

Colloque interdisciplinaire

Cohabitation entre pratiques récréatives et faune sauvage



**29, 30 mars
et 31 2023**

Université Savoie Mont Blanc
Site du Bourget-du-lac, Pôle montagne
Info : cohab@sciencesconf.org



Colloque interdisciplinaire

Cohabitation entre pratiques récréatives et faune sauvage

Résumé

Ce colloque s'intéresse à la problématique du vivre ensemble entre pratiques récréatives et sportives et animaux sauvages sur différents types de territoires (montagnards, ruraux, littoraux). Il s'inscrit dans un projet inter et transdisciplinaire (HUMANI) à la croisée de la sociologie, de la géographie, de l'écologie et de la gestion de la nature, financé par l'ANR. L'objectif est d'étudier conjointement les pratiquants d'activités récréatives (leurs comportements, leurs perceptions et leurs représentations) et les conséquences de la présence humaine sur la faune sauvage.

Tarifs :

Inscription (participation à la conférence incluant 2 repas du midi et pauses café)

Avant le 24/02 : étudiants = 30€ ; autres = 80€

Après le 24/02 : étudiants = 60€ ; autres = 150€

Sortie terrain avec panier repas = 30€

Dîner de gala = 35€

Inscription :

<https://cohab.sciencesconf.org/>



Programme :

Mercredi 29 mars

Conférence plénière de Sergio Dalla Bernardina

Session : Chasse, pêche et relations au sauvage

Session : Gestion des rencontres animales en espaces protégés

Atelier : Réensauvagement, le partage de l'espace entre activités de loisirs et faune sauvage sur le terrain

Jeudi 30 mars

Conférence plénière d'Antoine Doré

Atelier : Rapaces et vol libre : comment cohabiter entre objets volants identifiés ?

Sortie terrain dans le massif des Bauges (sur inscription)

Vendredi 31 mars

Conférence plénière de Francesca Cagnaci

Session : Systèmes de valeurs et perceptions des pratiquants d'activités récréatives à l'égard des animaux

Session : Gérer le sauvage - concilier pratiques territoriales et préservation des espèces

Session : Pratiques récréatives et animaux sauvages : mesures des effets pour une cohabitation apaisée