

# Réservez dès à présent votre journée



Le constat de **l'érosion de la biodiversité**, qu'elle soit d'intérêt patrimonial ou « ordinaire » a été posé depuis de nombreuses années tant par les scientifiques qui ont pu en évaluer l'ampleur que par les acteurs en charge de la gestion des espaces naturels (au sens large) qui en constate chaque jour la dégradation. En outre, certains espaces protégés constituent des lieux privilégiés pour l'observation et l'expérimentation de nouvelles approches de gestion de la biodiversité ou d'évaluation, en conditions réelles, des processus adaptatifs à l'œuvre dans les écosystèmes soumis au changement.

En cela, il apparaît pertinent de **renforcer le lien** entre les acteurs de la recherche dans le domaine de l'environnement et les gestionnaires des espaces naturels, afin de définir un cadre d'interactions entre recherche, développement et aménagement s'appuyant tout à la fois sur des bases théoriques solides et une expertise de terrain éprouvée.

Ce séminaire porte l'ambition, d'une part, d'apporter une meilleure **visibilité des compétences scientifiques et méthodologiques** du site clermontois dans le domaine de la recherche sur l'environnement naturel et la biodiversité, et, d'autre part, de **permettre l'identification des enjeux et l'expression des questionnements** des gestionnaires du patrimoine naturel.

**14 juin 2023 : Journée Auvergne « La biodiversité au cœur des collaborations chercheurs/gestionnaires »**

Maison des Sciences de l'Homme, Clermont Ferrand

## Programme prévisionnel :

9h00 – Introduction sur les enjeux scientifiques et opérationnels

9h30 - Conférence plénière invitée sur le déclin de la biodiversité

### **11h- Ateliers thématiques**

12h30 - Repas offert

14h00 - Conférence plénière invitée sur les concepts opérants pour le co-bénéfice homme et biodiversité

### **14h45 – Suite ateliers thématiques**

16h30 – Synthèse & conclusion



Organisation CNRS INEE en collaboration avec : INRAE, UCA et la Fédération des Recherche en Environnement



Crédits photos CEN Aura