



Montreuil, le 27 octobre 2015

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Points-clés du Conseil spécialisé pour les filières « oléagineux, protéagineux, fourrages séchés et plantes textiles » du 20 octobre 2015

Le Conseil spécialisé de FranceAgriMer pour les filières « oléagineux, protéagineux, fourrages séchés et plantes textiles » s'est réuni le 20 octobre 2015 sous la présidence de Jacques Siret, reconduit à ce poste par arrêté du Ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.

Conjoncture et situation des marchés : un soja abondant et compétitif au niveau mondial

Monde : si la récolte de soja est en cours dans l'hémisphère nord, l'hémisphère sud n'a pas encore terminé ses semis. La production mondiale d'oléagineux pourrait de nouveau être très abondante, notamment en soja avec un nouveau record prévu à 320 Mt par l'*USDA* contre 319 Mt en 2014/15. La production de colza serait, en revanche, en retrait à 66 Mt contre 72 Mt l'an passé. La production de tournesol devrait se stabiliser autour de 40 Mt. L'abondance des disponibilités mondiales de soja pèse sur les cours des oléagineux mais dynamise la trituration pour la fabrication d'huile et de tourteaux de soja. L'arrivée du phénomène climatique El Niño qualifié d'intense par les météorologues met toutefois le marché sous pression.

En dépit du ralentissement de sa croissance économique, la Chine reste le premier importateur mondial de soja (63 % des volumes importés).

Union européenne : la production européenne de colza, estimée à 21,1 Mt, est en retrait de plus de 3 Mt par rapport à l'an dernier en raison, principalement, des conditions météorologiques. La France a toutefois mieux résisté que l'Allemagne ou la Pologne. En dépit d'une légère baisse de récolte à 5,2 Mt par rapport à l'an dernier, la France a ravi la place de 1^{er} producteur européen de colza à son voisin allemand. La production européenne de tournesol est estimée à 7,7 Mt en retrait de 1,3 Mt par rapport à 2014. Une progression de 0,1 Mt est attendue pour le soja à 2 Mt.

France : la production de colza en légère baisse par rapport à l'an dernier, reste supérieure à la moyenne des cinq dernières années. La production de tournesol a davantage pâti de la sécheresse avec des rendements en baisse de 17 % : elle ne devrait pas dépasser 1,25 Mt contre 1,6 Mt en 2014.

Le soja cultivé dans l'hexagone sauve la mise grâce à des surfaces en hausse de 28 %. La production devrait avoisiner 260 000 tonnes malgré des rendements en baisse à 2,3 t/ha contre 3 t/ha en 2014. Les importations sont également prévues en hausse à 650 000 tonnes, compte-tenu de l'abondance de l'offre mondiale et de prix attractifs pour la fabrication de tourteaux destinés aux fabricants d'aliments du bétail.

Concernant les protéagineux, les surfaces progressent en pois et la production devrait dépasser 600 000 tonnes, en hausse de 15 % par rapport à 2014. La France devrait profiter de la moindre concurrence du Canada pour dynamiser ses exportations, estimées en hausse de 62 % à 280 000 t. La production de féveroles est en revanche, décevante en volume comme en qualité. Ce qui devrait réduire les exportations vers l'Égypte à destination de l'alimentation humaine par rapport à l'an dernier au profit des utilisations en alimentation animale.

Pour en savoir plus, consultez le panorama des marchés diffusé à l'occasion du Conseil spécialisé :
http://www.franceagrimer.fr/content/download/40757/379611/file/SMEF_UCG_PAN-oct15.pdf

Suivi du plan stratégique des filières oléo-protéagineuses : expérimentation ambitieuse des instituts techniques pour accompagner la transition agro-écologique

Dans le cadre du suivi du plan stratégique élaboré par les filières oléo-protéagineuses, et spécialement des actions conciliant performance économique, environnementale et sociale, André Pouzet, directeur de Terres Inovia a présenté la démarche Syppre (SYstèmes de Production Performants et Respectueux de l'Environnement), mise en place par l'ensemble des instituts techniques œuvrant dans le secteur des grandes cultures (Terres Inovia, ARVALIS-Institut du végétal, ITB) avec le soutien du groupement d'intérêt scientifique Grandes cultures.

L'objectif de cette démarche est d'analyser les trajectoires des systèmes de grande culture conduits en France, de mettre au point des systèmes de culture innovants, adaptés à des contextes contrastés

et d'accompagner des groupes d'agriculteurs innovants, dans leur transition vers des systèmes agro-écologiques. En clair, il s'agit de contribuer au développement de systèmes rentables, productifs, à faibles impacts environnementaux.

Le dispositif s'appuie sur un observatoire des pratiques de 1 000 exploitations innovantes environ, réparties sur des plateformes prospectives géographiques diversifiées (Berry, Picardie, Champagne, Béarn, Lauragais).

Les expérimentations menées consistent à comparer les rotations de culture de référence au niveau régional (blé, orge, colza en Berry, par exemple,) avec des rotations plus complexes associant des légumineuses (plus de 9 cultures successives pour certaines expérimentations).

L'attention portée à cette démarche aussi ambitieuse qu'innovante a été l'occasion de montrer que la démarche agro-écologique est bien enclenchée dans les filières oléo-protéagineuses.

Contacts presse : presse@franceagrimer.fr

Virginie Nicolet Tél. : 01 73 30 22 54

virginie.nicolet@franceagrimer.fr

Laurence Gibert-Mesnil Tél. : 01 73 30 34 05

laurence.gibert-mesnil@franceagrimer.fr
