

## Améliorer la qualité des prairies bovines grâce au pâturage des brebis

Faire pâturer les brebis en hiver sur les prairies bovines est-il un moyen d'obtenir une meilleure valeur alimentaire de l'herbe pour les vaches au printemps suivant ? C'est une observation commune chez les éleveurs qui ont recours à cette pratique. Mais y a-t-il une perte de rendement ? Les vaches risquent-elles de se parasiter suite au passage des brebis ? Afin de constituer des références sur le sujet, huit essais<sup>1</sup> comparatifs sont conduits sur des parcelles bovines, une partie étant pâturée par des brebis en hiver, l'autre laissée en défens. Au cours de l'hiver 2023/24, ce sont quatre prairies permanentes situées en Haute-Vienne, Allier et Saône-et-Loire qui ont été suivies : hauteur d'herbe hebdomadaire, rendement, valeur alimentaire, analyse botanique, tassement du sol, coproscopies chez les brebis et les vaches... Au CIIRPO, les essais ont été conduits chez deux voisins du site d'innovation et de recherche du Mourier, l'un en vaches allaitantes, l'autre en laitières. Les mesures sont en cours et à la mise à l'herbe des bovins au printemps 2024, la partie pâturée par les brebis affichait au moins la même hauteur d'herbe que celle au repos hivernal. Quatre essais seront réalisés au cours de l'hiver prochain sur des prairies récemment semées au cours de l'été.

Retrouvez les objectifs et les axes de travail de cette étude [ici](#).

<sup>1</sup>projet CASDAR piloté par Idele et financé par FAM (Accomplir).



*Photo du 29 avril 2024 : Quatre essais ont été réalisés cet hiver sur prairies permanentes - @CIIRPO*