



Paris, le 24 juillet 2018

## Communiqué de presse

### Opérations de redémarrage de l'usine Seine Grésillons après un incident technique sur une cuve de stockage

Le 23 juillet 2018 à 20h, un incident technique a été constaté sur le site de l'usine Seine Grésillons du SIAAP située sur la commune de Triel-sur-Seine.

Celui-ci s'est traduit par une perte de la mesure de niveau d'une cuve de stockage de chlorure ferrique, produit utilisé dans le processus du traitement des eaux usées, consécutif à une fuite au niveau d'une des cuves qui a entraîné temporairement une mise hors tension du bâtiment de prétraitement.

Cet incident a généré des débordements de chlorure ferrique qui ont été contenus dans des bassins de rétention isolés. Aucun rejet de produit n'a eu lieu dans le milieu naturel et à aucun moment les populations riveraines n'ont encouru le moindre risque.

Comme il en est d'usage, la gestion de l'incident par les équipes du SIAAP mobilisées cette nuit s'est effectuée en lien direct avec les équipes de la DRIEE (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie) ainsi qu'avec celles du SDIS (service départemental d'incendie et de secours) sollicitées dans le cadre du plan d'urgence interne déclenché afin de prévenir tout risque sanitaire et environnemental.

A l'exception des eaux usées du SIARH (Syndicat Intercommunal de la Région de l'Hautil) et du SIARE (Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Région d'Enghien) toujours prises en charge par l'usine, les eaux usées généralement traitées à Seine Grésillons ont été réorientées vers les autres usines du SIAAP. Des opérations de pompage des cuves sont en cours et devraient permettre à l'usine d'être rapidement opérationnelle.

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

01 44 14 99 99

#### **À propos du SIAAP**

*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 1928 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.*

WWW.SIAAP.FR



@Le\_SIAAP



@Le\_SIAAP