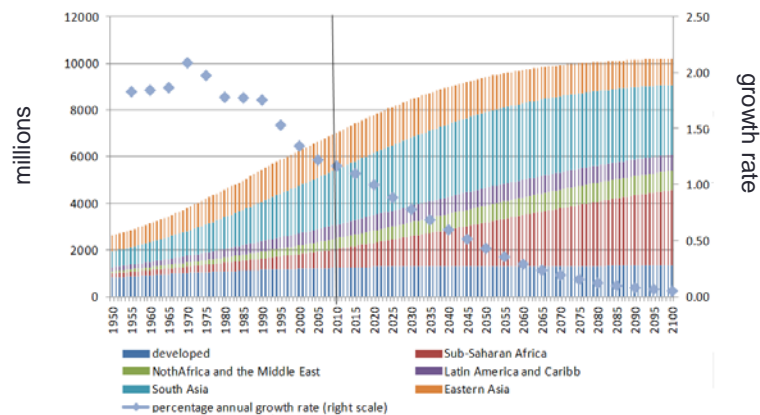


# APERÇU POUR LES GRAINS ET LES OLÉAGINEUX – LA PERSPECTIVE DES É-U

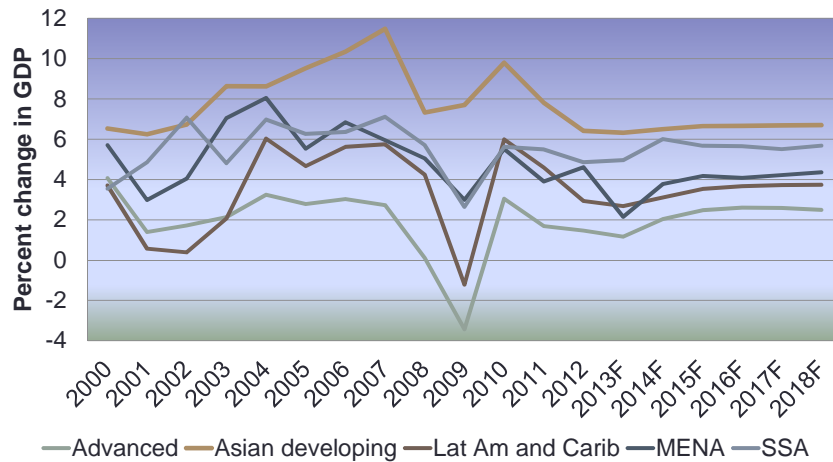
Joseph W. Glauber  
Économiste en chef  
US Department of Agriculture  
Perspectives 2014  
8 Avril 2014



