

S'exprimant lors de l' *Oxford Farming Conference* (Londres, 3 - 5 Janvier 2013), le Très Honorable Owen PATTERSON, Secrétaire d'Etat Britannique pour l'Environnement, l'Alimentation et les Affaires Rurales a déclaré que les plantes GM offrent de grandes opportunités et que nous avons envers le public le devoir de le rassurer sur cette innovation saine et bénéfique.

Dans son discours sur la croissance de l'économie tout en améliorant l'Environnement, Patterson a dit :

« La population mondiale a augmenté de 2,5 à un peu plus de 7 milliards aujourd'hui. Les nouvelles technologies pour l'alimentation et l'agriculture nous aident à suivre le rythme de croissance démographique. Entre 1967 et 2007, les rendements agricoles ont augmenté de 115% mais les terres utilisées, de 8% seulement. **Indur Goklany** a calculé que si nous avions essayé de soutenir la population actuelle en utilisant les méthodes de production des années 50, au lieu de cultiver 38% de toutes les terres, nous en aurions cultivé 82%. Il a été également estimé que la production d'une quantité donnée de culture requiert maintenant 65% de terre en moins qu'elle n'en requérait en 1961.

Ce sont les raisons pour lesquelles le Gouvernement Britannique investit annuellement au total plus de 410 millions de livres en recherche dans le secteur agricole de l'alimentation et des boissons. Je travaille aussi en étroite collaboration avec David Willetts le ministre de la Science sur la Stratégie *AgriTech*. Nous rechercherons comment capitaliser au mieux la base scientifique et technologique Britannique de classe internationale afin d'accroître la compétitivité du secteur agricole tout en relevant le défi de la sécurité alimentaire. Nous devons être en mesure de traduire la recherche en nouveaux produits, procédés et technologies.

Quand nous parlons d'innovation, nous devrions aussi nous intéresser aux plantes GM. En 2011, 16 millions d'agriculteurs dans 29 pays ont cultivé des produits transgéniques dans 160 millions d'hectares. Cela fait 11% des terres arables de la planète. Par comparaison, 6 fois la surface de la Grande-Bretagne.

J'apprécie pleinement les fortes convictions de chaque côté du débat. Les GM doivent être envisagés globalement dans leur contexte approprié avec une intelligence équilibrée des risques et des avantages. Nous ne devrions pas, cependant, craindre de porter l'affaire devant le public sur les avantages potentiels des GM au-delà de la chaîne alimentaire, par exemple, la réduction significative d'emploi de pesticides et d'intrants comme le carburant diesel. Tout en réglant le cas chez nous, nous avons également besoin d'exécuter les procédés rigoureux mis en place par les US pour garantir l'inocuité des cultures GM. Je crois que les GM offrent de grandes opportunités mais je reconnais aussi que nous avons envers le public le devoir de lui réassurer que cette innovation est sans danger et bénéfique.