




# Alliance pour l'innovation en agroalimentaire

## Partenaires fondateurs



# Historique

---

- 2002 constat sur les pratiques innovantes du secteur
  - 2003 réflexion de fond, MAPAQ et les trois partenaires universitaires
  - En 2004, consultations du milieu
  - 2006 création de l'Alliance pour l'innovation en agroalimentaire
- 
- A decorative graphic at the bottom of the slide consists of several overlapping, curved lines in shades of green and blue, creating a sense of movement and growth.



### Membres corporatifs:

	Production animale
	Production végétale
	Transformation animale
	Transformation alimentaire végétale
	Équipementier
	Entreprise innovante
	Distribution

	Laval-FSAA
	McGill-FSAE
	Montréal-FMV
	Corporation de recherche
	CCTT
	CQVB

### Membres partenaires:

	MAPAQ
	FQRNT
	AAC
	AAC
	MDEIE

# Mission

---

- **Favoriser** l'utilisation optimale des ressources en matière de recherche, science, technologie et innovation afin d'**améliorer** la compétitivité de l'industrie agroalimentaire québécoise sur la scène nationale et internationale

# L'importance de l'innovation dans l'avenir de l'industrie agroalimentaire au Québec

---

- ✓ Un portrait de l'état de la situation de l'innovation dans le secteur agroalimentaire au Québec
- ✓ Vision de l'APIA et de ses partenaires pour favoriser le développement de l'innovation dans ce secteur



Cinq recommandations pour favoriser l'instauration d'une culture innovante dans le secteur

The bottom half of the slide features a decorative background with several overlapping, curved lines in shades of light green and yellow, creating a sense of movement and growth.

## CAAAQ; document de consultation p.27

### **Quelles sont les stratégies à privilégier pour appuyer la recherche, la veille technologique et la production de nouveau savoir?**

---

- Les investissements consentis en recherche, veille technologique, production de nouveaux savoirs sont-ils suffisants et bien ciblés ?
- Portent-ils sur les créneaux qui offrent le meilleur potentiel pour le futur?
- Comment accroître les échanges entre les différents producteurs de savoir ?
- Comment maximiser la portée des investissements dans le domaine de la recherche et du développement
- Comment les instances locales et régionales peuvent-elles appuyer les démarches d'innovation sur leur territoire ?
- Quel rôle doit jouer l'État ?

## Les investissements consentis en recherche, veille technologique, production de nouveau savoirs sont-ils suffisants et bien ciblés ?

---

- Depuis 1996, les programmes en agroalimentaire sont en baisse, soit une diminution de 30%
- Manque de complémentarité entre les programmes fédéraux et provinciaux de R-D Universitaire (p. 22)
- Tournant majeur; situation de rattrapage à faire
- Innovation est un axe clé au changement à opérer au cours des prochaines années. Les investissements doivent être à la hauteur de ces besoins


## R 3 : Harmoniser les stratégies, les politiques et les programmes

---

- Instauration d'un système réglementaire efficace et souple de la part des gouvernements
- Programmes de partenariat
- Programmes d'incitatifs fiscaux
- Programmes d'embauche de personnel qualifié
- Aligner des programmes aux stratégies de créneaux porteurs
- MSSS, MDDEP, MAPAQ, MDEIE

# Portent-ils sur les créneaux qui offrent le meilleur potentiel pour le futur ?

---

- Les programmes ont été créés pour résoudre des problèmes ponctuels. (p. 22)
  - Peu de programmes d'une durée de 3 ans qui couvrent le processus d'innovation
  - Les besoins d'innovation et les types d'intervention **varient** en fonction du secteur (filière)
- 
- A decorative graphic at the bottom of the slide consists of several overlapping, curved lines in shades of green and blue, creating a sense of movement and growth.

