

## Les stratégies d'aujourd'hui, les opportunités de demain

Sommaire du Forum sur les perspectives agricoles 2011 du Département  
américain de l'agriculture, 24 et 25 février 2011

AGA de la FPCCQ, Drummondville, le 23 mars 2011  
Gilbert Lavoie, arg. M.Sc., Forest Lavoie Conseil inc.



## Plan de la présentation

- I. Politique agricole : l'approche stratégique américaine**
- II. Perspectives – cultures commerciales**
  - Maïs, soya, blé, orge, avoine et coton
- III. Perspectives court terme – Porc et bovin**



# I. Politique agricole : l'approche stratégique américaine





# Présentation de Tom Vilsack

## Secrétaire à l'agriculture



**« Les économistes sont comme Charlie Brown lorsqu'il tente un botté de précision, les prévisions sont toujours parfaites, mais, au moment de réussir le placement, il arrive toujours un imprévu qui fait en sorte que l'on trébuche. Toujours en train d'anticiper le bon coup sans jamais l'atteindre. Voilà la vraie nature des économistes. »**





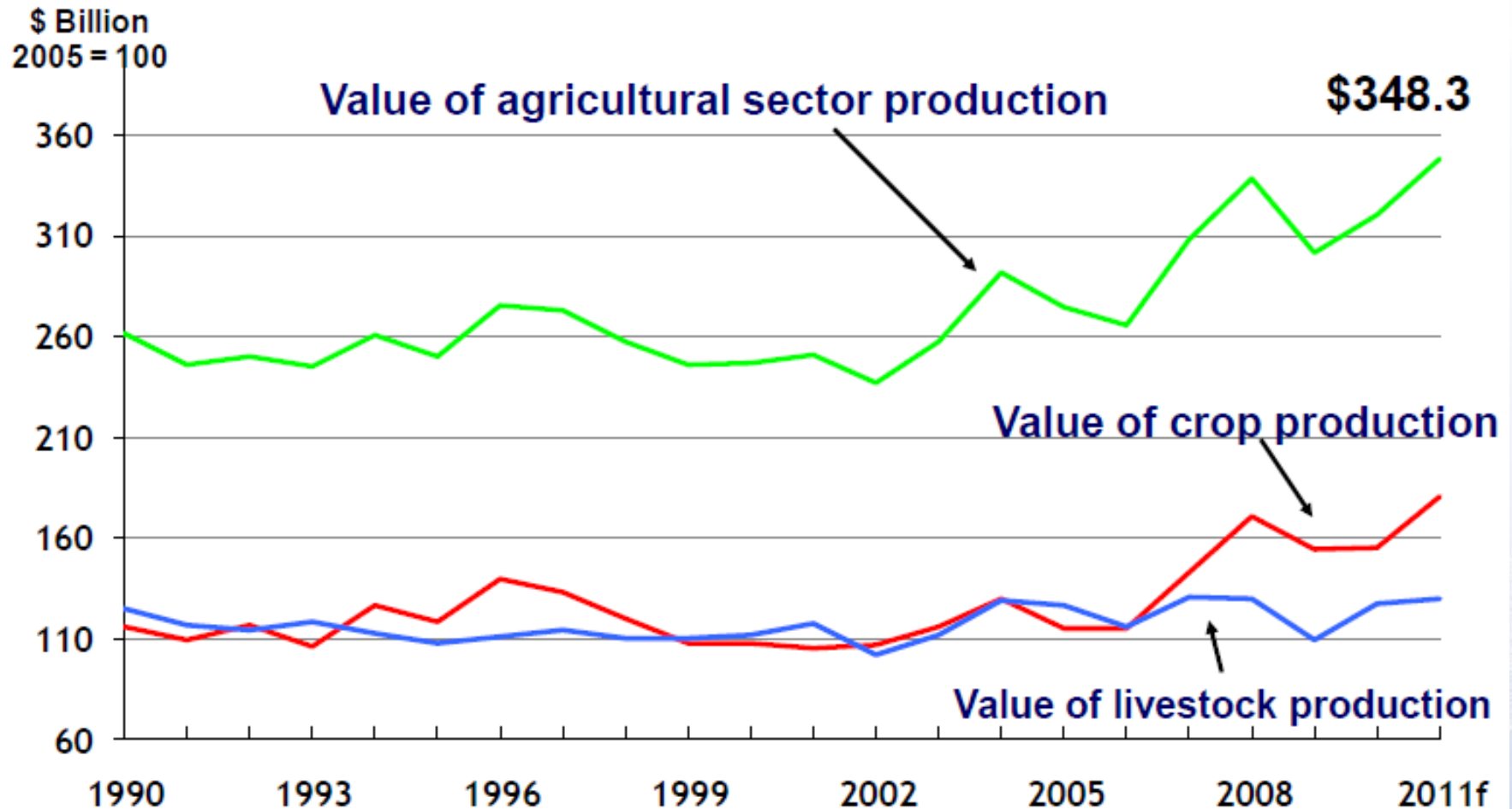
# Présentation de Tom Vilsack Secrétaire à l'agriculture

*Dans son cas, son choix est fait, il préfère miser sur l'agriculture et les agriculteurs. Voilà un choix gagnant!*



# Le marché

## *Des revenus de marché records*





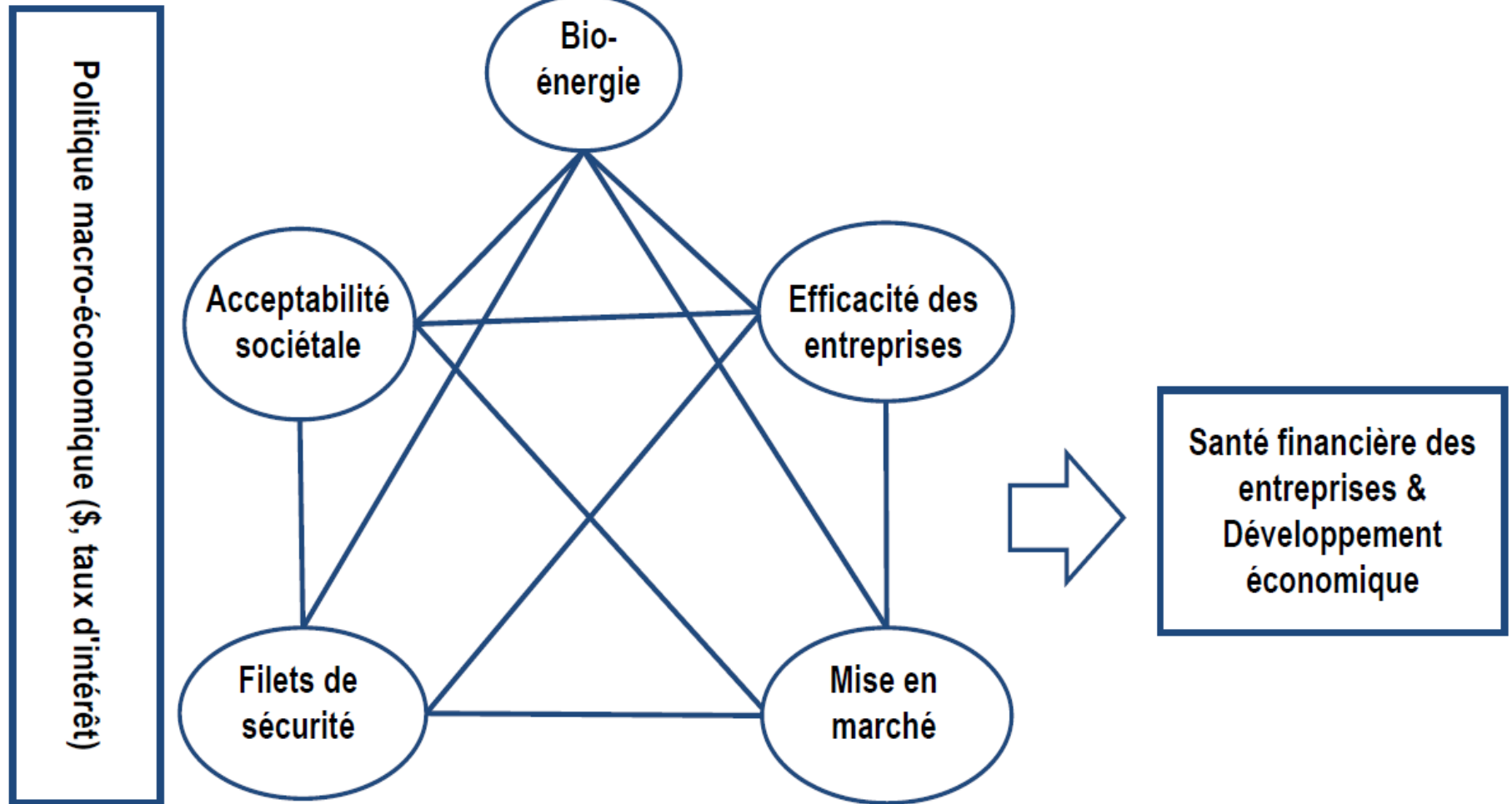
# Présentation de Tom Vilsack Secrétaire à l'agriculture

## *Orientation stratégique américaine :*

- *L'agriculture, moteur de développement économique*
  - ✓ *Ils vont continuer de promouvoir agressivement les exportations de produits agricoles*
    - *Croissance économique*
    - *Création d'emploi*
    - *Balance commerciale*
- *Pour eux, le Farm Bill = Job Bill*



# Synthèse de la stratégie américaine pour assurer l'essor de leur secteur agricole et le développement économique du pays

