

Note scientifique de l'office sur le déclin des insectes



Une note de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques, Opecst, s'intéresse au déclin des insectes.

Le déclin des insectes est un phénomène complexe, difficile à évaluer, mais qui fait néanmoins l'objet d'un consensus scientifique. Actuellement, 41% des espèces seraient concernées et 31% seraient menacées d'extinction dans le monde, avec une perte de l'ordre de 1% des espèces par an.

Les causes de ce déclin sont liées à la perte d'habitats, à la dégradation de la qualité des milieux (pollutions), au réchauffement climatique et à l'invasion d'espèces exotiques.

L'agriculture apparaît comme l'un des moteurs principaux du déclin des insectes, notamment à cause de l'usage excessif de pesticides.

Le déclin des insectes conduit à un appauvrissement majeur de la biodiversité. Les insectes rendent des services écosystémiques fondamentaux tels que la pollinisation, le recyclage de la matière organique, le contrôle biologique des ravageurs ou l'alimentation de nombreux vertébrés.

Leur conservation doit donc être une priorité politique sous peine de conséquences dramatiques pour les écosystèmes et l'humanité.

Infos pratiques

Rapporteuse : Annick Jacquemet

Liens utiles

[Consulter la note scientifique](#)