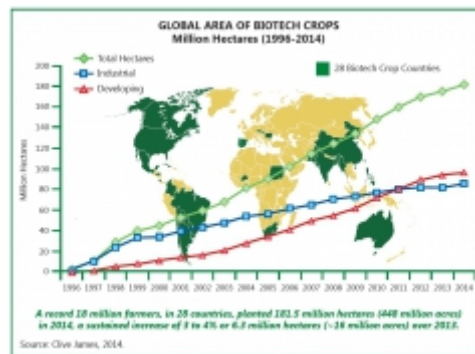


# L'Afrique du Sud est le 9ème pays en surface de cultures OGM

12 février 2015

Selon le rapport publié par l'*International service for the acquisition of agri-biotech applications* (ISAAA) sur l'état mondial des plantes génétiquement modifiées commercialisées en 2014, ces cultures concernaient 181,5 millions d'hectares en 2014, soit 6,3 millions de plus qu'en 2013. Le schéma suivant présente l'évolution des surfaces depuis 1996 :



Plus particulièrement, l'Afrique du Sud est en 2014 le 9<sup>ème</sup> pays en termes de superficies avec 2,7 millions d'hectares cultivés (en légère baisse par rapport à 2013) et le premier pays en Afrique devant le Burkina-Faso (500 000 ha) et le Soudan (90 000 ha). Dans le même temps, sept pays d'Afrique ont mis en place des essais en plein champ de cultures OGM (riz, maïs, blé, sorgho, banane, manioc, patate douce) : il s'agit du Cameroun, de l'Egypte, du Ghana, du Kenya, du Malawi, du Nigeria et de l'Ouganda.

En Afrique du Sud, les cultures OGM sont le maïs, le soja et le coton. Le maïs OGM a été introduit pour la première fois en 1995 et il représente désormais 72 % de la superficie totale cultivée en maïs.

Guillaume Furri, Conseiller pour les Affaires Agricoles, Service Économique Régional en Afrique Australe, Ambassade de France en Afrique du Sud

Source : [International service for the acquisition of Agri-biotech applications](http://www.isaaa.org)