

# Thibault Genissel

🏠 47 Rue Des Aullieux 42410 Vérin France | 📞 +33624350204 | ✉ thibault.genissel@ikmail.com

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

---

2025- 2026	Professeur particulier <i>Thierry Coffre Formations- Assistances - Services</i> Chercheur indépendant
2021-2024	Thèse de doctorat - Sorbonne Université <i>Enseignement, 64h annuelles, TD niveaux licence et master</i>  SEPT 2024 Accréditation ministérielle UAFS JUIN 2024 Présentation à l'ECCB, Bologne, Italie 2023-2025 Membre de la commission <i>Education and Communication</i> de l'UICN DEC 2022 Membre de la délégation française à la COP15 de Kunming-Montréal OCT 2022 Participation aux journées et la publication des prospectives INEE du CNRS 2021-2022 Programme de formation collegio futuro du projet européen 4EU+
JAN-JUIN 2021	Stage de Master n°3 - Nature Action Team, WBCSD, Genève <i>Soutien au développement des livrables et des objectifs du plan Nature Action</i>
JAN-JUIN 2020	Stage de Master n°2 - CNRS, Laboratoire d'Ecologie Alpine, Chambéry <i>Dynamics of social interactions: analysis from movement in ungulates</i>
MAI-JUIL 2019	Stage optionnel de recherche - Zooparc de Beauval, St-Aignan <i>Etude de l'effet de la réintroduction de femelles sur le harem de Gorilles des plaines de l'Ouest</i>
JAN-MAI 2018	Stage de Master n°1, Primate Research Institute, Inuyama, Japon <i>Evaluation des capacités numériques chez le chimpanzé</i>
MAI-JUN 2017	Stage de Licence - CNRS, Centre de Neurosciences Cognitive, Lyon <i>Etude des neurones oxytocinergique dans le désordre pseudo-autistique chez le macaque</i>

## FORMATION

---

2021-2024	<b>Doctorat</b> - Sorbonne Université, MNHN, Université Paris-Saclay Sujet: Conservation écocentrée de la biodiversité: contexte, métriques, scénario Supervisée par Francois Sarrazin et Jane Lecomte Soutenue avec les félicitations du jury
2020-2021	<b>Master 2 (1 an)</b> , Climate, Land Use and Ecosystem Services - AgroParisTech / UPS <b>Master 2 (1 an)</b> , Philosophie des sciences, Sorbonne Université
2017-2020	<b>Master</b> , Biosciences et modélisation des systèmes complexes - ENS de Lyon
2018-2019	<b>programme d'échange ORA - McMaster University</b> , Canada Cours: Ecologie, Informatique, Psychologie, Neurosciences, Philosophie GPA: 10.8/12
2016-2017	<b>Licence</b> , Biosciences - Ecole Normale Supérieure de Lyon
2014-2016	<b>CPGE</b> - Lycée du Parc, Lyon Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre
2014	<b>Baccalauréat</b> - S-SVT, spé. math. NOTE: 19.92/20 avec les <i>félicitations du jury</i>

## COMPÉTENCES

---

FRANÇAISE: Langue natale - ANGLAIS: C1, CEA certificat - ESPAGNOL: B1 - ITALIAN: Notions

LANGUAGE INFORMATIQUE: Python, R, SQL, Latex

ACCREDITATION: Utilisation d'Animaux de la Faune Sauvage Non-Hébergée à des Fins Scientifiques (2024)

## ACTIVITÉS ET INTÉRÊTS

---

Philosophie, poésie, piano, course, montagnes, études animales

## PUBLICATIONS

---

### MÉMOIRES DE MASTER:

**Genissel, T.**, Quantity discrimination in chimpanzees after simultaneous and sequential cue stimuli. 2019. Master internship report.

**Genissel, T.**, Miele, V., Loison, A., Dynamic of social interactions: analysis and modeling from movement in several large mammal species. CNRS. 2020. hal-04934960. Master thesis.

**Genissel, T.**, Nature Positive roadmap: development of narratives and key deliverables of the Nature Action project plan for 2021. WBCSD. 2020. Master internship report.

**Genissel, T.**, Evolution in conservation science: scientific and ethical issues and challenges (in French). 2021. Master thesis.

### DANS DES JOURNAUX À COMITÉS DE LECTURE:

Beau, R., Aubertin, C., Aish, A., Atlan, A., Barot, S., Barrière, O., Belaïdi, N., Criscuolo, F., Damesin, C., Daubin, V., Dellaux, J., Ducarme, F., Fernández-Manjarrés, J., Freitas Machado, R., Garcia de Silveira, J., **Genissel, T.**, Guillerme, S., Lecomte, J., Melin, H., Pelé, M., Pinton, F., Pouteau, S., Reber, B., Sarrazin, F., Sueur, C. & E.Tannier (2023). Approche globale des éthiques dans les relations sociétés/nature. In : Blanc S. (ed.), Euzen (ed.), Grandcolas P. (ed.). Perspectives CNRS Ecologie et Environnement. Paris : CNRS, 211-219

**Genissel, T.**, Lecomte J., & Sarrazin, F. 2025. Scientific Reports of Port-Cros National Park. Evocentric conservation in protected areas: a pioneering strategy in the Port-Cros National Park.

**Genissel, T.**, Robert, A., Lecomte J., & Sarrazin, F. 2026. Evolutionary Footprint: a systemic indicator for evolution, ecology and conservation. DOI: 10.1111/eva.70267

Sarrazin, F, **Genissel, T.** & Lecomte, J. Submitted. What is evocentric conservation ?

**Genissel, T.**, Birot, J, Lecomte, J. & Sarrazin, F. Submitted. Implementing evocentric approach to conservation translocations.

**Genissel, T.**, Lecomte J., & Sarrazin, F. In preparation. Assessing the place of evolution in conservation sciences.