



Agriculture and
Agri-Food Canada

Agriculture et
Agroalimentaire Canada



Influencer par l'intégration

Dre Christiane Deslauriers

Directeure générale, Politique et planification scientifiques

Direction générale de la recherche

**La science publique au Canada — Renforcer la science publique
pour protéger la population canadienne, Gatineau, Québec**

12 au 14 mai 2010

Canada

Intégration science-politique

- **La science est un des principaux instruments de politique du gouvernement**
- **La science du gouvernement a un rôle à jouer pour soutenir**
 - l'élaboration de la politique et son exécution
 - la prise de décision
 - la réglementation
- **Les enjeux importants sont transversaux**
 - L'environnement et les changements climatiques
 - La santé
 - La prospérité
- **L'environnement fiscal et politique actuel**
 - Trouver des moyens ingénieux de mieux faire avec les ressources actuelles

Intégration et collaboration

■ L'interaction de la science et de la politique est souvent difficile

- Perspectives et démarches différentes
- Synchronisme et présentation de l'information
- Degré de certitude

Nécessité d'adapter les messages au public et d'éduquer l'autre collectivité

■ Les enjeux transversaux exigent une démarche coordonnée gouvernement-industrie-milieu universitaire

- Des équipes interdisciplinaires pangouvernementales sont essentielles à des solutions holistiques
- L'objectif est de former des équipes de collaboration pour optimiser les résultats avec les fonds disponibles et non pas de se faire concurrence pour obtenir de nouvelles ressources

Expériences d'AAC – Plan d'action de la Stratégie de science et d'innovation

- **L'expérience de la DGR d'AAC lie la politique aux enjeux transversaux**
 - Faire une analyse de rentabilisation qui lie aux priorités du gouvernement
 - Commencer à intégrer tôt aux autres fonctions

- **Le plan d'action cerne des champs d'action particuliers**
 - Il comporte 22 principaux résultats attendus
 - Il précise la responsabilité
 - Il insiste sur l'intégration

- **Une meilleure communication :**
 - des domaines dans lesquels la science peut contribuer au processus d'élaboration de politiques
 - des domaines dans lesquels la politique, les programmes et la réglementation peuvent soutenir les développements scientifiques

Expériences d'AAC – Cultivons l'avenir

- **Réaliser le continuum de l'innovation**
 - Éviter les lacunes et la discontinuité
 - Nécessité d'alimenter le pipeline de la SI

- **Mesures pour promouvoir les collaborations et renforcer le système d'innovation**
 - Créer une capacité en R&D et une capacité réceptrice dans l'industrie
 - Encourager le changement de culture
 - Programme de stimulation de l'agro-innovation canadienne

AAC – Cultivons l'avenir et au-delà

■ Une démarche gouvernementale

- La bioéconomie au Conseil d'intégration
- Intégration avec de nouveaux intervenants non traditionnels, p. ex., l'industrie automobile

■ Collaborations 2.0

- Miser sur les synergies – démontrer les effets et la valeur
- Renforcer les liens entre les participants – culture de l'innovation
- Collectivités d'innovation

Collaborations AAC

■ **Locaux partagés**

- Avantages et inconvénients
- Leçons apprises

■ **Programme d'innovation en matière de bioproduits agricoles**

- 9 réseaux pluri-institutions
- De la R&D à la commercialisation
- Démarche coordonnée et intégrée
- Autres leçons apprises

Conséquences pour le futur

■ **Collaborations**

- Partir d'un but commun
- Planification et prise de décision mixtes
- Renforcer la capacité globale - culture de l'innovation
- Créer des synergies et miser sur les investissements

■ **Communication et engagement cruciaux**

- Signaler les occasions et le potentiel de développement
- Comprendre les intentions et les rôles
- Démontrer la valeur