



Jeudi 24 mars 2022, 11:00

Salle de réunion + visio

CONCILIER PRODUCTION ET CONSERVATION DANS LES ÉCOSYSTÈMES FORTEMENT GÉRÉS (MILIEUX AGRICILES ET FORÊTS PRODUCTIVES)

par

Laura Henckel

Postdoc, UMR Agroécologie, Dijon

🔍 En tant qu'écologue et agronome, le fil conducteur de mes recherches est l'étude des écosystèmes fortement gérés dans le but de concilier au mieux conservation et production. Mes recherches portent notamment sur l'effet de la diversité des paysages agricoles au sens large, comprenant la diversité des cultures, de configuration des parcelles, de proportion d'éléments semi-naturels, mais également de pratiques agricoles sur l'assemblage des communautés écologiques, notamment plantes et oiseaux. Je m'intéresse également à l'impact relatif des effets paysagers et locaux (ex pratiques agricoles à l'échelle de la parcelle) et leur interaction éventuelle. J'ai également travaillé sur des problématiques de conservation de la biodiversité au sein des forêts boréales (Suède) dans le but de modéliser les effets long terme des pratiques de gestion forestière et les effets des changements climatiques sur la biodiversité via la simulation de différents scénarios à l'échelle locale et nationale.

🔍 Au cours de cet exposé je présenterai donc les principales conclusions de mes recherches visant à fournir des pistes pour limiter les antagonismes entre production et conservation de la biodiversité tout cherchant à maximiser les synergies, notamment via la préservation des services écosystémiques.

