

## AU FIL DE LA SEMAINE

**PROTÉINE** Luzerne de France pense avoir trouvé un nouveau débouché rémunérateur pour ses producteurs coopérateurs. Selon le laboratoire Lab to field, expert en nutrition-santé équine, les vertus médicinales du fourrage seraient impressionnantes.

# Luzerne de France cible la filière équine

**E**n France, les rations des chevaux de course sont élaborées avec beaucoup trop de céréales mais pas avec assez d'aliments fibreux, en particulier de luzerne déshydratée. Or, l'orge ingérée en trop grandes quantités par les chevaux de course favorise l'apparition d'ulcères et génère des coliques et des diarrhées. Selon Samy Julliard, directeur du laboratoire Lab to field, expert en nutrition-santé équine, de nombreux problèmes digestifs pourraient être évités si les chevaux de course consommaient davantage de luzerne déshydratée. Dans les pays anglo-saxons, le fourrage, distribué sous forme de foin ou de granulés, est associé, depuis plus de trente-quarante ans, dans les rations des chevaux de course. Il est distribué aussi bien dans les centres équestres, dans les haras et par les propriétaires de chevaux de course pour nourrir leurs animaux.

### Plan protéines végétales

En France, les vertus du fourrage sont méconnues par la filière équine. « Or, pour les



Les chevaux ont une appétence particulière pour la luzerne.

producteurs de luzerne, la filière équine serait un débouché sensiblement rémunérateur », assure Éric Guillemot, directeur de Luzerne de France. L'essor de sa culture destinée à l'alimentation équine s'inscrit totalement dans le plan protéines végétales pour la France lancé par le ministère de l'Agriculture. À ce jour, 65 000 hectares de luzerne sont cultivés. Les vertus agronomiques de la plante et de sa culture répondent

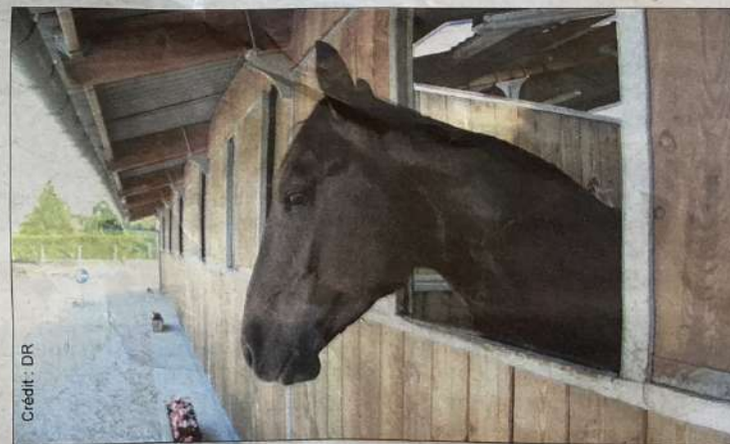
complètement aux attentes de la société favorable à des pratiques agricoles plus respectueuses de l'environnement.

### Une action concertée à trois

Luzerne de France, associée à Lab to field et à Désialis (25 sites de déshydratation, 85 % de la production de luzerne déshydratée produite en France), s'engage à faire connaître les qualités

nutritionnelles et digestives du fourrage auprès des éleveurs de chevaux. Les trois entités mettent au point des produits pilotes qui répondent à la problématique de l'irritation et de l'agression des muqueuses digestives. La consommation de luzerne prévient ainsi l'émergence d'ulcères et en facilite leur guérison en quelques jours. Ingérées, les protéines du fourrage renforcent la masse musculaire des chevaux de course et limitent leur fonte

en période de repos, lorsque la saison des courses hippiques est achevée. Les fibres sont transformées en acide gras, source d'énergie pour galoper et remporter des courses hippiques. Vertu supplémentaire : les chevaux ont une appétence particulière pour la luzerne ! Ces mêmes protéines associées aux minéraux contenus dans le fourrage sec exercent aussi un très fort pouvoir tampon contre l'acidité dans les organes digestifs.



En France, les vertus du fourrage sont méconnues par la filière équine.