



Séance commune avec l'Académie des Sciences : Du sol à la plante, trajets et fonction du fer

Séance du 08/12/2004 à 14H30

Animateur(s) : [Jean-Claude MOUNOLOU \(/membres/552\)](#)

Introduction


Georges Pédro et Jean-Claude Mounolou

 [Télécharger l'introduction \(../system/files_force/seances/2004/20041208introduction.pdf?download=1\)](#)

Exposé(s)


Quel rôle joue le fer dans la pathogénie des plantes ?

Dominique Expert

 [Télécharger le résumé \(../system/files_force/seances-colloques/20041208resume4.pdf?download=1\)](#)


Fer et photosynthèse

Jean-François Wollman

 [Télécharger le résumé \(../system/files_force/seances-colloques/20041208resume3.pdf?download=1\)](#)


Prélèvement du fer des sols par les graminées et les non graminées

Jean-François Briat

 [Télécharger le résumé \(../system/files_force/seances-colloques/20041208resume2.pdf?download=1\)](#)

Biodisponibilité du fer dans les sols : rôle majeur des activités microbiennes

Jacques BERTHELIN ([../membres/317](#))

 [Télécharger le résumé \(../system/files_force/seances-colloques/20041208resume1.pdf?download=1\)](#)

Conclusion

Jean-François MOROT-GAUDRY ([/membres/391](#))

Photographies arrière-plan © Laurent Mignaux/MEDDE-MLETR | [Plan du site](#)