

Le marché des graines oléagineuses en bref

Après deux années de disponibilités relativement abondantes, en 2011/12 le marché des graines oléagineuses et des produits dérivés devrait se resserrer. La production mondiale de graines oléagineuses ne devrait pas suffire à satisfaire la demande croissante d'huiles et de farines d'oléagineux. Les estimations concernant la production mondiale de soja font état d'une diminution de près de 10 pour cent, l'une des plus fortes baisses annuelles jamais enregistrées. La production de graines oléagineuses autres que le soja ne devrait que partiellement compenser cette diminution. Ainsi, la production totale de graines oléagineuses devrait baisser de 4 pour cent par rapport à l'an dernier et atteindre son plus bas niveau depuis trois ans. Néanmoins, l'offre mondiale d'huiles pourrait enregistrer une faible croissance, principalement grâce à une nouvelle hausse de la production d'huile de palme et à des réserves abondantes à l'ouverture de la campagne. Par contre, les réserves mondiales de farines pourraient enregistrer un net repli, compte tenu de leur forte dépendance au soja. Pour ce qui concerne la demande, la consommation mondiale d'huiles et de graisses devrait continuer à augmenter à un taux proche de la moyenne, notamment du fait d'une demande accrue de l'industrie du biodiesel. En revanche, la croissance de la consommation de farines devrait ralentir de façon significative, en raison d'une réduction de l'offre et d'une hausse des prix des farines, qui devraient freiner la demande. Dans l'ensemble, il faudra probablement puiser dans les réserves pour satisfaire la croissance de la consommation, entraînant une réduction importante des stocks mondiaux d'huiles, et en particulier de farines. Cette situation devrait entraîner les rapports stocks mondiaux-utilisation de ces deux groupes de produits vers des niveaux historiquement bas. Par conséquent, alors que les cours internationaux des graines oléagineuses et produits dérivés ont augmenté ces derniers mois, les prix devraient rester fermes. En outre, les marchés sont préoccupés par la perspective d'une croissance modeste, voire nulle, de l'ensemble des semis de graines oléagineuses dans l'hémisphère Nord en 2012/13, qui impliquerait une forte dépendance vis-à-vis de l'Amérique du Sud pour une amélioration de la situation mondiale de l'offre.

Contact:

Peter.Thoenes@fao.org

Aperçu général des marchés des graines oléagineuses et des produits dérivés

	2009/10	2010/11 estim.	2011/12 prév.	Variation: 2011/12 par rapport à 2010/11
	millions de tonnes			%
TOTALES GRAINES OLÉAGINEUSES				
Production	456.7	468.0	450.9	-3.7
HUILES ET MATIÈRES GRASSES				
Production	172.6	179.9	181.9	1.1
Disponibilités	196.4	208.8	212.5	1.8
Utilisation	168.7	176.7	185.3	4.9
Commerce	89.5	92.1	96.2	4.5
Rapport stocks utilisation (%)	16.5	17.4	14.8	
FARINES ET TOURTEAUX D'OLÉAGINEUX				
Production	114.1	117.8	110.7	-6.0
Disponibilités	128.2	136.9	131.9	-3.7
Utilisation	107.4	113.6	116.0	2.1
Commerce	67.2	69.9	70.5	0.9
Rapport stocks utilisation (%)	17.8	18.7	13.2	
Indice FAO des prix (jan-déc) (2002-2004=100)				
	2010	2011	2012 Jan-Avr	Variation: Jan-Avr 2012 par rapport à Jan-Avr 2011 %
Graines oléagineuses	172	211	205	-7.2
Farines d'oléagineux	217	212	203	-13.2
Huiles	194	252	242	-10.7

Voir le table 11 dans le texte pour des informations plus précises sur les définitions et la couverture.

Indices FAO mensuels des cours internationaux des graines oléagineuses, des huiles/matières grasses et des farines/tourteaux (2002-2004=100)

