

Une initiative fédérale-provinciale-territoriale



Science et innovation

Le Canada en tête

Un cadre pour la politique agricole au XXI^e siècle



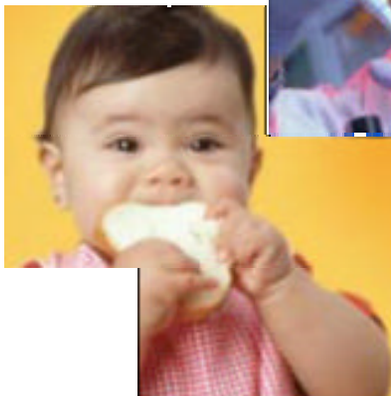
Aperçu

- **En quoi consiste le Cadre stratégique pour l'agriculture**
- **Sur quoi les gouvernements travaillent-ils**
- **Quelles sont les prochaines étapes**



Les ministres de l'Agriculture se sont entendus sur les éléments du Cadre stratégique....

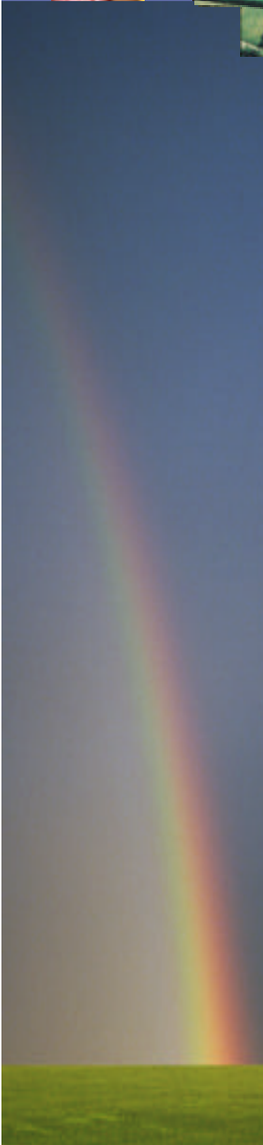
- **Salubrité et qualité des aliments**
- **Environnement**
- **Science et innovation**
- **Renouveau**
- **Gestion des risques de l'entreprise**





...pour assurer la croissance et la rentabilité soutenues du secteur

- **Salubrité et qualité des aliments**
- **Environnement**
- **Science et innovation**
- **Renouveau**
- **Gestion des risques de l'entreprise**

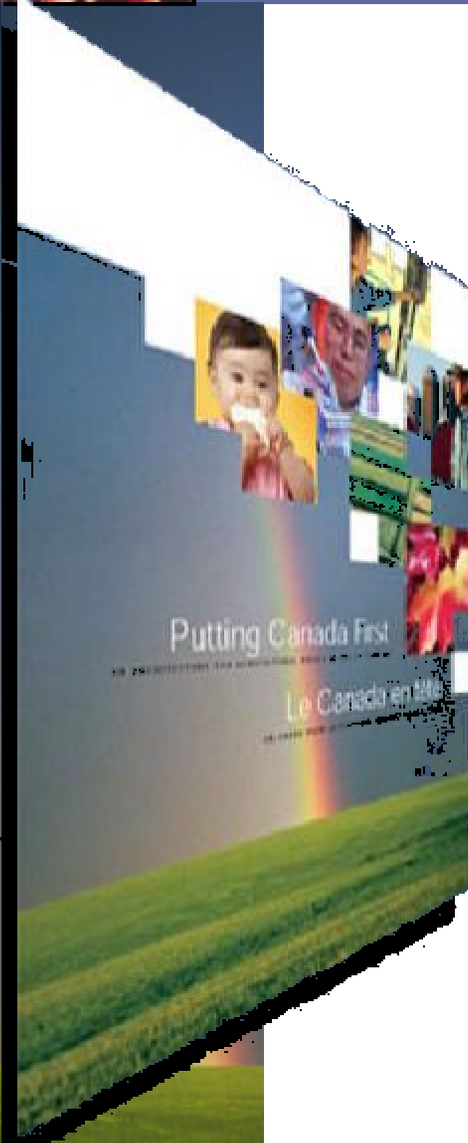


... afin que le Canada soit reconnu au pays et à l'étranger comme le chef de file mondial



