




L'industrie agroalimentaire au Québec

Perspectives et tendances





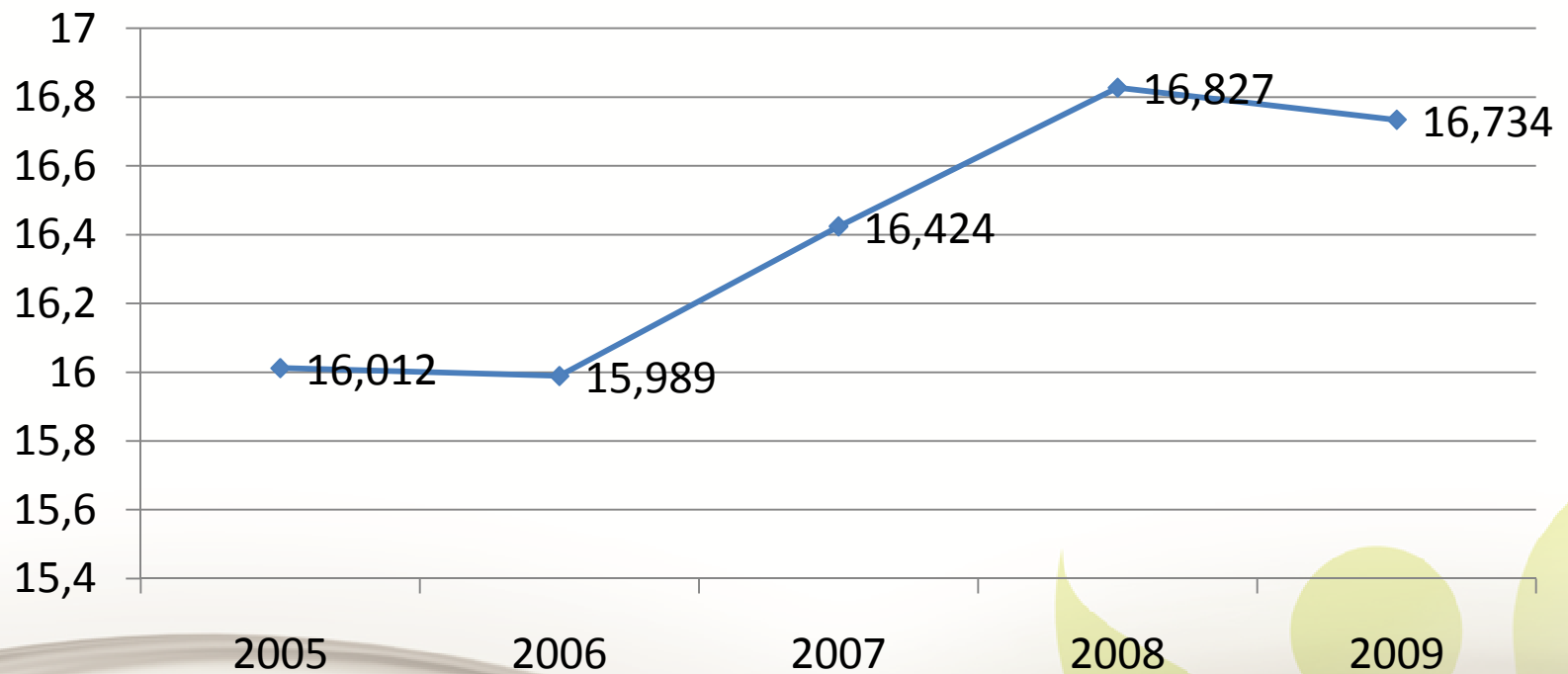
La présentation

- L'industrie agroalimentaire au Québec
 - Les tendances et enjeux
 - La consommation
 - L'agriculture
 - La transformation
 - La distribution et le HRI
 - La Technopole agroalimentaire de Saint-Hyacinthe
- 



