



Science  
et  
innovation



# Les Programmes de courtage et d'innovation en agriculture

*La science et l'innovation sont essentielles pour faire du secteur canadien de l'agriculture et de l'agroalimentaire le chef de file mondial en matière de salubrité des aliments, d'innovation et de production écologique ainsi que pour en assurer la prospérité et le succès dans l'avenir.*

Voilà pourquoi Agriculture et Agroalimentaire Canada a mis sur pied deux nouveaux programmes axés sur la science : le Programme de courtage et le Programme d'innovation en agriculture. Ces programmes, qui font partie du volet Science et innovation du Cadre stratégique pour l'agriculture, sont conçus pour amener un vaste éventail d'organismes à travailler de concert afin de générer des idées qui permettront d'accélérer l'adoption d'innovations et la commercialisation de produits.

## Le Programme de courtage

Il s'agit d'un programme de contribution échelonné sur cinq ans qui a pour but d'aider un certain nombre d'organismes de courtage et d'associations de producteurs qui travaillent à la création de possibilités d'innovation stratégique, de concert avec l'industrie, le gouvernement et les universités.

## Exemple

### *Lin 2015 : le Programme de courtage en pleine action*

Le lin jouera un rôle clé dans la bioéconomie du XXI<sup>e</sup> siècle; c'est d'ailleurs pour accélérer la mise au point d'innovations tout au long de la chaîne de valeur de cette denrée que le projet Flax 2015 a été mis sur pied. Le projet vise à aider les agriculteurs canadiens à tirer parti de ce nouveau débouché. Pour ce faire, on élaborera, dans le cadre du projet, des stratégies visant à cerner les principales innovations et possibilités de mise en marché et à trouver des façons de les rentabiliser. Des participants de la chaîne de valeur du lin prendront part à l'élaboration des stratégies et à leur mise en œuvre. L'étude portera notamment sur les produits du lin utilisés dans les domaines de la santé, de l'alimentation humaine et animale et des applications industrielles (huile, paille et sous-produits du lin).

## Programme d'innovation en agriculture

Le Programme d'innovation en agriculture est un programme de contribution échelonné sur cinq ans qui vise à soutenir les projets et à favoriser les débouchés définis à l'étape du *courtage*. Les projets réuniront des intervenants de tous les maillons des chaînes de valeur et serviront de mécanismes de coopération pour la recherche, la production et la mise en marché.

## Exemple

### *Soya 20/20 : le Programme d'innovation en agriculture prépare le terrain*

Soya 20/20 est une entente de partenariat entre le gouvernement, les universités et l'industrie qui aidera le secteur du soya à se prévaloir davantage des possibilités dans le domaine des sciences de la vie. L'entente se traduira par une meilleure coordination entre la recherche, la production et la commercialisation. Cette coordination permettra à l'industrie de mettre la technologie à profit pour commercialiser de nouveaux produits de spécialité et des produits industriels de base. Tout en exploitant de nouveaux marchés, ces projets visent à renforcer la compétitivité du Canada pour ses produits du soya. Le but de Soy 20/20 est de contribuer au revenu agricole et de créer de nouveaux débouchés pour la fabrication de produits à valeur ajoutée comme les lubrifiants d'origine biologique.

## Admissibilité

Les organismes et les entités tels que les coopératives, les associations de producteurs spécialisés, les industries agricoles, les administrations municipales, les universités et les collèges qui offrent des cours ou participent à des activités en agriculture sont admissibles aux programmes. L'aide sera allouée à des projets de plus grande envergure et à plus long terme, d'une portée comparable à celle des projets Flax 2015 et Soy 20/20 qui ont été élaborés en collaboration avec des experts industriels et scientifiques provinciaux et régionaux.

## Information

<http://www.agr.gc.ca/courtage-broker>  
Tél. : (613) 759-7798

