

# PARASITISME DES OVINS SUR PÂTURAGE : RETOUR SUR L'ATELIER MULTIDISCIPLINAIRE DU 15 MARS 2018

DR GASTON RIOUX, MV, COORDONNATEUR DE LA SANTÉ, CEPOQ

CATHERINE ELEMENT-BOULIANNE, AGR., M.SC., CORESPONSABLE DE LA R&D, CEPOQ

*Depuis 2015, le CEPOQ, avec ses partenaires du MAPAQ, de la FMV de St-Hyacinthe et de l'Université McGill, a conduit un projet d'envergure concernant le parasitisme ovin intitulé « Gestion intégrée de la résistance et du parasitisme gastro-intestinal chez les ovins sur pâturages ». Cette recherche a clairement démontré que la résistance des parasites gastro-intestinaux contre les vermifuges est présente au Québec et ce, à large échelle. Une des actions à réaliser dans le cadre de ce projet était la tenue d'un atelier multidisciplinaire, afin de présenter les nouveaux concepts de lutte intégrée à appliquer par les producteurs et les intervenants. C'est donc ce qui a été fait le 15 mars 2018 à St-Louis-de-Blandford.*

**Pourquoi un atelier multidisciplinaire ?** En raison de l'importance du phénomène de la résistance des parasites gastro-intestinaux présents au Québec, il nous apparaissait essentiel que les pratiques entourant la gestion du parasitisme des ovins sur pâturage soient modifiées pour intégrer les nouveaux concepts de la lutte intégrée.

**À qui s'adressait cet atelier ?** L'invitation fut lancée aux éleveurs et aux intervenants vétérinaires et agronomiques sensibles à cette problématique. **Plus de 60 personnes** de toutes les sphères d'activité y ont participé.

**Quels étaient les conférenciers ?** Quatre conférenciers étaient présents, soit Dre Denise Bélanger et Dr Christopher Fernandez-Prada de la Faculté de médecine vétérinaire (U. de Montréal), Dre Anne Leboeuf du MAPAQ, Dr Gaston Rioux du CEPOQ, et M. Pierre Jobin, éleveur d'agneaux sur pâturage (Ferme du Haut-Vallon). Mmes Léda Villeneuve et Catherine Element-Boulianne, agronomes au CEPOQ, étaient aussi présentes pour le support agronomique aux présentations. Il faut noter aussi la présence de Dre Ludmel Urdaneta de l'Université McGill qui a travaillé dans ce projet au niveau de la génomique de la résistance.



*De gauche à droite: Dr Gaston Rioux (CEPOQ), Dre Ludmel Urdaneta (Université McGill), Dre Denise Bélanger (FMV de l'Université de Montréal), Dre Anne Leboeuf (MAPAQ) et Dr Christopher Fernandez-Prada (FMV de l'U. de Montréal)*



« Superbe journée ! Informations actuelles, pratiques et accessibles pour les producteurs et intervenants du milieu » - un participant

**Le contenu de l'atelier :** En avant-midi, il a été présenté tout d'abord un bref aperçu des résultats du projet, suivi de l'explication du concept de la résistance et de la résilience, le *monitoring* du parasitisme, des concepts de la lutte intégrée comme le refuge et la vermifugation sélective. L'après-midi a débuté avec la présentation de la régie du pâturage et d'une application pratique. L'après-midi s'est terminé par la mise en situation de différents scénarios de problèmes potentiels pouvant être rencontrés face au parasitisme et des solutions possibles.

**De nombreux outils disponibles !** Différents outils ont été développés en support aux intervenants pour permettre une bonne compréhension du phénomène de la résistance. Ces outils ont été développés grâce au Programme SBTBEA de Cultivons l'Avenir 2 et sont disponible au [www.cepoq.com](http://www.cepoq.com), dans la section **RÉFÉRENCES/Fiches techniques**.

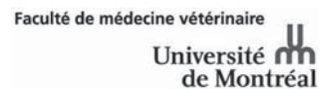
**L'importance des nouvelles pratiques :**

L'acquisition de la résistance par les parasites gastro-intestinaux est un phénomène incontournable et qui touche TOUS les vermifuges. De nouveaux anthelminthiques sont apparus sur le marché québécois dernièrement (Startec et Flukiver). Il est donc primordial de les utiliser correctement pour retarder le plus longtemps possible l'acquisition de la résistance contre ceux-ci.

**Conclusion.**

Les nouveaux outils développés pourront donc permettre aux éleveurs d'utiliser les pâturages de façon à limiter au maximum les risques inhérents au parasitisme. C'est aussi une façon d'optimiser la santé et le bien-être des ovins. Cet atelier hautement apprécié des participants fut une autre étape dans l'appropriation des nouvelles pratiques qui devront se poursuivre pour que l'ensemble des intervenants et des éleveurs utilisant le pâturage les mettent en action. ■

\*\*\* Cet atelier a été rendu possible grâce au soutien financier du Programme Agri-Innovation d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.



Agriculture et Agroalimentaire Canada

Agriculture and Agri-Food Canada

Cultivons l'avenir 2 Une initiative fédérale-provinciale-territoriale

