

Communiqué de presse

Extinction des espèces – la Suisse n'est pas épargnée

Berne, le 25 octobre 2017

Plantes, animaux et champignons ne disparaissent pas seulement dans la forêt tropicale, mais aussi chez nous. Dans le dernier numéro du magazine HOTSPOT « Le point sur l'extinction des espèces », le Forum Biodiversité Suisse de l'Académie des sciences naturelles met en évidence l'ampleur et les mécanismes de ce phénomène en Suisse.

Le nombre d'insectes a énormément reculé dans de grandes parties de l'Allemagne. C'est ce qui ressort d'une étude scientifique publiée la semaine dernière. De tels effondrements massifs des effectifs sont un signal d'alarme : ils préviennent qu'une extinction de grande envergure est en cours. Une extinction ne se produit pas du jour au lendemain ; elle progresse lentement. L'espèce considérée a d'abord de moins en moins d'individus, puis certaines populations disparaissent, son aire de répartition se fragmente toujours plus – et vient le moment où l'espèce s'éteint définitivement.

Des plantes, des animaux et des champignons ne disparaissent pas seulement dans la forêt tropicale, les récifs de corail ou les savanes d'Afrique, mais aussi chez nous. Avec chaque extinction disparaît un rameau sans autre pareil de l'arbre de vie qui s'est développé durant des milliards d'années – ce sont autant de pertes irréversibles que même les techniques les plus récentes ne permettent pas d'effacer.

Dans le nouveau numéro de HOTSPOT « Le point sur l'extinction des espèces », des scientifiques et des spécialistes de la biodiversité présentent les connaissances actuelles sur l'ampleur et les mécanismes de la disparition des espèces en Suisse. Ce magazine peut être téléchargé gratuitement sur biodiversity.ch/hotspot.

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à:

Daniela Pauli, directrice du Forum Biodiversité de l'Académie des sciences naturelles (SCNAT),
daniela.pauli@scnat.ch, Tel. 079 844 01 36

Le **Forum Biodiversité Suisse** est le centre de compétence pour la biodiversité en Suisse. Il s'engage à promouvoir la recherche en biodiversité et entretient le dialogue et la collaboration entre les scientifiques et les décideurs dans l'administration, la politique, l'économie et la société.
www.biodiversity.ch

Les **Académies suisses des sciences** regroupent les quatre académies scientifiques suisses : l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH), l'Académie suisse des sciences médicales (ASSM) et l'Académie suisse des sciences techniques (SATW). Elles comprennent en outre les centres de compétences TA-SWISS et Science et Cité ainsi que d'autres réseaux scientifiques. Les Académies suisses des sciences promeuvent la collaboration entre les scientifiques à l'échelon régional, national et international. Elles représentent la communauté scientifique aussi bien sur le plan des disciplines qu'au niveau interdisciplinaire et indépendamment des institutions et des branches spécifiques. Leur activité est orientée vers le long terme et vise l'excellence scientifique. Elles se fondent sur les savoirs scientifiques pour conseiller les politiques et le public sur des questions touchant de près la société.

<http://academies-suisse.ch/>