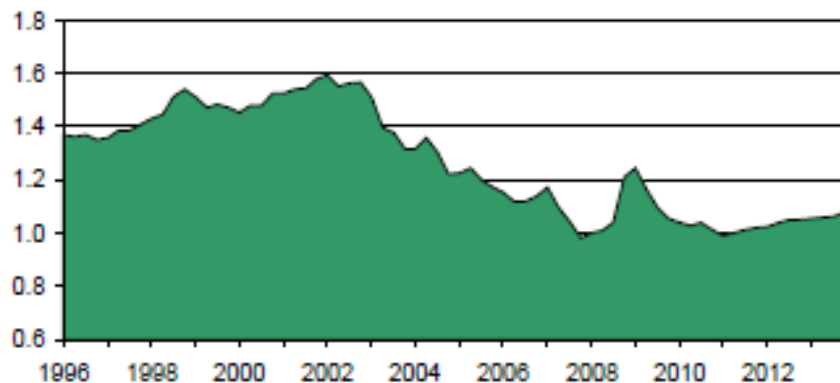


Source : Forest Lavoie Conseil, 2011

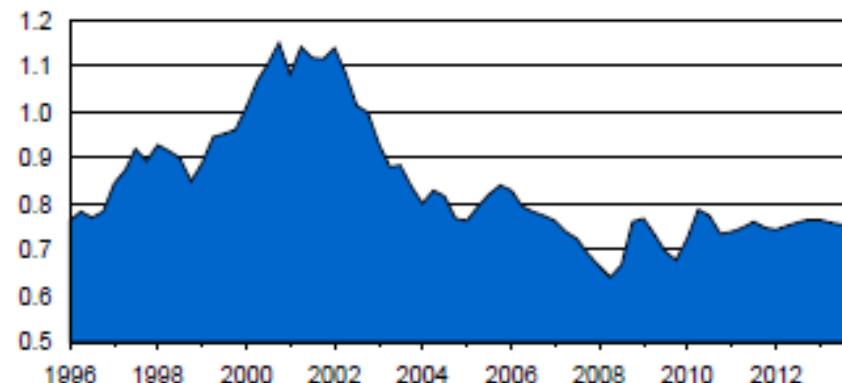
# Politique macro-économique

## Dévaluation de la devise américaine

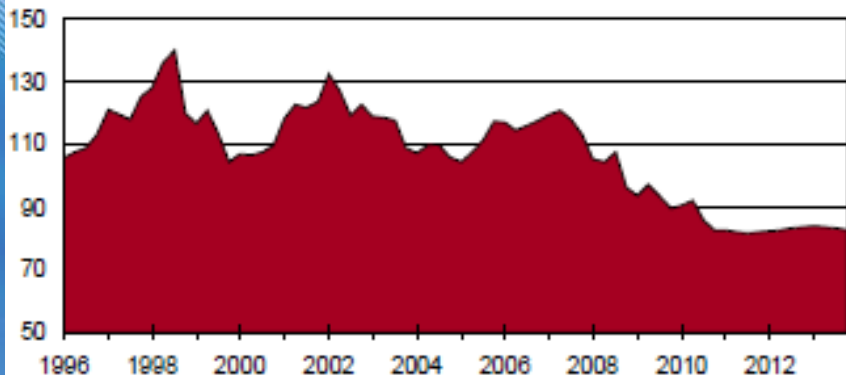
\$ Canada vs \$ US



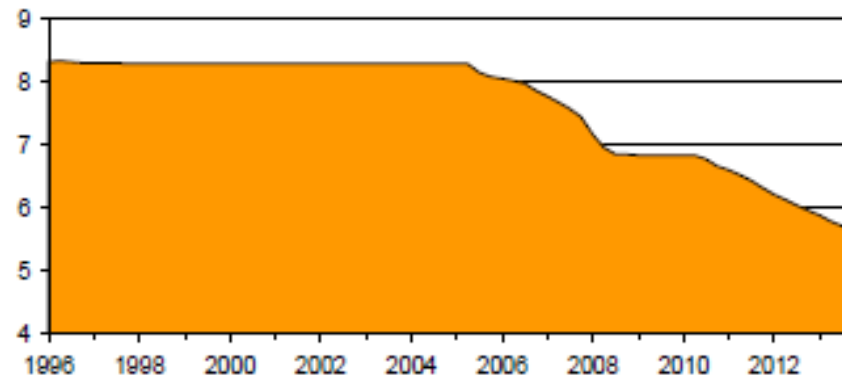
Euro vs \$ US



Yen Japon vs \$ US

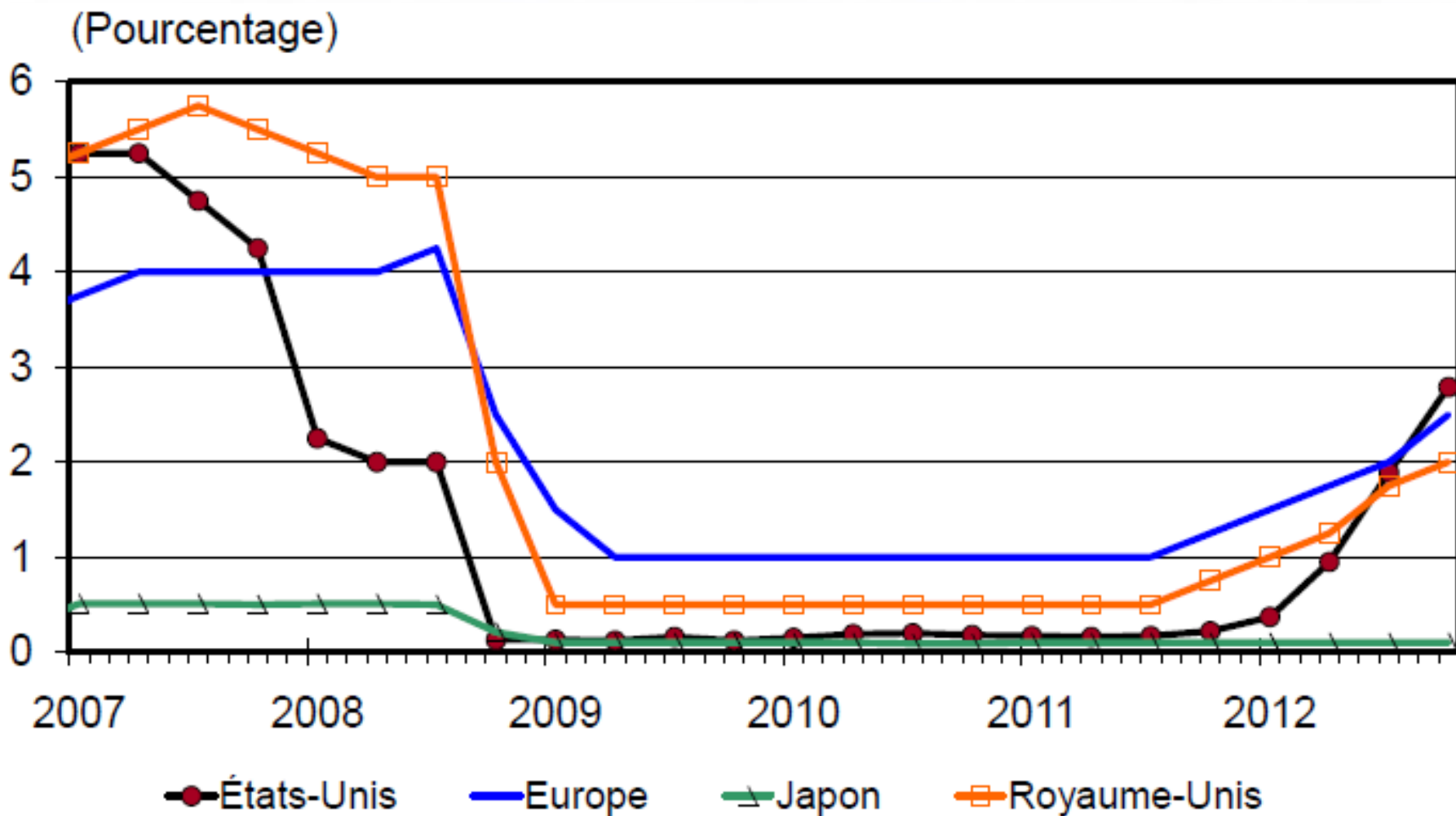


Yuan Chine vs \$ US



# Politique macro-économique

## Bas taux d'intérêt



# La conquête des marchés

## Le « National Export Initiative »

- **C'est Quoi ?**
  - ✓ Un plan quinquennal pour développer les marchés d'exportation (Discours sur l'état de l'Union, B. Obama, 2009)
- **Objectifs :**
  - ✓ Doubler les exportations d'ici 2014
  - ✓ Créer 2 millions d'emplois
- **Moyens :**
  - ✓ Promotion du libre échange
  - ✓ Négociations d'ententes bilatérales (ex. Corée du Sud 1,8 MM\$)
  - ✓ Baisse de la devise américaine



