

Communiqué de presse
14 juin 2018

Aux représentant-e-s des médias

***Alerte à la plage!* Le Muséum vous propose une immersion totale dans le monde microscopique des puces de canard dans son espace d'interactivité Faites comme chez nous.**

Comment fait-on la chasse aux puces de canard? Du lac au labo, quels sont les gestes du ou de la parfait-e parasitologue? Comment les étudier? Peut-on prédire les pics de pullulation et s'en prémunir? Pour répondre à ces questions et à bien d'autres, le Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève a ouvert le 9 juin 2018 la deuxième version de son espace d'interactivité *Faites comme chez nous*, intitulée *Alerte à la plage!*

La population genevoise s'apprête à profiter d'une nouvelle plage, alors que les modèles liés au réchauffement climatique prédisent une augmentation probable des puces de canard. Une très bonne raison de penser à l'avenir et d'initier une collaboration entre les «populations lacustres» et le Muséum!

Comment prépare-t-on une mission scientifique au lac Léman? Du labo au lac, quels sont les gestes du ou de la parasitologue? Sur le terrain, au laboratoire, au bureau et dans les réserves des collections, l'exposition est une invitation à se glisser dans la peau de ces biologistes, de préférence en s'amusant!

Après le succès de la première édition de «Faites comme chez nous» (FCCN), avec près de 55'000 visiteurs et visiteuses, le Muséum d'histoire naturelle vient d'ouvrir la deuxième version de cet espace d'interactivité. Intitulée *Alerte à la plage!*, cette nouvelle exposition sur la recherche scientifique faite au Muséum met en avant l'étude des parasites du lac Léman - des puces de canard en particulier - et de leurs hôtes, les oiseaux aquatiques.

Il y en a des choses à faire et découvrir! D'abord que les puces de canard ne sont pas des puces mais des larves d'un ver parasite. Que les canards ne sont pas les seuls oiseaux aquatiques à être infestés. Que les larves des puces de canard nous confondent parfois avec les oiseaux, mais ça on le savait! Et même que les puces de canard ne sont pas que des enquiquineuses de nager en rond, mais aussi des êtres fort utiles à la biodiversité du Léman. Pas étonnant dès lors que des scientifiques du Muséum s'y intéressent.

Pour plus d'informations: www.museum-geneve.ch
Lien photo à disposition des médias: <http://urlz.fr/7eK0>

Contacts presse

Béatrice Pellegrini, chargée de projet

Tél. +41 (0)22 418 63 97 / beatrice.pellegrini@ville-ge.ch

Emilie Lang, chargée de projet

Tél. +41 (0)22 418 63 34 / emilie.lang@ville-ge.ch

Isabel Blasco-Costa, chargée de recherche en parasitologie

Tél. +41 (0)22 418 63 87 / isabel.blasco-costa@ville-ge.ch

Pascal Moeschler, responsable de la communication

Tél. + 41 (0)22 418 63 47/ portable + 41 (0)79 750 52 53 / pascal.moeschler@ville-ge.ch

Jacques Ayer, directeur

Tél. + 41 (0)22 418 63 21 / jacques.ayer@ville-ge.ch