

## **Créer une nouvelle industrie pharmaceutique au Canada - le débouché de la thébaïne**

Une industrie pharmaceutique florissante cultive du pavot pour des médicaments au Royaume-Uni, en Europe et en Australie, mais pas en Amérique du Nord.

Une nouvelle variété de pavot, la thébaïne, peut servir à la production de médicaments d'ordonnance comme l'oxycodone et la codéine et n'a pas les propriétés narcotiques du pavot traditionnel.

Le Canada est le seul pays du G8 qui ne cultive pas ou ne produit pas les matières premières nécessaires à la transformation du pavot. Il a toutefois acheté des médicaments d'ordonnance dérivés du pavot valant plus de 500 millions de dollars en 2008.

Plusieurs régions de notre pays ont les conditions de croissance idéales pour une culture de thébaïne à haut rendement.

Il est essentiel que le gouvernement fédéral permette au secteur privé d'innover et d'exploiter de nouveaux débouchés plus intéressants pour nos sols, notre eau, nos usines de transformation et nos chercheurs scientifiques. Il favoriserait ainsi l'atteinte des objectifs nationaux : remplacer les mesures de relance du secteur public par des investissements du secteur privé et augmenter les revenus que les exploitations agricoles tirent du marché.

La Chambre de commerce du Canada appuie la création d'une grappe d'industries de sciences biologiques aptes à s'ajuster aux fluctuations des devises qui entravent la compétitivité de nombreux secteurs agricoles et manufacturiers.

### **Recommandations**

Que le gouvernement fédéral :

1. Facilite la création d'une nouvelle industrie pharmaceutique et, pour ce faire, incite le ministre de la Santé fédéral à reconnaître le potentiel de la culture et de la transformation de la thébaïne au Canada à des fins pharmaceutiques lorsqu'il passe en revue les demandes d'approbation; et que ces demandes soient examinées et approuvées rapidement par Santé Canada et l'Agence canadienne d'inspection des aliments.
2. Appuie la recherche universitaire portant actuellement sur des projets, notamment la thébaïne, propices à la création d'une nouvelle industrie pharmaceutique.