## Projections de la population mondiale par région

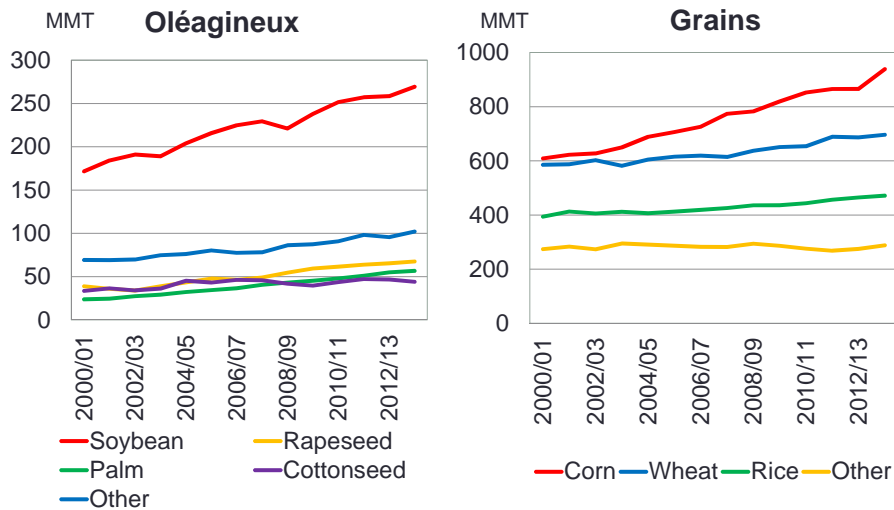


## Croissance économique de l'Asie



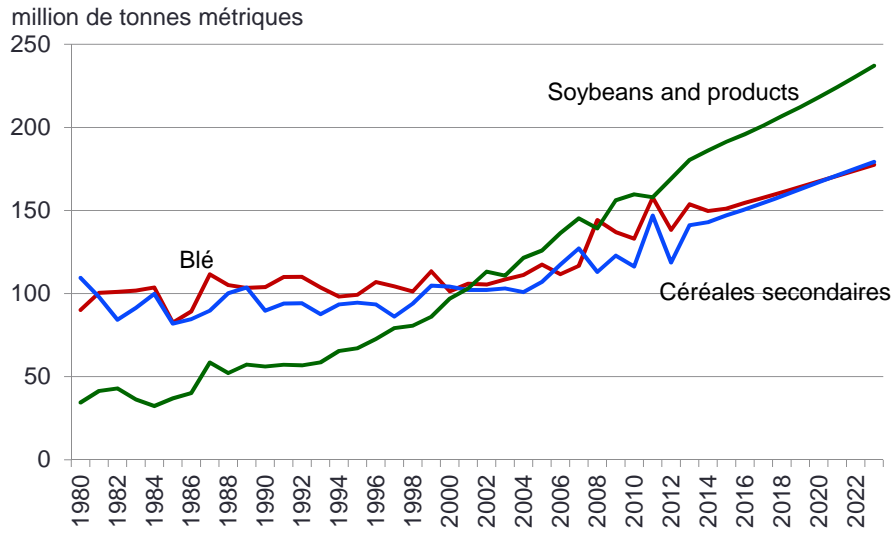
Source: IMF, World Economic Outlook

## La consommation mondiale de grains et d'oléagineux à des niveaux records



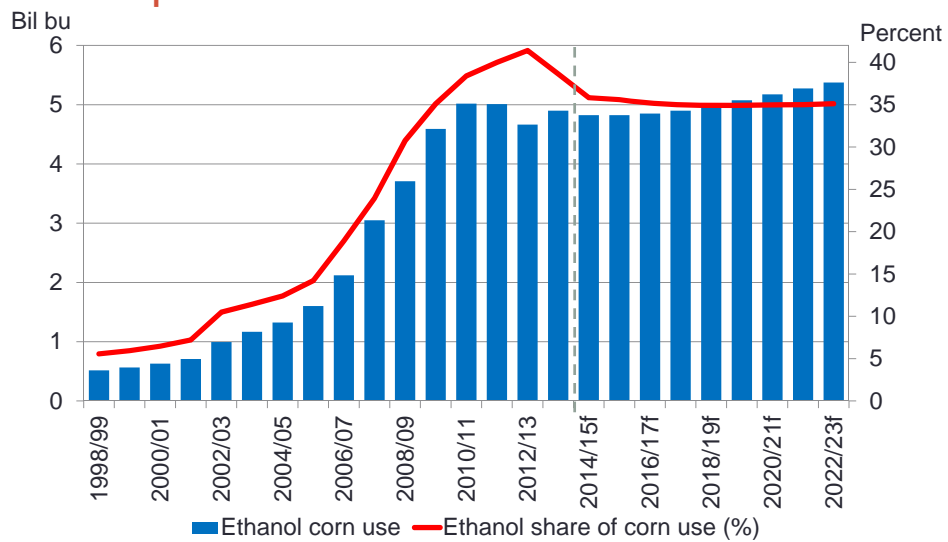
Source: USDA PSD database

## Commerce mondial



Source: USDA Agricultural Projections to 2023

## Croissance modeste pour le maïs des É-U. utilisé pour l'éthanol



Source: USDA Agricultural Projections to 2023

Aperçu à court  
terme pour les  
grains et les  
oléagineux

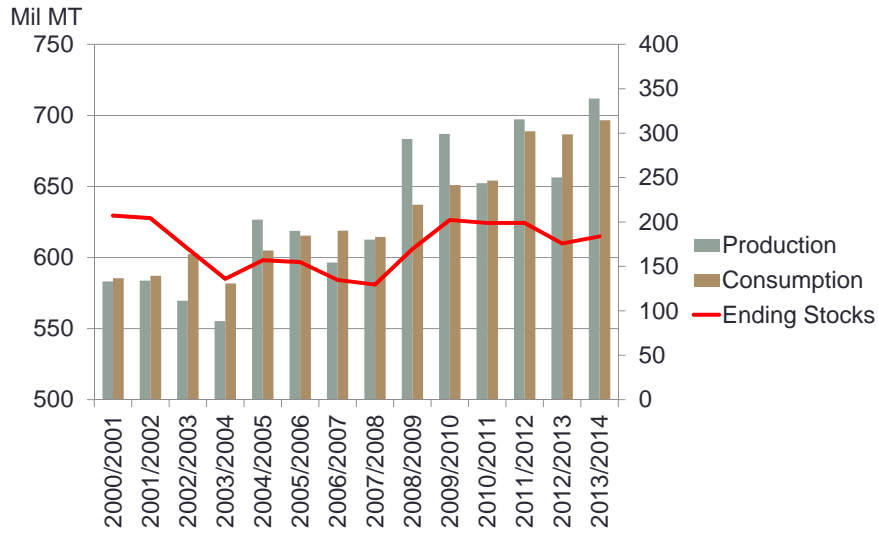


## Les stocks mondiaux de fin d'année du grain demeurent limités

Culture	2000-03 Avg	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
		Jours d'utilisation						
Blé	120	76	96	112	111	105	93	96
Maïs	89	62	69	65	55	56	56	61
Riz	115	69	77	79	81	83	84	81
Soya	74	83	71	93	102	76	83	99
Coton	193	187	208	144	160	261	305	322

