

Journal Agri. Edition du 24 février 2017  
Météo des prés n°1

## Le sursemis, y penser aujourd'hui est déjà un gage de succès

**En fin d'hiver, il faut penser au sursemis. Une semence de qualité et de bonnes conditions d'implantation permettent d'améliorer rendement et qualité des prairies.**

Le sursemis est un des piliers pour enrichir les prairies permanentes avec de meilleures espèces fourragères. Le but est d'améliorer leur rendement et leur qualité, sans perdre l'existant.

### Conditions de réussite

Les conditions de réussite d'un sursemis sont triples. La terre doit être bien visible. Sursemier dans une prairie feutrée de pâturin commun est voué à l'échec. Une herse à prairie agressive peut aider à créer les bonnes conditions, tout comme (malheureusement) les campagnols ou une pâture en conditions très humides. Les graines doivent être couvertes par un peu de terre et bien plaquées au sol. Dans ce sens, le semoir à disques est un bon outil, mais le sursemis à la volée peut aussi fonctionner si les graines sont fortement rappuyées avec un rouleau.

La concurrence de la prairie en place doit être limitée. En fin d'hiver, il faut intervenir très tôt, dès que la neige est loin et que le sol est portant à fin février – début mars. Il ne faut pas craindre les gels, sinon on intervient trop tard (concurrence). Après un sursemis en fin d'hiver, faucher début mai, après un sursemis suivant la coupe de foin, pas après 3-4 semaines.

### Semence de qualité

Une autre condition de réussite est bien sûr une semence de qualité: le ray-grass anglais est la base dans toutes les situations (variété précoce, actuellement plutôt tétraploïde), à 20 kg/ha. Suivant les situations, on peut rajouter 2 kg/ha de trèfle blanc s'il manque, et dans les sols et climats particuliers remplacer une part de ray-grass par du dactyle, du pâturin des prés ou du vulpin.

Pierre Aeby, IAG



*Lors du sursemis, la terre doit être bien visible pour que la concurrence de la prairie en place ne soit pas trop forte.*

PIERRE AEBY