

# LE PETIT THÉÂTRE DE LA BIO DIVERSITÉ

Fête de la  
Biodiversité 2011  
3<sup>e</sup> édition



## BIODIVERTISSONS-NOUS

Les chercheurs se mettent en scène et viennent nous raconter leurs recherches sur la **biodiversité** sous forme ludique : **histoires, jeux, dégustations...**



**2<sup>E</sup> ÉDITION**  
**ENTRÉE LIBRE .TOUT PUBLIC**  
**10<sup>H</sup> - 16<sup>H</sup>**

Avec le concours de



AGROPOLIS  
INTERNATIONAL



umc  
UNIVERSITÉ MONTPELLIER 2  
MONTPELLIER

**20 & 21**  
**MAI 2011**  
**ESPLANADE**  
**CH. DE GAULLE**  
**MONTPELLIER**

# AU PROGRAMME

16 mini conférences-débats de 30 min

## VENDREDI 20 MAI 2011

**10<sup>H</sup>** Des Andes au Pérou : quinoa dans les champs, quinoa dans les assiettes  
Thierry Winkel & Ricardo Alvarez-Flores  
IRD / CNRS (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive)

**10<sup>H</sup>30** D'où viennent les plantes cultivées ?  
L'exemple d'une céréale africaine, le mil  
Jean-Louis Pham & Anne-Céline Thuillet  
IRD / Université Montpellier 2 (Diversité Adaptation et Développement des plantes)

**11<sup>H</sup>** Le moabi, l'un des plus beaux arbres des forêts tropicales africaines : relation entre arbre, hommes et éléphants  
Charles Doumenge  
Cirad (Biens et services des écosystèmes forestiers tropicaux)

**11<sup>H</sup>30** A propos des forêts tropicales  
Plinio Sist  
Cirad (Biens et services des écosystèmes forestiers tropicaux)



**14<sup>H</sup>** La vie cachée des sols forestiers  
Nathalie Fromin  
CNRS (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive)

**14<sup>H</sup>30** Histoire d'un épis de maïs  
Anne Zanetto  
Inra (Unité expérimentale Diascope)

**15<sup>H</sup>** Diversité des truites de nos rivières  
Patrick Berrebi  
CNRS (Institut des Sciences de l'Evolution)

**15<sup>H</sup>30** L'espace au service de la biodiversité : que peuvent nous dire les satellites ?  
Pascal Kosuth  
Cemagref (Maison de la Télédétection, GEOSUD)



## SAMEDI 21 MAI 2011

**10<sup>H</sup>** Quelle biodiversité dans une forêt sans carnivore ?  
Jean-Louis Martin  
CNRS (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive)

**10<sup>H</sup>30** Forêt et réchauffement climatique  
Richard Joffre  
CNRS (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive)

**11<sup>H</sup>** Histoire d'un épis de maïs  
Anne Zanetto  
Inra (Unité expérimentale Diascope)

**11<sup>H</sup>30** Des Andes au Pérou : quinoa dans les champs, quinoa dans les assiettes  
Thierry Winkel & Ricardo Alvarez-Flores  
IRD / CNRS (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive)

**12<sup>H</sup>** Vrai safran, faux safran : la biodiversité dans votre cuisine  
Elisabeth Motte-Florac  
CNRS / UM3 (Praxiling)

**14<sup>H</sup>** Petits et gros poissons de la forêt amazonienne  
Sophie Quérouil  
IRD / Université Montpellier 2 / CNRS (Institut Sciences Evolution de Montpellier)

**14<sup>H</sup>30** Je dis oui au bois pour dire non au CO<sub>2</sub>  
Jean Gérard  
Cirad (Bois tropicaux et méditerranéens)

**15<sup>H</sup>** L'espace au service de la biodiversité : que peuvent nous dire les satellites ?  
Pascal Kosuth  
Cemagref (Maison de la Télédétection, GEOSUD)

