



## Les Atouts verts des équidés en Europe



Céline Vial et Agata Rzekęć

« Le projet est porté par Céline Vial, Chercheuse à l'IFCE et Agata Rzekęć, ingénieure d'étude, toutes deux basées à l'INRAE de Montpellier.

Le comité de pilotage comprend Claire Cordilhac, Marlène Adès et Amandine Julien (IFCE – Relations Internationales), Pascale Heydemann et Agnès Orsoni (IFCE – OESC) ainsi que Florence Gras (European Horse Network), Geneviève Bigot (INRAE Clermont-Ferrand), Géraldine Fleurance (IFCE), Hugues Calvin (Fédération des Conseils des Chevaux), Lucie Callède (Conservatoire des Races d'Aquitaine) et Ana-Sofia Santos (European Association for Animal Production).

Le projet est financé par l'IFCE, le European Horse Network et le European Stude Stud Association.»

### PARTENAIRES



### FINANCEURS



### INTRODUCTION

La prise de conscience écologique actuelle et l'importance nouvelle du développement durable incitent toutes les institutions à promouvoir les atouts environnementaux des filières agricoles, notamment auprès des décideurs politiques. Qu'en est-il pour la filière équine ? Comment la nature des équidés, leur répartition géographique ainsi que leurs usages impactent-ils l'environnement ? Comment les Etats membres de l'Union Européenne peuvent-ils tirer avantage des atouts verts du cheval dans le contexte des négociations de la PAC post-2020.

Le projet Atouts verts des équidés en Europe propose de répondre à ces questions en plusieurs étapes :

**1) identifier ce que nous savons** sur les atouts verts des équidés en réalisant une synthèse bibliographique internationale pour mieux comprendre les résultats scientifiques, les centraliser et les utiliser comme base de communication

**2) identifier les principaux problèmes et enjeux ainsi que des idées innovantes** grâce à des entretiens avec les acteurs clefs de la filière en France mais aussi à l'international

**3) quantifier ce que nous voulons promouvoir** en mettant en place une application logicielle permettant de collecter les données sur les atouts environnementaux des équidés en Europe.

Ce projet va donc permettre de fournir à la filière **une synthèse bibliographique internationale** montrant les spécificités des secteurs de la filière équine dans plusieurs pays européens d'un point de vue environnemental et **un argumentaire chiffré pour promouvoir les équidés dans les débats environnementaux.**

### RESULTATS

La revue de la littérature scientifique et les entretiens ont permis d'identifier cinq atouts environnementaux majeurs, nommés « atouts verts » :

1) Pâturage 2) Biodiversité domestique 3) Occupation du territoire 4) Travail 5) Tourisme.

Ces « atouts verts » font l'objet de fiches thématiques que vous pouvez découvrir en cliquant [ici](#).

L'outil de collecte de données environnementales a été testé sur cinq pays qui ont été choisis pour la dynamique de leur filière équine, leurs conditions climatiques et leur attitude proactive vis-à-vis des enjeux environnementaux (Belgique, Croatie, France, Pologne et Suède). Les premières analyses montrent une grande diversité de systèmes d'élevage (une majorité d'équidés de sport/loisir en Belgique, France et Suède contre une majorité d'équidés destinés à la viande en Pologne et Croatie), un accès globalement difficile aux données et des opportunités à saisir pour promouvoir la filière auprès des instances européennes mais aussi auprès des pays voisins (pâturage hivernal en Suède, tourisme équestre en France, réponses aux enjeux de foncier en Belgique etc.). Les résultats sont encore en cours d'analyse.

### PERSPECTIVES

En 2020, le projet continue. L'objectif est d'enrichir la synthèse bibliographique, de produire de nouveaux supports de communications sur ce qui a été réalisé, d'adapter le logiciel de collecte de données en fonction des tests déjà réalisés, d'analyser les résultats de ces tests, de croiser les références et de réaliser des entretiens avec des acteurs d'autres pays comme l'Allemagne.