



CENTRE DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT DE SHERBROOKE SHERBROOKE (QUÉBEC)

ÉTABLI EN **1914**



personnel total : 110
comprend : 20 scientifiques

EST LE **SEUL CENTRE DE RECHERCHE D'AAC**
EXCLUSIVEMENT DÉDIÉ À LA RECHERCHE EN
PRODUCTION LAITIÈRE ET PORCINE.



LES RECHERCHES PORTENT SUR :



ÉLEVAGE



NUTRITION ET GÉNOMIQUE
FONCTIONNELLE

VACHES LAITIÈRES, PORC, VOLAILLE ET AUTRES ANIMAUX D'ÉLEVAGE

Améliorer la productivité et la performance environnementale du secteur



Réduire les émissions de gaz à effet
de serre et diminuer l'excrétion des
nutriments par les vaches.



Réduire l'excrétion et les odeurs
chez le porc.

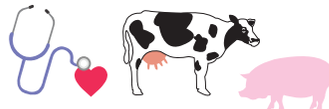
Les recherches sur le bovin laitier et le porc portent sur : la résistance aux maladies, le bien-être des animaux, la productivité des truies, la persistance de la lactation chez la vache et l'efficacité des intrants chez la vache et le porc.

Améliorer les attributs alimentaires et non-alimentaires



Identifier et développer des caractéristiques à
valeurs ajoutées aux carcasses de porc et à
la qualité de la viande. Aussi, améliorer la qualité
pour l'usage alimentaire et non alimentaire
tout au long de la chaîne alimentaire.

Gérer les risques des chaînes de valeurs



Améliorer la santé des vaches et des porcs et la sécurité
alimentaire du lait en réduisant l'utilisation des
antibiotiques et les risques de maladies
provenant des pathogènes, ainsi qu'en conservant
et en assurant la sécurité des ressources génétiques.

COORDONNÉES



819 565-9171



aafc.sherbrookercd-crdsherbrooke.aac@agr.gc.ca



2000, rue Collège, Sherbrooke (Québec) J1M 0C8

Pour plus d'informations,
visitez notre site web.