Source: USDA, PSD database

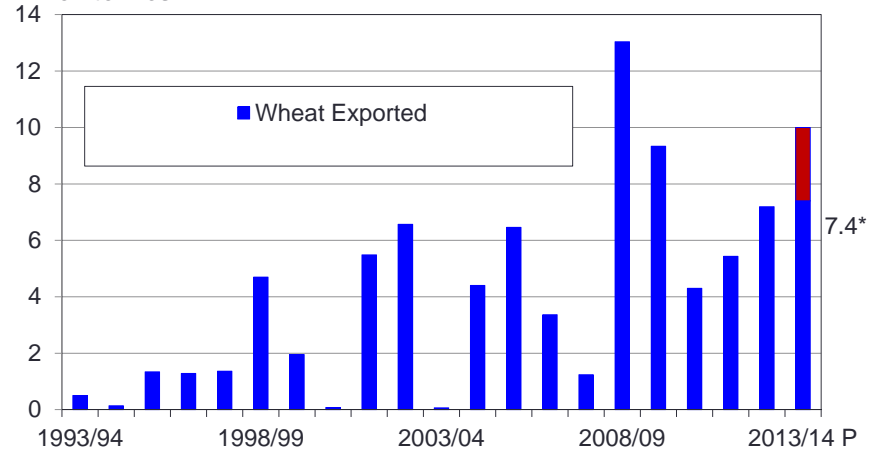
## Offre et demande mondiales du blé



## Exportations de blé de l'Ukraine

Année juillet - juin

Million tonnes



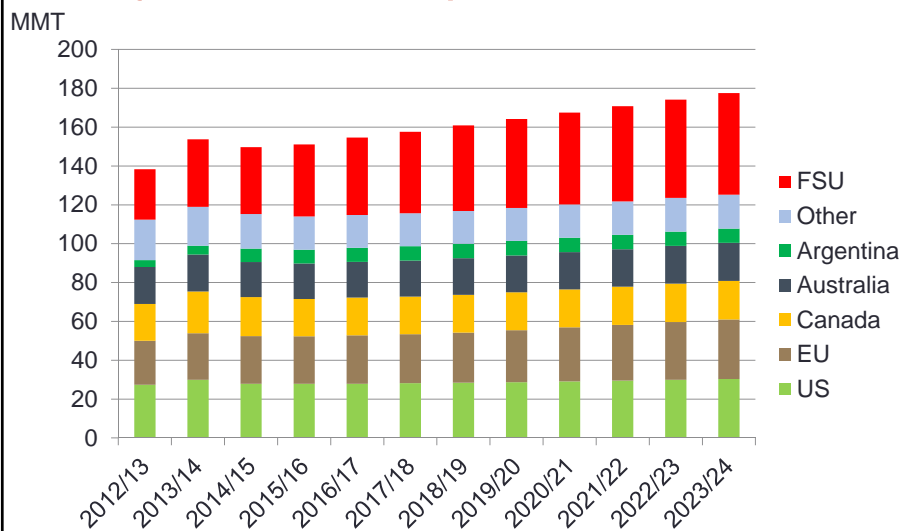
\* Estimated shipments for July 2013 through February 2014.

Source: USDA-FAS, Office of Global Analysis, *Grains: World Markets and Trade*, March 10, 2014, <http://www.fas.usda.gov/data/grain-world-markets-and-trade>