## R 5 : Assurer la pérennité d'une culture d'innovation au sein du secteur et la cohésion des acteurs clés

---

Le processus d'innovation est de longue durée. Il a besoin de

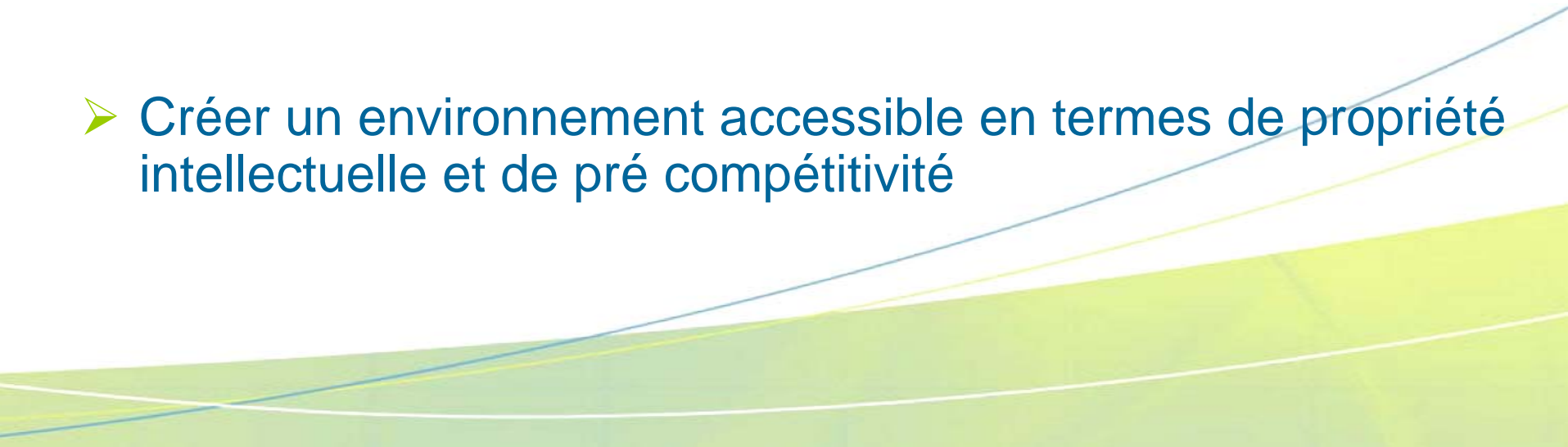
- continuum
- d'efforts de coordination constants
- de cohésion entre les acteurs
- et d'une vision stratégique à long terme

➤ **R1; Élaborer une vision pour aligner le développement stratégique du secteur qui prenne en considération**

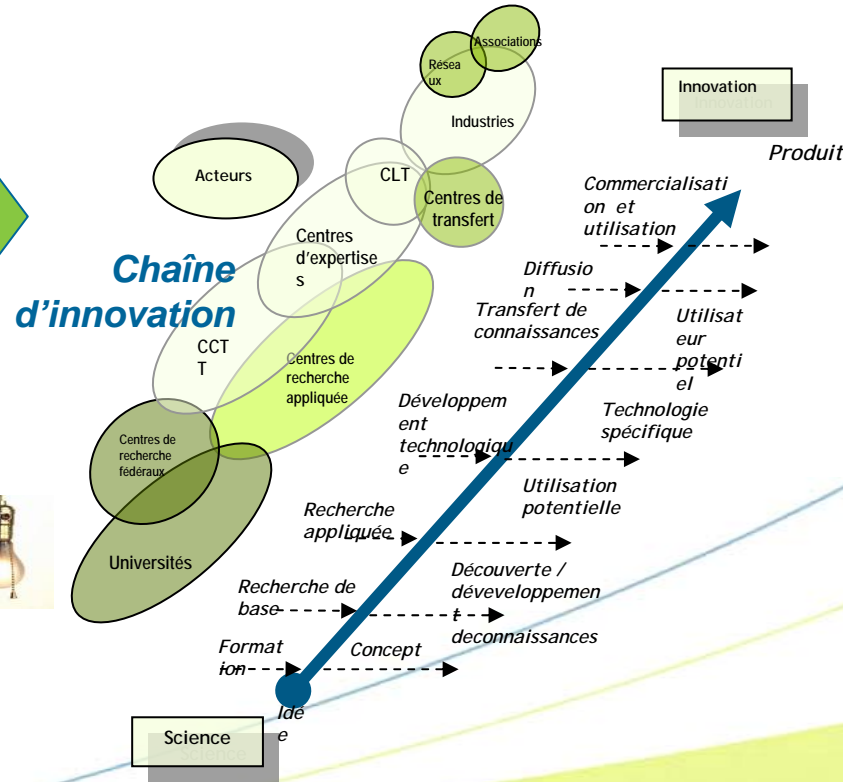
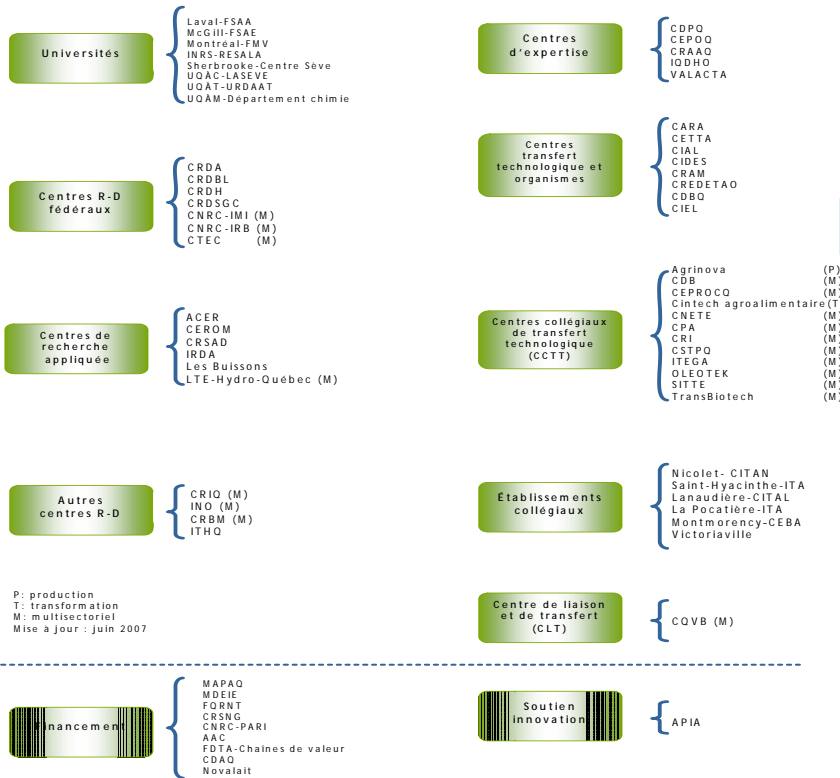
- les créneaux porteurs
- les enjeux présents et futurs
- les besoins de l'industrie

