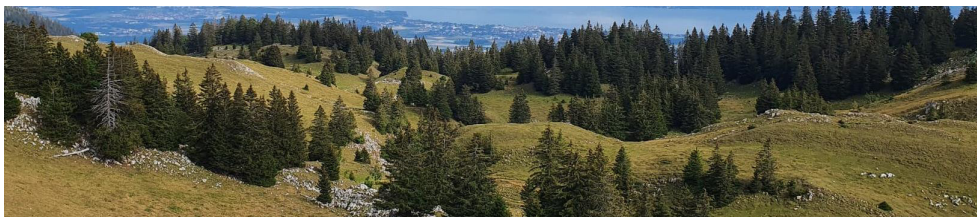


# Leçon inaugurale

## La biodiversité dans tous ses états

Les forêts abritent une biodiversité unique et régulent le climat mondial. Protéger ces écosystèmes naturels est essentiel pour maintenir leur résilience face à la déforestation et aux perturbations climatiques. Pour autant, la conservation de la biodiversité ne peut être limitée à cela. Les paysages façonnés par les hommes pour l'agriculture ou la foresterie doivent aussi être pris en considération. Dans quelle mesure la présence et la diversité des arbres dans les paysages anthropisés

permettent-elles de maintenir une certaine biodiversité, tout en contribuant aux objectifs de développement durable? Nous traitons cette question dans des contextes très différents, de l'agroforesterie tropicale aux pâturages boisés du Jura. Grâce à des recherches interdisciplinaires sur le terrain et l'utilisation de technologies de télédétection, nous avons pour ambition de contribuer à la Décennie des Nations Unis pour la restauration des écosystèmes (2021-2030).



**unine**<sup>o</sup>  
Université de Neuchâtel  
Faculté des sciences

**Delphine Clara Zemp**  
Laboratoire de biologie  
de la conservation

La leçon inaugurale aura lieu  
le **mercredi 13 avril 2022** à 18h15  
UniMail, rue Emile-Argand 11