# Le marché

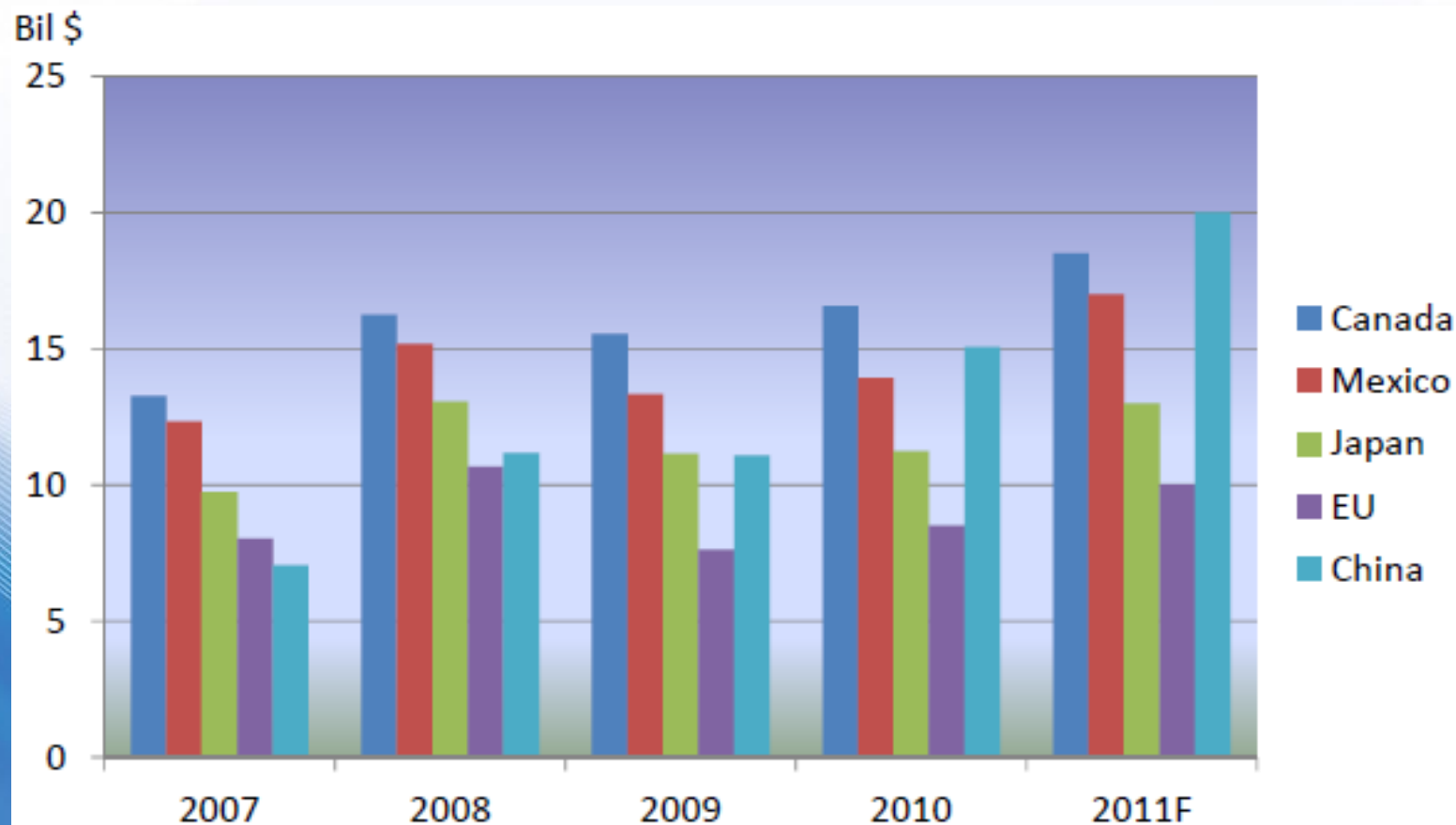
*Des exportations, des importations et un surplus commercial records aux États-Unis*



 **Records**

# Le marché

*La Chine devancera le Canada comme premier marché d'exportation agricole des États-Unis (impact du soya et du coton)*



Source : J. W. Glauber, Chief Economist, USDA, « Outlook for the Farm Economy in 2011 »

Conseil

## Les enjeux

- Répondre à la crise alimentaire
- Réduire la dépendance aux importations d'énergie
- Maintenir la position concurrentielle des États-Unis sur les marchés

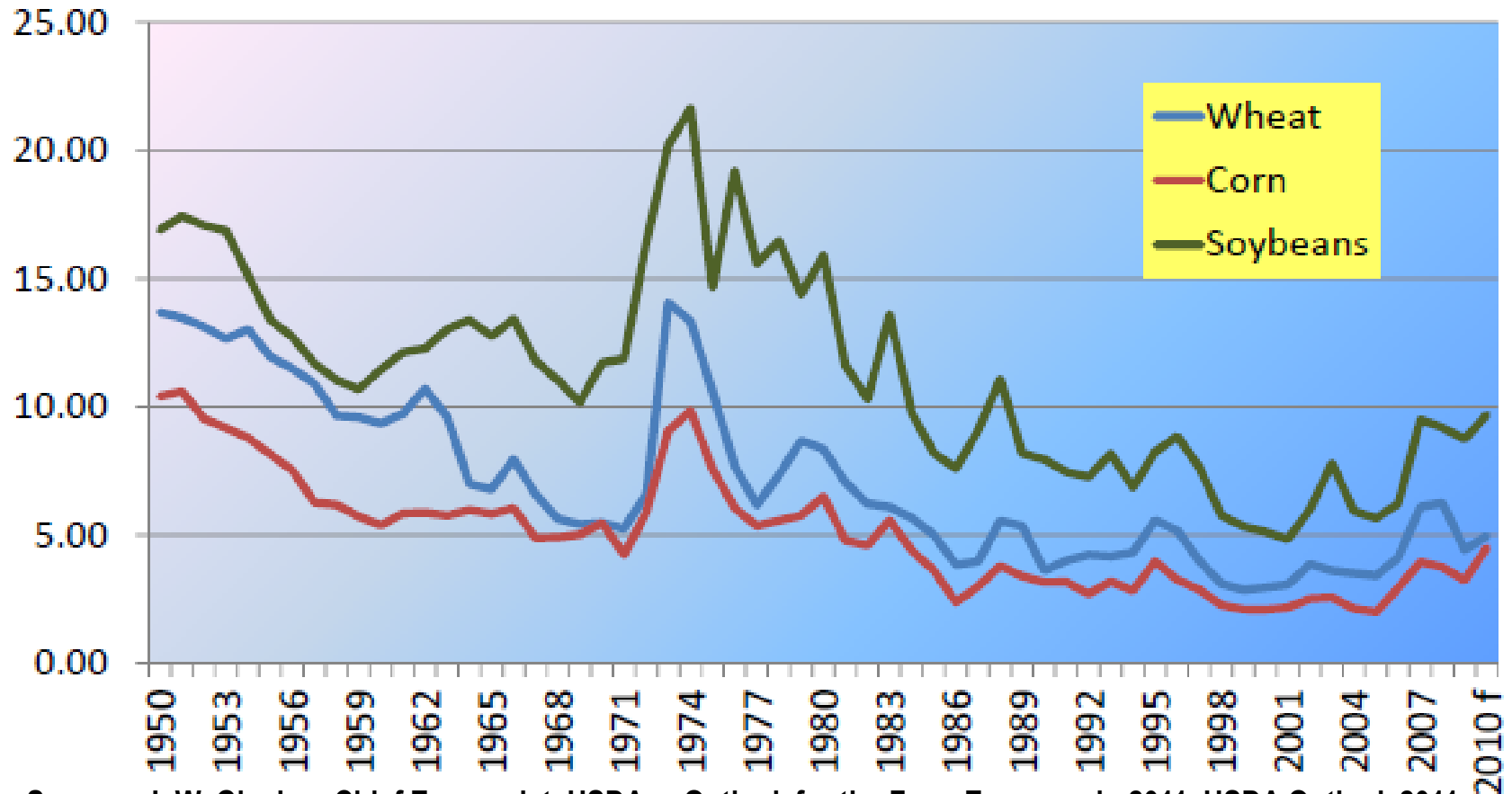


# Efficacité des entreprises

**Objectif : maintenir des gains de productivité pour répondre à la croissance de la demande**

*Prix du blé, du maïs et du soja aux États-Unis, \$ US constant de 2005*

2005\$/bu



Source : J. W. Glauber, Chief Economist, USDA, « Outlook for the Farm Economy in 2011, USDA Outlook 2011

# Effacité des entreprises

## *L'approche pour maintenir la croissance de la productivité*

- **Investissements dans les centres de recherche et les Universités**
  - ✓ **Priorité : production avec moins d'intrants**
    - **Moins d'eau**
    - **Moins d'énergie**
    - **Moins de fertilisants**
    - **Moins de pesticides**
- **Services d'extension pour accroître le transfert technologique**
- **Promouvoir la science**
  - ✓ **OGM et autres**



