



Quelles informations pour l'agriculture tropicale nous apporte la connaissance du génome de microorganismes récemment séquencés ?

Séance du 14/01/2004 à 15h00

Animateur(s) : [Marie-Thérèse ESQUERRÉ-TUGAYÉ \(/membres/623\)](#)

Introduction


Marie-Thérèse Esquerré-Tugayé

 [Télécharger l'introduction \(../system/files_force/seances/2004/20040114introduction.pdf?download=1\)](#)

Exposé(s)


Comment la connaissance du génome de la bactérie phytopathogène *ralstonia solanacearum* éclaire notre compréhension des mécanismes de pathogénie vis-à-vis des plantes ?

Christian Boucher

 [Télécharger le résumé \(../system/files_force/seances-colloques/20040114resume2.pdf?download=1\)](#)


Diversité des mécanismes d'adaptation des rhizobium à leur environnement : un potentiel pour l'agriculture tropicale

Bernard Dreyfus

 [Télécharger le résumé \(../system/files_force/seances-colloques/20040114resume3.pdf?download=1\)](#)

L'analyse fonctionnelle du génome de *magnaporthe grisea*, champignon pathogène du riz, une approche essentielle pour comprendre le processus infectieux.

Marc-Henri Lebrun

 [Télécharger le résumé \(../system/files_force/seances-colloques/20040114resume1..pdf?download=1\)](#)

Conclusion

[Marie-Thérèse ESQUERRÉ-TUGAYÉ \(/membres/623\)](#)