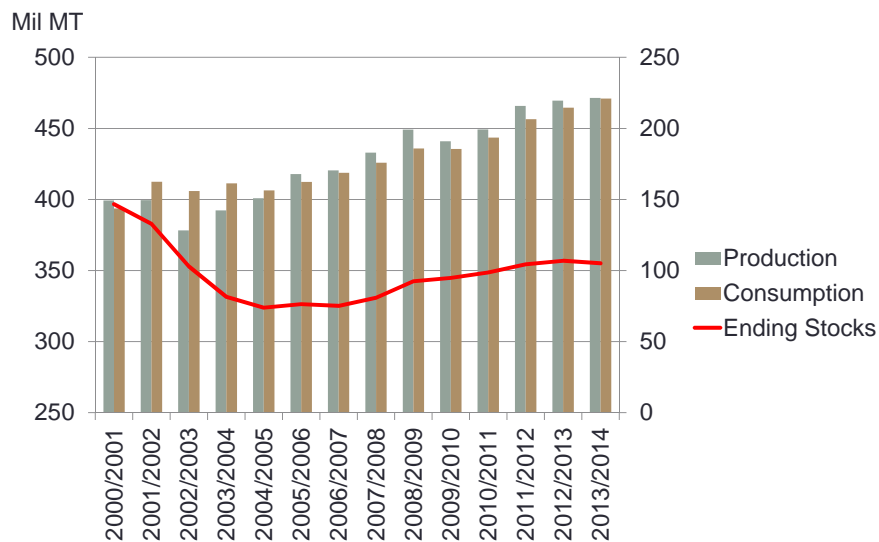
## Offre et demande mondiales du blé

	2012/13	2013/14	Change from	Change from
	estimate	forecast	January	2012/13
	<i>Million Tons</i>		<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
Beginning stocks	198.9	175.8	-0.2	-11.6
Production	656.3	711.9	-0.1	8.5
Total Supply	855.3	887.7	-0.1	3.8
Feed use	136.5	135.0	-1.0	-1.1
Total use	679.4	704.0	0.1	3.6
Trade	137.4	159.4	0.5	16.0
Ending Stocks	175.8	183.7	-0.9	4.5