# Acceptabilité sociétale

## *Promouvoir la science et la diversification des méthodes de production*

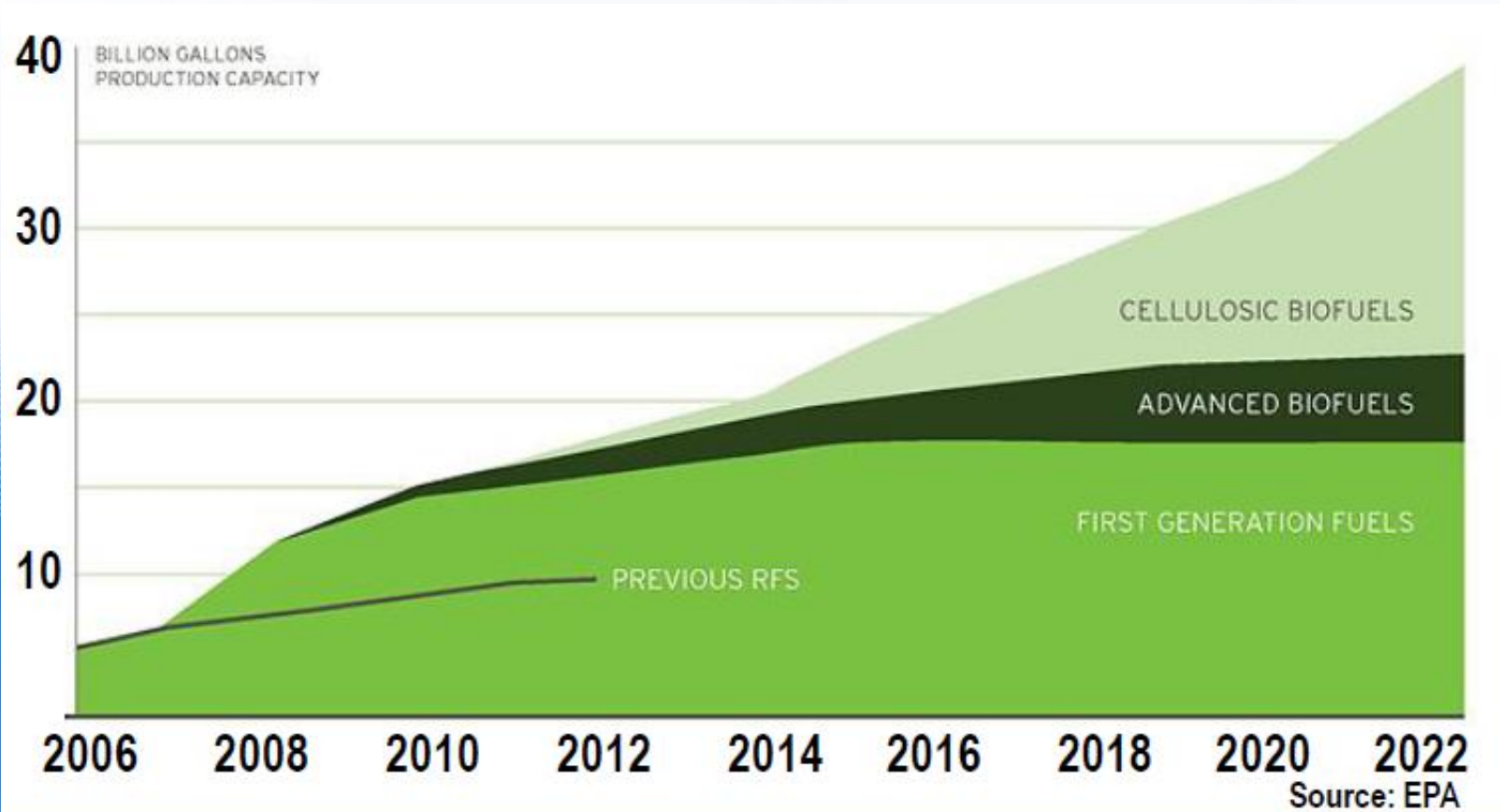
- **Acceptabilité des nouvelles technologies sur la base d'analyses de risques rigoureuses**
  - Solutions aux besoins mondiaux grandissants
- **Utilisation des céréales pour la production d'énergie**
  - Sécurité énergétique
  - Réduction des importations du pétrole du Moyen-Orient
- **Cohabitation harmonieuse des différentes méthodes de production**
  - Libre choix et mesures de mitigation
  - Segmentation de marché



# Bioénergie

- Une priorité aux États-Unis

- Première étape : éthanol et biodiesel
- Deuxième étape : biocarburant à partir de matières cellulosiques

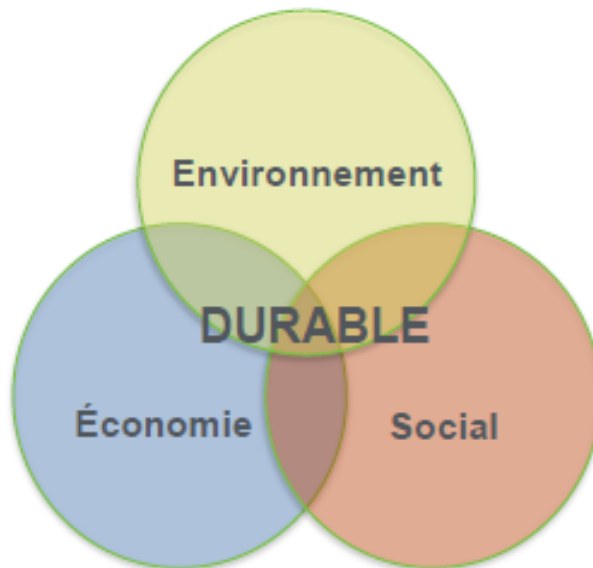


Source : R. Johnson, « Biomass : New Market for Farmers and Ranchers », USDA Outlook 2011

# Bioénergie

## L'approche préconisée

- Diminuer les gaz à effet de serre
- Réduire les impacts sur l'environnement et accroître le bilan énergétique



- Réduire les coûts
- Améliorer les propriétés énergétiques
- Accroître les opportunités pour tous au niveau de la filière

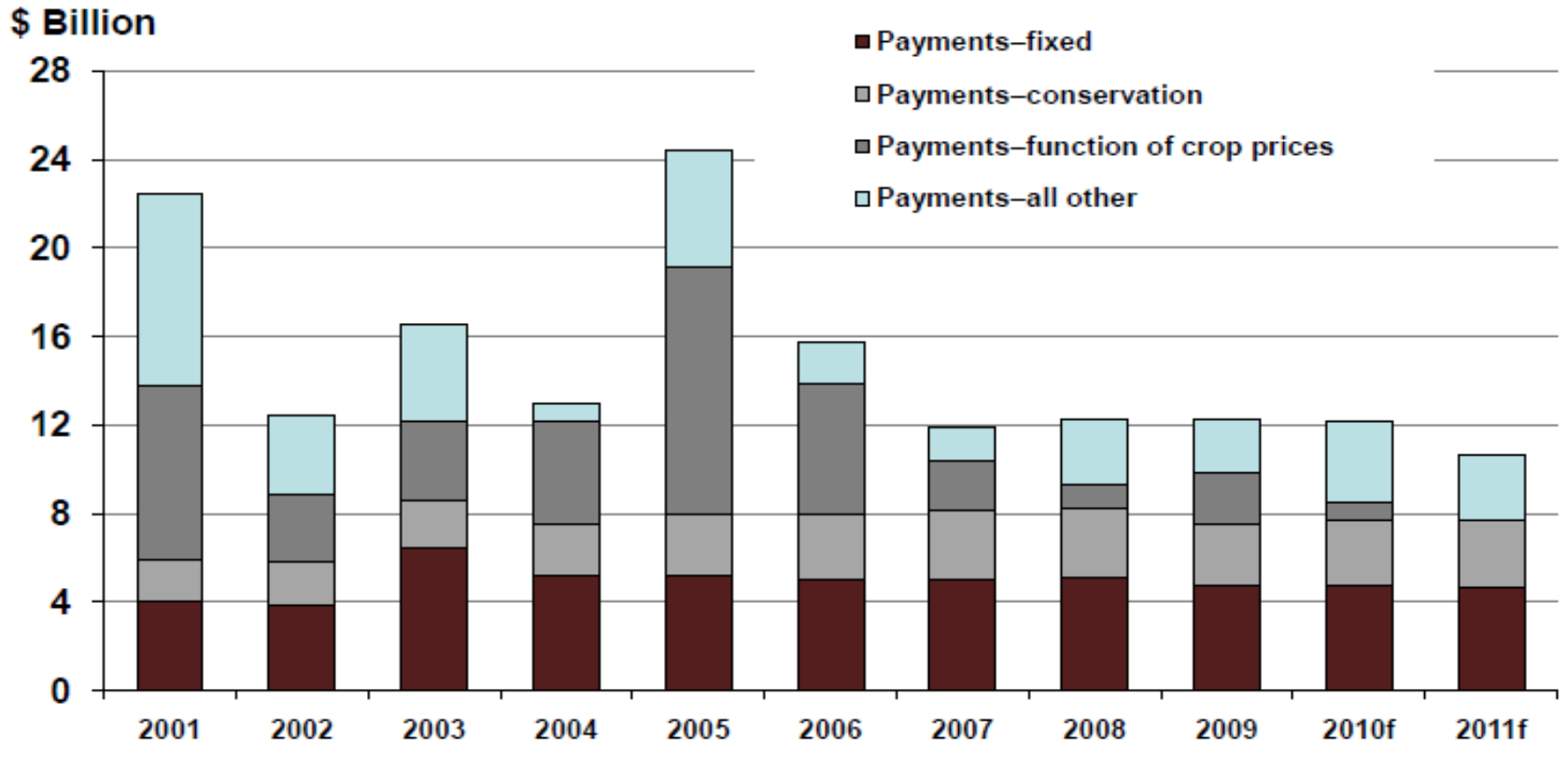
- Promouvoir le développement local et régional
- Réduire les importations de pétrole

Source : P. F. Bryan, « The Future of Biomass-Based Energy: The DOE Perspective », USDA Outlook 2011



