre coins de l'Île-de-France, ont dû assurer le traitement de volumes d'eau largement supérieurs à la normale.

VOLUMES D'EAUX TRAITÉS PAR JOUR PAR LES USINES DU SIAAP

	Seine aval	Seine amont	Seine centre	Seine Grésillons	Seine Morée	Marne aval
8 février	1 934 000 m ³	915 391 m ³	210 700 m ³	114 180 m ³	14 740 m ³	91 000 m ³
31 janvier	2 838 794 m ³	998 278 m ³	En arrêt	58 965 m ³	16 027 m ³	120 135 m ³
Temps normal	1 500 000 m ³	600 000 m ³	240 000 m ³	300 000 m ³	50 000 m ³	75 000 m ³