



HAL
open science

100 000 arbres pour la Guadeloupe - Trois Rivières, 12 juillet 2020

Carine Marie-Magdeleine, Madly Moutoussamy

► **To cite this version:**

Carine Marie-Magdeleine, Madly Moutoussamy. 100 000 arbres pour la Guadeloupe - Trois Rivières, 12 juillet 2020. 2020. hal-04097020

HAL Id: hal-04097020

<https://hal.inrae.fr/hal-04097020v1>

Submitted on 14 May 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike 4.0 International License



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

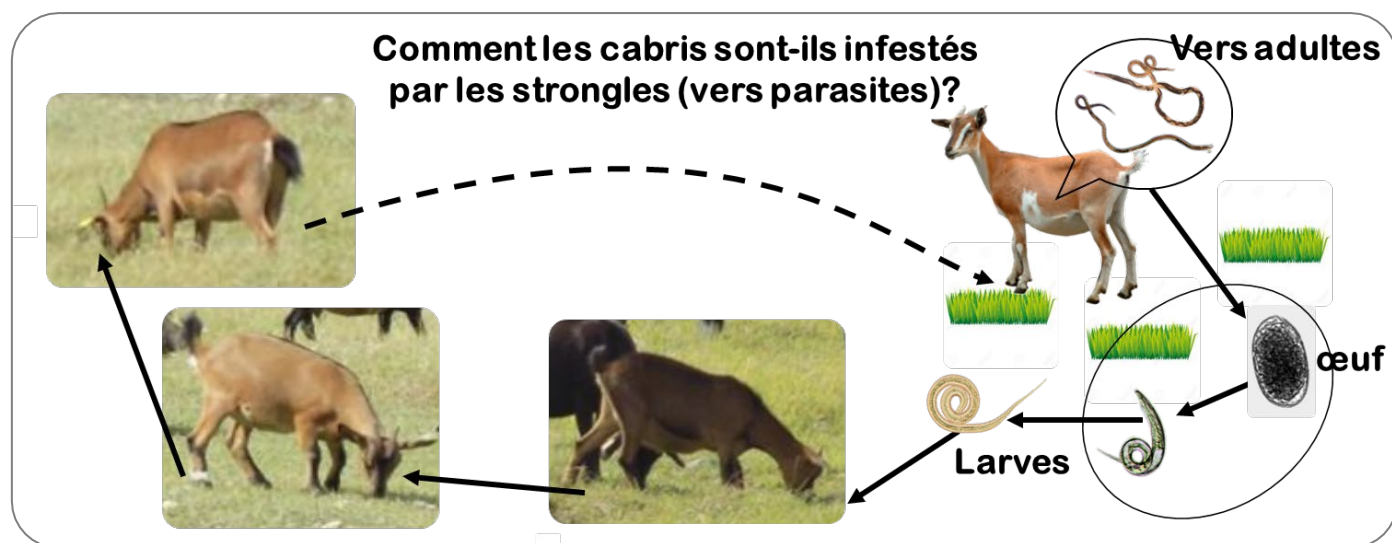
Rejoignez-nous sur :
<https://www6.antilles.inrae.fr/urz>

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

INRAE

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

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

Soigner les animaux malades avec :

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

A lire :

- Contrôle intégré du parasitisme gastro-intestinal des petits ruminants
- Traitements ciblés des parasites gastro-intestinaux des petits ruminants

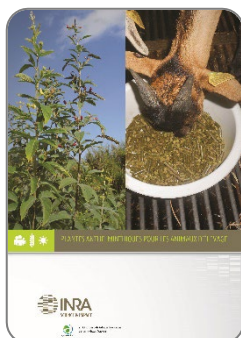
Accessibles à la rubrique **Gestion du parasitisme**, ici :

<https://www6.antilles.inrae.fr/urz/Menu/Produits-de-la-recherche-Documentation-en-libre-acces/Documentation-technique-et-pour-grand-public-servez-vous>

- **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, accessible à la rubrique **Gestion du parasitisme**, ici : <https://www6.antilles.inrae.fr/urz/Menu/Produits-de-la-recherche-Documentation-en-libre-acces/Documentation-technique-et-pour-grand-public-servez-vous>



carine.marie-magdeleine-chevry@inrae.fr

0590 25 59 32

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>



Centre
Antilles-Guyane

INRAE



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

Des arbres pour soigner les animaux