Pour tirer parti au maximum du nouveau cadre

- **Assurer la reconnaissance des réalisations du Canada**
 - salubrité des aliments et production durable du point de vue de l'environnement
 - capacité de fournir des caractéristiques particulières en matière de qualité
 - innovation continue
- **Veiller à ce que le secteur puisse écouler ses produits sur les marchés étrangers**





On élaborera une campagne globale de promotion de l'image de marque

- **Axée sur les marchés clés à croissance rapide**
- **Avec diffusion de messages cohérents**
- **Qui fasse progresser les intérêts commerciaux du secteur**
- **Qui démontre un leadership à l'échelle internationale sur les questions techniques en matière de commerce**





Pour appuyer le CSA, le gouvernement fédéral a annoncé le financement suivant

Nouveaux fonds fédéraux **5,2 milliards**

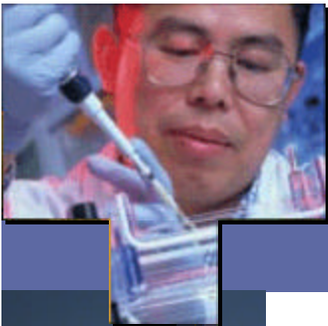
Fonds pour le CSA **3,4 milliards**

Aide spéciale à la transition 2002-03 **600 millions**

2003-04 **600 millions**

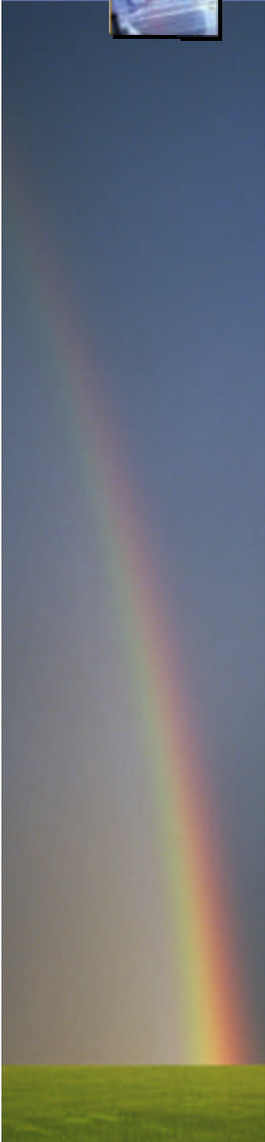
Bénéficiaire plus rapidement des avantages du CSA **589 millions**

- **Lutte à la sécheresse**
- **Mesures environnementales**
- **Outils pour améliorer l'accès des produits canadiens au marché mondial**
- **Innovation**
- **Développement rural et coopératives**



L'agriculture est fondée sur l'innovation

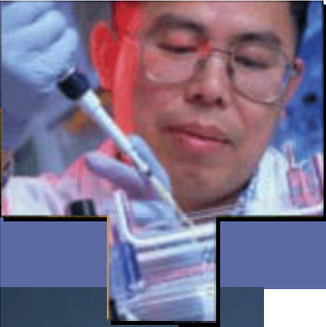
- **La science et l'innovation visent à satisfaire les besoins et à répondre aux priorités des Canadiens et Canadiennes**
- **Les percées scientifiques offrent de nouvelles possibilités**
- **La science peut contribuer à des améliorations à toutes les étapes de la chaîne de valeur**





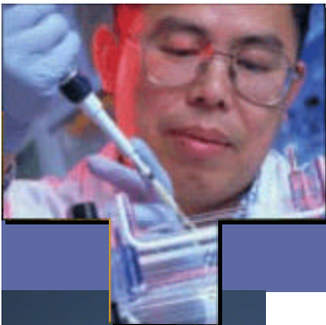
La science et l'innovation sont essentielles à l'avenir de l'agriculture

