

Paris, le 5 juillet 2010

## Canicule et orages, des jours difficiles pour la Seine

Suite aux fortes chaleurs de ces dernières semaines, la température de la Seine est très élevée et atteint 24°C. Parallèlement son débit est très faible, environ 80 m<sup>3</sup> /s.

Samedi, lors du fort orage qui a touché particulièrement Paris et la Seine-Saint-Denis, le taux d'oxygène dissous dans l'eau de la Seine s'est approché de la limite de 2 mg/L, limite en deçà de laquelle les poissons éprouvent de grandes difficultés pour respirer.

Le SIAAP a déclenché ses îlots de survie, des réservoirs d'oxygène pur installés aux points les plus sensibles de l'agglomération, notamment au niveau de Rueil et Nanterre. Ces îlots diffusent de l'oxygène dans la Seine et créent une zone oxygénée qui, portée par le courant, s'étend sur plusieurs kilomètres. Naturellement les poissons viennent s'y regrouper. Les îlots de Rueil et de Nanterre fonctionnent en continu depuis samedi permettant à l'écosystème de la Seine de retrouver son équilibre.

L'ensemble des équipes du SIAAP est mobilisé 24h sur 24 pour suivre la qualité de la Seine en cette période sensible.

*\* Le SIAAP, Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne, est une entreprise publique à vocation industrielle qui dépollue chaque jour les eaux usées de près de 8,5 millions de Franciliens, les eaux pluviales et les eaux industrielles de l'agglomération parisienne, pour rendre à la Seine et à la Marne une eau propice au développement de la biodiversité. Le SIAAP gère quotidiennement près de 2,5 millions de m<sup>3</sup> d'eau, transportés par ses émissaires (420 km) et traités par ses 5 usines de dépollution des eaux usées*

Plus d'infos sur les îlots de survie

<http://www.siaap.fr/nos-equipements/equipements-en-seine/>

**Contact presse :** [guylaine.letourneux@image-strategie.com](mailto:guylaine.letourneux@image-strategie.com)

Tél. 01 42 89 65 00 - Fax. 01 47 89 87 11

**Contact communication :** Martine MOELLIC

Tel. 01 44 75 44 18