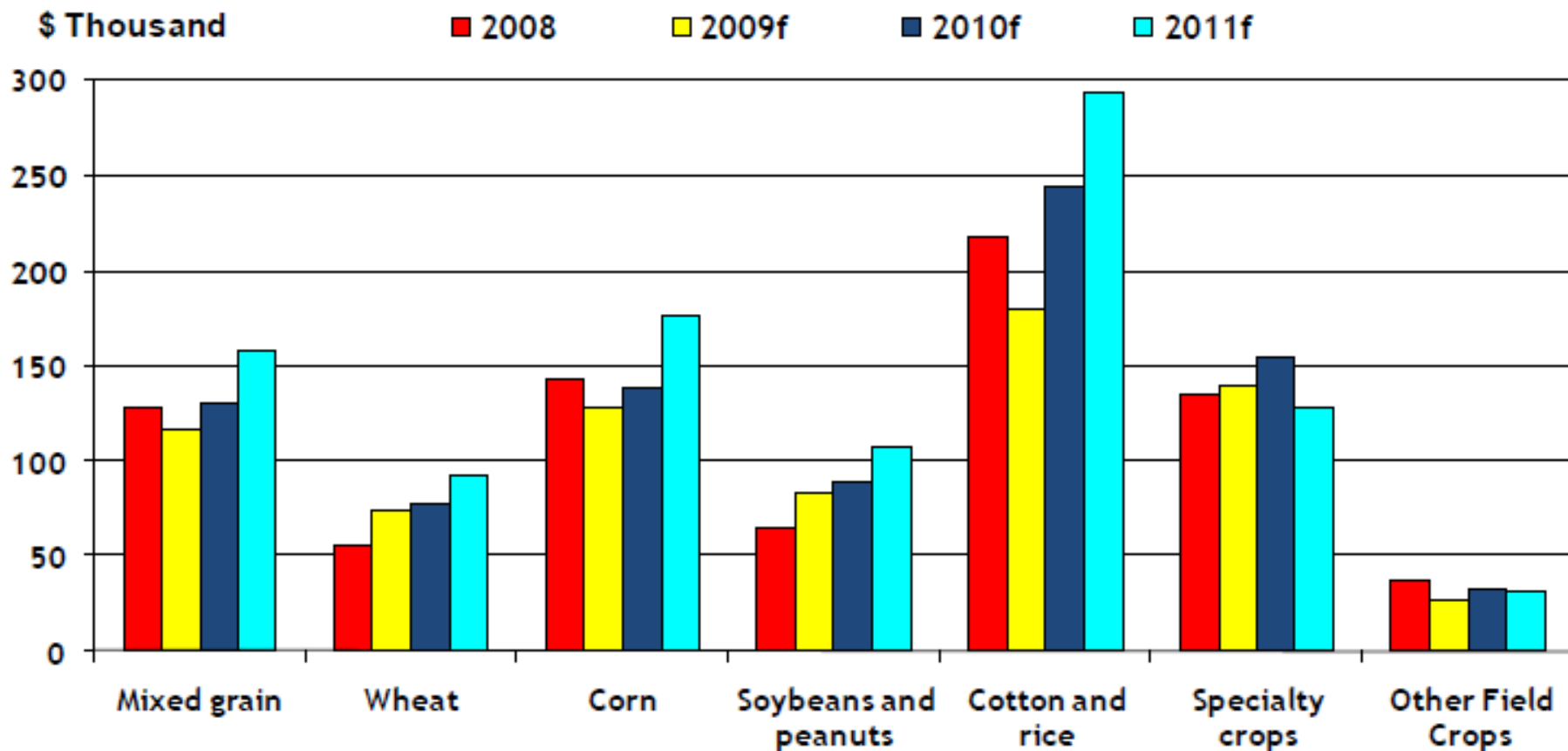
# Filets de sécurité

- Les États-Unis maintiennent leurs programmes
- Le budget du prochain Farm Bill devrait être réduit
- Toutefois, avec les perspectives de prix des céréales, l'impact ne devrait pas être ressenti par les producteurs



# Des revenus nets records dans les cultures commerciales aux États-Unis

Revenu net au comptant, États-Unis, milliers de \$ US

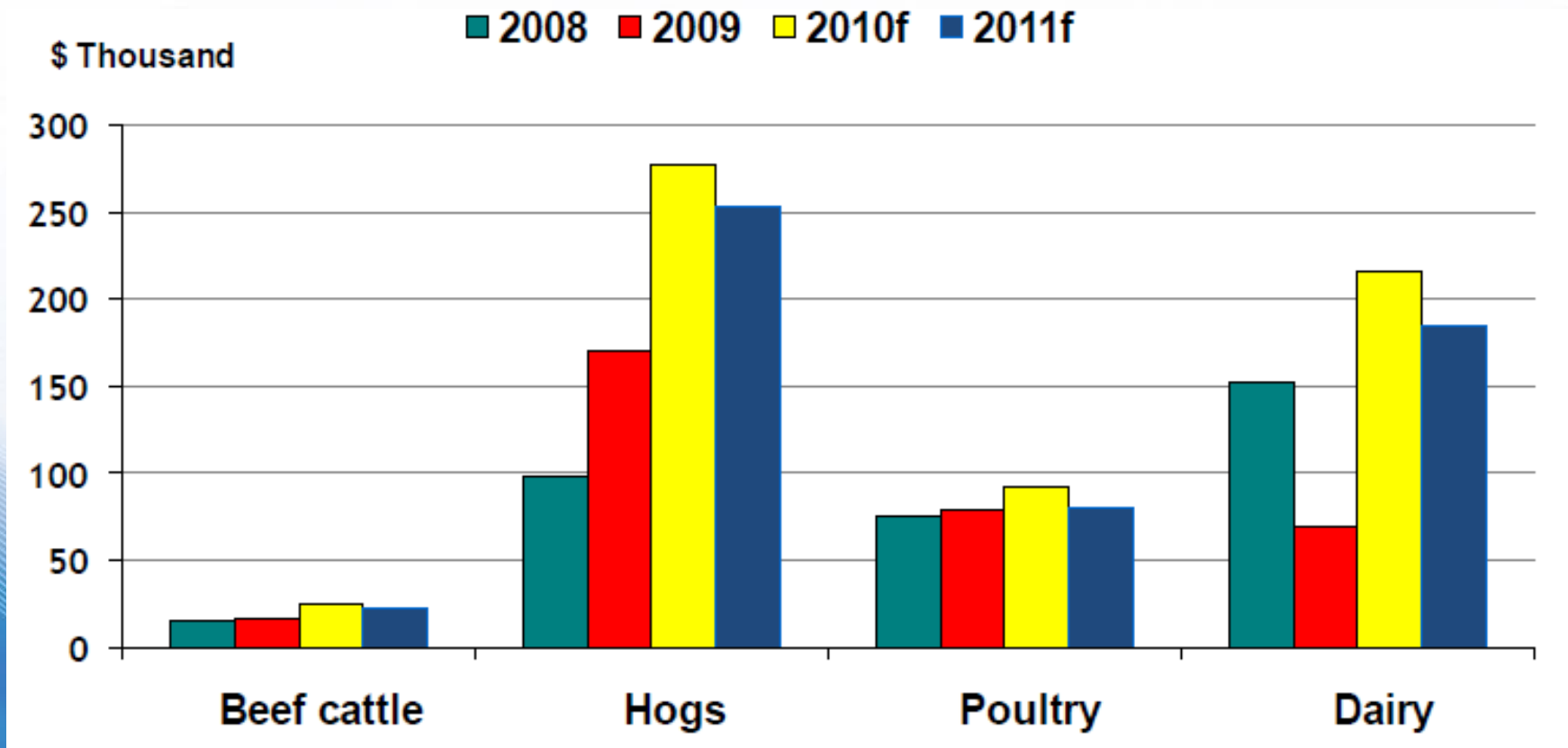


Source : T. Park, « USDA Outlook for the 2011 U.S. Farm Economy », USDA Outlook 2011

Consent

# ... et bons dans le secteur du bétail aux États-Unis

## Revenu net au comptant, États-Unis, milliers de \$ US



Source : T. Park, « USDA Outlook for the 2011 U.S. Farm Economy », USDA Outlook 2011

