



Perrette Allier - Chef de projet Equiparcours

« **E**quiparcours se caractérise par la diversité de ses partenaires. Le projet associe en effet aussi bien des organismes avec une connaissance pastorale que d'autres avec une connaissance plus cheval. Il est porté par la Maison régionale de l'Élevage du SUD et associe l'Ifce, l'Idèle, l'Inra, le CERPAM, la filière cheval PACA, la Chambre d'agriculture d'Alpes-de-Haute-Provence, et l'Unité Mixte Technologique «Élevages pastoraux en territoires méditerranéens». Ce programme s'appuie largement sur la participation d'élevages situés dans les départements des Alpes-de-haute-Provence, des Hautes-Alpes, des Alpes Maritimes, des Bouches-du-Rhône et du Var. Equiparcours bénéficie d'un cofinancement réparti entre le FEADER (mesure 16.1) et le Conseil Régional SUD (ex PACA). »

## PARTENAIRES



## FINANCEURS



## Equiparcours : Les parcours méditerranéens constituent un atout pour les exploitations équinés de demain.

### INTRODUCTION

Dans le sud de la France, les prairies sont rares et les détenteurs d'équidés ont plus facilement accès à des espaces de parcours au couvert végétal spontané, plus ou moins embroussaillés, parfois délaissés par les élevages de ruminants. De plus, les équinés sont souvent conduits au pâturage par petits groupes (3 à 10 individus) restant d'autant plus longtemps sur ces grands parcs que l'accès en est précaire ce qui décourage les aménagements pastoraux. Cependant, à l'heure actuelle, nous disposons de peu de connaissances sur le potentiel pastoral des parcours pour les équinés ce qui freine la valorisation de ces ressources par les exploitations équinés. Equiparcours a donc pour objectif d'améliorer les connaissances et outils pour favoriser l'utilisation des parcours par les équinés. Le projet s'articule autour de 3 actions complémentaires menées en parallèle entre 2018 et 2020 : 1) L'analyse des performances économiques et de l'efficacité du travail des exploitations équinés valorisant les parcours ; 2) L'adaptation aux équinés d'outils existants et le développement de références techniques, cette action s'attache notamment à étudier les systèmes et stratégies alimentaires ainsi que le comportement alimentaire sur parcours ; 3) L'optimisation de l'impact environnemental de l'utilisation des parcours par les équinés grâce à la réalisation de diagnostics énergétiques, à la diminution d'utilisation d'antiparasitaires et à l'évaluation du bien-être des équinés en comparaison à d'autres systèmes.

### RESULTATS 2019 FOCUS ACTION 2

Estelle Mikicic (élève ingénieure), Laura Etienne (Idele) et Magali Jouven (Inra) ont dirigé les travaux de cette seconde action qui visait à suivre deux groupes de jeunes chevaux d'endurance dans les Alpes de Haute Provence en mai et juin 2019. Ce suivi consistait à observer directement les plantes et parties de plantes consommées et la part des ligneux dans ce choix alimentaire ; à déterminer l'occupation de l'espace et les distances parcourues par les chevaux à partir de données GPS (colliers placés sur les chevaux) ; et à analyser des échantillons de plantes par le laboratoire « fourrages » CIRAD Montpellier afin d'en étudier la qualité nutritionnelle par spectroscopie dans le proche infrarouge.

Ainsi, les distances parcourues par jour sont comprises entre 6km et 9 km sur des parcs d'environ 12 ha. Quasiment la totalité de la surface disponible est explorée par les chevaux, même les zones très embroussaillées (sauf les zones trop pentues). L'utilisation de l'espace n'est cependant pas homogène en termes d'occupation et de nature des comportements réalisés (en fonction des heures de la journée par exemple ou encore de la végétation présente).

Les résultats obtenus permettent de rassurer les éleveurs quant à la capacité des parcours à bien nourrir leurs chevaux sans complémentation pendant la période de suivi (mai-juin). Les chevaux composent un régime alimentaire complexe dans lequel une diversité de plantes prises sur ligneux est présente. Les ligneux présentent également des usages non alimentaires intéressants, comme moyen de se gratter ou de se protéger du soleil et des insectes.

### PERSPECTIVES 2020

Les enquêtes nécessaires à la première action sont terminées et leur analyse est en cours afin de pouvoir tirer des conclusions sur les performances économiques et l'efficacité du travail des exploitations utilisant les parcours. La seconde action est quant à elle terminée et la diffusion des résultats commence à peine. Les analyses des résultats sont toujours en cours pour la troisième action. Enfin, en parallèle de l'analyse de l'ensemble des résultats, l'année à venir va être consacrée à l'accompagnement technique d'optimisation de la conduite d'équinés sur parcours, à la réalisation de portes ouvertes et de communications diverses (article scientifique, fiche technique, posters) sur les bonnes pratiques issues des résultats de l'étude.