

## FICHE TECHNIQUE DE COPROSCOPIE PARASITAIRE DES RUMINANTS



### Le prélèvement

- Prélever sur un groupe d'animaux (minimum 5)
- Possibilité de récolter les excréments **frais** par terre
- Quantité : 500 g Bovins; 300 g Ovins Caprins
- Bien déterminer les groupes d'animaux
  - Par âge des animaux (mères et veaux séparés)
  - Par parc ou troupeaux



### Quand effectuer un contrôle ?

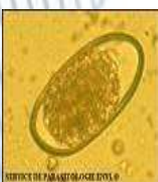
- Pour déterminer le niveau d'infestation parasitaire sur une catégorie d'animaux afin d'optimiser les traitements.
- En cours de saison de pâture lorsque les facteurs de risques s'intensifient : climatologie humide, orageuses, prés humides, points d'eau...
- Dès que des symptômes d'appel apparaissent : amaigrissement, toux et diarrhée persistante.
- A la rentrée en stabulation
- Pour un suivi de traitement (mélange de 5 animaux 14 jours après le traitement).

### Conservation des prélèvements

- Pour une conservation courte (2-3 jours) au réfrigérateur +4°C

### Techniques analytiques

Deux techniques de routine sont utilisées :



- Méthode de flottaison après enrichissement par sédimentation : *Coccidies, strongles digestifs, paramphistome, douves ....*)
- Méthode de MC KENNA pour : *Strongles respiratoires*

[www.finalab.fr](http://www.finalab.fr)  
[Commander une analyse](#)