

Le marché agricole vu d'ailleurs

Chaque mois, un rapide tour du monde de la situation agricole dans le monde.

Russie et Kazakhstan : des perspectives de production favorables

En Russie, la sole en blé a progressé de 1,5 Mha pour atteindre près de 26 Mha. Les conditions de culture sont très satisfaisantes et la Russie pourrait dépasser la barre des 50 Mt produites cette année. Elle serait alors en mesure d'exporter 15 Mt de blé tendre, confirmant ainsi sa place dans le top 5 des pays exportateurs, au détriment de l'Argentine. Au Kazakhstan, le blé produit est quasiment exclusivement du blé de printemps.

Les conditions climatiques imposent une période de semis optimale de 2 à 3 semaines à partir de mai, ce qui explique pourquoi les surfaces semées sont variables d'une année à l'autre. Cette année, les conditions sont pour l'instant favorables et les surfaces devraient dépasser les 13 Mha. La production pour cette campagne serait alors supérieure à 15 Mt, pour la 2^e année consécutive (16 Mt en 2007).



© J.P. Nicoletti, ARVALIS-Institut du végétal

Chine : une production de blé suffisante pour couvrir la demande intérieure

Selon le Centre National de l'Information des Céréales et de l'Huile, la production de blé en Chine s'annonce en légère progression pour la récolte 2008 débutant à la mi-juin, et est estimée à 106 Mt. Malgré des semis

réalisés dans des conditions de sécheresse, le développement des blés a été satisfaisant. *A priori*, le blé, principalement du blé d'hiver cultivé au Nord, a été peu touché par les grands froids de début d'année, ceux-ci ayant affecté surtout le Sud du pays, principale zone de production du colza et du pois. La production de blé serait suffisante pour répondre à la demande intérieure, estimée à 101 Mt. Le surplus attendu permettra de consolider les stocks actuels ou sera exporté.



© D.R.

Algérie, Maroc et Tunisie : un temps trop sec pour espérer de bonnes récoltes

Les quelques pluies d'avril dans l'est algérien ont été bénéfiques aux cultures céréalières, mais l'ouest algérien, la Tunisie et le sud du Maroc restent

trop secs pour espérer de bonnes récoltes. Au Maroc, la récolte de blé dur est estimée à un peu plus de 1 Mt (0,5 Mt en 2007). Ce chiffre reste inférieur à la moyenne 2004-2006. En Algérie et en Tunisie, les prévisions de récolte de blé dur sont respectivement de 2,4 Mt et 1,5 Mt. Des volumes qui, selon la pluviométrie de fin de cycle, peuvent singulièrement diminuer.



© D.R.

Ukraine : des conditions climatiques et économiques propices à une bonne récolte

En Ukraine, la récolte 2008 s'annonce bonne, du moins pour l'instant. En effet, les prix rémunérateurs ont incité les producteurs à semer davantage de blé, mais également à investir dans la conduite de la culture pour améliorer les rendements. Par ailleurs, les conditions climatiques ont été jusqu'à présent favorables, avec un hiver relativement doux. Au total, 7,4 Mha de blé auront été semés (dont près de 7 Mha de blé

d'hiver), soit une progression de plus de 0,5 Mha par rapport à l'an dernier. Les estimations font état d'une récolte de l'ordre de 19 Mt de blé pour 2008 (14 Mt en 2007), du même ordre que la récolte 2005, durant laquelle l'Ukraine avait exporté 6,5 Mt de blé. Pour l'instant, les réserves hydriques sont suffisantes, mais si les conditions météorologiques de 2007 se répètent, la production pourrait être revue à la baisse.



© ARVALIS-Institut du végétal

Crystel L'Herbier

c.lherbier@arvalisinstitutduvegetal.fr

ARVALIS – Institut du végétal

Sources :
France Export
Céréales et CIC du
24 avril 2008