

Café sciences

Statistique et Société : exemple des OGM

Mercredi 27 mai > 18h

Librairie Georges à Talence

Place du forum - Tram B - Arrêt Forum

Ce Café Sciences est organisé à l'occasion des 41^e journées de statistique (à Bordeaux du 25 au 29 mai - www.sm.u-bordeaux2.fr/JDS2009)

Marc Lavielle / Directeur de Recherche à l'INRIA Saclay, directeur du Groupement de recherche « Statistique et Santé » et membre du Haut Conseil des Biotechnologies.

Avner Bar-Hen / Président de la Société Française de Statistique.

Tous deux sont professeurs à l'Université Paris V Descartes.

Si aucun élément ne permet de conclure à la dangerosité des OGM, la méthodologie statistique des tests de toxicité présente des lacunes qui ne permettent pas de démontrer rigoureusement l'absence de risque.

En restant extérieurs au débat qui oppose «pro-OGM» et «anti-OGM», Marc Lavielle et Avner Bar-Hen montreront que la statistique joue un rôle incontournable d'aide à la décision et à l'évaluation des risques et que le statisticien se doit d'être irréprochable face à de tels enjeux.

Débat animé par **Delphine Charles**, journaliste scientifique - service Culture Communication Université Bordeaux 1.

RENSEIGNEMENTS : Service Culture Communication Université Bordeaux 1 / Château Bonnefont 351 cours de la Libération 33405 Talence Cedex
Tél. : 05 40 00 24 75 - culture@bordeaux1.fr - www.u-bordeaux1.fr/culturecom/