

LES PARCOURS UN ATOUT POUR LES EXPLOITATIONS ÉQUINES DE DEMAIN - ZOOM SUR LE PROJET EQUIPARCOURS

INTRODUCTION



Ingénieur de
recherche en
bien-être

IFCE
CHRISTINE BRIANT

Pour la partie bien-être animal, ce projet est porté par Christine Briant, Ingénieur R & D sur le bien-être des équidés au pôle Développement Innovation et Recherche de l'IFCE et basée dans le laboratoire Cognition Ethologie Bien-être animal de l'INRAE Centre Val de Loire. Pour les évaluations sur le terrain, elles ont été réalisées avec la participation de Francesca Dai, chercheuse à l'Université de Milan.

Les parcours sont des surfaces non cultivables, généralement très étendues, à forte valeur écologique et paysagère, avec souvent la présence d'un couvert ligneux plus ou moins dense. Ils sont constitués de pelouses, landes, forêts et peuvent se situer dans des zones très diverses, par exemple des zones marécageuses (comme la Camargue) ou des zones montagneuses. Ils sont caractérisés par une végétation diversifiée, hétérogène et pluristratifiée (herbacées, arbustes, arbres). Une partie de cette végétation peut être valorisée par les troupeaux via le pâturage.

Le projet Equiparcours est une étude multi-thématiques, visant à caractériser l'utilisation des parcours par les chevaux en région PACA, en abordant des dimensions complémentaires : santé et bien-être des animaux ; comportement alimentaire sur parcours ; conduite du pâturage et organisation des systèmes d'alimentation ; résultats technico-économiques ; travail ; performances environnementales.

Le projet a rassemblé 7 partenaires spécialisés sur les thèmes étudiés : la Maison régionale de l'élevage, la filière cheval PACA, la chambre d'agriculture des Alpes de Haute Provence, le Centre d'études et de réalisations pastorales Alpes Méditerranée, l'Institut français du cheval et de l'équitation, l'Institut de l'élevage et l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement. Il était financé par le FEADER et la région PACA.

RÉSULTATS

Pour le thème sur le bien-être animal, 171 chevaux, répartis sur 5 exploitation, ont été évalués au printemps et en automne, avec le protocole cheval Bien-être, associé depuis peu à une application pour mobiles et tablettes. Ce protocole permet de décliner les 4 grands principes du bien-être animal (alimentation, hébergement, santé et comportement) en mesurant une trentaine d'indicateurs, validés scientifiquement observés sur les chevaux et dans leur environnement. Ces évaluations ont été complétées par des observations des interactions sociales entre les chevaux (amicales et agressives).

Les résultats ont montré que les conditions offertes aux chevaux sur parcours permettent d'assurer pleinement leurs besoins fondamentaux pour l'alimentation, les déplacements en liberté et les relations sociales. Les chevaux montrent ainsi un très bon état émotionnel. Ainsi, très peu de chevaux ont exprimé des comportements révélateurs de mal-être comme les stéréotypies (comportements répétitifs invariants), l'indifférence envers l'environnement (que l'on peut rapprocher de la dépression chez l'Homme), l'hypervigilance (états d'alerte répétés sans raisons évidentes) ou l'agressivité envers l'Homme. Les états de santé et d'entretien sont proches de ceux qui ont été observés au cours de précédentes études chez des chevaux en prairies. Toutefois les chevaux hébergés sur parcours montrent plus de comportements d'évitement lors des tests de relation avec l'Homme, probablement du fait qu'ils sont relativement peu manipulés et hébergés sur de grandes surfaces.

PERSPECTIVES

Le projet Equiparcours se poursuit actuellement avec le projet Diffuz Equiparcours, financé par le conseil scientifique de la filière équine. Ce dernier vise à diffuser très largement les résultats obtenus. Ainsi des fiches de restitution individualisées ont été rendues aux éleveurs ayant participé au projet. Des articles sur chacun des thèmes, ainsi que des articles transversaux sur plusieurs thèmes sont en cours de rédaction. Il est également prévu de tourner des séquences vidéos faisant intervenir les éleveurs et les scientifiques associés. Des webconférences tous publics, ainsi qu'une journée de restitution nationale sont également prévues pour l'automne prochain.

FINANCEURS

