

DIPLÔME NATIONAL DE DOCTORAT

(Arrêté du 25 mai 2016)

Date de la soutenance : 19 avril 2023

Nom de famille et prénom de l'auteur : Monsieur PEDARROS Elie

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



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 redéfini 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.