

## CoE3

Contributions environnementales  
 des équidés – de la parcelle à  
 l'Europe

Début : 2020  
 Durée : 2 ans



© Christian Klein

D'une source d'énergie de traction à un animal de compagnie, en passant par un sportif et un gestionnaire du paysage, les équidés sont aujourd'hui au sein d'une pluralité d'usages desquels découlent des patrimoines sociétaux, économiques mais aussi environnementaux uniques et ce, à toutes les échelles géographiques. L'objectif du projet est de mettre en lumière ces contributions environnementales et de mieux comprendre l'empreinte des équidés sur leur milieu, depuis la parcelle jusqu'au continent européen, à travers une revue de littérature, un outil de collecte de données à l'échelle nationale destiné aux filières équinnes européennes et un outil de diagnostic des structures équinnes.

## Perspectives d'application

La mise en lumière des atouts verts des équidés permettra de sensibiliser une pluralité d'acteurs (professionnels, institutions, politiques...) afin de mieux valoriser et optimiser la contribution de la filière équine à un développement rural durable.

La collecte des données qualitatives et chiffrées auprès des filières équinnes européennes constitue une alliance autour d'un projet commun et un support à l'échange des savoirs et pratiques.

L'outil de diagnostic environnemental permettra aux structures détenant des équidés de connaître et agir sur leur empreinte carbone, leur contribution à la préservation de la biodiversité ainsi que leur bilan azoté.



Agata RZEKEĆ  
 Ingénieure d'études  
 Agronome  
 INRAE Montpellier



Céline VIAL  
 Ingénieure de recherche en  
 économie de la filière équine  
 IFCE, INRAE, UMR MOISA