

BOVINS POUR LE CLIMAT;

par des pratiques rentables et durables

JEAN-MICHEL BEAUDOIN, AGR., M. SC., CHARGÉ DE PROJETS AU CEPOQ



Au printemps dernier, le gouvernement du Québec annonçait l'appui financier d'un projet d'une durée de quatre ans visant à réduire les émissions de GES dans les productions bovines (boucherie) et ovines du Québec. Ce projet s'inscrit dans le cadre d'une action spécifique du Plan de mise en œuvre 2023-2028, découlant du Plan pour une économie verte 2030, qui vise à réduire les émissions de méthane des élevages.

Quel est le but du projet?

BOvins pour le climat vise à réduire les émissions de méthane en production vache-veau, bouvillon d'abattage et ovine du Québec. Plus spécifiquement, le projet a pour but de :

1. Démontrer l'efficacité des actions de réduction des émissions de GES (méthane) en condition réelle
2. Renforcer les compétences des conseillers et les outils d'aide à la décision pour accélérer l'adoption des actions de réduction par les producteurs québécois
3. Déterminer des leviers à mettre en œuvre à l'échelle québécoise pour supporter les producteurs dans l'adoption des actions de réduction de GES à la ferme

Le travail se fera en collaboration entre les producteurs, les conseillers à la ferme et l'équipe du projet. Les discussions fourniront de l'information pertinente concernant les freins à l'adoption de

certaines pratiques ou la motivation vers d'autres pratiques. Ces observations permettront ultimement de mieux former les conseillers et les producteurs pour favoriser l'adoption à grande échelle des pratiques permettant de réduire l'empreinte carbone des productions, tout en soutenant la rentabilité.

Les acteurs du projet

BOvins pour le climat est administré par Le Centre de développement du porc du Québec (CDPQ) via le responsable du projet, Frédéric Fortin, agronome et généticien bien connu dans le réseau ovin. Le CDPQ a embauché une chargée de projet, Élisabeth Lepage, une agronome qui veillera à la réalisation concrète des activités des secteurs bovin et ovin. Le pro-

jet combine les deux productions puisque la réduction du méthane engendre plusieurs défis similaires dans les deux secteurs.

Trois collaborateurs majeurs auront diverses responsabilités. D'abord, le Conseil pour le développement de l'agriculture du Québec (CDAQ – Agriclimat) mettra à profit son expertise scientifique en gestion et mesure des émissions de GES sur les fermes pour bien orienter les actions. Les deux autres collaborateurs majeurs sont le CEPOQ et Les Producteurs de bovins du Québec (PBQ). Le CEPOQ aidera à la coordination de certaines activités dans le secteur ovin et s'assurera du transfert de connaissances et la diffusion d'informations tout au long du projet. Les PBQ joueront un rôle similaire du côté des bovins. ■

Partenaire financier

Plan pour une
économie
verte



Québec