# Comment accroître les échanges entre les différents producteurs de savoir ?

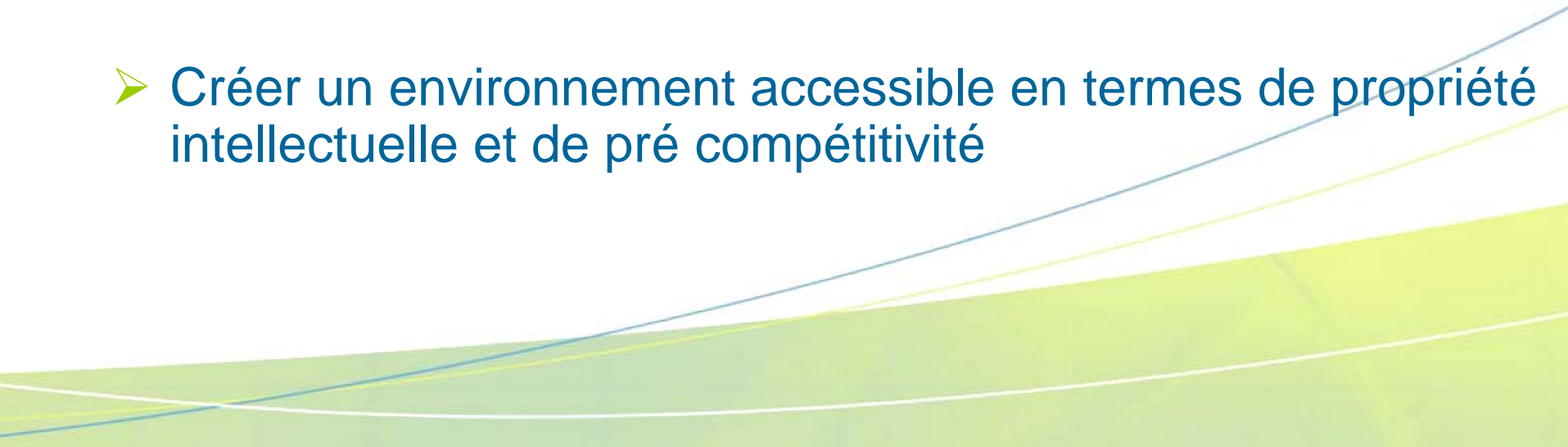
---

- Répertorier et identifier les ressources disponibles
    - Chaîne d'innovation (p.3)
    - 60 acteurs clés au système RSDT (p.14)
  
  - Constituer des réseaux inter organisationnels et multisectoriels de l'ensemble de la chaîne de valeurs
  
  - Créer un environnement accessible en termes de propriété intellectuelle et de pré compétitivité
- 
- A decorative graphic at the bottom of the slide consists of several overlapping, curved lines in shades of green and blue, creating a sense of movement and growth.

