

Invitation à une conférence publique

Mardi 20 mars 2018, 18:30 – 20:00

Musée national d'histoire naturelle
25, rue Münster, L-2160 Luxembourg

Les espèces exotiques envahissantes

Réglementation européenne et enjeux pour le Luxembourg

Afin de lutter contre les espèces exotiques envahissantes ayant un impact notable sur la biodiversité, la santé publique ou encore l'économie, un règlement européen (n° 1143/2014) définit tout un ensemble de mesures et d'obligations. Ainsi, les Etats membres doivent, entre autres, mettre en place un système de surveillance, prévoir des mesures de gestion, voire d'éradication, et apporter des restrictions à la détention et à la commercialisation de ces espèces.

La conférence vise à donner un aperçu des obligations qui découlent de cette réglementation et à présenter les espèces ciblées avec un focus particulier sur celles qui sont déjà présentes sur le territoire luxembourgeois. Finalement, les plans d'action des espèces largement répandues qui sont actuellement en élaboration seront présentés.

Dans le cadre de la mise en place d'un système de surveillance au Luxembourg, la contribution des acteurs de terrain est un élément-clé. La conférence a également pour but de motiver les naturalistes et autres intéressés à communiquer leurs données d'observations.

Programme détaillé

Le règlement européen relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes

(Nora Elvinger)

Les espèces visées par la réglementation européenne

(Sandra Cellina, Carole Molitor, Christian Ries)

Plans d'action visant la gestion des espèces exotiques largement répandues

(Tiago de Sousa)

Organisation: Ministère du développement durable et des infrastructures – Département de l'environnement, Administration de la nature et des forêts, Administration de la gestion de l'eau, Musée national d'histoire naturelle, Société des naturalistes luxembourgeois, Association des biologistes luxembourgeois.

Inscription souhaitée par email à info@neobiota.lu

