

Résumé

La période d'octobre 2014 à janvier 2015, qui fait l'objet du présent rapport est une « période calme » du point de vue de l'agriculture. Dans l'hémisphère nord, à l'exception des zones plus équatoriales qui pratiquent plusieurs récoltes dans une même année, les céréales d'été ont été récoltées tandis que les cultures d'hiver ont été plantées et sont pour la plupart au stade de dormance. Dans certains pays tropicaux et équatoriaux tels que les Philippines, la Thaïlande, le Vietnam et le Brésil, la campagne de semis de la deuxième culture de maïs et de riz ne débute qu'au mois de janvier, et dans l'hémisphère sud, les céréales d'été sont à des stades de développement avancés et bientôt prêtes à fleurir, comme par exemple le maïs et le soja en Argentine, au Brésil et en Afrique du sud.

Les estimations de production globale pour les principales céréales ont été fournies par pays dans le bulletin CropWatch de novembre 2014 ; elles ne comportaient pas de modification par rapport à 2013 pour ce qui est de la production de riz et de maïs, une légère augmentation pour le blé (+2%) et une augmentation notable pour le soja (+6%). Le présent bulletin fournit des estimations revues pour la production de blé 2014-15 en Argentine (+14,8% par rapport à 2013), au Brésil (+9%), et en Australie (-9%, où les céréales ont été directement affectées par des conditions agroclimatiques défavorables).

Les conditions agroclimatiques globales d'octobre à janvier ont été principalement caractérisées par un déficit important d'ensoleillement (supérieur à -3%) dans l'hémisphère nord et en Inde, doublé d'anomalies géographiquement cohérentes en termes de précipitations et des écarts de température corrélés par rapport à la moyenne. Des températures au-dessus de la moyenne ont notamment affecté l'est de l'Amérique latine, l'ouest des Etats-Unis et l'Europe de l'ouest, où la sécheresse a touché le sud et le bassin méditerranéen. La sécheresse a également affecté l'Inde du nord-est et le Bangladesh et, en particulier la Chine (Taiwan, -84% de précipitations par rapport à la moyenne ; Jiangxi, -67%; et Zhejiang, 65%) et le Japon, -36%.

Des précipitations abondantes ainsi que des conditions de froid extrême ont dominé autour de la mer Caspienne et la Russie occidentale, et ces conditions ont eu pour conséquence des indices d'état des cultures (VCIx) parmi les plus bas dans l'ensemble des zones majeures de production agricole (VCIx maximum de 0,63, en particulier dans le sud-est de la zone), et en Australie du sud (VCIx = 0,62). Ces mêmes zones présentent le pourcentage de terres arables cultivées le plus faible (respectivement 79% et 71%), représentant malgré tout une augmentation de 5% par rapport aux cinq récentes campagnes agricoles. Les autres zones de production majeures présentent toutes des indices maximum supérieurs à 0,85 (à l'exception de l'Amérique du nord avec un indice de 0,82) et un pourcentage de terres arables cultivées essentiellement stable.

En Chine, environ 15% des terres agricoles du sud et du sud-est ont souffert de la sécheresse et de températures en majorité au-dessus de la moyenne, notamment au cours du mois de janvier. On a assisté à une diminution du pourcentage de terres arables cultivées dans la région du Loess tandis que les indices de végétation les plus bas sont ceux du nord-est. Malgré des précipitations excessives au cours de janvier, les meilleurs indices de végétation en Chine sont ceux du sud-est.

Pour plusieurs pays, les indicateurs CropWatch font ressortir les conditions éventuellement défavorables à la croissance des cultures. CropWatch va suivre de près l'évolution de ces pays au cours des prochains mois. Ces pays incluent :

- l'Australie, avec des valeurs de terres arables cultivées supérieures à celles des campagnes précédentes (+5%) et des indices d'état des cultures faibles (VCIx=0,62).
- l'Egypte, avec une diminution des terres arables cultivées (-6%), majoritairement des conditions céréalieres correctes (VCIx=0,82), mais également des VCIx bas, contre toute attente, dans l'ouest du Delta.

- le Pakistan, caractérisé par la concomitance d'une diminution des terres arables cultivées (-8%) et des indices d'état des cultures défavorables ($VCIx=0,71$). Environ 12% du pays ont connu de faibles précipitations.
- la Russie et les zones voisines de l'ouest du Kazakhstan et de l'Ukraine, avec des pourcentages de terres arables cultivées en augmentation (+5%), des indices d'état des cultures bas ($VCIx=0,6$), et des conditions météorologiques inhabituelles cet hiver. La Russie et le Kazakhstan sont tous deux de grands producteurs de blé.
- l'Afrique du sud, où une chute marquée des terres arables cultivées a été enregistrée (-12%), les indices d'état des cultures nationaux sont tout juste moyens, et les indices de végétation des zones côtières de l'est indiquent de mauvaises conditions pour la culture principale du pays : le maïs.
- la Turquie, avec une augmentation spectaculaire des terres cultivées par rapport à la moyenne des cinq dernières années (+23%) et d'excellents indices d'état des cultures (0,90), mais également de mauvais indices de végétation dans l'est, l'ouest et le nord-ouest.
- l'Ukraine, où les terres de culture céréalière ont augmenté de 9%, mais où les indices de végétation sont bas (0,61). Le pays présente également des conditions de sécheresse modérée (-8% de précipitations par rapport à la moyenne).