L'industrie agroalimentaire au Québec

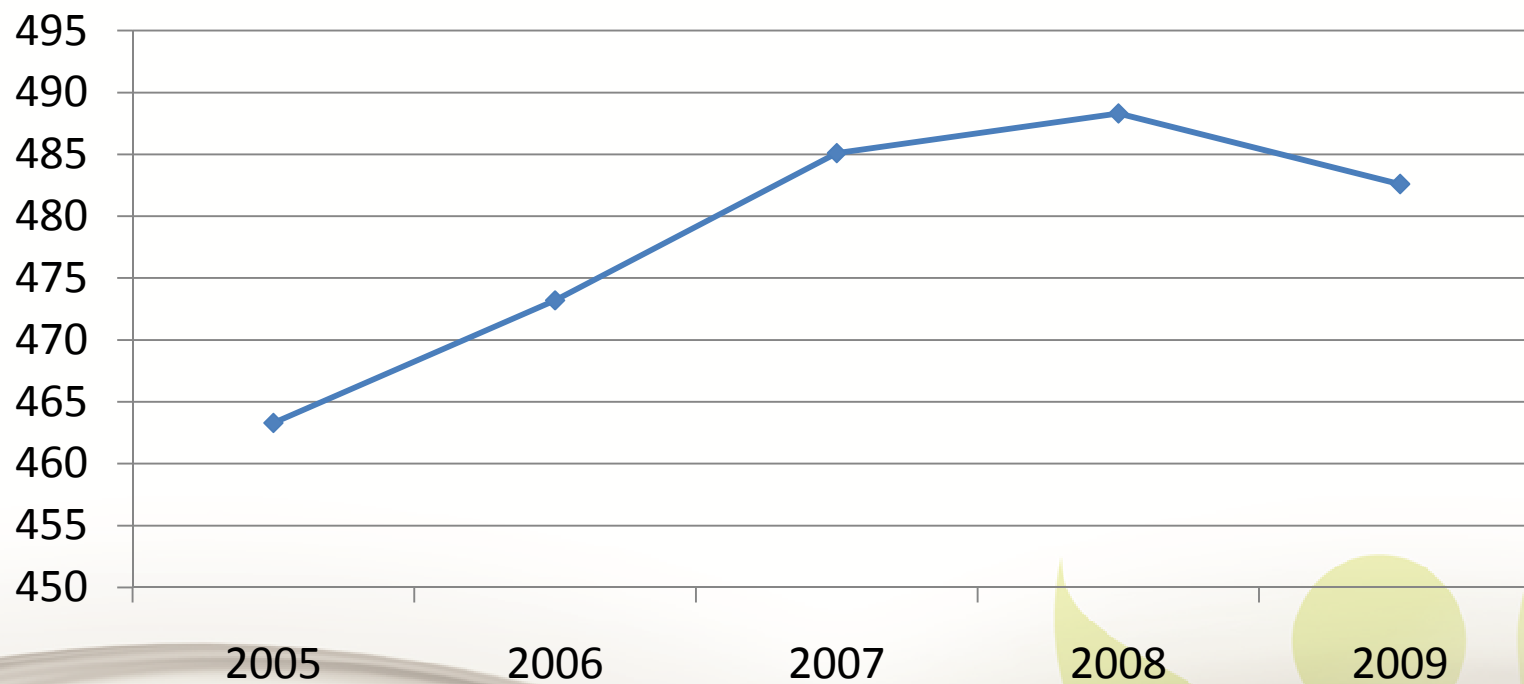
Évolution du PIB associé à l'industrie agroalimentaire (en M\$)





