

Résumé

Ce bulletin CropWatch couvre la période d'octobre 2013 à janvier 2014, période qui peut être considérée comme « entre deux saisons » : la récolte des céréales d'hiver (blé) s'est achevée dans l'hémisphère sud, tandis que les céréales d'été sont en phase de croissance et qu'il faudra attendre plusieurs mois avant la récolte. Dans l'hémisphère nord, les céréales d'hiver ont été semées avant ou jusqu'au début de la période considérée et sont actuellement au stade dormant sous des latitudes plus élevées, ou en pleine croissance dans les régions les plus méridionales. Les céréales d'été des régions tempérées seront semées dans quelques mois.

La production totale de blé de la récente récolte de l'hémisphère sud s'élève à 43 millions de tonnes, du fait que trois des plus importants producteurs ont obtenu de bons résultats, malgré les craintes d'effets négatifs dus à la chaleur et à la sécheresse en Australie. Dans plusieurs pays, les superficies et rendements en blé ont été améliorés en 2012, comme en Argentine (+14% de production), en Australie (+17%) et au Brésil (+31%). En Afrique du Sud, la production de cette campagne baisse de 6%, continuant la tendance apparue voici plus de dix ans.

Par rapport à la moyenne des cinq dernières années, les terres cultivées en Chine ont augmenté d'environ 10%, réduisant ainsi les pertes potentielles dues aux températures élevées de cet hiver. Les terres cultivées ont reculé en Russie (-11,8%) ainsi qu'en Turquie où cette baisse a atteint pratiquement 20% sous l'effet combiné de la diminution des températures et des précipitations. Les terres cultivées ont également baissé au Canada (-10,7%) et aux États-Unis (-5,9%).

Durant la période considérée, le typhon Haiyan a balayé les Philippines et touché également le Vietnam et la Chine. Selon le Centre de Recherche sur l'Epidémiologie des Catastrophes (CRED) et la FAO, le cyclone fait figure de plus grand désastre de l'histoire récente des Philippines, marquant durablement la société et l'agriculture avec une perte économique qui devrait atteindre au final quelque 10 milliards de dollars US. Les pertes les plus importantes sont celles du secteur agricole dans la partie centrale des Philippines, le groupe d'îles de l'archipel des Visayas, qui cultive près de 35% de la production nationale de riz. Les autres céréales ont moins souffert en raison du calendrier céréalier local. La perte combinée due aux typhons Haiyan et Nari, est actuellement estimée à 5% de la production nationale annuelle. Les importations de riz devraient en conséquence augmenter.

On peut identifier plusieurs tendances climatiques à l'échelle des continents. On note parmi celles-ci (i) des températures anormalement basses aux États-Unis et au Canada; (ii) des précipitations au-dessus de la moyenne en Asie du Sud et dans les pays voisins semi-arides de l'Asie Centrale, selon un gradient décroissant de l'Iran au Cambodge; (iii) la sécheresse dans les pays du Sud et de l'Est de la Méditerranée, et (iv) des températures au-dessus de la moyenne sur la majeure partie de l'Eurasie du nord, de la Sibérie à l'Allemagne en passant par la Chine, avec des conditions de sécheresse dans certaines parties de l'Europe Centrale.

La Moldavie a enregistré l'une des baisses les plus spectaculaires des précipitations (-68%) sur les 173 pays suivis par CropWatch ; les pays voisins sont également touchés, y compris l'Ukraine (-25%). Le Maroc a aussi traversé une forte sécheresse, accompagnée d'un faible ensoleillement, ce qui pourrait entraîner des pertes de production de blé et d'orge qui pourraient atteindre 30% à moins d'abondantes précipitations et de faibles températures sur le pays dès maintenant. On a assisté à une sécheresse précoce en Amérique du Sud, y compris au cœur de la zone productrice de soja. Il semble que la situation

se soit améliorée depuis, mais on continue d'observer des conditions mitigées dans le nord-ouest de l'Argentine et la région côtière du sud du Brésil.

D'autres évènements moins spectaculaires ont affecté l'agriculture dans un certain nombre de pays. L'évaluation définitive de leur impact définitif nécessitera une nouvelle analyse à l'approche de la récolte dans la mesure où des facteurs négatifs en début de saison peuvent être compensés par des conditions ambiantes favorables à des stades ultérieurs.

Dans l'ensemble, CropWatch résume, à titre provisoire, la campagne en cours comme suit :

Plutôt défavorable : Arménie, Azerbaïdjan, Canada, Géorgie, Maroc, Philippines, Pologne, Espagne, Turquie, Ukraine, Moldavie, Etats-Unis et Vietnam.

Mitigé : Argentine, Brésil, Chine, Danemark, Egypte, France, Hongrie, Indonésie, Iran, Italie, Nigéria, Roumanie, Russie, Afrique du Sud, Royaume-Uni et Ouzbékistan.

Plutôt favorable : Bangladesh, Tchéquie, Allemagne, Inde, Kazakhstan, Mexique, Myanmar, Pakistan et Thaïlande.