

# 10 bonnes pratiques pour le cheval à l'herbe

Texte proposé par :

Pauline DOLIGEZ - Ifce

Présentation en binôme avec :

Thomas DE CORNIERE - Elevage des Parts

Valoriser l'herbe dans l'alimentation du cheval et pratiquer une vermifugation raisonnée - Programme « équi-pâture »

Dans un contexte de développement de systèmes de production plus autonomes et efficaces, le programme « équi-pâture » a pour objectif de vulgariser auprès de la filière équine, des pratiques d'alimentation, de conduite des animaux et de prophylaxie adaptées au contexte technico-économique des exploitations équines de **demain**.

La réduction des intrants (complémentation alimentaire, traitement vermifuges) par une meilleure valorisation des surfaces herbagères et la pratique de traitements ciblés sont développés dans ce programme dans une démarche participative avec les professionnels équins à travers le suivi de 12 exploitations « pilotes » dans trois régions (Centre, Limousin, Normandie).

Le projet a pour objectif la vulgarisation des données récentes de la recherche scientifique sur la nutrition équine et la vermifugation raisonnée ainsi que sur les modes de conduite agronomique déjà validés dans le milieu agricole. Il s'agit de diffuser des références technico-économiques, des outils de pilotage et des conseils auprès des exploitants agricoles qui valorisent des surfaces herbagères pour le cheval.

Le guide pratique « le cheval à l'herbe » présenté ici, propose 10 thématiques non exhaustives de conduites des animaux et des pâtures pour aider l'éleveur ou le détenteur à optimiser l'herbe et les fourrages dans l'alimentation. Des conseils sur la pratique d'une vermifugation ciblée et adaptée aux types d'équidés sont aussi présentés.

## Conduite des chevaux

- 1- Le cheval préfère l'herbe riche
- 2- Estimer l'état corporel pour mieux l'alimenter
- 3- Au printemps, l'herbe suffit à nourrir la poulinière
- 4- Alimenter les chevaux à faibles besoins
- 5- Raisonner la vermifugation

## Conduite des pâtures

- 6- Faire pâturer au bon stade de végétation
- 7- Produire un fourrage de qualité
- 8- Entretenir les prairies
- 9- Fertiliser la prairie pour la rendre plus productive
- 10- Limiter la pression parasitaire

