

Thibault Genissel

Docteur en sciences de la conservation · Normalien · Chercheur indépendant



PROFIL

Chercheur spécialisé en biologie appliquée à la conservation, ancien élève de l'Ecole Normale Supérieure de Lyon, Thibault Genissel propose des conférences et des interventions sur des thèmes variés, préparés ou adaptés aux besoins de l'institution d'accueil. Ses travaux de thèse, conduits au Muséum National d'Histoire Naturelle, ont porté sur l'approche évocentrique de la conservation et ont conduit au développement du cadre de l'Empreinte évolutive, outil standardisé pour quantifier l'impact évolutif des activités humaines sur la biodiversité.

À travers un parcours pluridisciplinaire nourri par un triple master en biologie, agronomie et philosophie des sciences, son positionnement est unique. Il propose une vision intégrative des enjeux contemporains en associant sciences du vivant, philosophie de l'environnement et sciences politiques, économiques et sociales.

« L'évocentrisme tient en quelques mots: laisser libre, laisser des marges. La conservation de la nature est sysiphéenne. Mais nous continuons de proposer d'autres possibles. Et tout bien pesé, il ne faut pas se battre pour conserver. Non, ce que nous souhaitons avant tout, c'est permettre. »

CONFÉRENCES PROPOSÉES

De la wilderness aux marchés carbone: histoire des idées et enjeux de la conservation

Des impacts de l'activité humaine sur le vivant aux réponses scientifiques et politiques : une introduction complète aux enjeux historiques et contemporains de la conservation de la biodiversité, accessible à tous les publics.

Biodiversité en crise: quelle est la réalité des changements passés et à venir ?

Comprendre les enjeux contemporains liés à la biodiversité nécessite une vision large : des grands cycles biogéochimiques de la planète jusqu'à l'évolution des populations sauvages, cette conférence propose un panorama des empreintes humaines sur le vivant.

Évocentrisme : la conservation de la biodiversité au prisme de l'évolution

Les activités humaines impactent l'évolution du vivant à toutes les échelles biologiques. L'évocentrisme est une approche éthique et scientifique qui vise à identifier et réduire ces impacts, pour répondre à la crise de la biodiversité.

GIEC, IPBES, COP... : comprendre les institutions et les indicateurs de la transition environnementale

Des organisations contribuent à la documentation et à la planification de la lutte contre les changements globaux. A travers une revue des institutions incontournables, cette conférence donne le nécessaire à la compréhension des rapports qu'elles produisent.

RÉGARDS CROISÉS : THÈMES HORS-CADRES

Perspectives humain-animal

Explorer les voies de coexistence entre le monde sauvage et les sociétés humaines

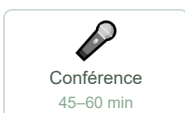
Devenirs alpins: penser la montagne

Les alpes comme modèle de la transformation des usages et des écosystèmes

Ecrire les vivants

Repenser les récits en ouvrant les enjeux contemporains à la littérature

FORMATS D'INTERVENTION



Conférence
45-60 min

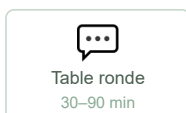


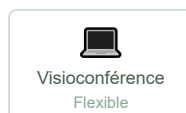
Table ronde
30-90 min



Atelier
2-3 heures



Déj. débat
1 heure



Visioconférence
Flexible

DOMAINES

- ▶ Sciences de la Conservation
- ▶ Ecologie / Evolution
- ▶ Ethique
- ▶ COP Biodiversité
- ▶ Indicateurs Biodiversité
- ▶ Reintroduction, Rewilding
- ▶ Comportement animal

PROFIL ACADÉMIQUE

- ▶ École Normale Sup. de Lyon
- ▶ PhD, avec félicitations du jury
- ▶ M2 Philosophie, Paris IV
- ▶ M2 CLUES, AgroParisTech
- ▶ M2 Complex Systems, ENSL

ENGAGEMENTS

- ▶ COP 21 Kunming-Montreal
- ▶ Comité IUCN Education
- ▶ ECCB 2024
- ▶ Parc National de Port-Cros

ENSEIGNEMENTS

- ▶ Chargé d'enseignement SU
- ▶ Licence - Master biologie
- ▶ Cours particuliers
- ▶ Concours médecine - prépas

DISPONIBILITÉ

- ▶ France entière
- ▶ Présentiel & distanciel
- ▶ Conférences sur mesure
- ▶ Facturation auto-entrepreneur

Français English

CONTACT

✉ thibault.genissel@ikmail.fr

☎ +33624350204

in linkedin.com/in/thibaultgenissel

ID SIREN 104 565 536