## Projection des exportations de blé



## Offre et demande mondiales du riz

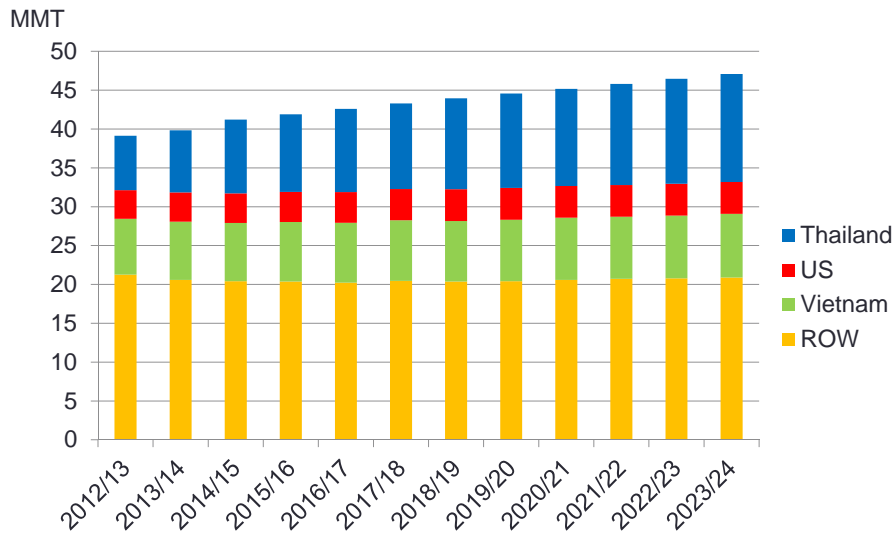


February 10, 2014

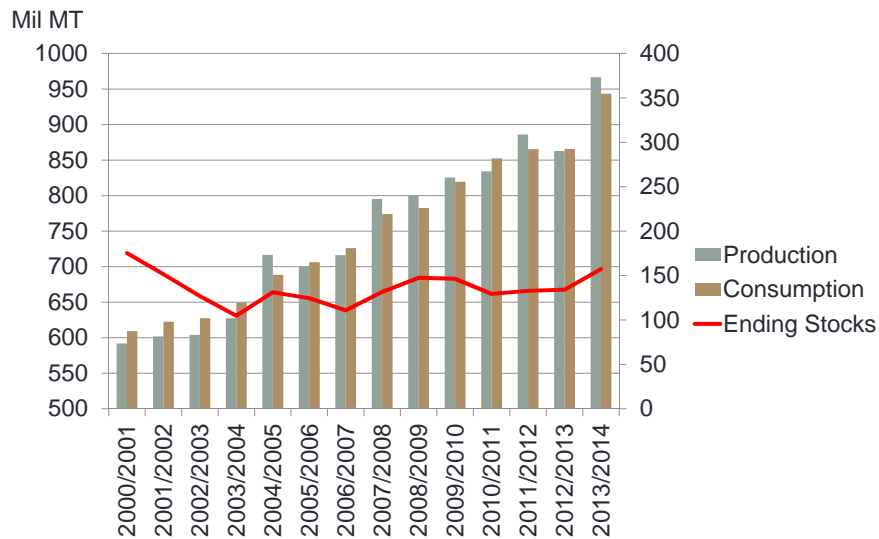
## Offre et demande mondiales du riz

	2012/13 estimate	2013/14 forecast	Change from January	Change from 2012/13
	<i>Million Tons, milled</i>		<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
Beginning stocks	104.4	106.8	<b>-0.3</b>	<b>2.3</b>
Production	469.5	471.5	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>
Total Supply	573.9	578.4	<b>0.0</b>	<b>0.8</b>
Total use	467.1	473.3	<b>0.1</b>	<b>1.3</b>
Trade	38.7	40.4	<b>0.6</b>	<b>4.5</b>
Ending Stocks	106.8	105.0	<b>-0.1</b>	<b>-1.7</b>

## Projections des exportations mondiales de riz



## Offre et demande mondiales du maïs

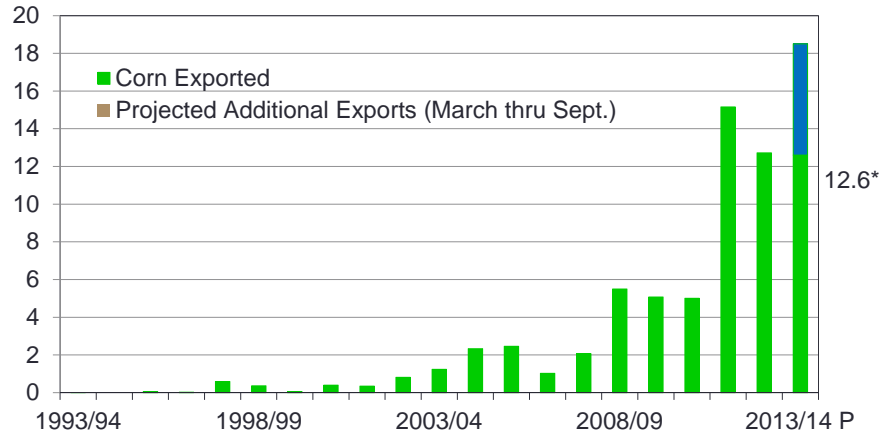




## Exportations de maïs de l'Ukraine

Année octobre - septembre

Million tons



\* Estimated shipments for October 2013 through February 2014.

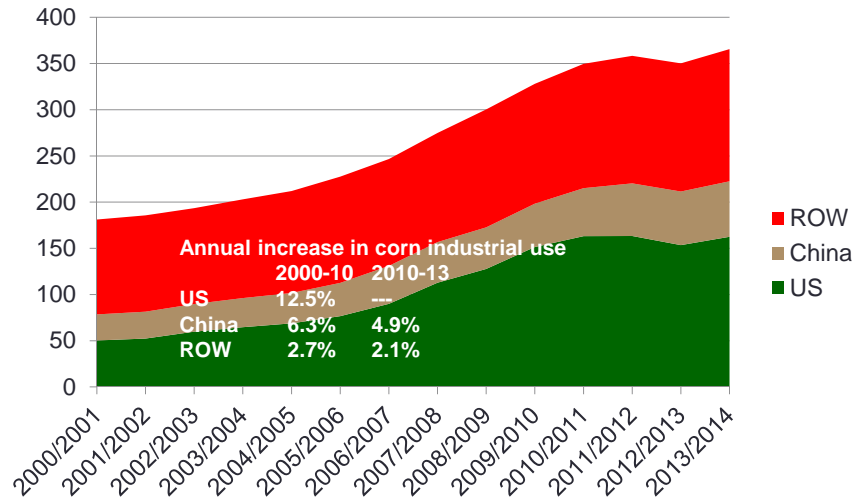
Source: USDA-FAS, Office of Global Analysis, *Grains: World Markets and Trade*, March 10, 2014, <http://www.fas.usda.gov/data/grain-world-markets-and-trade>