- L'intégration efficace de la science et de l'innovation dans tous les volets du CSA aidera le Canada...
 - à devenir le chef de file mondial en matière de production agricole respectueuse de l'environnement
 - à devenir le chef de file mondial en matière de salubrité et de qualité des aliments
 - à gagner la confiance des consommateurs à travers le monde
 - à augmenter la rentabilité et la croissance grâce à de nouvelles possibilités économiques et à la confiance accrue des investisseurs



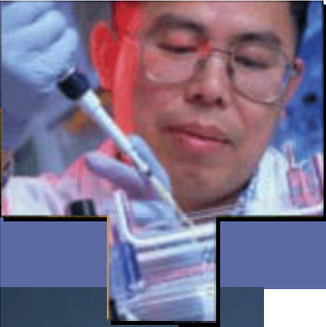
Les percées scientifiques offrent des possibilités de croissance

- **Mettre au point de nouveaux produits et procédés**
- **Délaissier les ressources non renouvelables en faveur de ressources renouvelables**
- **Relever les défis en matière d'environnement**
- **Protéger et améliorer la santé humaine**



En collaborant, les gouvernements et le secteur réaliseront les objectifs suivants

- **Répartir nouvellement les ressources publiques affectées à la science**
 - **Accroître et répartir nouvellement les investissements en science provenant de l'extérieur du secteur agricole**
 - **Répartir nouvellement les ressources d'AAC affectées à la recherche; déjà en cours, à l'appui des priorités du CSA :**
 - > **salubrité et qualité des aliments**
 - > **santé de l'environnement**
 - > **systèmes de production durable**
 - > **bioproduits et bioprocédés**



En collaborant, les gouvernements et le secteur réaliseront les objectifs suivants

- **Coordonner les travaux scientifiques**
 - créer des réseaux parmi tous les intervenants pour transférer les résultats de la connaissance du laboratoire jusqu'au marché
 - augmenter et renforcer les liens avec le milieu scientifique
 - améliorer le transfert de technologie, la coordination et la communication





Science et innovation

En collaborant, les gouvernements et le secteur réaliseront les objectifs suivants

- **Créer un climat propice à l'innovation**
 - accélérer l'adoption des innovations, mais s'assurer que les fondements scientifiques restent solides
 - s'assurer de répondre aux besoins en ressources humaines dans le domaine scientifique
 - favoriser un climat propice à l'investissement
 - exploiter mieux la propriété intellectuelle pour améliorer la croissance

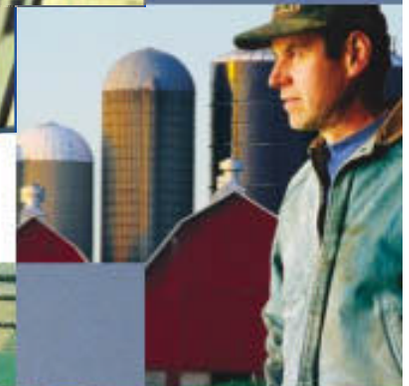
On mesurera les progrès en fonction de l'accroissement des investissements, du degré de coordination entre les intervenants de la chaîne de valeur et de l'importance de l'innovation dans le secteur



État du dossier et prochaines étapes

- **La plupart des provinces ont signé l'entente visant le CSA**
- **Les négociations touchant les détails des programmes et de la mise en oeuvre se poursuivent**
- **La mise en oeuvre du CSA est prévue pour le 1^{er} avril 2003**
- **Les programmes seront mis en oeuvre au fur et à mesure qu'ils seront mis au point, jusqu'en 2008**

Une initiative fédérale-provinciale-territoriale



Le Canada en tête

Un cadre pour la politique agricole au XXI^e siècle
www.agr.gc.ca/canadaentete