

ANTHERIN

Lutter contre la résistance
aux anthelminthiques dans les
élevages laitiers ovins : Enquête et
solutions innovantes



**Détecter les foyers de résistance à l'EPR
dans les élevages laitiers et comprendre les
mécanismes de résistance aux anthelminthiques**



BREBIS



Début : fév. 2021
Fin : fév. 2024



SANTÉ



Contexte

Les infections par les parasites gastro-intestinaux entraînent des pertes de production importantes en élevages. Les traitements sont à base de médicaments anthelminthiques, et l'éprinomectine (EPR) est le seul médicament encore efficace et disponible sans délai d'attente pendant la période de lactation chez les ovins et les caprins laitiers. Actuellement, les performances économiques des exploitations laitières sont menacées par la résistance à l'EPR.

Perspectives de valorisation

Lutter durablement contre les vers parasites du tube digestif garantira la viabilité économique des exploitations laitières ovines en France. Les alternatives aux produits chimiques seront encouragées, en accord avec la politique agro-environnementale de réduction des intrants chimiques en agriculture. Les résultats seront communiqués auprès des professionnels de l'élevage de l'élevage et des étudiants (lycée agricoles, ENV). Ces travaux ouvrent sur l'évaluation des conséquences socioéconomique et environnementale de l'utilisation de ces alternatives, en vue de leur généralisation.

Porteurs



Anne Lespine
Directrice de recherche -
UMR INHERES, INRAE
—
anne.lespine@inrae.fr



Philippe Jacquet
Professeur de parasitologie,
ENVT
—
philippe.jacquet@envt.fr

Partenaires

