

<http://m.leparisien.fr/paris-75014/paris-c-est-bien-le-botulisme-qui-a-tue-les-animaux-du-lac-de-montsouris-09-08-2017-7184694.php>

[Paris XIV](#)[Montsouris](#)[botulisme](#)[cygne](#)[XIVe](#)

## Paris : c'est bien le botulisme qui a tué les animaux du lac de Montsouris

[Accueil](#) > [Île-de-France & Oise](#) > [Paris](#) > [Paris XIV](#)

Elodie Soulié | 09 août 2017, 18h06 | MAJ : 09 août 2017, 21h44



Parc Montsouris (XIVe) le 24 juillet. Le couple de cygnes noirs est toujours là mais son petit fait partie des victimes de la bactérie, comme une vingtaine d'animaux au total.

### Une vingtaine d'animaux avaient été retrouvés morts fin juillet dans le plan d'eau.

Ce que les premières analyses de l'eau du petit lac n'avaient pu déceler, les autopsies des animaux retrouvés morts, [il y a 3 semaines dans le parc de Montsouris \(XIV<sup>e</sup>\)](#), l'ont révélé et confirmé : c'est le botulisme qui a tué des oiseaux aquatiques et des poissons, fin juillet dans le plan d'eau du jardin parisien. Une vingtaine de bêtes au total, beaucoup de jeunes canetons surtout, et avec eux le bébé cygne noir, « chouchou » des promeneurs et des habitants du quartier, qui suivaient sa croissance depuis le mois d'avril.

ACTUALITÉ DES MARQUES



Foudroyé comme les autres, sans que les services municipaux parviennent à trouver la raison, le bébé cygne est depuis devenu le symbole d'une véritable crise sanitaire, pour de nombreux riverains en panne d'explications. Empoisonnement volontaire ? Bactérie inconnue ? Manque d'oxygène de l'eau ?

## **Pas de risque pour la santé humaine**

Les prélèvements effectués aussitôt dans l'eau du lac n'avaient au départ révélé aucune trace de bactérie toxique, notamment le « clostridium botulinum », responsable du botulisme réputé particulièrement meurtrier pour la faune aquatique. Seules les autopsies, réclamées par l'adjointe à la maire de Paris chargée des espaces verts et de la biodiversité, Pénélope Komitès, pouvaient éclaircir le mystère.

Aujourd'hui c'est fait, et l'on reparle... du botulisme ! Avec certitude, selon l'élue, et malgré les premières analyses. « Les autopsies le confirment, explique-t-elle, mais précisent aussi que cette bactérie botulique ne présentait pas de risque pour la santé humaine ».

Trois semaines après l'hécatombe, le plan d'eau et son environnement sont en tout cas sous surveillance, et le taux d'oxygénation du lac régulièrement mesuré et alimenté. « Comme il y avait eu un précédent en 2008, après un épisode d'humidité puis de fortes chaleurs comme ce que l'on a eu entre fin juin et le mois de juillet, il faut veiller à tous les facteurs de risques », milite Pénélope Komitès. « Nous avons convenu, avec Eau de Paris (l'opérateur public chargé de la production et de la distribution de l'eau), d'augmenter le débit des cascades et d'éliminer le plus possible toute accumulation de nutriments », précise-t-elle. Une « eutrophisation » qui aura sans doute fait le lit de la bactérie botulique, il y a 3 semaines. Aucun épisode botulique n'est survenu depuis, mais « nous allons de toute façon rester vigilants jusqu'au début de l'automne », s'engage l'adjointe.

leparisien.fr