



HAL
open science

Les leviers d'action sectoriels pour préserver la biodiversité

Marc Deconchat

► **To cite this version:**

Marc Deconchat. Les leviers d'action sectoriels pour préserver la biodiversité. Afterres 2050 Biodiversité: un scénario fondé sur la nature et pour la nature, Solagro, Nov 2022, Toulouse, France. hal-04161543

HAL Id: hal-04161543

<https://hal.inrae.fr/hal-04161543v1>

Submitted on 13 Jul 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

➤ Les leviers d'action sectoriels pour préserver la
biodiversité:

Les forêts

Marc Deconchat, INRAE



INRAE

Biodiversité et forêt

10-11-2022 / Webinaire Afterres2050 & Biodiversité / Deconchat Marc

➤ Adapter les leviers localement selon les contextes et enjeux

Territoires et filières

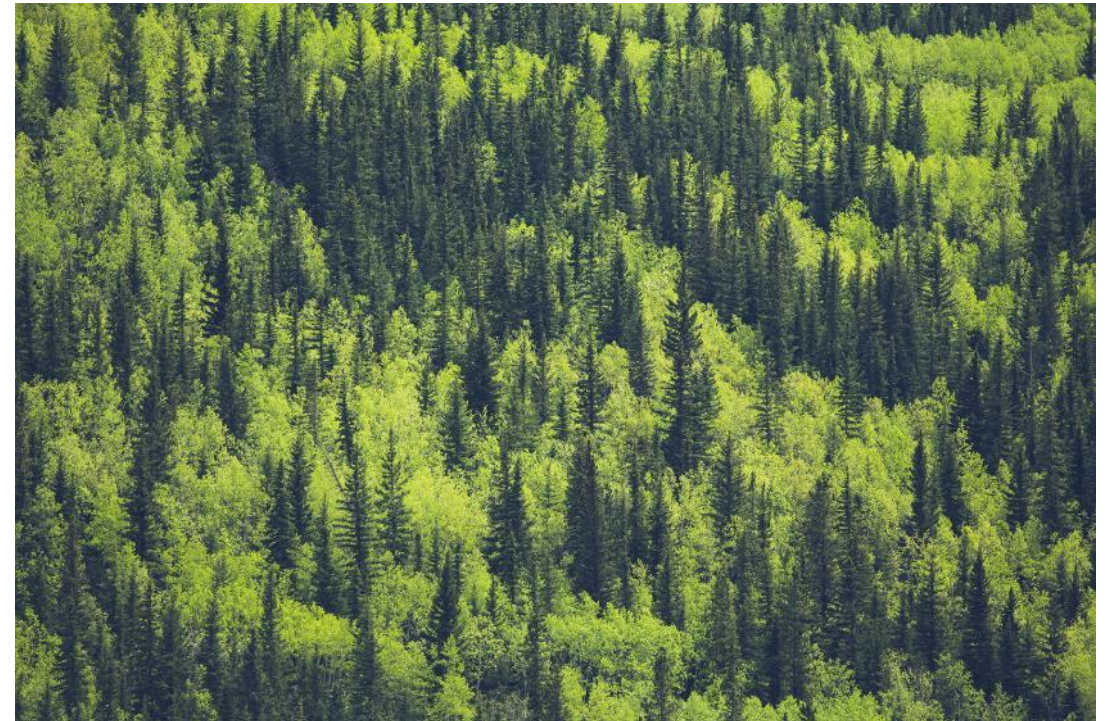


INRAE

Biodiversité et forêt

10-11-2022 / Webinaire Afterres2050 & Biodiversité / Deconchat Marc

➤ Diversifier les compositions, structures, gestions, à toutes les échelles d'espace et de temps



➤ Préserver les micro-habitats



➤ Augmenter et diversifier les surfaces sous protection forte

- Forêts anciennes
 - Libre évolution
 - Diversité des peuplements
 - Surfaces significatives et en cohérence spatiale (connexion)
-
- Le principe de multifonctionnalité est compatible avec l'exclusion de fonctions d'exploitation dans certaines forêts



➤ Mieux répartir la pression d'exploitation sur plus d'espaces arborés



➤ Intégrer les questions forestières aux autres secteurs dans les territoires, dont activités agricoles et d'élevage

- La biodiversité forestière est liée à celles des milieux environnants



Photo Danielle Morel