## De la recherche et développement jusqu'au transfert technologique et la diffusion



# Comment accroître les échanges entre les différents producteurs de savoir ?

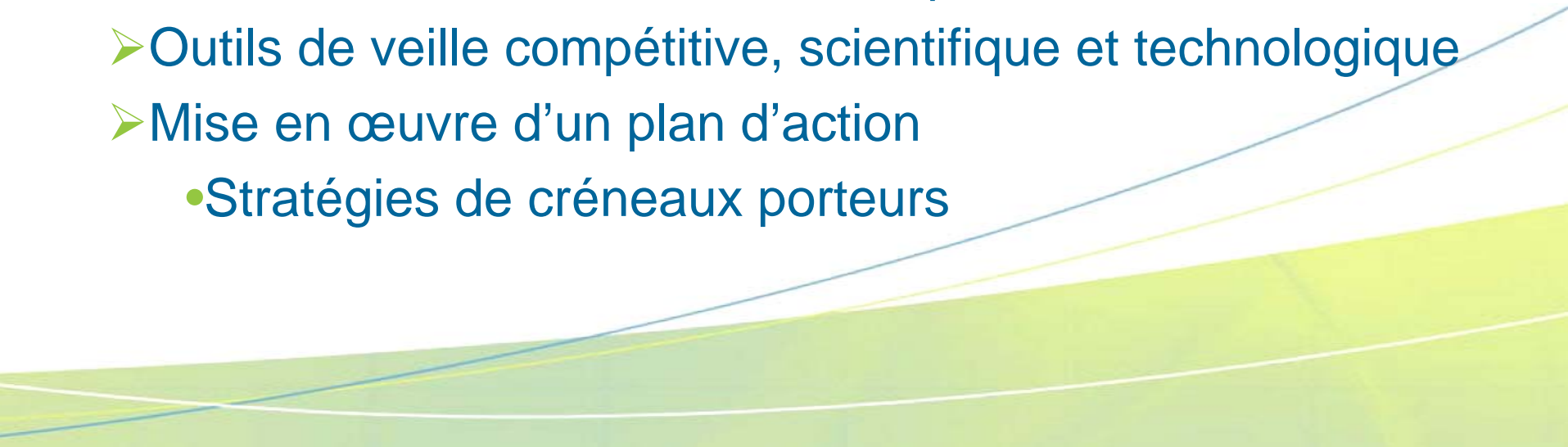
- 
- Répertorier et identifier les ressources disponibles
    - Chaîne d'innovation (p.3)
    - 60 acteurs clés au système RSDT (p.14)
  
  - Constituer des réseaux inter organisationnels et multisectoriels de l'ensemble de la chaîne de valeurs
  
  - Créer un environnement accessible en termes de propriété intellectuelle et de pré compétitivité
- 
- A decorative graphic at the bottom of the slide consists of several overlapping, curved lines in shades of green and blue, creating a sense of movement and growth.

# Proposition

---

Consacrer des efforts à l'innovation avec des ressources dédiées

Plan d'action issu de la R 4

- Prospective et orientations de l'industrie
  - Tableaux de bord, indicateurs de performance
  - Outils de veille compétitive, scientifique et technologique
  - Mise en œuvre d'un plan d'action
    - Stratégies de créneaux porteurs
- 
- A decorative graphic at the bottom of the slide consists of several overlapping, curved lines in shades of green and blue, creating a sense of movement and growth.