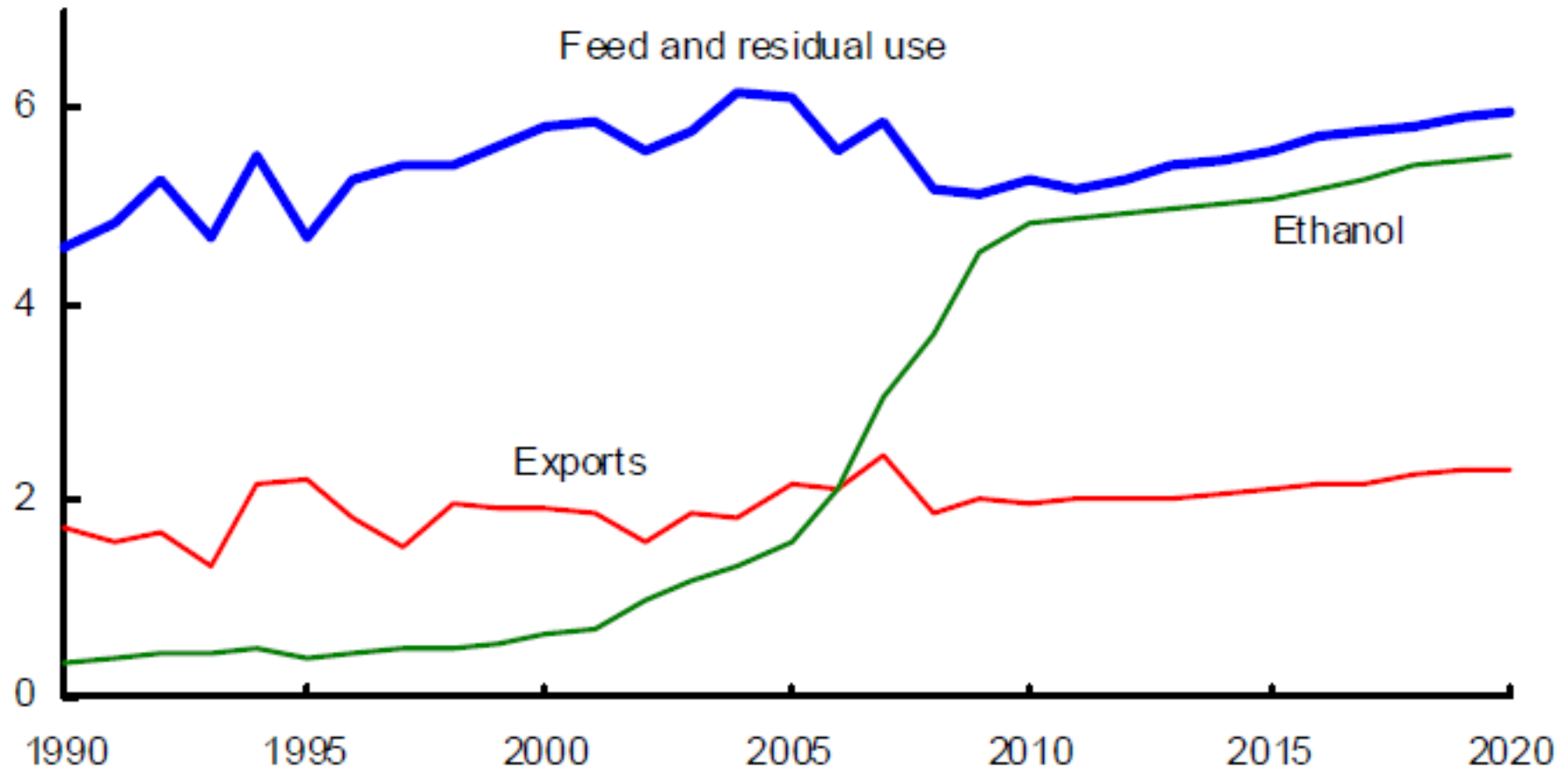
## II. Perspectives – Cultures commerciales