February 10, 2014

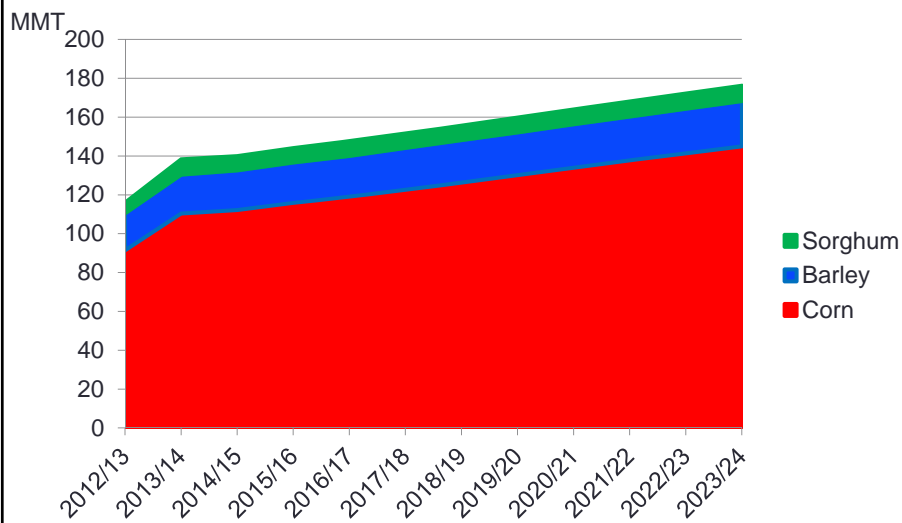
## Offre et demande mondiales du maïs

	2012/13 estimate	2013/14 forecast	Change from January	Change from 2012/13
	<i>Million Tons</i>		<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
Beginning stocks	132.8	134.0	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>
Production	862.8	966.6	<b>0.0</b>	<b>12.0</b>
Total Supply	995.6	1,100.6	<b>0.1</b>	<b>10.5</b>
Feed use	515.7	573.5	<b>0.7</b>	<b>11.2</b>
Total use	861.6	943.3	<b>0.4</b>	<b>9.5</b>
Trade	94.5	114.4	<b>2.8</b>	<b>21.1</b>
Ending Stocks	134.0	157.3	<b>-1.8</b>	<b>17.4</b>

