



# Programme Symposium

## Modélisation mathématique en écologie et en biosciences

Jeudi 13 Avril 2017 – Centre INRA Domaine Duclos

**Au programme ...**

**Des conférences**

**Dylan Childs**, Université de Sheffield , Royaume-Uni

**Roberto Salguero Gómez**, Université de Sheffield, Royaume-Uni

**Des communications orales**

Modèles mathématiques en écologie et en biosciences



**Comité scientifique / Comité d'organisation :**

Catherine ABADIE, UMR Biologie et Génétique des Interactions Plantes-Parasites, CIRAD

Anne DUTOUR, Direction régionale Antilles Guyane Caraïbes, CIRAD

David PLEYDELL, UMR Animal, Santé, Territoires, Risques & Écosystèmes, INRA

Pierre-Yves TEYCHENEY, UMR Amélioration Génétique et Adaptation des Plantes méditerranéennes et tropicales, CIRAD

Marylène TROUPÉ, Laboratoire de Mathématiques Informatique et Applications, Université des Antilles

Jean VAILLANT, Laboratoire de Mathématiques Informatique et Applications, Université des Antilles

Larissa VALMY, Laboratoire de Mathématiques Informatique et Applications, Université des Antilles

**Inscriptions jusqu'au 31 mars 2017**

Contacts : [anne.dutour@cirad.fr](mailto:anne.dutour@cirad.fr) / [larissa.valmy@univ-antilles.fr](mailto:larissa.valmy@univ-antilles.fr)