

17/12/2024

UN PROFESSEUR DE L'UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ CO-AUTEUR D'UN RAPPORT D'INTERET MONDIAL POUR L'IPBES, LE « GIEC » DE LA BIODIVERSITÉ

Cette semaine à Windhoek, en Namibie, a été présenté aux représentants de ses 147 États membres le rapport de l'IPBES. Ce « GIEC » de la biodiversité met en lumière des options et scénarios scientifiques pour relever les défis mondiaux liés à la biodiversité. Parmi les auteurs de ce rapport figure Patrick Giraudoux, professeur émérite d'écologie au laboratoire Chrono-environnement.

Cette semaine, à Windhoek en Namibie, l'IPBES (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services) a présenté une synthèse de son dernier rapport dit « Nexus » aux représentants de ses 147 États membres. Ce document, fruit de plus de trois ans de travail, a mobilisé 165 experts du monde entier. Il dresse le bilan des connaissances scientifiques sur les liens complexes entre biodiversité, eau, alimentation, santé et changement climatique et fait des propositions pour lutter contre les crises environnementales mondiales.

Parmi les auteurs du rapport, Patrick Giraudoux, professeur émérite d'écologie au laboratoire Chrono-environnement du CNRS et de l'université de Franche-Comté, a contribué à plusieurs chapitres, dont, avec les co-présidentes, le chapitre 1 qui cadre l'ensemble.

Ce rapport a été élaboré par une équipe pluridisciplinaire réunissant scientifiques, économistes, juristes et membres d'ONG. Il se distingue par son processus rigoureux et transparent, soumis plusieurs fois à l'évaluation publique (selon la procédure ouverte au grand public en ligne).

Le travail de l'IPBES, à l'instar de celui du GIEC pour le climat, fournit une base scientifique essentielle, permettant aux décideurs de disposer de tous les éléments pour agir en faveur de la biodiversité.

Contact presse
Gaëlle Galdin
+33 607 354 314

CHRONO
ENVIRONNEMENT



UNIVERSITÉ
FRANCHE-COMTÉ

Chrono-environnement (UMR 6249) est un laboratoire de recherche CNRS-UBFC qui compte 298 membres, dont les recherches ont pour objectif de répondre aux enjeux soulevés par l'urgence à l'échelle planétaire de gérer de manière durable les ressources et la biodiversité, pour un développement soutenable des populations humaines.