# Selon le USDA, l'utilisation du maïs-grain sera légèrement à la hausse au niveau des moulées et de l'éthanol

## *Maïs-grain, utilisation aux États-Unis, 1990 - 2020*

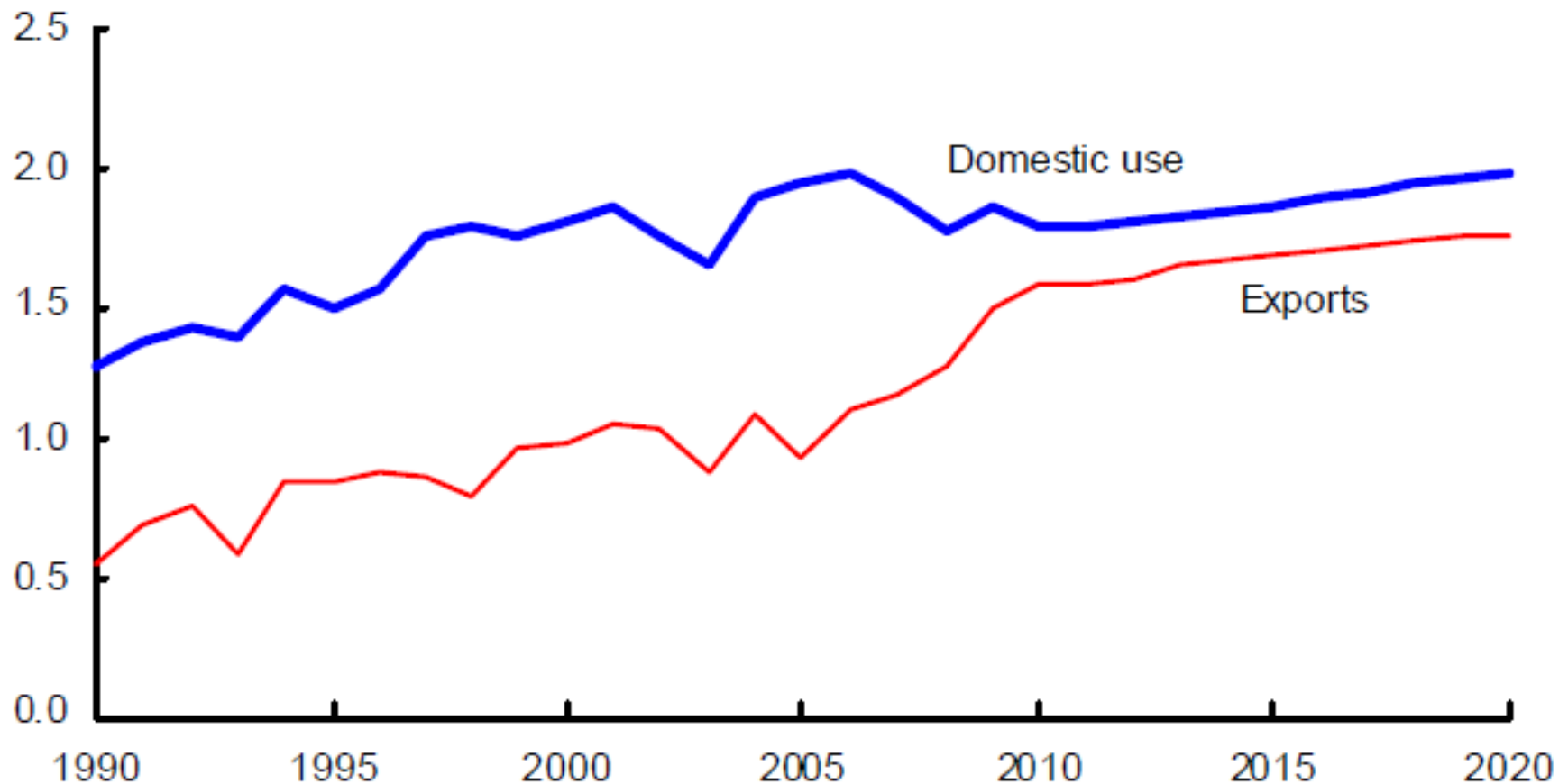
Billion bushels



# Selon le USDA, les exportations de soya seront à la hausse, principalement vers la Chine

## *Soya, utilisation domestique vs exportations aux États-Unis, 1990 - 2020*

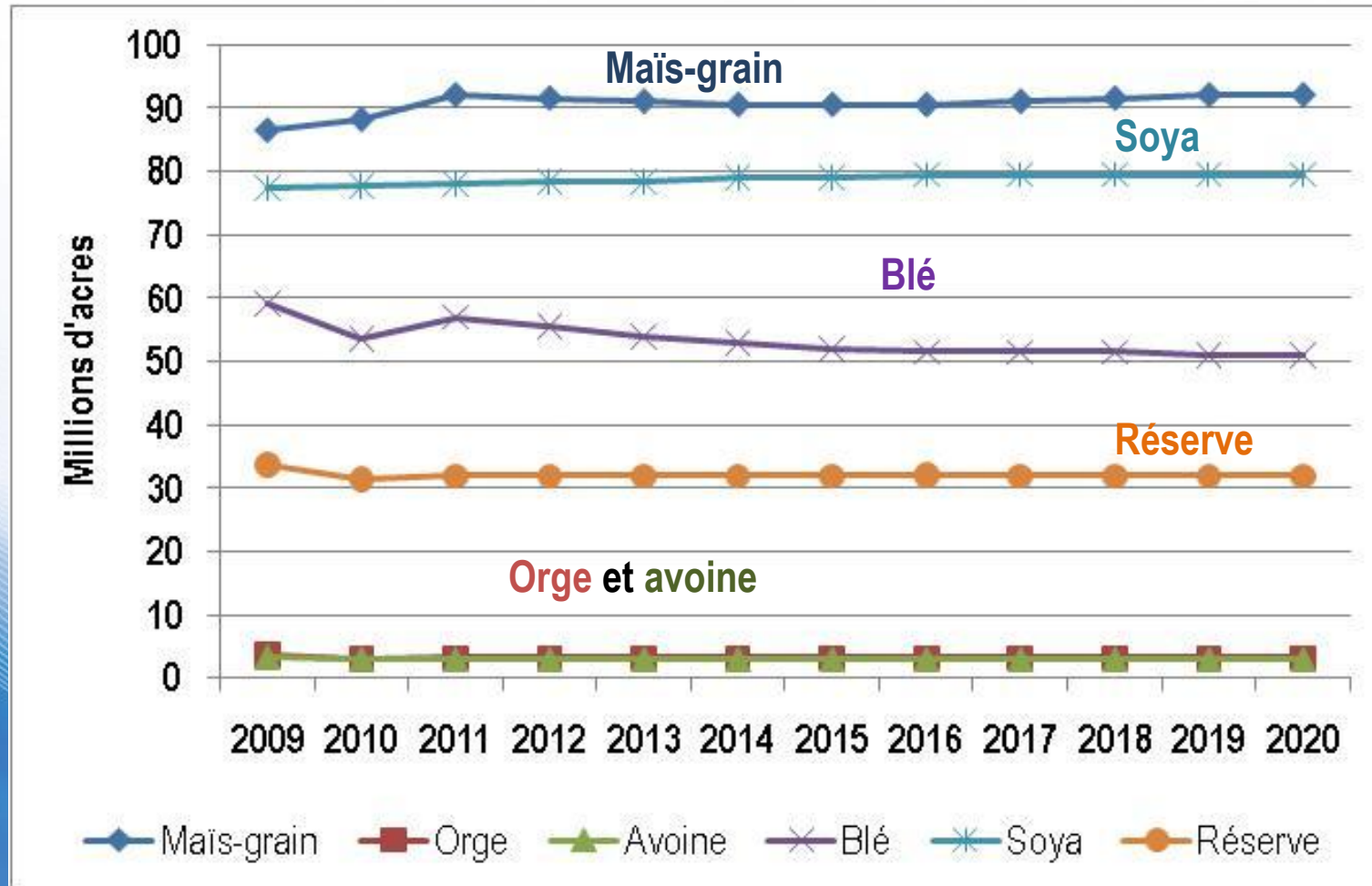
Billion bushels



Source : USDA long-term projections, February 2011

# Selon le USDA, les superficies demeureront stables dans le temps

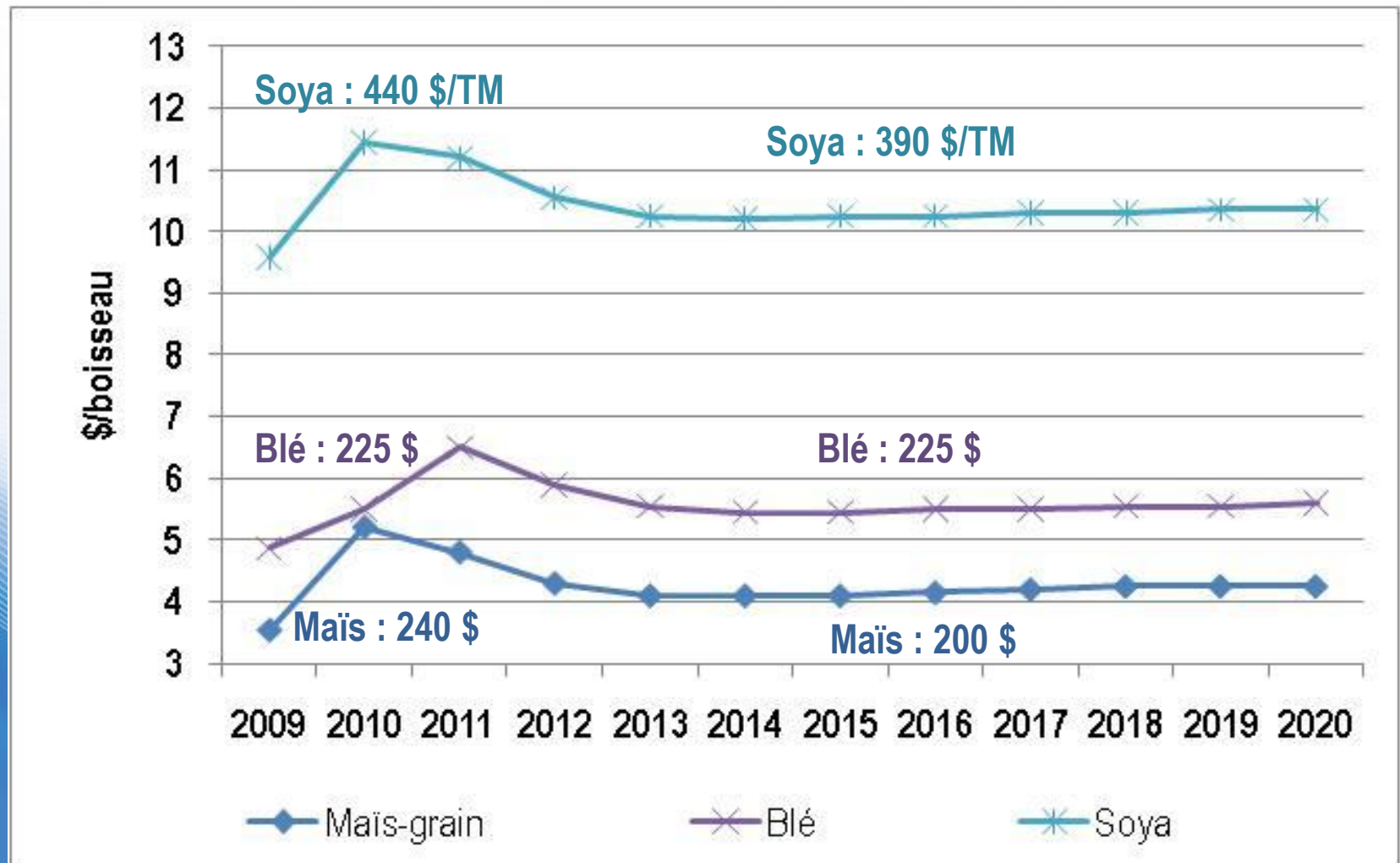
## Superficies maïs-grain, orge, avoine, soya, blé et en réserve