## Utilisation industrielle mondiale du maïs

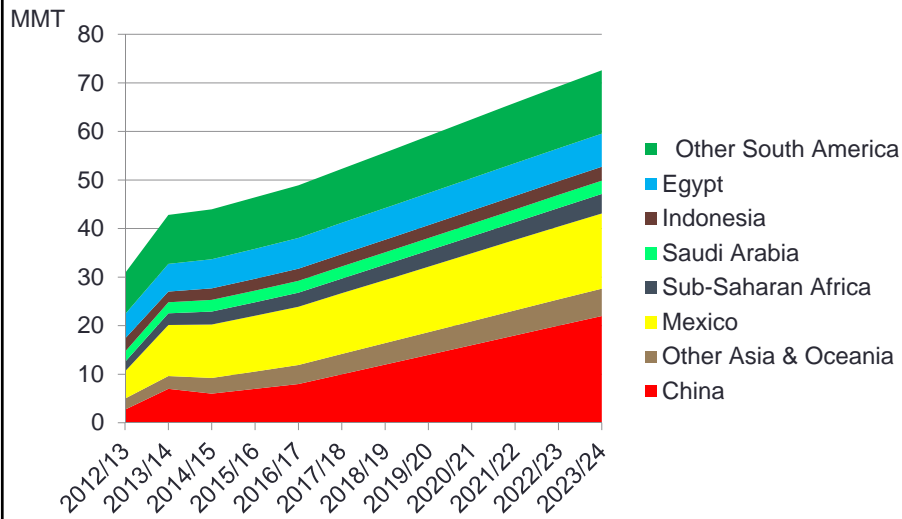


## Projection du commerce mondial des céréales

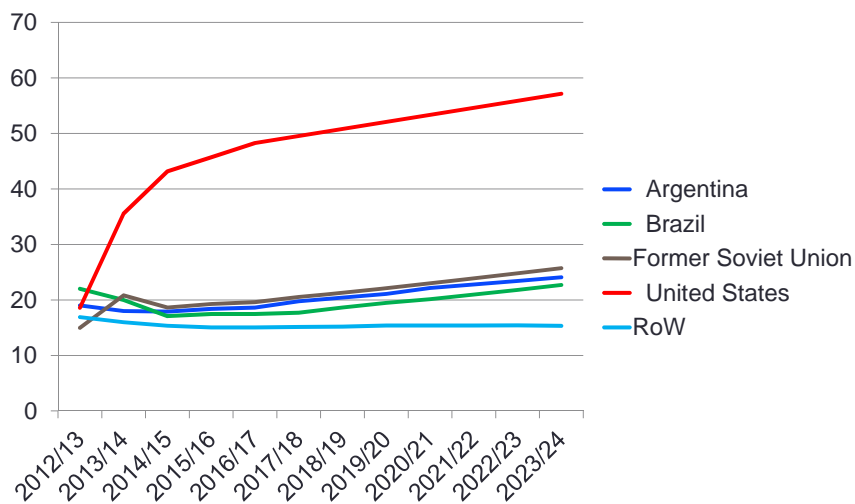


## Croissance de l'importation du maïs

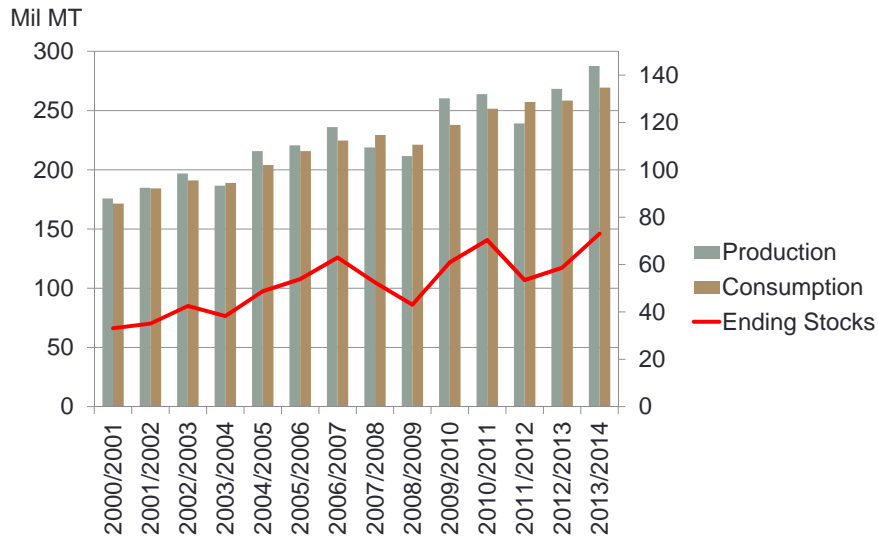
### Pays où on prévoit une croissance des importations



## Croissance des exportations du maïs



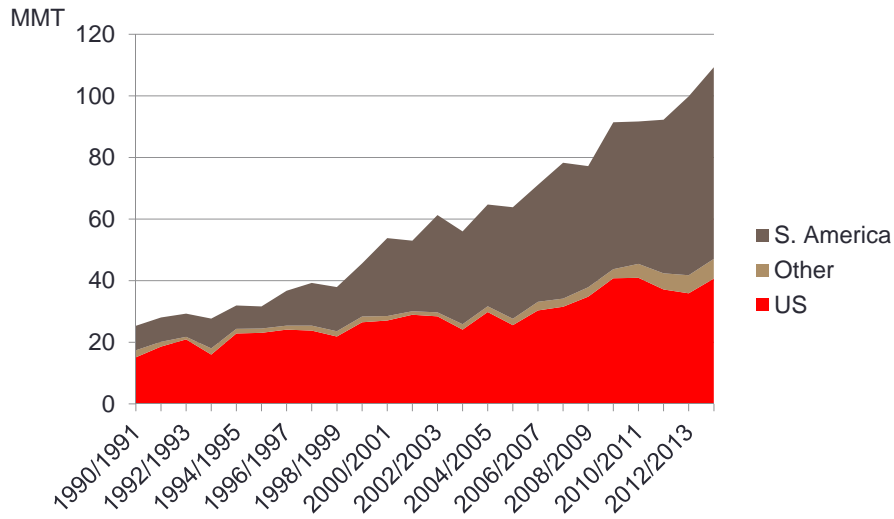
## Offre et demande mondiales du soya



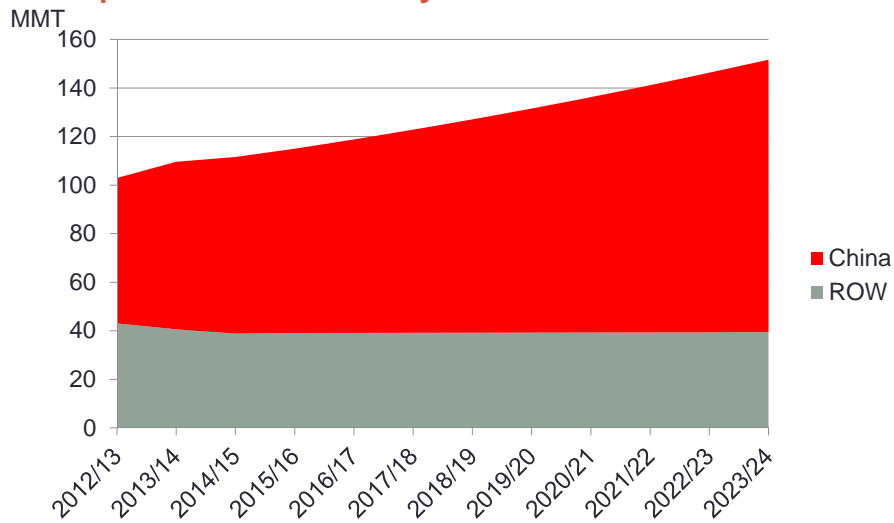
## Offre et demande mondiales du soya

	2012/13	2013/14	Percent change
Beginning stocks	53.42	58.65	9.8%
Production	268.27	287.69	7.2%
Domestic crush	228.94	240.36	5.0%
Domestic total	258.48	270.92	4.8%
Ending stocks	58.65	72.33	23.3%

