

**PRAIRIES /** Face à des prairies dégradées, le sursemis est une solution pour leur donner une nouvelle jeunesse.

## Le sursemis de prairie, une technique qui mérite réflexion

Un après-midi de démonstration de matériel de régénération des prairies en élevage s'est déroulée le 26 octobre sur la commune de Aux-Aussat chez Mathieu Duprat. Une vingtaine d'éleveurs étaient présents avec une météo plutôt clémente et des travaux de semis en cours dans les campagnes. Co-organisée par la Fédération des Cuma du Gers et la Chambre d'agriculture du Gers, l'objectif de cette démonstration était de présenter des matériels de gestion des prairies permanentes (herse de prairies, herse étrille ou semoir sursemis) afin de redonner de la vigueur à des prairies dégradées par les différents épisodes climatiques que nous avons subis. La technique du sursemis in-

téresse le monde de l'élevage depuis maintenant de nombreuses années. Le principe est séduisant puisqu'il s'agit d'installer une nouvelle flore prairiale avec un minimum de travail et de coût, sans destruction de la flore initiale. En perspective, c'est la possibilité de rapporter des légumineuses dans une prairie qui en manque, ou encore de redynamiser la productivité avec de nouvelles graminées plus performantes. Autre avantage comparativement à un semis derrière labour, le sursemis évite les risques d'érosion et la remontée de cailloux sur des parcelles qui ne sont pas toujours labourables compte tenu de la pente ou de la nature du sol. De plus, la vie du sol et en particulier l'activité des vers de terre est moins perturbée.



Démonstration de matériel de régénération des prairies en élevage.

### Analyser la situation, poser un diagnostic, favoriser les bonnes pratiques

La qualité de l'herbe et sa productivité dépendent de l'état d'une prairie, de sa composition floristique et de sa morphologie. C'est le résultat d'un historique des pratiques et des conditions pédoclimatiques. Il faut donc rechercher les causes de dégradation et si possible les éliminer. En voici quelques exemples : surpâturage ou sous pâturage, fertilisation mal

raisonnée, sénescence simultanée des plantes, conditions climatiques exceptionnelles (gel, sécheresse, inondation), ravageurs (sangliers, rongeurs), piétinement en mauvaises conditions... Besoins d'une analyse et d'un diagnostic, contactez la Chambre d'agriculture du Gers, Pôle Innovation et Systèmes de Production, François RATIER (Tél. 05.62.61.77.54).

### Contact

Chambre d'agriculture du Gers - Pôle Machinisme / FDCUMA  
32 - Wilfrid Leprat, tél. 05.62.61.79.22

