



Le monoxyde d'azote, de l'homme à la plante ; quelle importance pour l'agriculture et l'environnement

Séance du 26/01/2005 à 15H00

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

Introduction


Jean-François Morot-Gaudry

 [Télécharger l'introduction \(../system/files_force/seances/2005/20050126introduction.pdf?download=1\)](#)

Exposé(s)


Le monoxyde d'azote produit par les enzymes du métabolisme azoté

Christian Meyer

 [Télécharger le résumé \(../system/files_force/seances-colloques/20050126resume1.pdf?download=1\)](#)


Le monoxyde d'azote, un acteur clé de la résistance des plantes aux micro-organismes pathogènes

David Wendehenne

 [Télécharger le résumé \(../system/files_force/seances-colloques/20050126resume2.pdf?download=1\)](#)

Les émissions d'oxydes d'azote par les cultures : incidences environnementales

Pierre Cellier(1) et Jean-Claude Germon (2)

 [Télécharger le résumé \(../system/files_force/seances-colloques/20050126resume3.pdf?download=1\)](#)

Conclusion

Jean-François MOROT-GAUDRY (/membres/391)