

Paris, le 30 janvier 2018

## Communiqué de presse

### **Pic de la crue en Île-de-France : le SIAAP reste mobilisé**

Depuis une quinzaine de jours, l'Île-de-France connaît un épisode pluvieux particulièrement spectaculaire au cours duquel est tombé, au niveau régional, l'équivalent de 10 % d'une pluie annuelle.

**Le mercredi 24 janvier, le SIAAP a décidé de mobiliser sa cellule de crise. Cette dernière s'est réunie quotidiennement à 8h, 12h et 18h.**

**A 18h lundi soir, le pic de la crue de la Seine a été atteint avec 5,84 m à Austerlitz. La décrue devrait débuter lentement ce matin, mais la cote restera au-dessus de 5,5 m jusqu'à mercredi matin. La Marne a, quant à elle, débutée une légère décrue avec une cote à Gournay-sur-Marne de 5,28 m hier matin.**

Le débit de la Seine, alimenté par l'ensemble de ses affluents, dont l'Yonne et la Marne, a quadruplé ces derniers jours, passant de 400 m<sup>3</sup> secondes à 1 672 m<sup>3</sup> secondes. Les précipitations attendues ces prochains jours, soit 1,7 mm aujourd'hui et 6 mm mercredi, devraient encore ralentir le processus de décrue.

Afin de faire face à cet épisode de grande ampleur et de protéger ses installations, le SIAAP a entamé la construction d'un merlon de terre d'une centaine de mètres de long afin de protéger les infrastructures de prétraitement de l'usine de Seine aval.

Le SIAAP a également pris la décision, dans la nuit de jeudi à vendredi, d'ajouter à son dispositif d'Athis-Crosnes des pompes supplémentaires, en complément de celles opérationnelles en permanence.

A partir du système d'information MAGES (Modèle d'Aide à la Gestion des Effluents du SIAAP) et de son poste central SAPHYRS, le SIAAP recueille en temps réel l'ensemble des informations en provenance du réseau francilien, dans le but d'éviter la saturation de ses infrastructures et d'informer à chaque instant les exploitants locaux.

Le SIAAP met son expertise et son expérience, 24h sur 24 et 7 jours sur 7, au service de la gestion de cette crue exceptionnelle. Tous les agents du SIAAP restent pleinement mobilisés pour assurer la continuité du service public de l'assainissement de l'agglomération parisienne, tout en préservant l'intégrité de ses installations.

Les mesures faites par le SIAAP confirment qu'il n'y a pas de pollution de la Seine et de la Marne et les équipes du SIAAP vont continuer à procéder à des mesures de qualité tout au long de la décrue.

L'ensemble du dispositif d'assainissement du SIAAP est opérationnel à son niveau maximum, soit 4 usines au total, à l'exception de Seine Grésillons, partiellement arrêtée et de Seine Centre, arrêtée pour des raisons de sécurité liées à la cote de la Seine.

A titre d'exemple, les usines ont traité 3,3 millions de m<sup>3</sup> d'eaux usées pour la seule journée du 28 janvier, soit près d'un million de m<sup>3</sup> supplémentaire par rapport à une situation normale. Conséquence de ces volumes traités, l'usine Seine aval a produit, ce même jour, 13 000 m<sup>3</sup> de boues d'épuration au lieu de 8 000 m<sup>3</sup> en temps normal.

Contact presse : [c.euzen@tilder.com](mailto:c.euzen@tilder.com)

À propos du SIAAP [www.siaap.fr](http://www.siaap.fr)

*Le SIAAP (Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne) est le service public qui dépollue chaque jour les eaux usées de près de 9 millions de Franciliens, ainsi que les eaux pluviales et industrielles, pour rendre à la Seine et à la Marne une eau propice au développement du milieu naturel. Le SIAAP, avec ses 1700 agents, dépollue 7J/7, 24H/24, près de 2,5 millions de m<sup>3</sup> d'eau, transportés par 440 km d'émissaires et traités par ses 6 usines d'épuration*