

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### La qualité de l'eau et la richesse de l'écosystème, au cœur des préoccupations du SIAAP

**Chaque année depuis 1990, le SIAAP mène deux campagnes de pêches afin d'évaluer la qualité de la faune piscicole de la Seine et de la Marne et de quantifier les micropolluants présents dans la chair des poissons. L'année 2016 a été l'occasion de constater la stabilité du nombre d'espèces de poissons et l'amélioration continue de la qualité du fleuve.**

#### Une stabilisation des populations piscicoles

En tant que service public de l'assainissement francilien, le SIAAP a particulièrement à cœur de **préserver la biodiversité** du territoire sur lequel il accomplit ses missions. Le recensement de la faune piscicole a pour but d'étudier **l'évolution des peuplements de poissons, la qualité du milieu naturel et l'impact des activités du SIAAP sur celui-ci.**

Le nombre d'espèces de poissons recensées en 2016 dans la Seine est de 22. Cette valeur est légèrement en baisse (24 espèces recensées en 2015) mais **reste l'une des plus élevées depuis le début des campagnes de pêche en 1990.** Les principales espèces que l'on retrouve dans la Seine sont les gardons (33% des effectifs environ), les ablettes, les chevesnes, les perches et les anguilles. La station de Colombes, Seine Centre, abrite une faune piscicole particulièrement riche, avec 16 espèces, dont deux espèces assez discrètes en Seine : le brochet et la tanche.

#### Vingt espèces ont été également recensées dans la Marne : cette valeur est identique à 2015.

La composition du peuplement est cependant légèrement différente par rapport à la Seine : les principales espèces observées sont les gardons (24%), les hotus et les anguilles, suivies des ablettes et des chevesnes. Un ide mélanote était également présente ce qui n'était pas arrivé depuis 2007.

#### Une amélioration continue de la qualité du milieu naturel

La plupart des substances présentes dans les chairs des poissons de la Seine et de la Marne sont retrouvées dans des quantités largement inférieures à la norme de qualité environnementale (NQE). **L'hexachlorobenzène n'a, par exemple, pas été du tout détecté.**

Certains micropolluants, dont le mercure, sont dits persistants et dépassent la quantité préconisée pour atteindre le bon état écologique des eaux, la Seine et la Marne étant des cours d'eau particulièrement perturbés par l'activité humaine.

**Des espèces rares et fragiles ont une nouvelle fois été recensées cette année dans la Seine et la Marne. En dépit de la présence persistante de certains composés, la qualité de l'eau s'est nettement améliorée depuis 1990, permettant de passer de 3 espèces de poissons recensées à 22 cette année.**

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 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.*