

# GRAINES OLÉAGINEUSES

La production mondiale de graines oléagineuses pourrait atteindre un niveau historique, en raison notamment des récoltes record de soja en Amérique du Sud. Alors que les vastes récoltes de soja devraient se traduire par une forte croissance des disponibilités mondiales de farines/tourteaux, les réserves mondiales d'huiles/matières grasses devraient également augmenter grâce à une reprise de la production de graines oléagineuses à haut rendement et à une croissance soutenue de l'huile de palme. La consommation mondiale d'huile et de farines devrait continuer de croître modérément.

La production mondiale de produits oléagineux devrait correspondre à l'utilisation mondiale pour la deuxième année consécutive, même si un surplus significatif est possible pour ce qui concerne la production de farines/tourteaux. Cela devrait permettre une reconstitution des stocks mondiaux, notamment des stocks de farines d'oléagineux. Compte tenu des perspectives actuelles, le rapport stock-utilisation de farines devrait progresser de façon significative par rapport à la saison dernière, mais rester stable pour ce qui concerne les huiles/matières grasses.

Selon les estimations actuelles pour 2013/14, les prix internationaux des farines pourraient finalement baisser par rapport à leurs niveaux record. En outre, la croissance des disponibilités mondiales de céréales fourragères pourrait renforcer la pression à la baisse sur les prix des farines. En ce qui concerne le marché des huiles/matières grasses, les prix devraient rester stables et se maintenir à leur niveau actuel relativement faibles, en raison d'une offre suffisante et de stocks abondants.

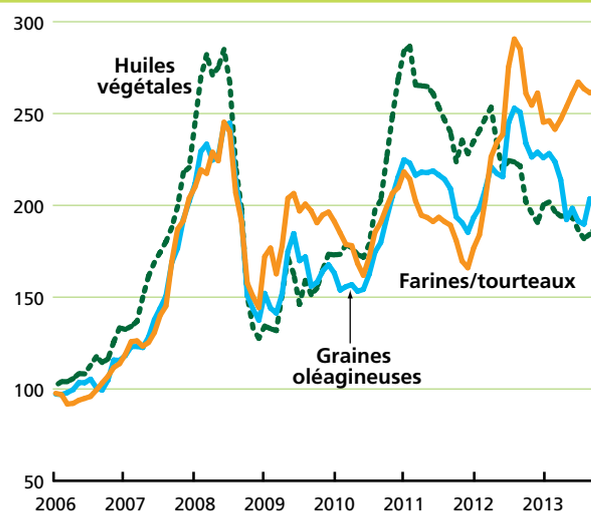
Les perspectives de cette saison reposent en grande partie sur la réalisation de récoltes de soja exceptionnelles en Amérique du Sud. Cependant, le moindre problème climatique imprévu dans la région pourrait avoir des répercussions directes et importantes sur la situation mondiale de l'offre et de la demande. Ainsi les investisseurs surveillent de très près l'évolution des conditions météorologiques en Amérique du Sud et les prix du secteur des oléagineux devraient rester volatils.

Alors que le commerce international des huiles/matières grasses devrait continuer à progresser modérément, le commerce de farines devrait enregistrer une forte croissance après le ralentissement de la saison dernière. La baisse des prix des farines devrait se traduire par une hausse de la demande d'importation de farines - même si la grande quantité de céréales fourragères disponibles pourrait tempérer cette croissance.

## Contact:

Peter.Thoenes@fao.org

## INDICES FAO MENSUELS DES COURS INTERNATIONAUX DES GRAINES OLÉAGINEUSES, DES HUILES/MATIÈRES GRASSES ET DES FARINES/TOURTEAUX (2002-2004=100)



## APERÇU GÉNÉRAL DES MARCHÉS MONDIAL DES GRAINES OLÉAGINEUX ET DES PRODUITS DÉRIVÉS

	2011/12	2012/13 estim.	2013/14 prév.	Variation: 2013/14 par rapport à 2012/13
<i>millions de tonnes</i>				
<b>TOTALES GRAINES OLÉAGINEUSES</b>				
Production	454.7	481.4	502.5	4.4
<b>HUILES ET MATIÈRES GRASSES</b>				
Production	183.6	190.2	199.3	4.8
Disponibilités	214.7	221.8	232.1	4.6
Utilisation	184.5	190.1	197.9	4.1
Échanges commerciaux	98.2	101.9	105.2	3.2
Rapport stocks utilisation (%)	17.1	17.2	17.2	
Rapport stocks des principaux exportateurs- utilisation totale (%)	10.2	9.9	10.1	
<b>FARINES ET TOURTEAUX D'OLÉAGINEUX</b>				
Production	111.2	119.5	126.0	5.4
Disponibilités	132.3	136.9	143.8	5.1
Utilisation	117.5	118.8	122.5	3.1
Échanges commerciaux	72.7	73.2	78.0	6.7
Rapport stocks utilisation (%)	14.7	15.0	16.8	
Rapport stocks des principaux exportateurs- utilisation totale (%)	5.9	7.5	9.5	
<b>INDICES FAO DES PRIX (Jan/Déc) (2002-2004=100)</b>				
	2011	2012	2013 Jan-Oct	Variation: Jan-Oct 2013 par rapport à Jan-Oct 2012 %
Graines oléagineuses	215	224	207	-7.5
Farines d'oléagineux	197	238	255	7.3
Huiles	259	230	192	-16.5