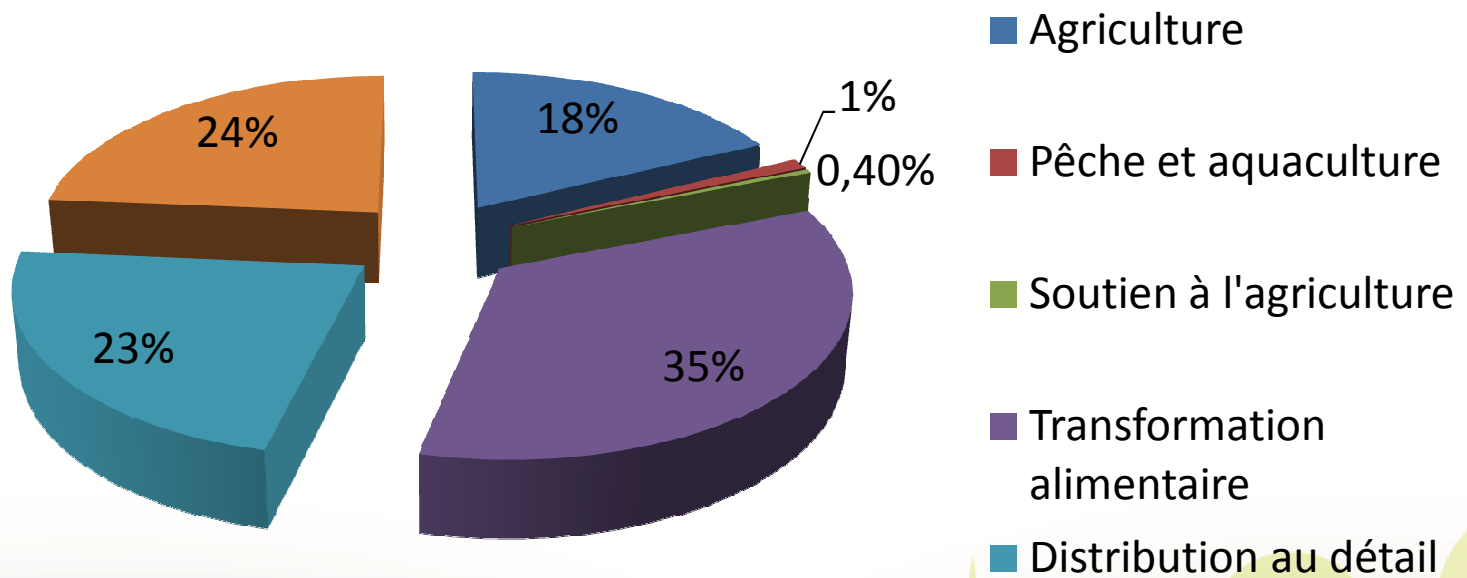
L'industrie agroalimentaire au Québec

Évolution du nombre d'emplois dans l'industrie
(en K)



L'industrie agroalimentaire au Québec

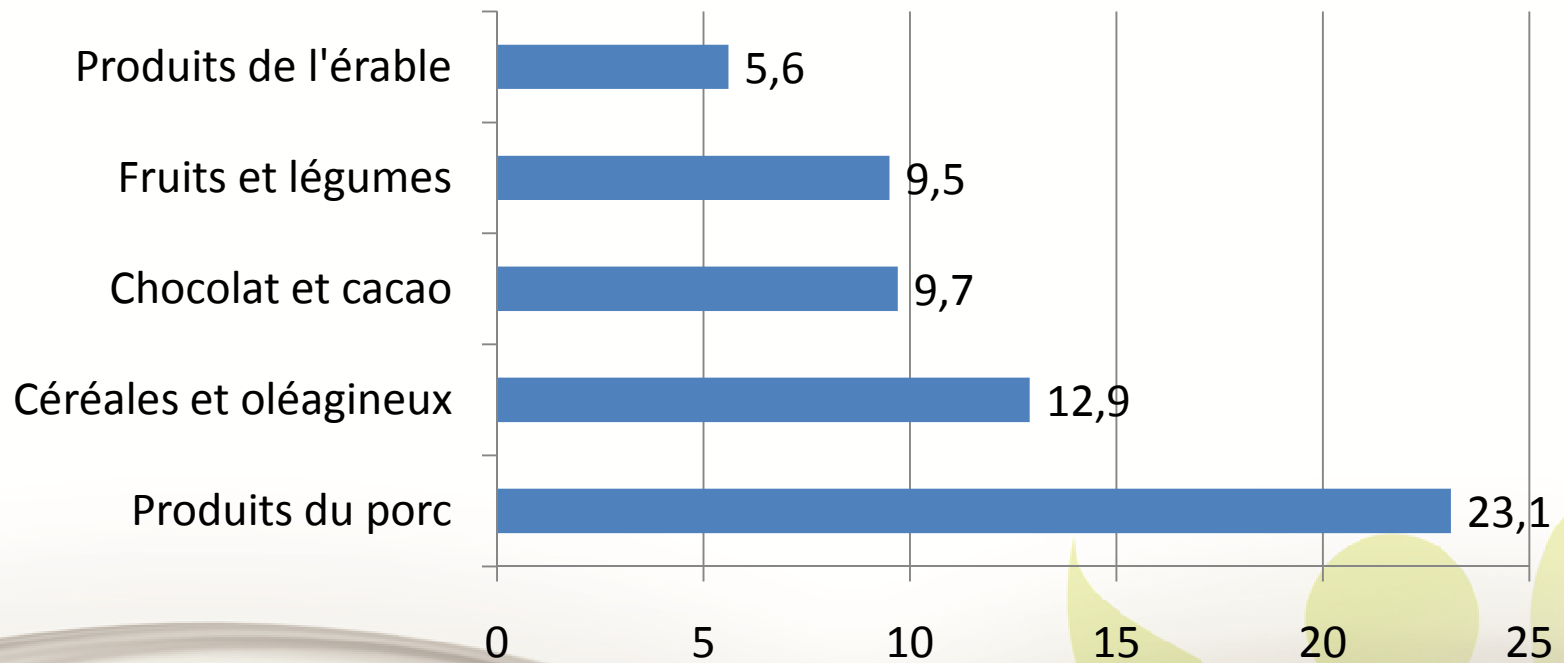
Répartition du PIB selon les secteurs de l'industrie





