

ETUDES REGIONALES  
SUR LE PARASITISME INTERNE BOVIN ET OVIN

---

Pour la troisième année consécutive, une réunion de travail regroupant une vingtaine de personnes participant à des actions régionales ou départementales sur le parasitisme interne des ruminants, en cours ou envisagées, s'est tenue le 25 avril 1985 dans le but d'échanges de vues sur les méthodologies mises en oeuvre, les difficultés rencontrées et les retombées au niveau des utilisateurs. Un "club douve" existant, les travaux concernant cette parasitose ne sont guère évoqués.

Les essais mis en place dans plusieurs régions selon les protocoles ITEB et ITOVIC ont fait l'objet de développements particuliers. Ils concernent la maîtrise de la conduite d'élevage des génisses et des brebis, intégrant système de gestion de l'herbe et contrôle du parasitisme. L'objectif est de démontrer que le parasitisme reste à un niveau négligeable dans ces élevages.

Le point est fait sur les systèmes de surveillance de l'évolution des strongyloses bovines à partir de l'observation des populations larvaires présentes sur les pâturages installés en Haute-Savoie, Haute-Saône et Finistère. Le retour de l'information auprès des éleveurs est réalisé selon diverses formes. Les résultats accumulés depuis plusieurs années doivent être comparés afin de faire ressortir notamment le facteur pluviométrie. Le temps a manqué pour passer en revue les nombreuses études concernant les ovins qui se mettent en place. Signalons les difficultés rencontrées par l'une d'entre elles due au fait que la technique classique de coproscopie quantitative n'est pas encore appliquée dans certains laboratoires départementaux. Des travaux INRA dans des exploitations caprines d'Indre-et-Loire sont riches d'enseignements méthodologiques sur la hiérarchisation des facteurs liés aux principales parasitoses et aux productions elles-mêmes (lait, chevreau par mère), à l'efficacité des anthelminthiques dans leur emploi sur le terrain et permettent d'attirer l'attention sur les multiples erreurs qu'il est possible de faire dans les diverses étapes d'un tel travail (détermination du niveau parasitaire, recueil des informations sur les paramètres de l'élevage, traitement des données, contrôle et utilisation des résultats).

L'intérêt de ce type de réunion réside dans l'aspect informel avec lequel des personnes d'horizons variés discutent de leurs préoccupations communes.

L. GRUNER  
30.05.85