



INRAE

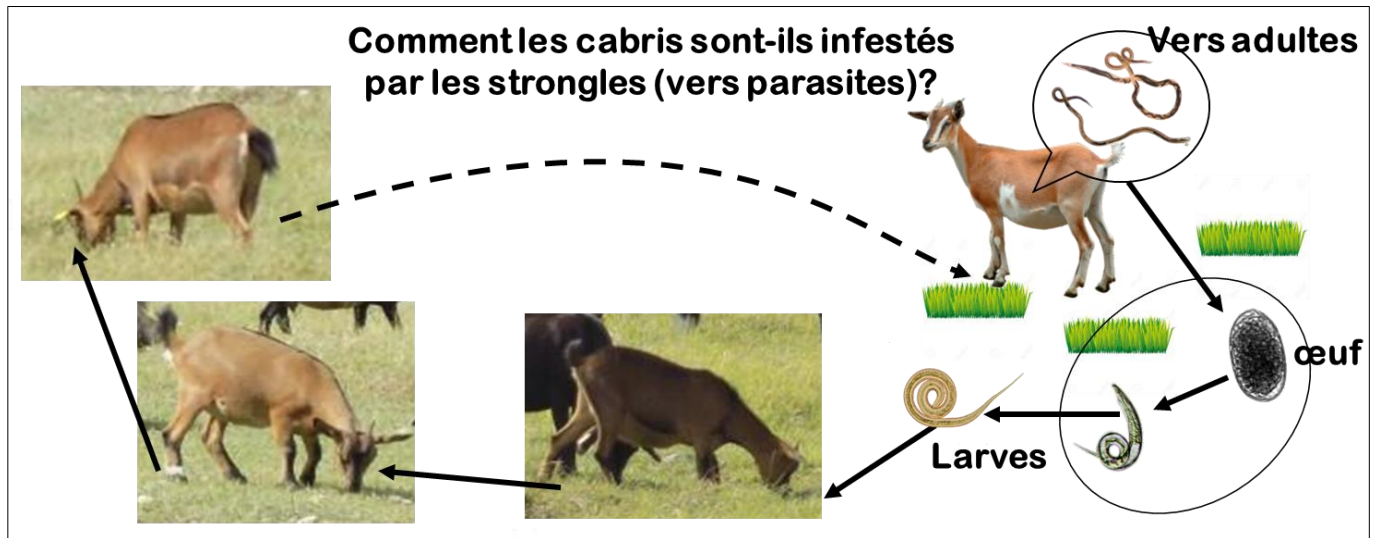


100 000 ARBRES POUR LA GUADELOUPE

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 anthelminthiques**¹ (tanins,...)

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

Des arbres et des plantes efficaces contre les vers des cabris

Pois d'Angole



Bananier



Raisinier bord de mer



Amandier



Giraumon



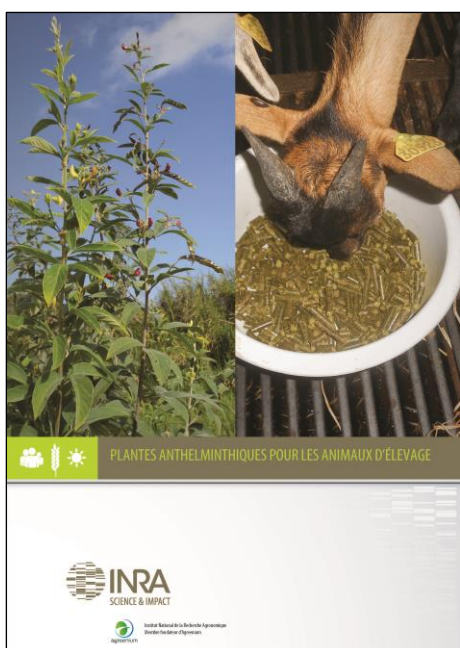
Manioc



Arbre à pain



Plantes anthelminthiques pour les animaux d'élevage,
(22 pages), pour les éleveurs :
<http://transfaire.antilles.inra.fr/sipip.php?article169>





Carine Marie-Magdeleine Ingénieure d'Etudes HDR

Pharmacognosie et caractérisation des
ressources végétales en système d'élevage

0590 25 59 32

carine.marie-magdeleine-chevry@inrae.fr

Métier et parcours

Carine Marie-Magdeleine, la
pharmacognosie dans l'ADN

<https://www.inrae.fr/actualites/carine-marie-magdeleine-pharmacognosie-ladn>

Travaux scientifiques

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



Quelques activités

<https://www6.antilles.inrae.fr/urz/content/search?SearchText=Carine>



Document réalisé en collaboration avec
Madly Moutoussamy, médiatrice scientifique



Unité de Recherches Zootechniques
Centre INRAE Antilles-Guyane
Domaine Duclos - Prise d'Eau
97170 Petit-Bourg
+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