Source : USDA long-term projections, February 2011

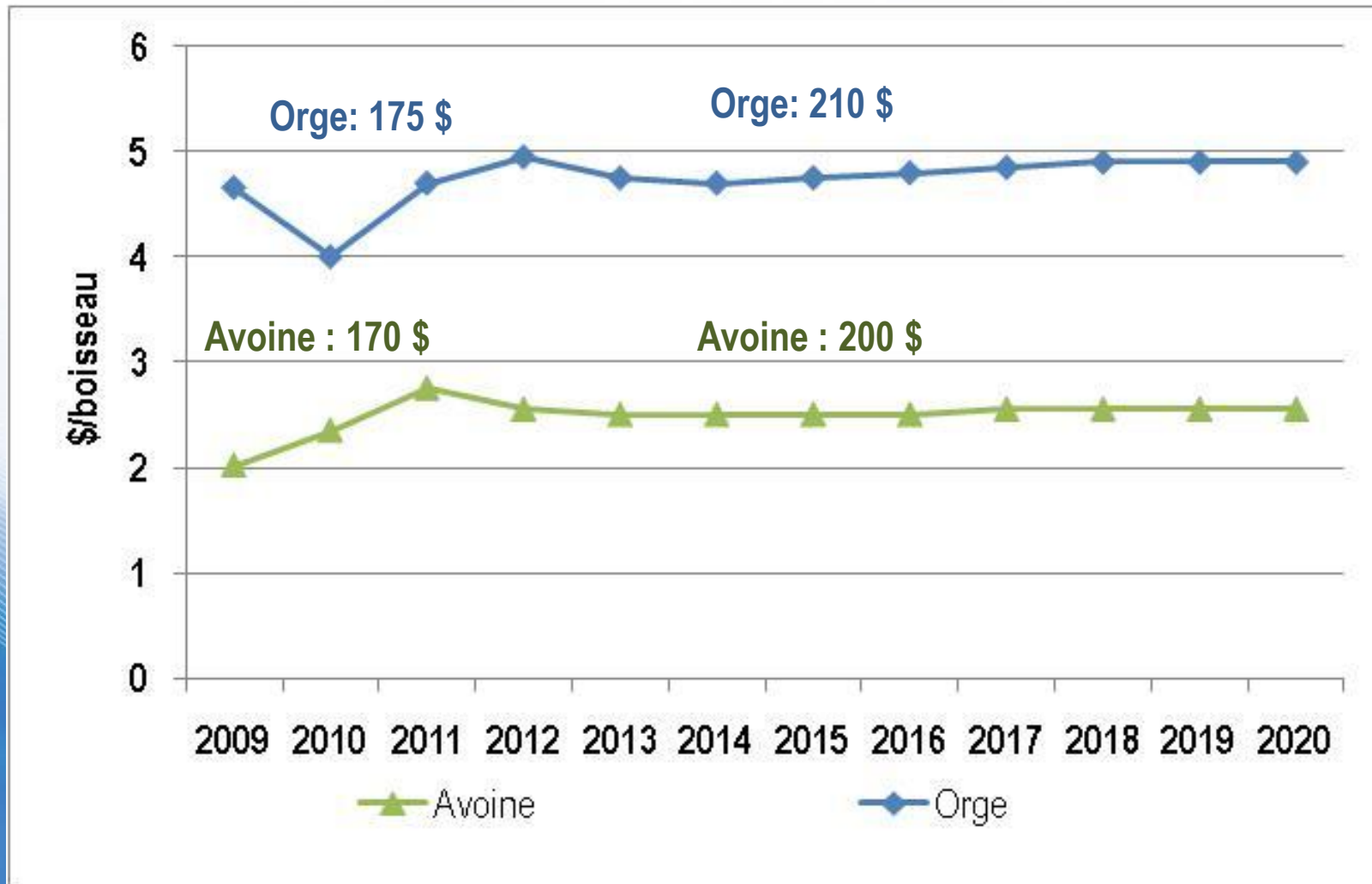
# ... et les prix également

## Prix du maïs-grain, du soya et du blé aux États-Unis, \$/boisseau



# ... et les prix également

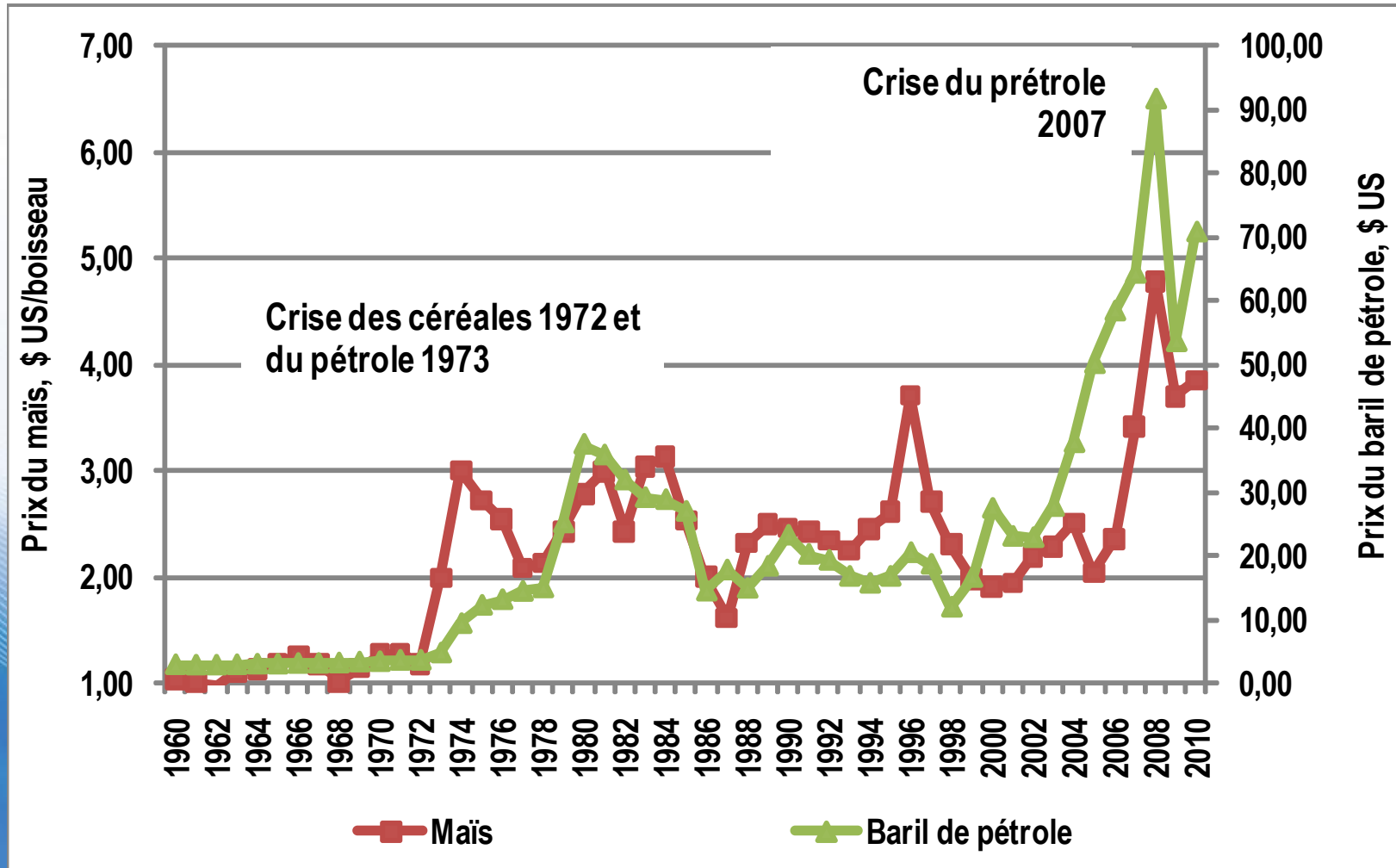
*Prix de l'orge et de l'avoine aux États-Unis, \$/boisseau*



# Pourquoi ?

*Structurellement le prix des cultures commerciales est lié au prix du pétrole*

Évolution du prix du maïs-grain et du pétrole aux États-Unis, 1960 à 2010



Source : FarmDoc, Université d'Illinois, Compilation Forest Lavoie Conseil

# Pourquoi ?

## *Les facteurs fondamentaux sont les mêmes*

Depuis 10 ans, la croissance démographique et la hausse du niveau de vie stimulent la consommation de produits agricoles

25%



Croissance de la consommation mondiale de viande

13%



Croissance de la population mondiale

35%



Croissance du revenu mondial

59%



Croissance de la consommation mondiale de soya

32%



Croissance de la consommation mondiale de maïs

4%



Croissance de la superficie des terres destinées à la culture du maïs dans le monde

Source : Union des producteurs agricoles du Québec (UPA), USDA-Agriculture Outlook Forum, février 2008



# III. Perspectives – Porc et bovin



# Les prix à la hausse dans le secteur des viandes

*Prix du porc et des bouvillons, \$ US/100 lb poids vivant*

	2008	2009	2010	2011	2011/2010
	\$ US/100 lb poids vif				%
Boeuf	92,27	83,25	95,38	105,5	10,6
Porc	47,84	41,24	55,06	59,5	8,1

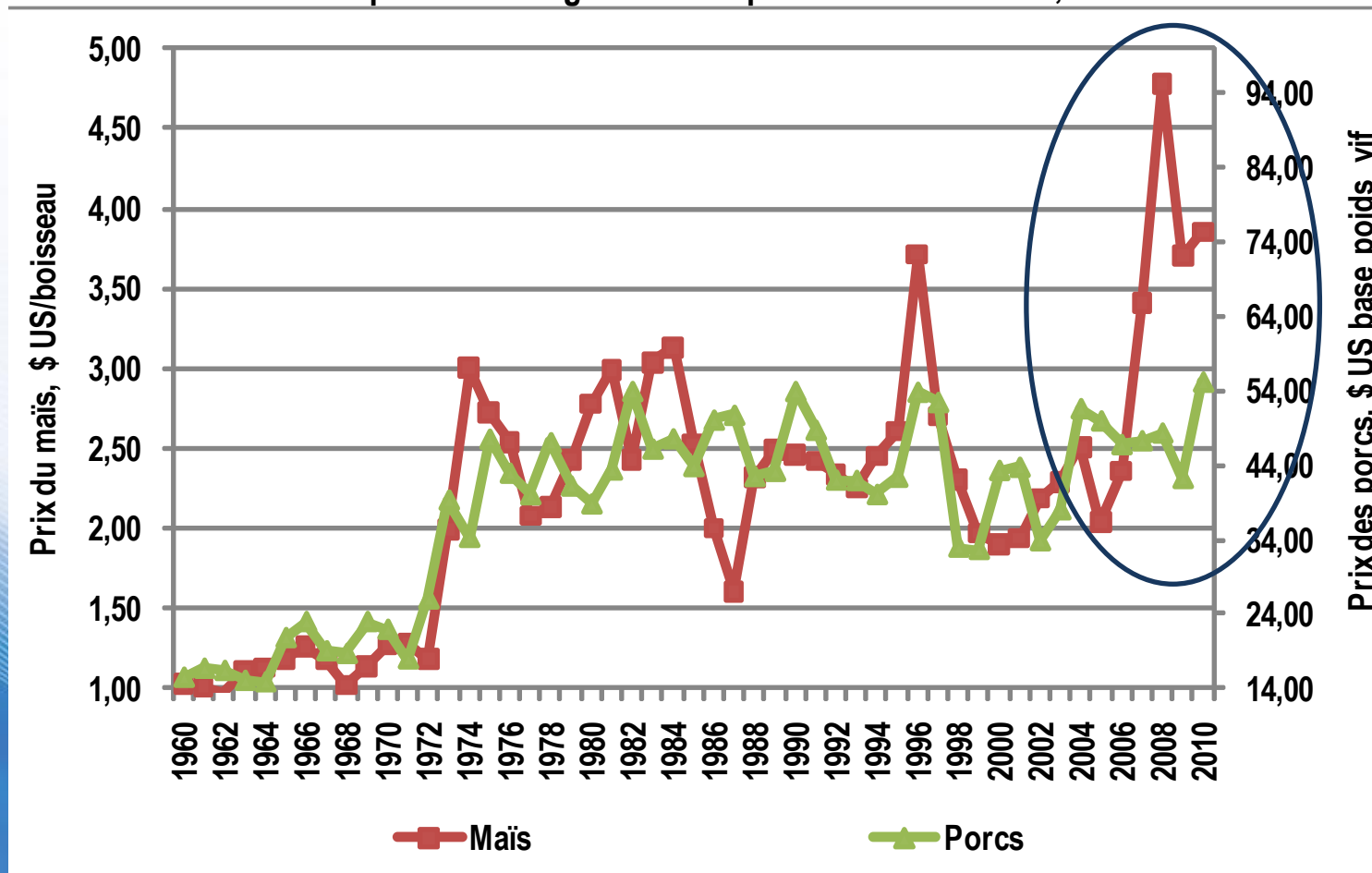
Source : J. W. Glauber, Chief Economist, USDA, « Outlook for the Farm Economy in 2011



# ...mais les marges après aliments demeureront faibles

*Le prix du porc ne s'est pas encore adapté au nouvel environnement économique*

Évolution du prix du maïs-grain et des porcs aux États-Unis, 1960 à 2010



Source : FarmDoc, Université d'Illinois, Compilation Forest Lavoie Conseil

**En guise de conclusion...**



# En bref

- ***Une politique agricole cohérente et efficace qui vise la santé financière des entreprises agricoles et le développement économique des États-Unis***
- ***Des perspectives à court et moyen termes intéressantes pour les cultures commerciales, mais un peu moins pour le secteur du bétail***
- ***Et ...***



**... en travaillant en équipe, les économistes finissent toujours par marquer leurs points !**



**Bonne saison 2011/12 !**