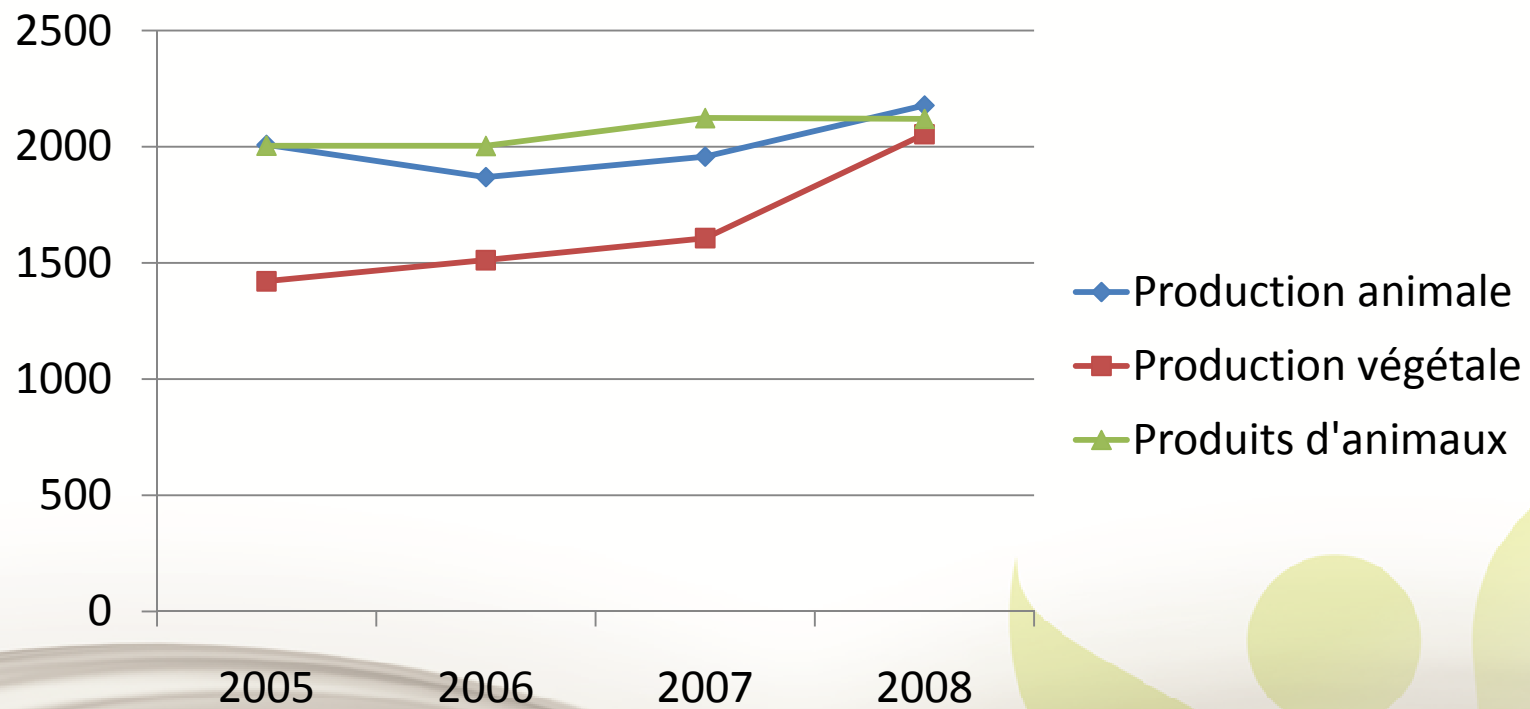
L'industrie agroalimentaire au Québec

**Part des secteurs dans l'exportation agroalimentaire
(2009 en %)**

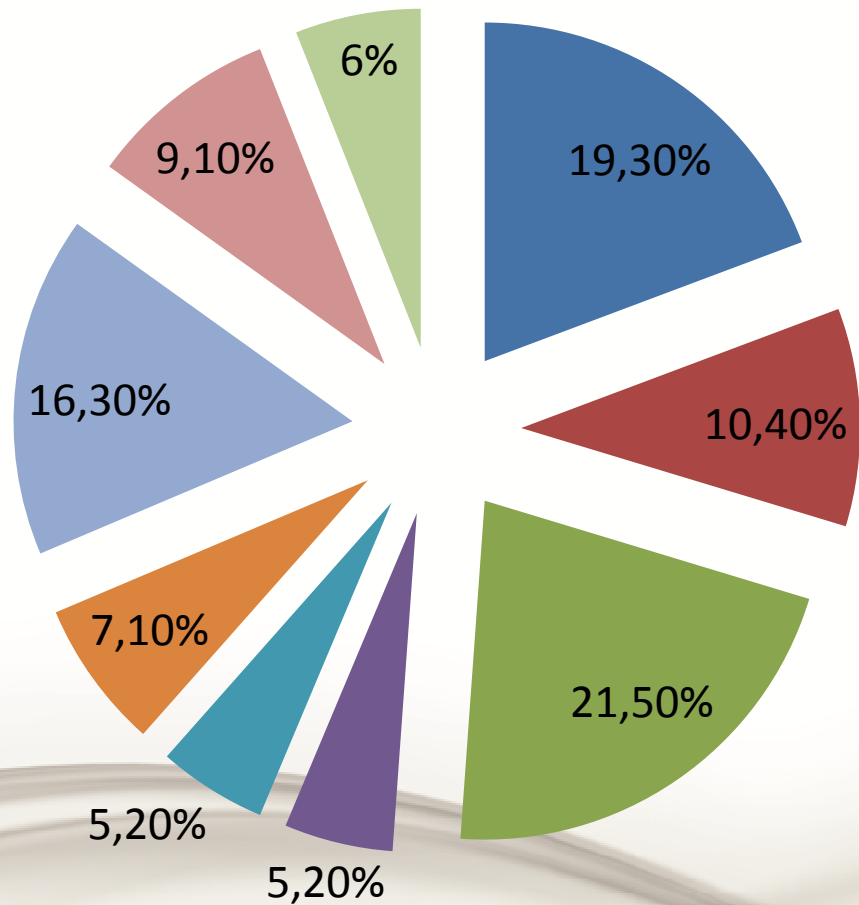


Le secteur de l'agriculture

Évolution de la valeur totale de la production
(en M\$)



