

# La transition vers la production biologique

Identifier les principaux risques et trouver des ressources pour les atténuer



Source : « La transition vers la production biologique : une analyse des risques ». Pour en savoir plus, visitez le [www.cog.ca](http://www.cog.ca).

## Principaux risques

### La compréhension du processus de certification

Le producteur n'a pas toujours accès aux ressources requises pour bien suivre les étapes du processus de certification, notamment en ce qui a trait au choix d'un organisme de certification.

### La tenue des registres

Des registres incomplets ou inexacts peuvent constituer un obstacle à la certification d'une culture. Le fardeau de la tenue de registres peut inciter un producteur à abandonner le processus de transition.

### La gestion des mauvaises herbes

Il arrive qu'un producteur n'ait pas accès aux ressources nécessaires pour lutter adéquatement contre les mauvaises herbes et autres parasites.

### Les intrants non admissibles

Un manque de clarté concernant les intrants admissibles à la certification biologique peut mener à la non certification d'une culture.

### Le nombre restreint d'acheteurs

Le producteur qui comptait au départ sur un seul acheteur peut perdre son marché si les achats cessent. Les prévisions de primes du marché biologique peuvent ainsi ne pas se concrétiser.

## Risques moyens

### La production parallèle

Le producteur peut ignorer que de produire une même culture à la fois de manière conventionnelle et au moyen de pratiques biologiques peut constituer un obstacle à la certification d'une culture.

### Le maintien du rendement

Le producteur pourrait ne pas arriver à maintenir un rendement suffisant pour générer des profits. Cette situation peut être causée par des circonstances particulières à l'exploitation ou par la non disponibilité des ressources de vulgarisation.

### Le mépris des pairs

Beaucoup de producteurs en transition font face au mépris d'autres producteurs du voisinage; la perte du réseau social peut devenir un risque personnel considérable.

### Le maintien du flux de trésorerie

Les produits cultivés pendant les années de transition peuvent causer une baisse des revenus en raison d'un rendement ou d'une qualité moindres, et peuvent parfois même être difficiles à vendre.

### L'accès au capital

Les profits générés par la production et la vente de cultures biologiques peuvent être insuffisants pour couvrir les dépenses en capital considérables nécessaires à la transition.

## Les risques de la transition selon des producteurs biologiques

Cet effort de collaboration entre COG et des associations provinciales de producteurs biologiques de partout au Canada visait à identifier les principaux risques pour les producteurs canadiens en transition vers la production biologique.

1

objectif : identifier les risques pour les producteurs en transition

40

visites de fermes

9

groupes de discussion

130

participants aux groupes de discussion

14

risques identifiés

## Atténuation des risques: des ressources pour les producteurs



N'hésitez pas à nous contacter pour en apprendre davantage sur notre Outil d'orientation pour les producteurs en transition

## Autres risques

### La fertilisation

Le maintien de niveaux adéquats de nutriments peut poser un défi au producteur s'il ne connaît pas bien les pratiques de production biologiques.

### L'accès aux intrants

L'accès aux semences et aux engrais biologiques (ou à l'alimentation biologique pour les animaux) à un prix compétitif peut poser des défis au producteur.

### L'accès à la main-d'œuvre

Le producteur peut éprouver des difficultés à avoir accès à une main-d'œuvre suffisante pour travailler sous régie biologique.

### Le développement du marché

Le producteur peut connaître des difficultés d'accès aux marchés, subir la volatilité des prix ou devoir changer de canaux de commercialisation au cours de la transition.