



## Modélisation en biologie végétale

Séance du 28/01/2009 à 15h00

Animateur(s) : [François HOULLIER \(/membres/761\)](#) [Jean-François MOROT-GAUDRY \(/membres/391\)](#)

### Introduction

François Houllier

 [Télécharger l'introduction \(../system/files\\_force/seances/2009/20090128introduction.pdf?download=1\)](#)

### Exposé(s)

#### Principes et utilités des modèles de cultures

Nadine Brisson

 [Télécharger le résumé \(../system/files\\_force/seances-colloques/20090128resume4.pdf?download=1\)](#)

#### Production végétale et architecture des plantes

Philippe de Reffye

 [Télécharger le résumé \(../system/files\\_force/seances-colloques/20090128resume3\\_integral.pdf?download=1\)](#)

#### Modélisation des réseaux de gènes : interactions entre voies de signalisation controlant le métabolisme azote chez les plantes

Laurence Lejay

 [Télécharger le résumé \(../system/files\\_force/seances-colloques/20090128resume1.pdf?download=1\)](#)

#### Le fonctionnement des méristèmes : vers un méristème virtuel

Jan Traas

 [Télécharger le résumé \(../system/files\\_force/seances-colloques/20090128resume2.pdf?download=1\)](#)

### Conclusion

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