

BEYONDS

Prospectives des dynamiques de la biodiversité dans le cadre de scénarios de décroissance

PORTEURS DU PROJET : Clélia SIRAMI, INRAE (FR) / Lauriane MOUYSSET, CNRS (FR)
POST-DOCTORANT : Stanislas RIGAL (FR)
DÉBUT ET FIN : 2024-2028
CO-FINANCEURS : MTE & OFB



PARTICIPANT.E.S :

T. NEWBOLD, Univ. College London (UK) / A. CHAUDHARY, Institute of Technology (IN) / R. BOMMARCO, Univ. Of Agricultural Sciences (SE) / Z. MALEK, Univ. Of Ljubljana (SI) / L. PEREIRA, Witwatersrand & Stockholm Univ. (ZA) / B. FONTAINE, MNHN (FR) / V. DEVICTOR, CNRS (FR) / G. PETER, iDiv/UFZ (GE) / C. CORALIE, AgroParisTech (FR) / I. OTERO, Univ. Of Lausanne (SW)

Le projet Beyonds vise à explorer les conséquences, pour la conservation de la biodiversité, de trajectoires économiques et sociétales alternatives afin de combler une lacune des analyses prédictives existantes.

Le projet se déroulera en deux phases :

1) synthèse et sélection des scénarios de post-croissance existants à l'échelle macroéconomique et des données produites par ces scénarios, et modélisation de leurs impacts, en combinaison avec des scénarios de changement climatique, sur les changements d'usage des sols à fine échelle au niveau européen dans les décennies à venir,

2) utilisation des bases de données de biodiversité pour anticiper les impacts de ces changements d'usage des sols, en combinaison avec des scénarios de changement climatique et de commerce international, sur la biodiversité.

Le Cesab

Programme phare de la FRB, le **Cesab** (Centre de synthèse et d'analyse sur la biodiversité) est une structure de recherche leader en Europe, au rayonnement international, dont l'objectif est de mettre en œuvre des travaux innovants de synthèse et d'analyse des jeux de données déjà existants dans le domaine de la biodiversité.