



COMMUNIQUÉ DE PRESSE CNRS – GRENOBLE – 23 mai 2022

Ecologie, environnement et biodiversité : la recherche en prise avec des enjeux concrets

Répondre à des problématiques d'aménagement du territoire et de restauration des cours d'eau, aider à préserver la biodiversité en caractérisant les effets des changements globaux, sont deux exemples parmi beaucoup d'autres mobilisant l'expertise scientifique des laboratoires du CNRS en écologie, environnement et biodiversité. Afin de les mettre en lumière, une semaine « écologie environnement biodiversité » est pour la première fois lancée par le CNRS du 30 mai au 3 juin prochain, partout en France.

L'objectif est de réunir des scientifiques, des partenaires et des acteurs du territoire autour d'enjeux concrets locaux ou globaux, de mieux faire connaître les travaux réalisés par les chercheuses et chercheurs et de montrer comment ils peuvent proposer des réponses innovantes à de telles problématiques.

Le dispositif de partenariat en écologie et environnement du CNRS ([DIPEE](#)) Grenoble-Chambéry, coordonné par le laboratoire d'écologie alpine ([LECA](#) : CNRS/UGA/USMB), organise le **lundi 30 mai 2022**, sur le campus Saint Martin d'Hères, une demi-journée de débat-séminaire, sur la biodiversité et les écosystèmes à l'ère de l'Anthropocène, afin d'étudier les liens étroits entre l'espèce humaine et la biodiversité et les écosystèmes, et ce, à de multiples échelles.

De quelle façon les activités humaines ont-elles façonné la biodiversité des régions de montagne au cours du temps ? Quelles pistes pour concilier développement, bien-être humain et préservation de la nature au niveau régional ? Quels sont les enjeux de la conservation de la nature à grande échelle ? Comment les scientifiques mobilisent-ils les outils de modélisation et d'intelligence artificielle pour répondre à ces enjeux ?

Les présentations par des scientifiques de Grenoble et de Chambéry ([Edytem](#), [LECA](#), [zone atelier Alpes...](#)) seront ponctuées de temps d'échanges, de vidéos et de posters, qui viendront alimenter le dialogue entre partenaires et acteurs du territoire (structures de recherche, parcs naturels, services territoriaux, etc.).

→ Retrouver le programme [sur ce lien](#)



Biodiversité dans les Alpes / Grenoble
Relevé de végétation dans l'alpage de Surette, dans les Alpes françaises

© Clotilde SAGOT/Parc national des Écrins/CNRS Photothèque

Contacts

Chercheur CNRS - LECA | Wilfried Thuiller | T 04 76 51 41 12 | wilfried.thuiller@univ-grenoble-alpes.fr
Service communication CNRS Alpes | Pascale Carrel | T 04 76 88 79 59 | pascale.carrel@dr11.cnrs.fr