Le secteur de la transformation alimentaire

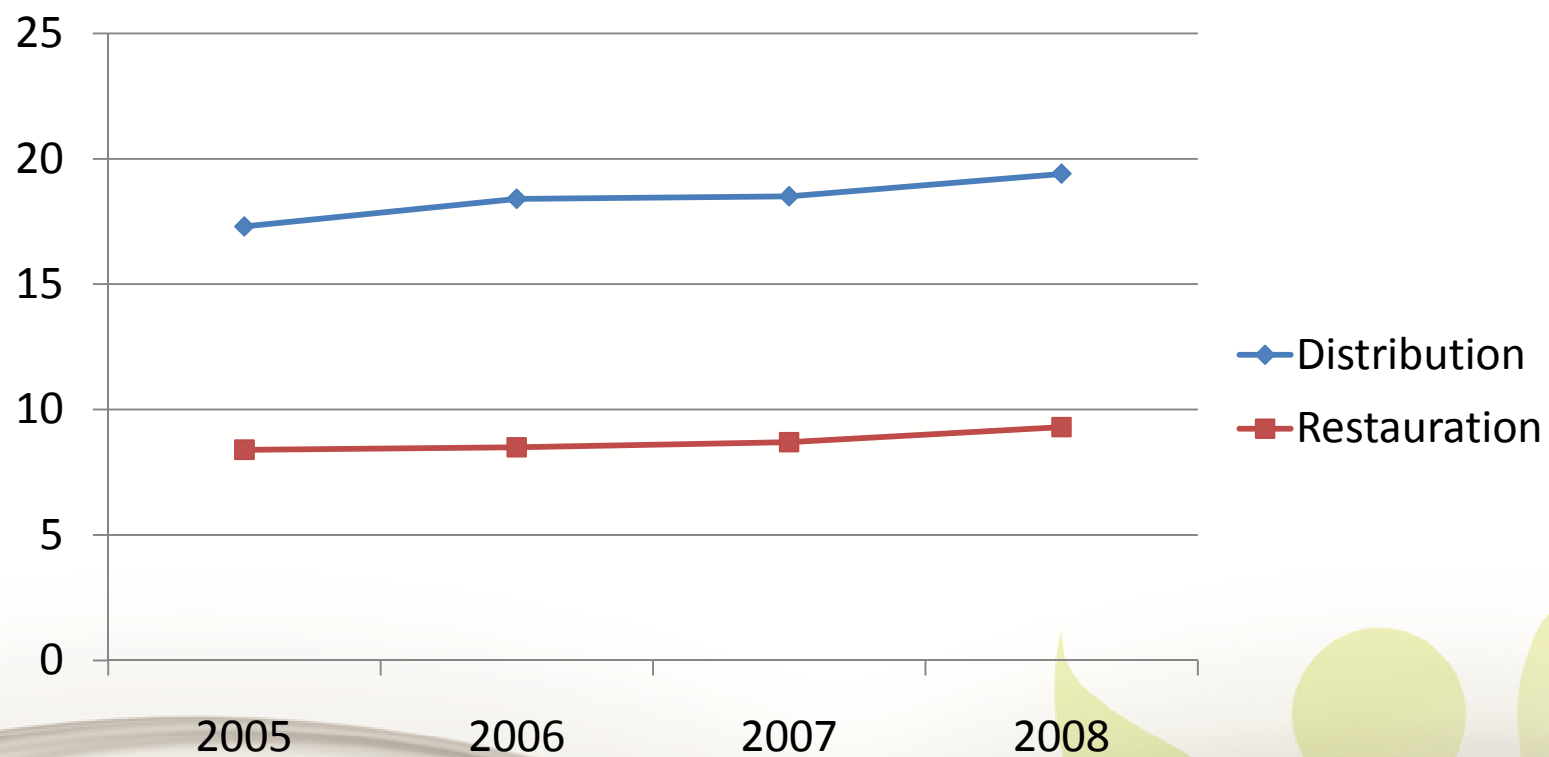


- Produits de viande
- Produits de boulangerie et tortillas
- Produits laitiers
- Fabrication de sucre et de confiserie
- Mouture de céréales
- Autres aliments
- Boissons et tabac
- Aliments pour animaux
- mise en conserve de fruits et légumes



Le secteur de la distribution et la restauration

Évolution des ventes (en M\$)







LES TENDANCES ET ENJEUX





Tendances et enjeux de la consommation


- Tendances socioéconomiques
 - Vieillissement de la population et ralentissement démographique
 - Transformation des ménages
 - Augmentation de l'immigration et mondialisation
 - La santé
- 

A vertical collage of images on the left side of the slide, including a person's eyes, a corn cob, eggs, a tomato, a person in a lab coat, and a test tube.


