

## **COLLOQUE INNOVATIONS ET INITIATIVES EN ÉLEVAGE DES GRANDS GIBIERS DU QUÉBEC**

Fédération des éleveurs de grands gibiers du Québec

**Projet :** IA417796

**Durée :** 23 février 2018

### **FAITS SAILLANTS**

L'objectif principal du Colloque Innovations et initiatives en élevage des grands gibiers du Québec est de favoriser le maillage entre différents acteurs du secteur avec les institutions de recherche dans le but de développer des projets de recherche et développement (R&D) qui bénéficieront à l'ensemble des éleveurs. Le projet vise à permettre aux producteurs des quatre secteurs de production d'améliorer des facettes précises de leur élevage.

### **OBJECTIF ET MÉTHODOLOGIE**

Pour permettre le maillage entre tous les acteurs de la chaîne de production et de transformation ainsi que les institutions de recherche, un colloque a été réalisé dans lequel quatre activités distinctes ont été mises de l'avant afin d'informer, sensibiliser, consulter et regrouper les participants autour des sujets suivants : le plan nutritionnel pour les élevages de cerfs rouges, la quantification du phosphore dans les déjections du bison, les meilleurs moyens de réception à l'abattoir et d'abattage pour le wapiti ainsi que l'amélioration génétique chez le sanglier.

Quatre conférences axées sur les recherches et les innovations ont été organisées. Elles ont été suivies par des tables rondes animées par Agrinova, centre collégial de transfert de technologie (CCTT). Le but des tables de discussion visait à définir les besoins en matière de R&D pour chacun des sujets traités. L'équipe de recherche d'Agrinova a ensuite colligé les informations obtenues lors du colloque et rédigé quatre plans d'action en R&D.

### **RETOMBÉES SIGNIFICATIVES POUR L'INDUSTRIE**

L'organisation de l'événement a permis d'établir des liens avec de nouveaux partenaires pour la FEGGQ, notamment avec Agrinova. Dans le futur, les CCTT pourront devenir des collaborateurs intéressants dans la mise en œuvre de projets de recherche.

Le colloque et l'élaboration des plans d'action préliminaires auront sans doute des retombées très positives pour le secteur. L'élaboration du colloque et les thèmes ont été choisis par le comité qui incluait différents maillons du secteur. Même si les acheteurs et les abattoirs n'étaient pas présents, les différents projets en R&D ciblés, s'ils sont réalisés, auront des impacts positifs pour l'ensemble du secteur. Les éleveurs ont aussi eu l'opportunité de débattre et d'apporter des éléments qui ont des répercussions sur leurs entreprises. Chacun des plans d'action sera étudié, d'une part, par le conseil d'administration de la FEGGQ et ceux de chacune des associations membres. Par la suite, ces derniers seront analysés par les acteurs de la Table filière. Au final, selon les sources de financement possible, les quatre sujets ciblés feront l'objet de projets spécifiques en R&D qui auront un impact direct pour les éleveurs.

## **APPLICATIONS POSSIBLES POUR L'INDUSTRIE ET SUIVI À DONNER**

La FEGGQ souhaite aussi que le colloque permette à l'organisation de rayonner davantage en cours d'année et de celles qui viennent. La mise en œuvre des projets en R&D vise aussi à développer des partenariats avec différents centres de recherche. Les projets de recherches scientifiques et les experts spécialisés en grands gibiers sont pratiquement inexistant, tant au Québec qu'ailleurs dans le monde. Il est donc pertinent que la FEGGQ et les acteurs de la Table filière fassent réaliser des études en R&D afin de documenter et d'améliorer le rendement ainsi que les procédés des entreprises agricoles.

Les éleveurs croient que le développement d'initiatives concrètes visant à améliorer la productivité de leurs entreprises améliorera la crédibilité du secteur et facilitera l'implantation de nouvelles entreprises d'élevage de grands gibiers au Québec.

## **POINT DE CONTACT**

Nom du responsable du projet : France De Montigny

Tél. : 450 679-0540, poste 8778

Courriel : [fdemontigny@upa.qc.ca](mailto:fdemontigny@upa.qc.ca)

## **PARTENAIRES FINANCIERS**

Ces travaux ont été réalisés grâce à une aide financière du Programme Innov'Action agroalimentaire issu de l'accord bilatéral *Cultivons l'avenir 2* conclu entre les gouvernements du Canada et du Québec.