

Alerte au mercure dans les poissons d'amazone, une opportunité pour le développement durable ?

Conférence

21 janvier 2008

Conférence donnée par Marc Lucotte, professeur à l'Institut des Sciences de l'Environnement, Université du Québec à Montréal.

Agora du Haut-Carré 18h 21 janvier 2008

Les RDV du lundi
CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE À BORDEAUX 1
AGORA - DOMAINE DU HAUT-CARRÉ - 43 RUE PIERRE NOAILLES 33045 TALENCE

Lundi 21 JANV 18H15 - AGORA - HAUT-CARRÉ BÂT (C4)

MARC LUCOTTE « Alerte au mercure dans les poissons d'Amazonie, une opportunité pour le développement durable? »

Marc Lucotte est Professeur à l'Institut des Sciences de l'Environnement, Université du Québec à Montréal.

Il est maintenant prouvé que le déboisement intempestif de l'Amazonie mène au lessivage du mercure des sols vers les cours d'eau et qu'il en résulte une exposition élevée des populations locales au contaminant via leur consommation de poissons. Ce lien entre la dégradation de l'environnement et l'altération de la santé humaine constitue un formidable levier pour implanter des systèmes d'agroforesterie durables avec la collaboration active des agriculteurs et des autorités locales.

RENSEIGNEMENTS AU SERVICE CULTURE COMMUNICATION : 05 40 00 24 75

ENTRÉE LIBRE

Les Sciences et les Technologies au service de l'Homme et de l'Environnement