Tendances et enjeux de la consommation (suite)


- Grandes tendances de la consommation
 - Les aliments santé
 - Les aliments « meilleurs pour vous »
 - Les aliments naturels
 - Les aliments fonctionnels
 - Aliments biologiques
 - Produits exotiques et ethniques
 - Les mets préparés






Tendances et enjeux de la consommation (suite)

- Grandes tendances de la consommation
 - L'environnement (emballage, proximité)
 - La sécurité alimentaire
 - Sensibilité au prix
- 

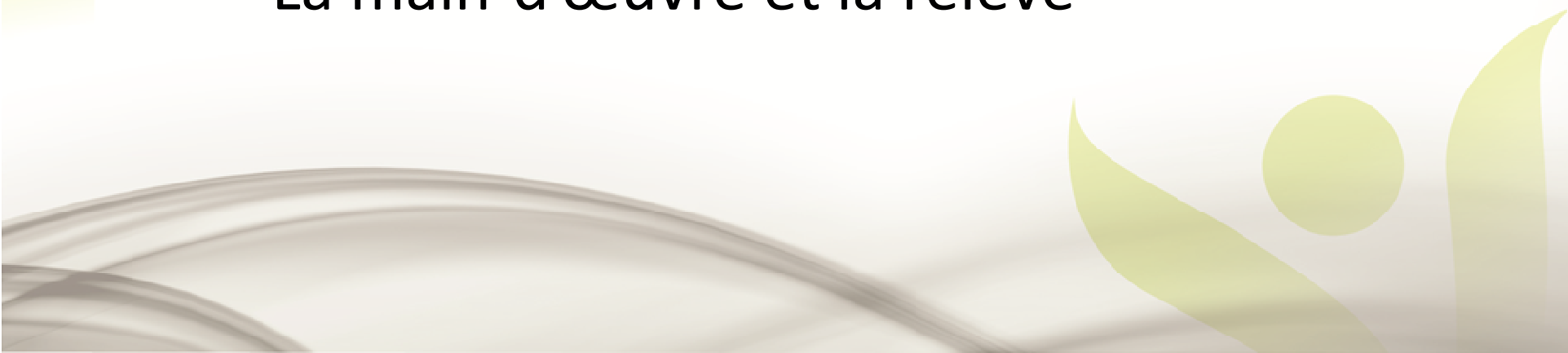


Tendances et enjeux en agriculture

- La consolidation des entreprises et la relève
 - Le prix des matières premières
 - L'environnement
 - Les méthodes de production
 - Le support des gouvernements
- 




