

*Une initiative fédérale-provinciale-territoriale*



***Science et innovation***

***Le Canada en tête***

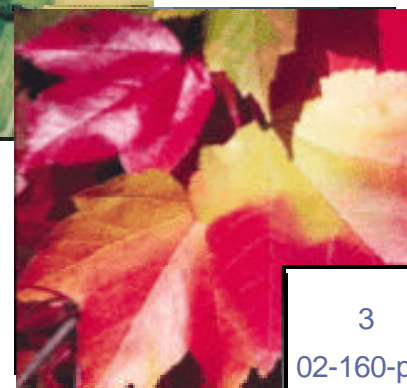
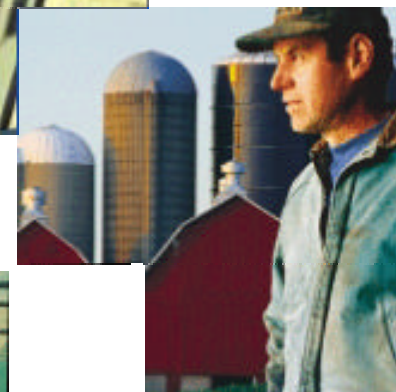
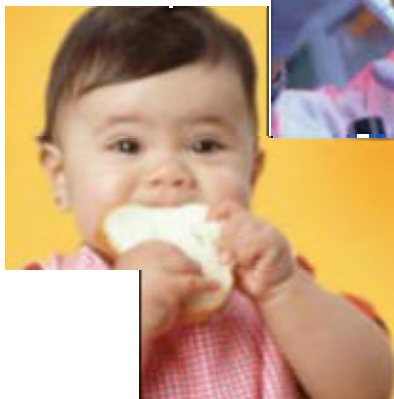
Un cadre pour la politique agricole au XXI<sup>e</sup> siècle

- **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**

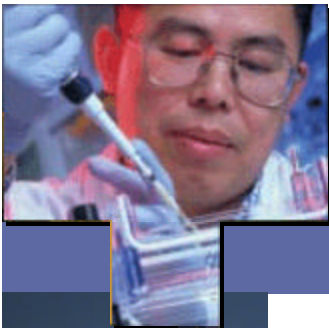




***Pour appuyer le CSA, le gouvernement fédéral  
a annoncé le financement suivant***

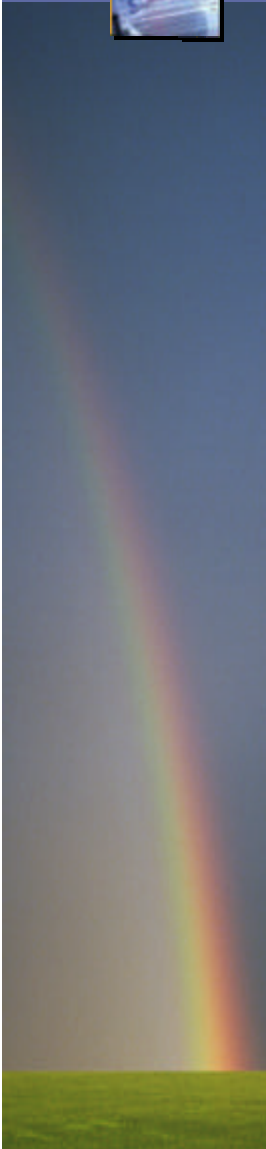
<b>Nouveaux fonds fédéraux</b>	<b>5,2 milliards</b>
<b>Fonds pour le CSA</b>	<b>3,4 milliards</b>
<b>Aide spéciale à la transition 2002-03</b>	<b>600 millions</b>
<b>2003-04</b>	<b>600 millions</b>
<b>Bénéficiaire plus rapidement des avantages du CSA</b>	<b>589 millions</b>

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

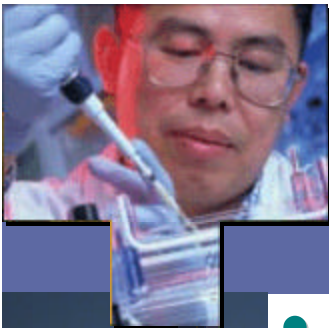


## *L'agriculture est fondée sur l'innovation*

- **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**

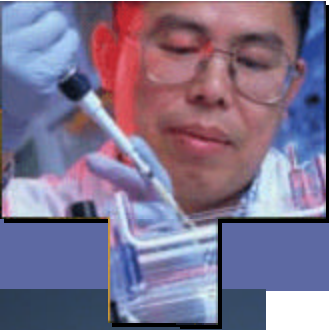






# *La science et l'innovation sont essentielles à l'avenir de l'agriculture*

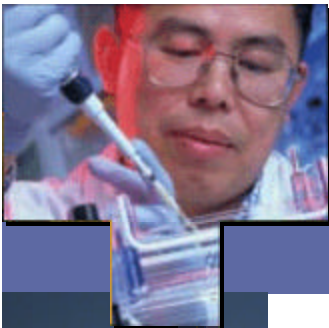
- L'intégration efficace de la science et de l'innovation dans tous les volets du CSA aidera le Canada...
  - à devenir le chef de file mondial en matière de production agricole respectueuse de l'environnement
  - à devenir le chef de file mondial en matière de salubrité et de qualité des aliments
  - 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*

