

1 - 2

Maladies parasitaires des petits ruminants**Ω L'axe de l'action dans le Réseau d'Excellence Caprine: ... Maîtrise des problématiques sanitaires (1.2)****Ω Le titre de l'action :** Maladies parasitaires des petits ruminants**Ω Nom et prénom du responsable de l'action et sa fonction :**

Carine PARAUD Responsable du secteur Parasitologie

**Ω Les noms des collaborateurs et leurs fonctions (& nombre d'ETP) :**

Isabelle PORS technicienne (1 ETP), Christian BAUDRY (0.1 ETP)

Ω L'organisme de rattachement, ses coordonnéesAnses – Laboratoire de Niort, 60, rue de Pied-de-Fond, CS 28440, 79029 Niort Cedex,
Tel : 05 49 79 61 28**Ω Un résumé de présentation de l'action et domaine (Rech. Dévlpt. Format.):**

Plusieurs axes de recherche-développement sont envisagés pour l'année 2015 :

- Le lancement d'une enquête nationale sur l'usage des anthelminthiques dans les filières de petits ruminants afin d'identifier les pratiques à risque pour la survenue de résistance.
- Le développement et la validation terrain d'une méthode moléculaire de détection des gènes conférant aux strongles la capacité de résister aux benzimidazoles
- L'évaluation de la faisabilité de l'utilisation de coproscopies de groupe pour la réalisation du test in vivo de réduction d'excrétion fécale, seul test disponible à ce jour pour la mise en évidence de la résistance vis-à-vis des avermectines

Par ailleurs, l'équipe poursuit sa collaboration avec le CIVAM du Haut Bocage à travers 2 projets : l'accompagnement d'un projet porté par le CIVAM sur la définition d'indicateurs du parasitisme évaluables directement par l'éleveur et la conduite d'un projet sur l'intérêt de l'utilisation d'un test de détection des anticorps dirigés contre les strongles présents dans le lait de tank pour évaluer l'intensité du parasitisme dans le troupeau (accueil d'un étudiant d'ONIRIS Nantes). Enfin, la contribution au suivi parasitaire du troupeau Patuchev de l'INRA sera poursuivie.

Ω Une présentation des synergies et des collaborations inter-organismes.

CIVAM, Lycée agricole de Melle, Ecole vétérinaire de Toulouse (résistance aux anti parasitaires), éleveurs caprins, INRA Patuchev