

Les brebis reprennent de l'état à l'herbe en hiver

L'herbe d'hiver a conservé une excellente valeur alimentaire malgré les fortes pluviométries du dernier trimestre 2023 selon de récentes analyses. En effet, deux prairies permanentes pâturées en automne en Haute-Vienne titraient 0,9 UFL et 95 g de PDI par kg de matière sèche entre le 15 décembre et le 15 janvier. Un lot de 58 brebis a pâturé les 8 ha pendant 6 semaines avec une prise d'état corporel de 0,5 point (sur une échelle de 0 à 5). Les teneurs en énergie et en azote des couverts végétaux sont équivalentes. Au cours de deux campagnes consécutives, un essai a été conduit à l'INRAE de Bourges sur le pâturage des couverts avec deux types génétiques : Berrichon de l'Indre et Romane. Aucun fourrage ni concentré n'était apporté aux brebis en lactation. Les croissances quotidiennes mesurées étaient typiques de celles d'agneaux d'herbe : environ 200 g pour les agneaux allaités doubles et 300 g pour les simples. Par ailleurs, l'état corporel des brebis au sevrage est resté correct : 2,5 points pour les Romane, 3 pour les Berrichon du Cher. Reste que le rendement des couverts reste très variable : de 2 à 8 tonnes de matière sèche par ha dans ce suivi¹. Pour en savoir plus, une fiche technique est disponible [ici](#).



Ici, les brebis pâturent en hiver une prairie pâturée par des génisses laitières le reste de l'année

©CIIRPO

¹ étude Sobriété financée par le conseil régional du Centre-Val de Loire