



Unité de Recherches Zootechniques
Centre INRAE Antilles-Guyane
Domaine Duclos - Prise d'Eau
97170 Petit-Bourg
Tél. : +33 0590 25 59 00

Rejoignez-nous sur :
<https://www6.antilles.inrae.fr/urz>

**Institut national de recherche pour
l'agriculture, l'alimentation et l'environnement**

INRAE

la science pour la vie, l'humain, la terre



Centre
Antilles-Guyane

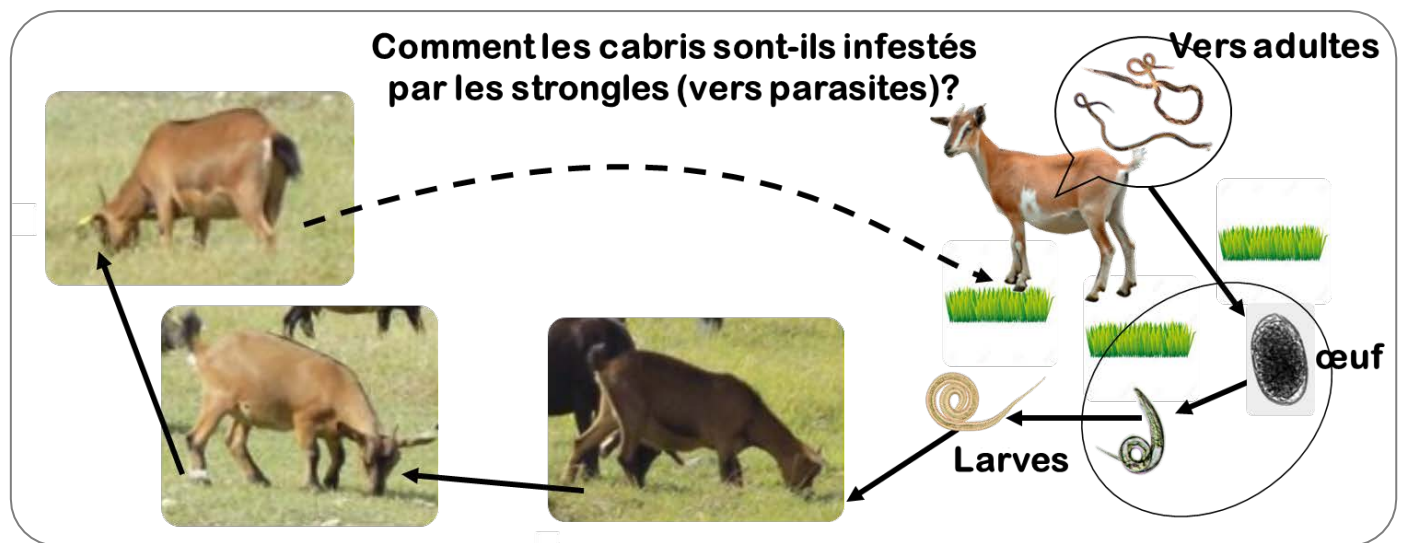
INRAE



100 000 ARBRES POUR LA GUADELOUPE **Trois Rivières, 12 juillet 2020**

Des arbres pour soigner les animaux

Différentes méthodes pour limiter l'infestation du cabri par les vers



- **Renforcer les défenses immunitaires du cabri :**
 - Alimentation équilibrée
 - Élevage d'animaux de race Créole, plus résistants à l'infestation par les vers
- **Diminuer le risque de ré-infestation:**
 - Faire pâturer sur une même parcelle des bœufs et des jeunes cabris
 - Alternier pâturage et repos de la parcelle

A lire :

Contrôle intégré du parasitisme gastro-intestinal des petits ruminants, accessible ici : <http://transfaire.antilles.inra.fr/spip.php?article107>

Soigner les animaux malades avec :

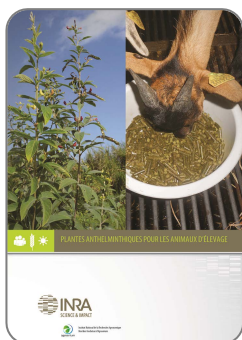
- **Des médicaments**, mais ils sont de moins en moins efficaces.

A lire : Traitements ciblés des parasites gastro-intestinaux des petits ruminants, accessible ici : <http://transfaire.antilles.inra.fr/spip.php?article143>

- **Des plantes anthelminthiques¹** (tanins,....)

¹ Anthelminthique : contre les parasites de la famille des helminthes (vers parasites)

Des arbres et des plantes efficaces contre les vers des cabris



Plantes anthelminthiques pour les animaux d'élevage, (22 pages), pour les éleveurs:

<http://transfaire.antilles.inra.fr/spip.php?article169>



Carine Marie-Magdeleine
Ingénieure d'Etudes HDR

Pharmacognosie et caractérisation des ressources végétales en système d'élevage

<https://www6.antilles.inrae.fr/urz/Menu/Personnel-URZ/Ils-travaillent-a-l-URZ/Marie-Magdeleine-Chevry-Carine>

carine.marie-magdeleine-chevry@inrae.fr

0590 25 59 32