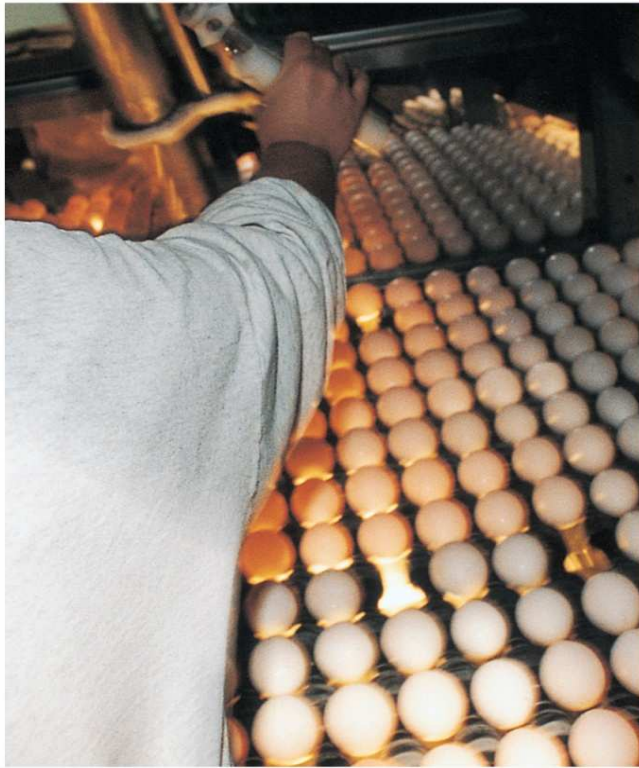
Tendance et enjeux de la transformation alimentaire

- Les défis de l'innovation et du marketing
 - Le maintien de la rentabilité
 - La sécurité alimentaire
 - L'environnement
 - La main-d'œuvre et la relève
- 

A vertical collage of images on the left side of the slide, including a person's eyes, a corn cob, eggs, a tomato, a person in a lab coat, and a microscope.

Tendances et enjeux dans la distribution alimentaire

- Concentration des chaînes de distribution
 - Spécialisation des bannières locales
 - Hausse de l'achat local
 - Intérêts grandissants pour le HRI
- 
- Decorative elements at the bottom of the slide, including wavy lines on the left and a stylized green plant graphic on the right.




Une Technopole
reconnue
mondialement






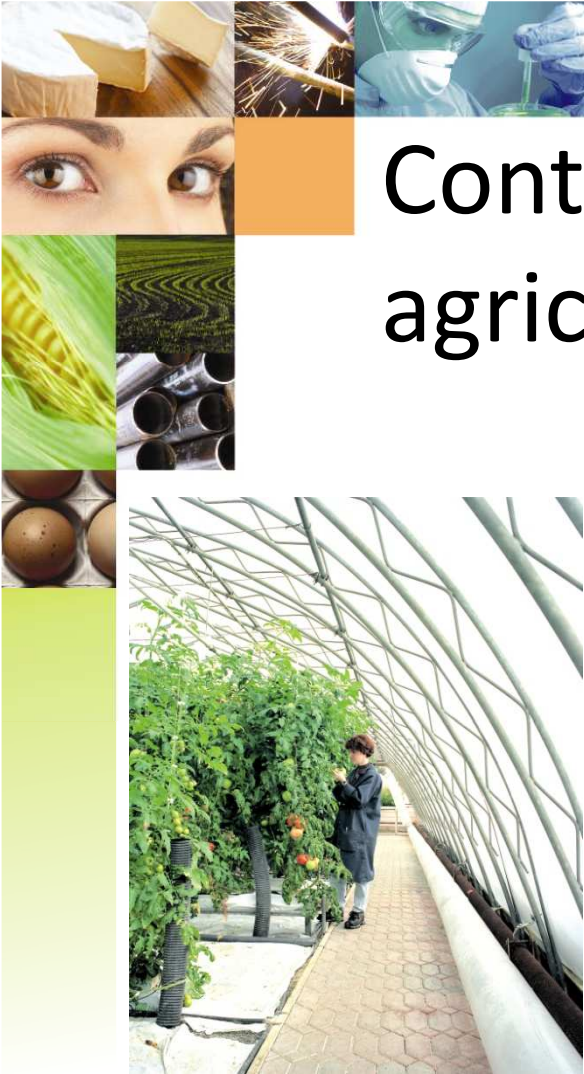
La Grande région de Saint-Hyacinthe

- Située au Québec, en périphérie de l'agglomération métropolitaine de Montréal
 - Étendue sur une superficie de 1 310 km²
 - Regroupe plus de 82 000 habitants répartis dans 17 municipalités
 - La Ville de Saint-Hyacinthe en est le centre
- 



Saint-Hyacinthe : Technopole agroalimentaire

- Première ville canadienne à accéder au prestigieux Club international des technopoles (1993)
 - 8 000 emplois liés aux biotechnologies et à l'agroalimentaire
 - 20 groupes de recherche et de développement de pointe
 - 200 chercheurs permanents de réputation mondiale
 - 17 organismes de soutien au développement
 - 120 entreprises de transformation, de fabrication d'équipement, de distribution et de services spécialisés en agroalimentaire
 - 1400 fermes de culture et d'élevage sur les meilleures terres du Québec
- 