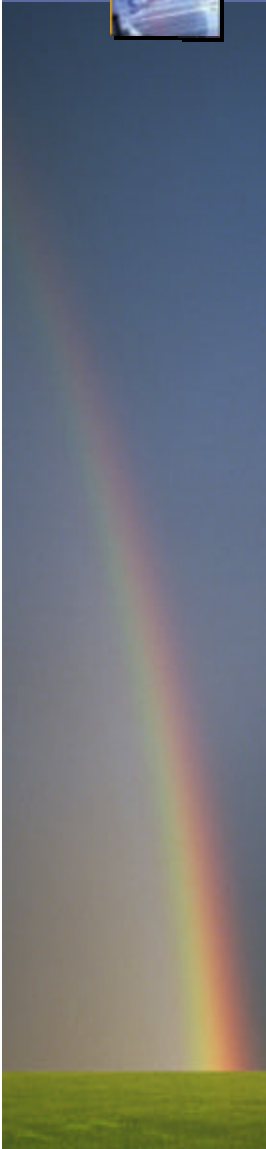
- **Mettre au point de nouveaux produits et procédés**
- **Délaissier les ressources non renouvelables en faveur de ressources renouvelables**
- **Relever les défis en matière d'environnement**
- **Protéger et améliorer la santé humaine**

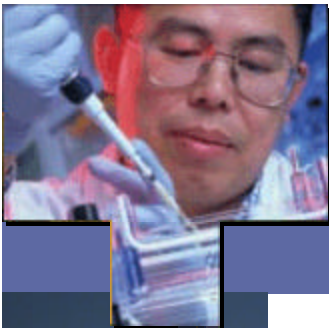




### *En collaborant, les gouvernements et le secteur réaliseront les objectifs suivants*

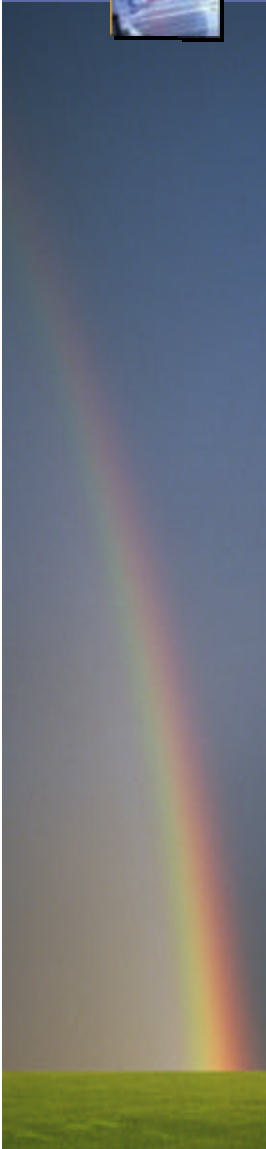
- **Répartir nouvellement les ressources publiques affectées à la science**
  - **Accroître et répartir nouvellement les investissements en science provenant de l'extérieur du secteur agricole**
  - **Répartir nouvellement les ressources d'AAC affectées à la recherche; déjà en cours, à l'appui des priorités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

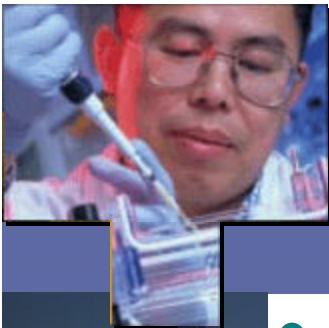




# *En collaborant, les gouvernements et le secteur réaliseront les objectifs suivants*

- **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

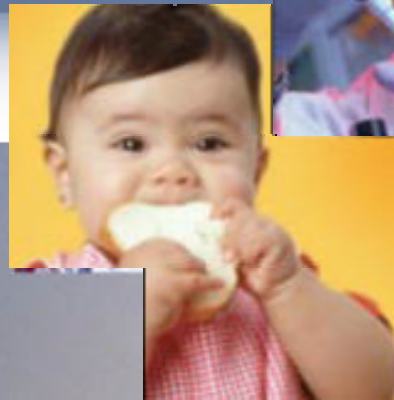
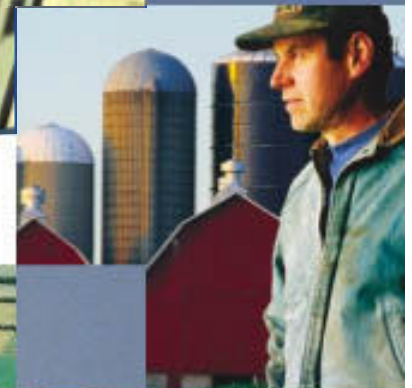
*On mesurera les progrès en fonction de l'accroissement des investissements, du degré de coordination entre les intervenants de la chaîne de valeur et de l'importance de l'innovation dans le secteur*



## *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<sup>er</sup> 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<sup>e</sup> siècle  
[www.agr.gc.ca/canadaentete](http://www.agr.gc.ca/canadaentete)