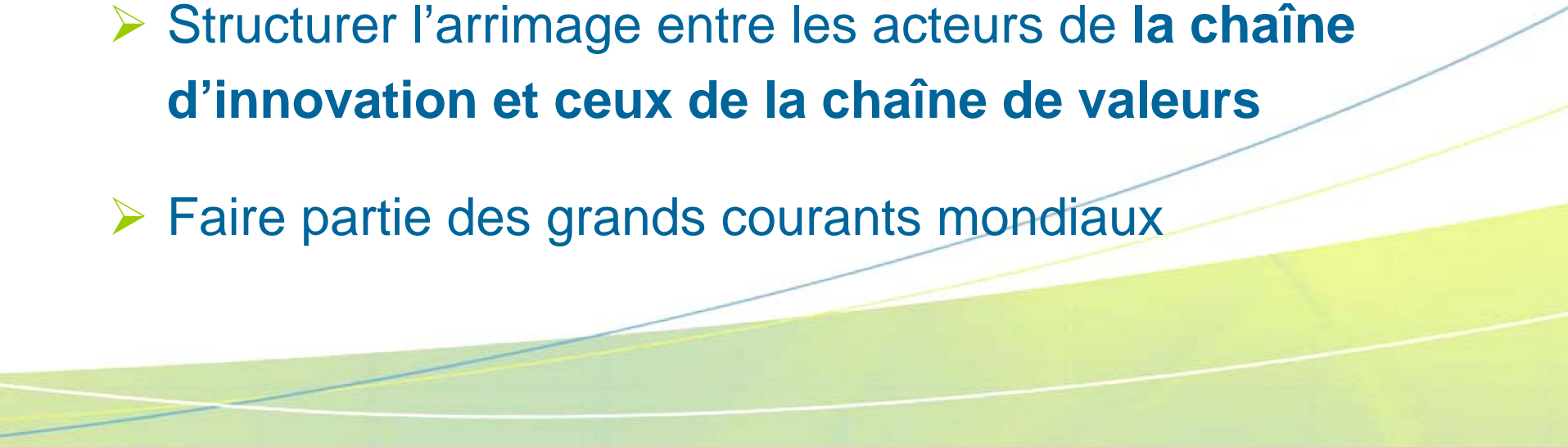
# Comment maximiser la portée des investissements dans le domaine de la recherche et du développement?

---

- La valorisation et la promotion de technologies développées ne se fait pas de manière organisée (p. 23)
- Besoin d'agents de liaison et de transfert technologique ainsi que des conseillers qui maîtrisent bien l'offres de services disponibles et la gestion de l'innovation (p. 20)
  - Alignement des ressources et des acteurs clés
  - CCTT et CLT positionnés pour faire le pont

## R4 : Améliorer la formation, la coordination et la collaboration des intervenants

---


- Favoriser l'échange par des activités et des **outils favorisant une mécanique de collaboration**
  - Harmoniser les interventions de chacun des acteurs et créer une synergie
  - Structurer l'arrimage entre les acteurs de **la chaîne d'innovation et ceux de la chaîne de valeurs**
  - Faire partie des grands courants mondiaux
- 
- A decorative graphic at the bottom of the slide consists of several overlapping, curved lines in shades of green and blue, creating a sense of movement and growth.

# Comment les instances locales et régionales peuvent-elles appuyer les démarches d'innovation sur leur territoire ?

---

- Création d'emploi
- Défi de production
- Investissement
- Appui à la mise en marché et initiative
  - Ex: logistique de regroupement de transport vers les grands centres
- Innovation et développement de produits avec les centres de recherche, moins actifs

## Comment les instances locales et régionales peuvent-elles appuyer les démarches d'innovation sur leur territoire ?

- 
- Assurer la pérennité des centres de recherche.  
Infrastructures multiples, éviter la duplication (p.23-24)
  - Besoin de ressources humaines qualifiées en liaison  
avec les centres de recherche
  - Accompagnement dans le processus d'innovation;  
diagnostic, gestion, suivi de projets R-D
  - Mettre en place des services de courtage  
d'innovations
- 
- A decorative graphic at the bottom of the slide consists of several overlapping, curved, light green and yellow-green shapes that create a sense of upward movement and growth.

# Quel rôle doit jouer l'État ?

- Rôle développer le savoir
- Instaurer une culture d'innovation
- Assurer la compétitivité nationale et int'l
- Saine économie
- Encadrer ; réglementation vs int'l
- Arbitrage, équilibre entre les acteurs et le milieu (env. et santé)

Vision globale  
Stratégie intégrée

# Cibler la croissance et développer nos richesses !

---

Plate-forme de concertation de l'industrie, l'APIA prend le relais.

**L'APIA**, a été créée pour aider à définir cette vision, développer une stratégie intégrée et en assurer la pérennité.

C'est aussi « l'après-commission »

A decorative graphic at the bottom of the slide consists of several overlapping, curved lines in shades of green and yellow, creating a sense of upward movement and growth.