

**Pourquoi faire des analyses** : permet de connaître les parasites présents sur l'exploitation, d'adapter les traitements en fonction des parasites et du niveau d'infestation.

Trop d'éleveurs appliquent le même protocole de traitement d'une année sur l'autre.

Traiter tous les ans contre la douve ou les paramphistomes alors qu'il n'y en a pas (ou peu) coûte cher. Traiter les animaux contre les Strongles en pleine période de sécheresse n'est pas forcément judicieux. Les risques sont différents d'une exploitation à une autre, d'une année à une autre.

## Evitez de faire du systématique, raisonnez vos traitements

### ----- Diagnostic des infestations

	Strongles digestifs	Strongles respiratoires	Grande douve	Petite douve	Paramphistomes	Coccidies
<b>Coproscopies</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>	<b>NON</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>
	<i>Peu représentatif du niveau d'infestation (Immunité, larves enkystées, ...)</i>	<i>Demander analyse BAERMAN</i>	<i>Ponte très faible, épisodique</i>	<i>Ponte faible</i>	<i>Représentatif du niveau d'infestation</i>	<i>Demander un typage des coccidies</i>
<b>Pepsinogène</b>	<b>OUI (génisses 1 an et 2 ans)</b> <i>Mélange de 5 sangs d'animaux d'un même lot</i>					
<b>Sérologie</b>			<b>OUI</b> <i>Mélange de 5 à 10 sangs d'animaux d'un même lot</i>			



### ----- 2 périodes « clef » pour faire des analyses :

- **Automne** : recherche des strongles digestifs par des copros ou des dosages de Pepsinogène (sang)  
On pourra alors décider des traitements de rentrée.
- **Hiver** : recherche des paramphistomes et des petites douves par des copros  
Recherche des grandes douves par des sérologies (sang)

## Une analyse ne représente pas un coût important

**Vous serez toujours gagnant en évitant des traitements inutiles et en adaptant au mieux vos traitements**