



SITE WEB

1211 GENÈVE 27 SUISSE - TÉLÉPHONE: 791.21.11 - CABLES: UNISANTE-GENÈVE - TELEX: 415.416 - FAX: 791.07.46 - E-MAIL: inf@who.int

**Note pour la presse N°5
15 octobre 2002**

REPONSE DE L'OMS A CERTAINES QUESTIONS SUR LES ALIMENTS TRANSGENIQUES

- Quels sont les avantages et les risques des aliments et des cultures transgéniques pour la santé humaine et l'environnement ?
- Les aliments transgéniques sont-ils sûrs ?
- Comment les chercheurs déterminent-ils si un aliment transgénique est sûr ? La méthode diffère-t-elle de celle employée pour les aliments traditionnels ?
- Dans quels pays trouve-t-on des aliments transgéniques sur le marché ?
- Comment les inquiétudes du public à propos des aliments transgéniques ont-elle influé sur leur commercialisation dans l'Union européenne ?
- A quels développements peut-on s'attendre dans le domaine des organismes génétiquement modifiés ?
- Que fait l'OMS dans ce domaine et pourquoi ?

Voici quelques-unes des questions auxquelles l'OMS apporte une réponse dans le premier document publié aujourd'hui sur ce thème : *20 questions sur les aliments transgéniques*, disponible sur <http://www.who.int/fsf/GMfood/q&a.pdf>. Il est destiné au grand public, aux gouvernements, aux médias et aux spécialistes de la santé publique travaillant dans ce domaine.

Ce document vient à un moment où certains pays, par souci de salubrité et de commercialisation de leurs produits alimentaires, ont refusé des dons d'aliments transgéniques. Le débat se poursuit d'ailleurs avec vigueur dans de nombreux pays.

Le document souligne la nécessité d'évaluer les aliments transgéniques et leur innocuité au cas par cas, ce qui rend impossible toute affirmation générale sur le sujet. Ceux qui sont sur le marché international ont passé avec succès les évaluations et il est improbable qu'ils présentent le moindre risque pour la santé de l'homme. On n'a d'ailleurs jamais pu démontrer que la

Note pour la presse N°5

Page 2

consommation d'aliments transgénique ait eu le moindre effet préjudiciable pour la santé des populations dans les pays dans lesquels ils ont été homologués.

Toutefois, l'OMS jouera un rôle actif dans ce domaine pour veiller à ce que la santé publique tire le meilleur parti possible des nouvelles technologies et que la consommation des aliments transgéniques n'ait pas d'effets nocifs pour l'homme. Il faut par exemple impérativement se préserver du risque d'allergénicité ou du transfert des antibiorésistances de l'alimentation à l'homme. Côté positif, on notera que les aliments transgéniques pourraient améliorer la sécurité alimentaire par une meilleure protection des récoltes contre les animaux nuisibles et la sécheresse, permettre la production de vaccins et avoir une valeur nutritionnelle plus élevée.

Il faut continuer d'évaluer soigneusement les technologies modernes, en examinant simultanément, et non pas séparément, les effets sur l'homme et l'environnement.

Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec le docteur Jørgen Schlundt, Coordinateur, Salubrité des aliments, tél. : +41 22 791 3445, télécopie : +41 22 791 4807, courriel : schlundtj@who.int

Tous les communiqués de presse, aide-mémoire et articles de fond OMS, ainsi que d'autres informations sur le sujet, sont accessibles sur Internet à partir de la page d'accueil de l'OMS : <http://www.who.int>