

La **biodiversité** et la **géodiversité** (diversité géologique, géomorphologique, hydrologique et pédologique) sont intimement liées et constituent, ensemble, la **diversité naturelle**. Toutefois, dans les pratiques de conservation de la nature, elles sont souvent dissociées.

Cette journée d'étude fait appel à des spécialistes des domaines de la biodiversité et de la géodiversité afin de dialoguer sur les ponts existants ou à développer entre les deux composantes de la nature.

journée d'étude

Géodiversité & Biodiversité

vendredi 7 février 2025

Palais Lumière, Evian-les-bains



programme

OBJECTIFS

- Discuter de l'importance de la prise en compte de la géodiversité dans les pratiques de protection de la nature,
- Présenter des approches et méthodes d'évaluation conjointe de la géodiversité et biodiversité,
- Discuter du rôle des géoparc dans ce débat.

EN SAVOIR +

<https://www.unil.ch/igd/geodiversite>

Inscription obligatoire via le formulaire en ligne avant le 31.01.2025

CONTACTS

Sophie JUSTICE,
Coordinatrice du Géoparc mondial UNESCO
coordinationgeoparc@siac-chablais.fr
+33 4 50 04 65 34

Emmanuel REYNARD, Université de Lausanne
emmanuel.reynard@unil.ch
+41 79 331 72 44



UNIL | Université de Lausanne

9:15

Introduction de la journée

Représentants du Géoparc mondial UNESCO du Chablais et de l'Université de Lausanne

9:30

François BÉTARD Sorbonne Université, Paris

Géodiversité : définition, méthodes d'évaluation et exemples de recherche pratique

10:00

Antonello PROVENZALE Institute of Geosciences and Earth Resources, CNR, Torino, Italy

Géodiversité et biodiversité dans les écosystèmes terrestres, avec des exemples de la zone critique

10:30

Tim BADMAN Union internationale pour la conservation de la nature IUCN

Géodiversité et biodiversité : l'approche de l'IUCN

11:00

PAUSE

11:30

Jérôme POULENARD Laboratoire Edytem, Université Savoie Mont-Blanc

Effet d'héritage, bêta-biodiversité et pédodiversité aux étages subalpins et alpins

12:00

Christophe RANDIN Jardin botanique Flore-Alpe, Champex-Lac, et Université de Lausanne

Comment intégrer la géodiversité pour mieux comprendre et prédire l'évolution de la biodiversité alpine

12:30

Jean-Marcel DORIOZ (écologue) et Evelynne BAPTENDIER (hydrogéologue)

Membres du Conseil scientifique du Géoparc mondial UNESCO du Chablais

Le Chablais : interactions biodiversité-géodiversité et écologie d'un territoire avec vue sur le Lac

13:00

REPAS

14:30

Isabelle ROUGET Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris

Le rôle des inventaires de biodiversité et de géodiversité dans les politiques publiques : vers une approche plus intégrée ?

15:00

Fabien HOBLÉA Laboratoire Edytem, Université Savoie Mont-Blanc

Le karst, entre habitats et géosites : les défis d'une gestion intégrée de la géodiversité et de la biodiversité souterraines

15:30

Sophie JUSTICE Géoparc mondial UNESCO du Chablais

Réflexions sur la géodiversité et la biodiversité pour informer les stratégies de gestion des géoparc et des aires protégées

16:00

Conclusion de la journée

Emmanuel REYNARD, Géoparc mondial UNESCO du Chablais et Université de Lausanne