

## ■ En attente du soleil pour reprendre les récoltes

Si la météo actuelle perturbe les chantiers de fenaison qui sont au point mort depuis deux semaines, elle est en revanche favorable à la pousse de l'herbe : continuez de gérer le pâturage comme au printemps (objectif de hauteur d'herbe au pâturage compris entre 12 et 5 cm) et intégrez progressivement vos repousses de fauche dans le circuit de pâturage, en redécoupant les grandes parcelles de manière à augmenter le nombre de paddocks pour allonger les temps de repousses et éviter le surpâturage. Compte-tenu de la conjoncture actuelle des matières premières, bien gérer son pâturage permet de limiter la consommation de concentrés des animaux complémentés.

## ■ Quels couverts végétaux pour une mise en lutte des brebis à l'automne ?

Même si l'herbe est encore abondante pour un début juillet, la pousse va se ralentir dès le retour d'une météo estivale et l'agrandissement de la surface de pâturage grâce à l'implantation de dérobées après céréales est une opportunité intéressante. Les couverts végétaux exploitables à l'automne permettent d'offrir une pâture de qualité aux brebis au moment de la mise en lutte. Tour d'horizon des espèces adaptées à un semis d'été :

- **L'avoine rude** : aussi appelée avoine diploïde, avoine brésilienne ou avoine fourragère, elle est utilisable en pure ou associée. Plus productive et moins sensible aux maladies que l'avoine de printemps, elle peut également être fauchée.
- **Le colza fourrager** : installation facile, croissance rapide, il est utilisable en pur ou en mélange (avec de l'avoine ou du ray-grass italien par exemple). En cas de mélange, du colza oléagineux peut permettre de diminuer le coût de semences.
- **La lentille** : à utiliser en mélange avec des graminées (avoine)
- **Le pois fourrager** : en mélange avec des graminées, il offre une excellente appétence et est plus productif que du pois protéagineux.
- **Le ray-grass d'Italie alternatif** : installation rapide et bonne productivité en conditions favorables mais croissance faible en cas de conditions sèches et/ou très chaudes. Utilisable en pur ou en mélange, peut également être fauché.
- **Le trèfle d'Alexandrie** : en mélange avec des graminées, bien adapté à la production estivale : croissance très rapide et non météorisant. Peu adapté aux sols acides
- **Le trèfle incarnat** : en mélange avec des graminées ou en pur. Croissance rapide, non météorisant et riche en azote mais pouvoir concurrentiel moyen en début de pousse.
- **La vesce commune** de printemps : en mélange avec des graminées. Riche en azote mais faible résistance en cas de gel précoce. En terres légères, possibilité d'utiliser de la **vesce value** mais attention au risque de toxicité des graines (à utiliser à faible dose).

Si d'autres espèces comme la navette, le radis chinois ou fourrager, le tournesol ou encore le seigle forestier peuvent intégrer les mélanges destinés au pâturage des ovins, certaines sont à éviter : les moutardes (brunes, blanches ou d'Abyssinie) et la gesse sont toxiques, le sarrasin peut entraîner des problèmes de photosensibilisation (congestion des oreilles, des paupières ou de la vulve). La féverole présente pour sa part l'inconvénient d'être peu appétente et donc mal consommée par les animaux.

Concernant les autres fourragères estivales, comme le moha, le millet perlé ou le sorgho fourrager, elles sont plutôt adaptées à un semis précoce (avant le 14 juillet) en raison de leur sensibilité au gel et elles risquent donc de ne plus être exploitables à l'automne.



*Le colza fourrager est facile d'installation et très appétent (photo CA 58)*