

Projet ELEVE Eleveur Vétérinaire Environnement

Pour une meilleure maîtrise du parasitisme chez les bovins tout en respectant l'environnement

➤ COMMUNIQUÉ de PRESSE | le 03 novembre 2021

La programmation des Bistrots du Parc des Volcans d'Auvergne a accueilli récemment une trentaine de personnes (éleveurs, vétérinaires, techniciens, enseignants, élus) à la Ferme-Auberge Les Arbres (Riom-ès-Montagnes) pour échanger sur la meilleure maîtrise des traitements antiparasitaires chez les troupeaux. L'occasion de débats fructueux pour concilier santé animale, santé de l'environnement et au final, santé humaine.

Le projet ELEVE : objectifs et partenariats

De nombreuses études scientifiques montrent que l'utilisation des traitements antiparasitaires sur les ruminants peut avoir des impacts négatifs sur la faune, la flore, les prairies. C'est pourquoi le Groupement Technique des Vétérinaires d'Auvergne avec plusieurs structures partenaires (Ligue pour la Protection des Oiseaux, Parc des Volcans d'Auvergne, Conservatoire des Espaces Naturels, Groupement de Défense Sanitaire, Chambres d'Agriculture du Cantal et du Puy-de-Dôme) ont élaboré en 2017, le projet ELEVE (pour Eleveur Vétérinaire Environnement).



Troupeau au pâturage © Eve Lancery

Ce projet a pour objectif d'accompagner les éleveurs à un usage raisonné des traitements antiparasitaires dans le but de limiter leurs effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine tout en garantissant la bonne santé des animaux d'élevage.

Sur l'ensemble de l'Auvergne, 22 vétérinaires se sont ainsi engagés aux côtés d'une soixantaine d'éleveurs volontaires dont 13 dans le Cantal, localisés sur des zones à forts enjeux environnementaux.

La finalité est de ne plus être dans le traitement systématique (comme pour les antibiotiques) mais dans une gestion raisonnée. Le principe est d'identifier les parasites présents dans le troupeau par différentes techniques (analyse de sang, de bouse, analyse sur les parcelles...) puis d'établir des préconisations médicamenteuses et agronomiques adaptées à l'exploitation. De plus, administrer des traitements ciblés permet de limiter les phénomènes de résistance et ainsi de préserver leur efficacité sur le long terme.

Des échanges fructueux lors du bistrot d'automne du Parc des Volcans d'Auvergne

Le Parc des Volcans d'Auvergne a choisi d'aborder cette thématique lors de son bistrot organisé mi-octobre à la fermeauberge Les Arbres, à Riom-ès-Montagnes en présence de Lionel Chauvin, son président.

Les différents intervenants (3 vétérinaires : Christophe Roy à Riom-ès-Montagnes, Laurent Dravigney à Saint-Flour, Pierre Rigaud responsable du projet EleVE pour le Groupement Technique Vétérinaire Auvergne, Clément Rollant, chargé de mission à la Ligue pour la Protection des Oiseaux et Aimie Bley, chargée de mission Natura 2000 et Patrimoine naturel au Parc des Volcans d'Auvergne) ont rappelé les objectifs du projet et les premiers résultats obtenus. Bernard Begon, éleveur Salers au Claux impliqué dans le projet depuis 2018, quant à lui, est venu partager son expérience.



Echanges lors du bistrot d'automne à la ferme-auberge des Arbres © SMPNRVA

Grâce au **Contrat Vert et Bleu des Volcans d'Auvergne**, le projet ELEVE se poursuit avec l'appui financier de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et de l'Agence de l'eau Adour Garonne.