

Afrique du Sud : Le secteur agricole fait face à une sécheresse historique

Les conditions de sécheresse, qui prévalent depuis le début de la campagne agricole en Afrique du Sud et en Afrique australe, persistent en raison du phénomène El Nino particulièrement marqué cette année. Selon le service météorologique sud-africain le cumul annuel des précipitations en 2015 est le plus faible jamais enregistré depuis la création du service en 1904 avec 403 mm contre 608 mm en moyenne sur cette période. La faiblesse des précipitations et les épisodes répétés de canicule ont touché de nombreuses provinces, notamment l'ouest du Free State et du North West qui constitue le bassin céréalier de l'Afrique du Sud pour le maïs blanc et jaune. Le Kwazulu Natal est également fortement impacté (cane à sucre et élevage) et le Western Cape (l'irrigation des plantations horticoles permet toutefois de limiter l'impact de la sécheresse).

L'Afrique du Sud s'oriente vers une production de maïs de 50% inférieure à la moyenne, la fenêtre de semis étant désormais dépassée dans le pays et près de la moitié des surfaces n'ayant pu être semées. Les importations de maïs pourraient atteindre 4 à 5 M t pour un montant record de 2 Mds ZAR (117 M EUR) alors que le pays est traditionnellement exportateur net de maïs. L'Afrique du Sud pourrait faire face à des difficultés d'approvisionnement en maïs blanc, qui est à la base de l'alimentation humaine dans le pays, cette céréale étant peu produite dans le monde (moins de 10% du commerce mondial pour le maïs). Le prix du maïs blanc a ainsi augmenté de 120% sur un an. Le secteur de l'élevage n'est pas épargné : beaucoup d'éleveurs ont décapitalisé leurs troupeaux, faute de fourrage, et l'on devrait assister à partir de la mi-2016 à un manque de viande et à une hausse des prix.

De plus, la dépréciation du Rand va considérablement alourdir la facture alimentaire et va alimenter la hausse des prix alimentaires.

Source : <http://export.businessfrance.fr/001B1600423A+afrique-du-sud-le-secteur-agricole-fait-face-a-une-secheresse-historique.html> (21-01-2016)