



Accumulation des métaux lourds par les plantes : applications technologiques

Séance du 15/10/2003 à 15H00

Animateur(s) : [Jean-François MOROT-GAUDRY \(/membres/391\)](#)

Introduction


Jean-François Morot-Gaudry

 [Télécharger l'introduction \(../system/files_force/seances/2003/20031015introduction.pdf?download=1\)](#)

Exposé(s)

Mécanismes du transfert sol-plante et de l'accumulation des métaux pour l'optimisation de la phytoremédiation

Michel Lebrun(1) , Professeur Université de Montpellier II et Philippe Hinsinger(2)

 [Télécharger le résumé \(../system/files_force/seances-colloques/20031015resume1.pdf?download=1\)](#)

Acquisition des métaux par les plantes - principaux mécanismes de mobilisation dans la rhizosphère

Philippe Hinsinger

Conclusion

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

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