



Le séchage en grange

Pour un foin de meilleure qualité qui favorise l'autonomie fourragère des fermes

La qualité du fourrage dépend de plusieurs facteurs : la diversité floristique de la prairie, la propreté de la parcelle, la qualité des plantes fourragères cultivées et la déshydratation des végétaux. Le séchage en grange confère une déshydratation douce et constante des végétaux, moins dépendante des aléas climatiques. C'est aussi un moyen pour la paysanne ou le paysan de réduire son temps passé au champ et sa consommation de gasoil. Plusieurs systèmes de séchage en grange existent : du plus rudimentaire au plus sophistiqué, plus ou moins énergivore et faisant appel ou non à des matériaux locaux pour sa construction, etc.

Les motivations pour passer à un système de séchage en grange

L'investissement dépend du type de séchoir en grange utilisé. Quelque soit celui choisi, il est amorti par les avantages procurés par ce système.

"Pour moi ça a été un réel soulagement par rapport à la nuisance sonore puisque je passe moins de temps sur mon tracteur. J'ai aussi diminué ma consommation de gasoil." Pierre Pellegrin

"Pour faire des bottes de luzerne, il faut la ramasser à la fraîche une fois qu'elle est ramollie pour ne pas casser et perdre les feuilles riches en azote. Mais si l'on extrait directement la luzerne fraîchement coupée, cela évite ce problème de perte de matière intéressante et le travail de nuit pour la paysanne ou le paysan." Gilles Mailhé



Chez Amélie Griveau et Jean-Baptiste Martin à Vallouise

Une bonne qualité

Une bonne qualité du foin permet de couvrir la majeure partie des besoins de l'animal (énergie, azote, fibre), ce qui limite l'achat de compléments alimentaires.

Des systèmes de séchage adaptés à différents modèles de ferme

L'installation peut se faire avec des matériaux locaux, à moindre coût. L'électricité utilisée pour l'aération peut être issue de panneaux solaires installés sur les toits de la ferme.

Les différents systèmes de séchage laissent place à l'imagination et à l'innovation afin d'adapter l'outil à sa ferme.



Fond de grange :

Récupération de semences.

Mélange de semences des années précédentes : brassage génétique qui favorise l'adaptabilité des plantes aux conditions climatiques.

