

Les espèces exotiques envahissantes



Une espèce exotique envahissante est une espèce introduite volontairement ou involontairement par l'Homme hors de son aire de répartition naturelle et qui menace les écosystèmes et les espèces locales. Leur diffusion représente la **seconde cause d'extinction de la biodiversité**.

Les impacts sur la biodiversité

Les populations exotiques envahissantes de végétaux, d'animaux et de champignons exercent une **forte pression sur les espèces indigènes** via une importante compétition pour les ressources naturelles, une grande adaptabilité et, parfois, par effet allélopathique. De par les dégâts qu'elles causent, elles représentent un coût annuel démesuré, estimé par exemple à **162,7 milliards de dollars** en 2017.

La gestion

La gestion dépend du **contexte** et de l'**espèce**, il faut donc se renseigner sur ces deux paramètres afin d'agir de la meilleure manière.

Pour les végétaux, il faut généralement **contenir l'envahissement** en arrachant les plantules et les rejets et en taillant pour éviter l'expansion. Une attention particulière doit être portée aux **résidus végétaux** en fonction de la toxicité ou de la capacité de la plante à se bouturer depuis un petit fragment. Par exemple, il est nécessaire de brûler les résidus de Renouée du Japon (*Reynoutria japonica*) car un fragment de rhizome d'un centimètre peut donner un nouvel individu.