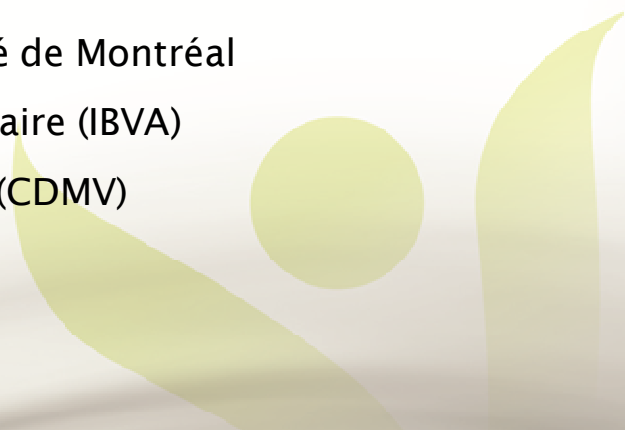
Contribution à la production agricole du Québec

- 33 % du porc
- 50 % des légumes de transformation
- 27,5 % du poulet
- 41 % du veau de grain
- 40 % du maïs en grain pour utilisation animale
- 13 % de la production laitière

La région de Saint-Hyacinthe est la première région agricole du Québec avec 20 % de tous les revenus agricoles de la province



Les institutions en place

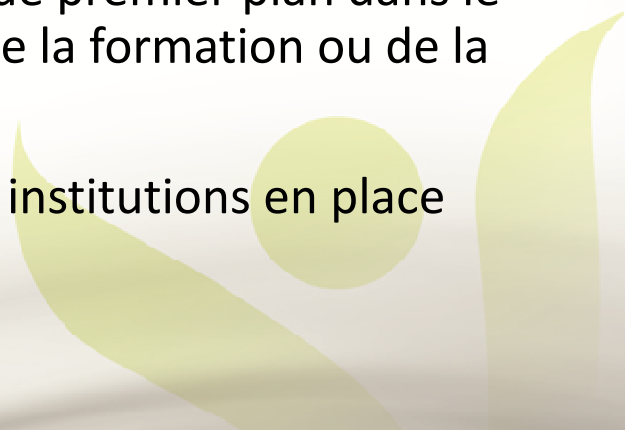
- Centre de recherche et de développement sur les aliments (CRDA) d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC)
 - Laboratoire d'hygiène vétérinaire et alimentaire de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA)
 - Centre des technologies textiles
 - Centre de recherche sur les grains inc. (CEROM)
 - Centre des technologies textiles et géosynthétiques
 - Centre d'insémination artificielle du Québec (CIAQ)
 - Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
 - Institut de technologie agroalimentaire de Saint-Hyacinthe (collégial)
 - Cintech agroalimentaire
 - Faculté de médecine vétérinaire (FMV) de l'Université de Montréal
 - Institut de biotechnologie vétérinaire et agroalimentaire (IBVA)
 - Centre de distribution de médicaments vétérinaires (CDMV)
 - Centre ACER inc.
- 



Cité de la biotechnologie agroalimentaire, vétérinaire et agroenvironnementale

Un concept unique



- Premier parc scientifique en Amérique du Nord voué au secteur des biotechnologies agroalimentaires, vétérinaires et agroenvironnementales
 - Vise à rassembler des sociétés innovantes qui profiteront de la force de la formation d'une masse critique
 - Accueil des intervenants de premier plan dans le domaine de la recherche, de la formation ou de la production
 - Synergie des entreprises et institutions en place
- 



Merci

• Références:

- Bérubé S. (2010). *L'agriculture au Québec: La grande mésentente*. La Presse. En ligne.
 - Cardwell M. (2010). *Green eggs and ham*. The Gazette. Samedi le 11 septembre .
 - Doyon M., Labrecque J., Tamini L.D. (2006). *Le secteur des aliments fonctionnels: Revue des principales tendances*. Université Laval. En ligne.
 - Investissement Québec (2009). *L'agroalimentaire*. Gouvernement du Québec. En ligne.
 - MAPAQ (2009). *Étude de la dynamique et des tendances des marchés au sein du secteur agroalimentaire québécois*. Gouvernement du Québec. En ligne.
 - MAPAQ (2009). *Performance économique de l'industrie bioalimentaire québécoise*. Gouvernement du Québec. En ligne.
 - MAPAQ (2006). *Constats et projection sur les tendances de consommation alimentaire au Québec*. Gouvernement du Québec. En ligne.
 - Massicotte M.-C. (2010). *État de la situation et perspectives dans l'industrie agroalimentaire*. Agriculture Canada. En ligne.
 - Samet G. (2010). *Moins de sel dans l'industrie alimentaire ?* Argent-Canoe. En ligne.
- 