## Croissance des exportations de soya de l'Amérique du Sud



## Projection de la croissance des importations de soya



## Projection de la croissance des exportations de soya

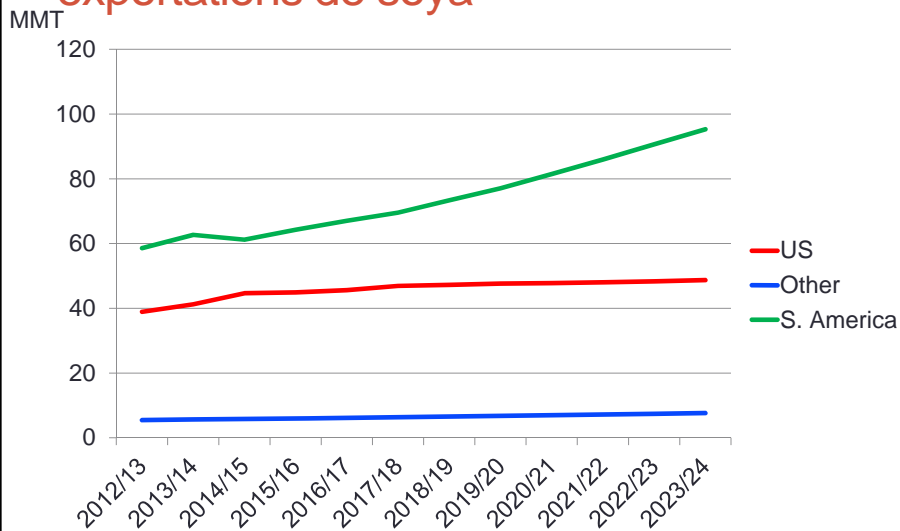


Fig 10

## Projection des plantations aux É.-U.

Crop	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014F	Percent change
Corn	86.0	86.4	88.2	91.9	97.2	95.4	91.7	-3.9%
Soybeans	75.7	77.5	77.4	75.0	77.2	76.5	81.5	6.5%
Wheat	63.2	59.2	53.6	54.4	55.7	56.2	55.8	-0.7%
All cotton	9.5	9.1	11.0	14.7	12.3	10.4	11.1	6.7%
Minor feed grains	15.8	13.6	11.4	10.5	12.6	14.6	12.6	-13.5%
Rice	3.0	3.1	3.6	2.7	2.7	2.5	2.9	15.1%
Total 8 crops	253.1	248.9	245.2	249.4	257.7	255.5	255.6	0.0%
CRP	34.6	33.7	31.3	31.1	29.5	26.8	26.0	-3.1%
8 crops + CRP	287.7	282.6	276.5	280.5	287.2	282.3	281.6	-0.2%

Source: NASS

## Chute prévue du prix du maïs, du blé et du soya par rapport au prix élevé

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15F
Blé	249	179	209	266	285	250	195
Maïs	160	140	204	245	271	177	154
Soya	366	352	415	459	529	467	355
Riz	370	317	280	320	328	353	351

*Paid saisonnier moyen payé aux agriculteurs des É.-U.; les chiffres en rouge indiquent des prix records.*

Source: USDA-NASS, Feb 2014 WASDE, and USDA-World Ag Outlook Board

## Implications

- Une forte production mondiale de grains et d'oléagineux a mené à des prix radicalement plus bas après des années d'offre relativement limitée.
- La croissance à long terme de la demande agricole continuera de stimuler les marchés en développement émergents
  - Où aura lieu la croissance des exportations?
  - À quel point l'économie mondiale est-elle vulnérable à un ralentissement?
  - L'importance de résoudre les barrières et les distorsions commerciales
- Après une croissance rapide, le secteur des biocarburants fait face à des défis
  - Mélange E10 et réduction de la consommation de carburant
  - Relation à long terme entre les biocarburants et les combustibles fossiles
- Implications sur la volatilité des prix
  - Les stocks demeurent limités
  - Blé — plus dépendant du FSU
  - Soya — plus d'équilibre entre les hémisphères Nord et Sud