



CHAIRE UNESCO

Alimentations du monde



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Chaire UNESCO
en alimentations du monde
France



Centre international
d'études supérieures
en sciences agronomiques

Dans le cadre du Mastère « Innovations et politiques pour une alimentation durable » (IPAD) de Montpellier SupAgro, la Chaire Unesco « alimentations du monde » organise un séminaire de formation.

Séminaire *Diversité* *des systèmes alimentaires* *et changements globaux*

ENTRÉE LIBRE

2013

SÉANCE INAUGURALE

AU CIRAD,
AMPHITHÉÂTRE JACQUES ALLIOT
(BÂT. 4), DE 14H À 16H

MARDI 15 OCTOBRE

Renato Maluf (Univ. fédérale rurale de Rio de Janeiro)

**« La construction d'un modèle de sécurité
alimentaire et nutritionnelle au Brésil »**

Discutante : Arlène Alpha (Cirad)

Suite du séminaire de 9h30 à 12h00 à l'amphithéâtre René Dumont de l'Institut des régions chaudes (Montpellier SupAgro) - Campus Lavalette :

JEUDI 17 OCTOBRE

Nicolas Bricas (Cirad)

« Présentation de l'enquête DuaLine - Durabilité de l'alimentation face à de nouveaux enjeux »

Discutante : Valérie de Saint Vaulry (chargée de mission alimentation à l'agglomération de Montpellier)

VENDREDI 18 OCTOBRE

Sébastien Treyer (Institut du développement durable et des relations internationales - Sciences Po)

« L'agriculture face à l'épuisement des ressources »

Discutant : Stéphane de Tourdonnet (Institut des régions chaudes, Montpellier SupAgro)

JEUDI 24 OCTOBRE

Pierre Claquin (Centre d'études et de prospective du ministère de l'Agriculture)

« Économie et financiarisation des marchés de matières premières agricoles »

Discutant : à déterminer

VENDREDI 25 OCTOBRE

Benoît Daviron (Cirad)

« L'influence des normes (qualité, environnementales, sanitaires, sociales, etc.) sur la gouvernance des systèmes alimentaires »

Discutante : Bernadette Ruetsch (AFNOR)

MERCREDI 30 OCTOBRE

Pierre-Henri Gouyon (Muséum national d'histoire naturelle)

« La biodiversité des plantes cultivées »

Discutant : Jacques David (Montpellier SupAgro)