

La biodiversité des Alpes, une affaire de climat !

Parc national des Ecrins



Crédit : (Cyril Coursier, Parc national des Ecrins.)



Dans le contexte du changement climatique dont nous portons la responsabilité, comment ne pas s'interroger sur l'origine et l'avenir des espèces alpines ? Quels sont ici les premiers signes d'un vivant perturbé ?

Infos pratiques

Type : Conférence / causerie

Date : 16/07/2026

Heure de début : 17 h 00

Heure de fin : 18 h 30

Public visé : tout public.

Thèmes : Faune

Description

L'Orang-outan n'est-il pas figure symbolique de la forêt équatoriale humide indonésienne, et le Lagopède alpin, celle des combes à neige, des pierriers d'altitude, et compagnon des saules rampants hérités des périodes glaciaires ? Chaque expression de la vie, espèce, écosystème, nous rappelle sa dépendance aux conditions climatiques de son aire.

Situation géographique



Toutes les informations pratiques

Contact

Maison du Parc de Vallouise, 230 route du Pra des Naïs, 05340 Vallouise-Pelvoux. Tél. 04 92 23 58 08.

vallouise@ecrins-parcnational.fr
<https://www.ecrins-parcnational.fr>

Accessibilité

salle de projection accessible aux personnes à mobilité réduite.

Source



Parc national des Ecrins

<https://www.ecrins-parcnational.fr>

Intervenants

Michel Blanchet, ancien attaché scientifique d'un parc naturel régional alpin, membre de FNE PACA.

Nombre de places

70