

Conférence du 19 mai 2011

de 9h30 à 11h00

au CIRAD - 42 rue Scheffer - Paris 16^e - Salle Bleue

Métro Trocadéro ou Rue de la pompe

La controverse scientifique



Association de préfiguration
FONDACTION FRANÇAISE
ALIMENTATION
& **SANTE**

Carte-réponse

à retourner à l'adresse suivante :

Association de préfiguration de la Fondation française Alimentation & Santé - 42 rue Scheffer 75116 Paris

Nom : Prénom :

Organisme :

Adresse :

Code postal : Ville :

Email :

- participera • 5 € pour les individuels • 30 € pour les entreprises, organismes et agences • Gratuit pour les donateurs
- joint un chèque de € (à l'ordre de l'Association de préfiguration Fondation française Alimentation & Santé)
- souhaite recevoir les prochaines invitations par mail

Intervenants :

Ambroise Martin, Professeur de Nutrition, Faculté de Médecine Lyon-Est, Université Claude Bernard Lyon I

Jean Pierre Poulain, Professeur de sociologie Université de Toulouse 2 Directeur du CETIA Membre du CERTOP-CNRS 5044

La controverse scientifique est constitutive de l'avancement de la connaissance scientifique. Elle semble avoir pris une autre dimension avec sa médiatisation et les risques associés de manipulation. L'utilisation de la science comme langage universel à la base de la gestion actuelle des risques est à l'origine de cette évolution. Les liens que la controverse scientifique entretient avec la précaution et l'irruption de la problématique des conflits d'intérêts posent la difficile question de sa gestion institutionnelle actuelle : la science peut-elle aider à réduire ces tensions?

Ambroise Martin

Dans le contexte contemporain, le principe de précaution ne peut être le seul principe de gestion du risque, il convient de lui associer le principe de circonspection qui invite tout à la fois à utiliser les controverses comme lieu d'identification de ce sur quoi il faut faire porter l'effort de recherche et le lieu où s'affrontent les logiques d'intérêt des différents lobbies qui soutiennent la recherche.

Jean Pierre Poulain