

## Communiqué de presse

Paris, le 24 janvier 2018

## Le SIAAP pleinement mobilisé pour faire face au risque de crue en Île-de-France

Depuis le lundi 15 janvier, l'Île-de-France connait un épisode pluvieux particulièrement spectaculaire au cours duquel est tombé, au niveau régional, l'équivalent de 10 % d'une pluie annuelle. Pour maîtriser au mieux les effets de cet épisode de crue, le SIAAP coordonne, en lien avec les partenaires départementaux et les services publics urbains d'ïle-de-France, la gestion de l'ensemble des ouvrages de transport et de traitement des eaux usées.

Au siège du SIAAP, à partir du système d'information MAGES (Modèle d'Aide à la Gestion des Effluents du SIAAP) et de son poste central PC SAPHYRS, ses agents recueillent 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.

Si les pluies ont cessé sur le bassin parisien, les crues de la Seine et de la Marne continuent de progresser et devraient atteindre leur point culminant à la fin de la semaine. Ce matin du 24 janvier, la Seine atteignait ainsi 5,1 mètres à Austerlitz, soit 10 centimètres de plus que le 23 janvier à 17h.

Le débit de la Seine, alimenté par l'ensemble de ses affluents, dont l'Yonne et la Marne, a ainsi plus que triplé ces derniers jours, passant de 400 m³ secondes à 1400 m³ secondes. Cet épisode de crue devrait ainsi être équivalent à celui de juin 2016.

Face à cet épisode de grande ampleur, tous nos agents sont pleinement mobilisés pour assurer la continuité du service public de l'assainissement de l'agglomération parisienne, tout en préservant l'intégrité de ses installations.

## À propos du SIAAP –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 m3 d'eau, transportés par 440 km d'émissaires et traités par ses 6 usines d'épuration.

