



Les Jeudis de l'UMR

JEUDI 12 JANVIER 2023 / 13H15 **Jean-Marc FROMENTIN**, Ifremer UMR MARBEC, Sète

L'évaluation IPBES de l'utilisation durable des espèces sauvages

En 2018, l'IPBES (plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques) a lancé le premier effort intergouvernemental visant à documenter l'état et les tendances de tous les types d'utilisation des espèces sauvages dans le monde, et à fournir des solutions pour promouvoir sa durabilité. Ce rapport qui est le résultat de quatre années de travail réalisé par 85 experts et 200 collaborateurs souligne à quel point l'humanité dépend encore fortement de l'utilisation des espèces sauvages pour l'alimentation, l'énergie, la médecine, les matériaux, l'éducation ou les loisirs. L'utilisation des espèces sauvages est plus importante que nous ne le pensons, tant dans les pays en développement que dans les pays développés. Environ 50 000 espèces sauvages sont encore utilisées de nos jours, dont plus de 10 000 pour l'alimentation humaine. L'utilisation d'espèces sauvages est également une source importante d'emplois et de revenus pour des centaines de millions de personnes dans le monde et contribue de manière significative à la réalisation de nombreux Objectifs de Développement Durable des Nations unies. Cependant, la surexploitation reste une menace majeure pour de nombreuses espèces sauvages et la durabilité de l'utilisation des espèces sauvages est menacée par de nombreux autres facteurs, en particulier le commerce mondial et illégal, le changement climatique et la demande croissante de la population humaine. L'utilisation durable des espèces sauvages est donc un défi, mais reste possible et cette présentation se terminera sur les sept éléments clés de gouvernance qui se sont avérés capables de garantir et de promouvoir la durabilité de l'utilisation des espèces sauvages.

> accès zoom

<https://umontpellier-fr.zoom.us/j/96426860643>

ID de réunion : 964 2686 0643

> prochainement



© Frédéric Bertucci

Jeudi 19 janvier 2023 : Frédéric Bertucci
"Communication acoustique chez les poissons et conservation"
 (Chargé de recherche IRD MARBEC, Sète)

@ contacts

myriam.callier@ifremer.fr
 sylvie.lapegue@ifremer.fr
 celine.reisser@ifremer.fr
 angelique.gobet@ifremer.fr
 remy.canet@ifremer.fr
 paul.estoup@univ-amu.fr

+ programme & archives

Programme des Jeudis et archives des 8 dernières présentations disponibles sur :
<https://umr-marbec.fr/category/seminaires-marbec/>

UMR MARBEC (IRD, Ifremer, Université de Montpellier, CNRS, INRAE)
 Tél. 04 67 14 36 72 / 04 67 13 04 24
www.umr-marbec.fr