

13
SEP.
2023

🕒 14h

📍 amphithéâtre du CNRS de la délégation
Rhône-Auvergne

THÈSE

Soutenance de thèse d'Elie Pédarros

Vers la coexistence: les implications d'une approche complexe et adaptative des systèmes socio-écologiques pour les sciences et les pratiques de la conservation

Le jury sera composé de :

Fernandez-Manjarres Juan, Chargé de recherche, CNRS, Université Paris-Saclay, **Rapporteur**

Locatelli Bruno, Chercheur, CIRAS, Université de Montpellier, **Rapporteur**

Nel Jeanne, Professeure des Universités, Université de Wageningen, **Rapporteuse**

Prévot Anne-Caroline, Directrice de Recherche, CNRS, Muséum national d'Histoire naturelle **Examinatrice**

Say Ludovic, Professeur des Universités, Université Claude Bernard Lyon 1, **Examineur**

Guerbois Chloé, Chercheure, Université Nelson Mandela, **Membre invité**

Fritz Hervé, Directeur de recherche, CNRS, Laboratoire International de Recherche REHABS, **Directeur de thèse**

Résumé :

La reconnaissance de l'imbrication des défis sociaux et écologiques a permis de concevoir une analyse des systèmes socio-écologiques dont les composantes sont interdépendantes et entrelacées. Cette conception socio-écologique redéfinit la place de l'homme dans la « nature » et a des conséquences majeures pour les sciences et les pratiques de conservation. Dans le contexte d'un déclin majeur de la biodiversité, le questionnement à propos des sciences et pratiques de conservation se précise d'autant plus que la question des "manières d'habiter" le monde se fait plus pressante, notamment concernant les relations entre l'homme et la faune sauvage. À partir de l'étude de deux sites contrastés d'Afrique du Sud, l'objectif principal de cette thèse est de questionner et de prendre en compte la redéfinition des fondations ontologiques, épistémologiques et méthodologiques des sciences et pratiques de conservation en adoptant une approche complexe et adaptative des systèmes socio-écologiques. Cette thèse propose donc de repenser les sciences et les pratiques de conservation en tenant compte de la diversité des relations au sein de la communauté élargie du vivant. Adopter une approche relationnelle et complexe est possible en favorisant la transdisciplinarité et en adoptant une position transformative vis-à-vis du changement permettant de tendre vers la résilience du système dont une des composantes essentielles est la coexistence.

Keywords: conservation, transdisciplinarité, méthodologies participatives, Afrique du Sud, coexistence entre humains et faune sauvage