



ACADÉMIE  
DES SCIENCES  
INSTITUT DE FRANCE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
Le 15 novembre 2024

Écologie, réchauffement climatique et déclin  
de la biodiversité



©stock.adobe.com\_Romolo Tavani

L'écologie est une science qui étudie les interactions des êtres vivants entre eux et avec leurs milieux. Les approches rationnelles de la biodiversité et de la transition climatique sont de l'ordre de la science et non de l'idéologie. On ne peut nier ni minimiser la réalité bien établie du réchauffement climatique d'origine anthropique et du déclin de la biodiversité, conséquences de l'activité humaine, thèmes majeurs pour l'avenir. Le déclin de la biodiversité et le réchauffement climatique ont et auront des conséquences sur la santé humaine et sur les sociétés. Ce sont des sujets écologiques complexes qui ne peuvent être abordés qu'avec une méthode scientifique rigoureuse, interdisciplinaire et globale.

---

### Contact Presse

**Nicolas Plantey**

Directeur de la communication et de l'événementiel  
presse@academie-sciences.fr  
01 44 41 44 27



ACADÉMIE  
DES SCIENCES  
INSTITUT DE FRANCE

L'Académie des sciences fournit un cadre d'expertise, de conseil et d'alerte à travers des avis et recommandations pour les politiques publiques. Elle soutient la Recherche, l'enseignement des sciences et la vie scientifique dans son ensemble. Ses rapports donnent à chacun les outils pour comprendre le débat scientifique et contribuent ainsi à éclairer les enjeux de société. Elle conduit des réflexions relatives aux enjeux politiques, éthiques et sociétaux que posent les questions scientifiques depuis sa création en 1666. L'Académie participe à la diffusion des savoirs. Impliquée dans les débats sociétaux, elle contribue à l'éducation et promeut la culture scientifique. Pour relever les défis, pour la plupart de dimension mondiale, l'Académie concourt à l'internationalisation des sciences.

—  
Secrétaires perpétuels : Étienne Ghys et Antoine Triller  
Devise : « *Invenit et Perfectit* »