

# PARA'CAPTIV

Contrôle du parasitisme interne des ruminants...

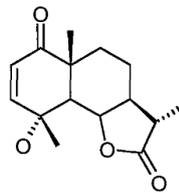
Modificateur de terrain destiné à prémunir les animaux face :

- aux nématodes : strongles
- aux trématodes : petites et grandes douves

La puissance du PARA'CAPTIV réside dans l'association d'extraits de plantes renfermant des principes actifs dont l'efficacité a été démontrée in vitro et in vivo.

**Large spectre de molécules actives :**

- Tanins condensés
- Sulfures d'allyles
- Lactones
- Aldéhydes



Synergie d'actifs titrés dans le PARA'CAPTIV = **Toxicité sur les parasites:**

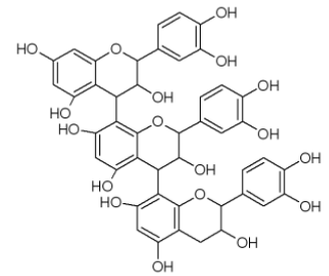
- Action paralysante de leur système musculaire : favorise leur expulsion
- Stérilité : réduction des cycles de reproduction
- Perturbation de leur métabolisme



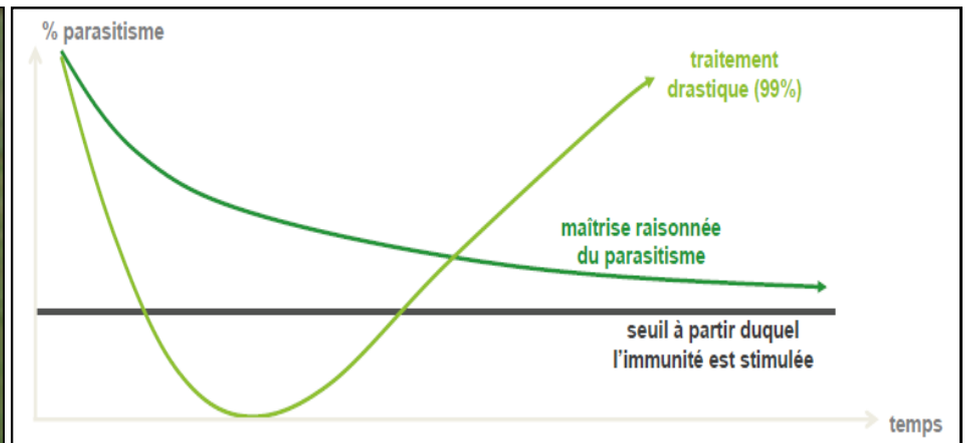
paramphistomes



strongles



## Diminution des populations parasitaires



### IMPACTS techniques et économiques du parasitisme:

**Altération de la réponse immunitaire**

**Perte de croissance** (broutards, génisses)

**Diminution de la production laitière:** .plusieurs centaines de kg/ lactation  
.perte de la qualité du lait (surtout TB)

**Action inflammatoire:** .strongles (inflammations intestinales de la caillette)  
.douve (inflammation des canaux biliaires)

# Contrôle du parasitisme interne des ruminants...

## Essai sur strongles:

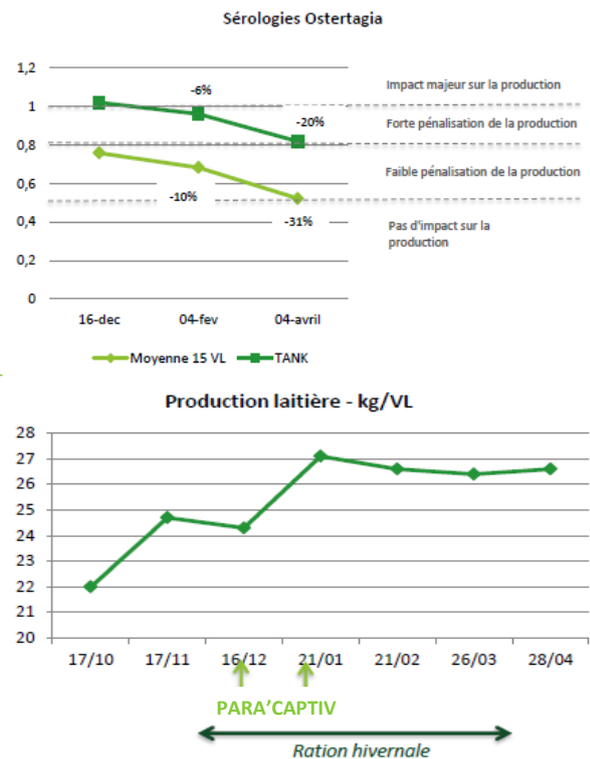
### Protocole :

- 120 VL hôteins – présence importante d'*Ostertagia ostertagi* (*strongle digestif*).
- PARA'CAPTIV: 2 cures de 7j (280g/VL) espacées de 35 jours
- Analyses par coproscopies et sérologies

### Conclusion :

Forte diminution de l'infestation par *Ostertagia Ostertagi*. Les copro ne révélaient pas d'infestation majeure (strongles, douves et paramphistomes).

**Impact sur la production laitière : +2,2 kg/ VL**



## Essai sur petite douve au pâturage:

### Protocole:

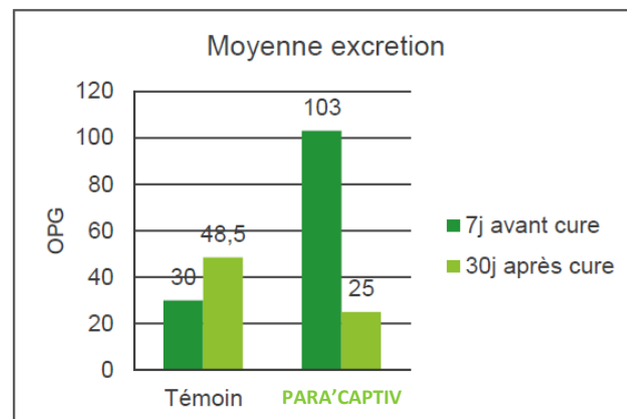
- 33 génisses témoins et 33 génisses essais, toutes prélevées
- PARA'CAPTIV : 5j de distribution fin-mai

### Conclusion:

GMQ (moyenne 3 mois post-distribution) :

- Témoin : 600g/j
- PARA'CAPTIV : 684g/j

La distribution de PARA'CAPTIV a permis une réduction très importante de l'infestation par *Dicrocoelium dendriticum* et ainsi d'améliorer les performances de croissances des génisses traitées.



# PARA'CAPTIV

Durée d'utilisation : **5 jours** (7 jours en cas de contamination élevée)

Dose journalière: **40g/ 100kg de poids vif** sur ovins, caprin et bovins

En prévention, **2 cures par an** :  
- après la mise à l'herbe  
- après la rentrée des animaux (renouveler le traitement 1 mois après si nécessaire)

**Sans période de retrait, sans ordonnance**

**Diminue l'infestation parasitaire, maintien l'immunité**

**Performances techniques et économiques**