

CULTURES OGM TOUJOURS EN CROISSANCE

En 2006, les superficies cultivées en semences OGM ont dépassé les 100 millions d'hectares. Le nombre de producteurs agricoles utilisant ces technologies a atteint le chiffre record de 10,3 millions. Ce sont les pays en voie de développement qui connaissent la plus importante croissance quant à l'adoption de cultures dites biotechnologiques. En fait, ces pays cultivent actuellement 40 % de la surface totale en culture génétiquement modifiée.

Bien que le continent américain domine ce marché depuis 10 ans, les experts prédisent qu'au cours de la prochaine décennie, ce seront les pays asiatiques qui connaîtront la plus forte

croissance en cultures OGM. Ceci s'explique par la commercialisation de variétés de riz biotechnologiques, la venue d'ici cinq ans de nouvelles variétés résistantes à la sécheresse et l'engouement pour les biocarburants. D'ici 2015, on prévoit que les superficies ensemencées avec des plants transgéniques atteindront 200 millions d'hectares.

Source:
www.agrisalon.com



PHOTO: JARLES/ROCK