

Merci de préféablement rédiger ce document en anglais.

Le texte entre parenthèses [...] doit être remplacé / supprimé.

Les rubriques marquées par un astérisque ne sont pas obligatoires mais donnent lieu à des points supplémentaires.

Format PDF obligatoire : aucun autre format que le PDF ne sera pris en compte

Coexistence of a reintroduced large herbivore with human activities in a Mediterranean insular environment: space use, ecological functions and social acceptance of the Corsican red deer

CERECO

La réintroduction de grands herbivores dans les zones où ils ont disparu est de plus en plus considérée comme un outil essentiel pour restaurer les processus écosystémiques. Les initiatives de "réensauvagement" engagent les territoires dans une transition socio-écologique, soulevant des questions de cohabitation entre activités humaines et faune sauvage. Disparu de Corse dans les années 1970, le cerf élaphe de Corse (*Cervus elaphus corsicanus*) a fait l'objet d'un programme de réintroduction à partir des années 1980. Aujourd'hui, environ 9000 individus peuplent l'île et occupent 9% du territoire. Ce retour constitue un succès majeur pour la conservation d'une sous-espèce classée "en danger", mais soulève également une problématique de cohabitation avec les activités humaines, notamment à proximité des zones agricoles.

Ce projet de recherche vise à appréhender les déterminants socio-écologiques de la présence du cerf élaphe en Corse, en combinant écologie spatiale, écologie fonctionnelle et anthropologie sociale. Dans un premier temps, l'analyse de données GPS collectées sur des individus suivis par le Parc Naturel Régional de Corse permettra de comprendre comment les activités humaines influencent les déplacements et la sélection d'habitat du cerf, et d'identifier les zones où des conflits d'usage pourraient émerger et/ou s'intensifier.

Dans un second temps, le projet évaluera le rôle du cerf comme ingénieur de l'écosystème. En broutant la végétation, le cerf contribue à réduire la charge en combustible végétal. Dans un contexte méditerranéen marqué par un risque incendie croissant, ce service écosystémique méconnu pourrait représenter un atout pour les territoires concernés par sa présence.

Enfin, des enquêtes auprès des habitants, agriculteurs et chasseurs des principales zones de présence du cerf permettront d'analyser les perceptions et l'acceptabilité sociale de l'espèce, d'identifier les sources de conflits et d'explorer les leviers favorisant la tolérance.

Conservation of a reintroduced large herbivore in a Mediterranean insular environment: the Corsican red deer, between ecological functions, social acceptance and coexistence with human activities-

CERECO

En croisant ces trois dimensions, ce projet ambitionne de co-construire avec les acteurs locaux et les gestionnaires des outils concrets pour penser une cohabitation durable entre le cerf et les activités humaines, dans un territoire insulaire méditerranéen en cours de réensauvagement.