

## **Aucune différence entre les animaux nourris aux maïs et soya transgéniques et conventionnels**

Beaucoup de questions ont été soulevées durant les dernières années sur les risques et les bénéfices que présentent les produits alimentaires issus de la biotechnologie. Les points de vue sur les avantages et les risques que représentent les plantes transgéniques varient considérablement. Les scientifiques et les vendeurs d'OGM croient que cette technologie présente le meilleur moyen pour accroître la production agricole. À l'opposé, il y a des préoccupations concernant les effets des OGM sur les humains, les animaux et l'environnement.

Selon Jimmy Clark, professeur en nutrition des ruminants de l'Université d'Illinois, un régime composé de maïs et de soya transgéniques n'affecte pas la santé animale. Par conséquent, la santé des humains ne devrait pas non plus être affectée. Il a passé en revue 23 projets de recherche qui ont été menés au cours de 4 dernières années aux États-Unis, en France et en Allemagne. Les objectifs de ces projets étaient de comparer un régime composé d'aliments transgéniques avec un régime composé d'aliments conventionnels et d'étudier leur influence sur les animaux. Les études ont été menées chez les volailles, chez les bovins et chez les ovins.

Les expériences ont démontré que les animaux digèrent les aliments transgéniques de la même manière que les aliments conventionnels. Aucune différence quant au gain de poids, la production et la composition du lait n'a été décelée entre les deux types d'alimentation. Par ailleurs, une autre étude a démontré que la valeur nutritive des grains génétiquement modifiés est comparable à celles des grains conventionnels.

D'après les résultats de ces recherches, Clark a conclu que la consommation de lait, de viande et d'œufs provenant d'animaux nourris aux OGM devrait être sans danger pour la santé des humains.

### **Source :**

The Shepherd, July 2001

Andreja Odobasic, agr., M.Sc.  
OvinExpress, août 2001

Les articles sont rapportés seulement pour l'intérêt de lecteurs. Pour obtenir plus d'information, les articles originaux et les professionnels spécialisés dans les sujets devraient être consultés.