

Mathématiques et décision
pour le développement durable
RTP M3D

Réseau thématique pluridisciplinaire CNRS (2008-2009)

Michel DE LARA, CERMICS, École des Ponts ParisTech, France

25 mai 2010

Résumé

Le réseau thématique pluridisciplinaire (RTP) *mathématiques et décision pour le développement durable* est soutenu par l'Institut écologie et environnement du CNRS. Il a été lancé en 2007 par le département Environnement et développement durable¹ du CNRS, en collaboration avec les départements Sciences humaines et sociales, Mathématiques, physique, planète et univers. Ce réseau regroupe des chercheurs en sciences de l'univers, biologie, économie et mathématiques travaillant sur les *modèles de gestion* dans les domaines de *l'écologie et l'environnement*, des *ressources naturelles*, de la *biodiversité* et, plus généralement, du *développement durable*. (Une version pdf de la proposition de réseau envoyée au CNRS peut être téléchargée.) Ce RTP s'est terminé en 2009. Il continue sous une autre forme Réseau M3D depuis.

(Une version pdf de cette page peut être téléchargée.)

1 Agenda des réunions

24 janvier 2008, École des Ponts ParisTech, Paris

Programme ([lien html](#))

16 juin 2008, École des Ponts ParisTech, Paris

Amphi Caquot (140 places)
Programme ([lien html](#))

¹devenu Institut écologie et environnement en 2009

6 au 10 avril 2009, Institut d'Études Scientifiques de Cargèse, Corse

Institut d'Études Scientifiques de Cargèse
Programme ([lien html](#))

2 Membres du réseau

Ne sont listés que les membres m'ayant transmis leur page web, ou ceux m'ayant informé qu'ils n'en ont pas

Biologie

Olivier GIMENEZ, chargé de recherche CNRS, Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive, Montpellier

Jean-Olivier IRISSON, post doctorant, Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Sciences, Miami

Serge PLANES, directeur de recherche CNRS, Biologie et Ecologie Tropicale et Méditerranéenne,

Etienne RIVOT, Enseignant-chercheur, Laboratoire d'Ecologie Halieutique, Agrocampus Rennes

Marie-Joëlle ROCHET, chercheur, IFREMER

Jean THIERY, programme ModLibre (Modélisation Libre)

Verena TRENKEL, chercheur, IFREMER

Économie

Hippolyte d'ALBIS, professeur, Toulouse School of Economics, LERNA, Université de Toulouse I

Charles FIGUIÈRES, INRA, UMR LAMETA, Montpellier

Minh HA DUONG, chargé de recherche CNRS, CIRED

Marc LEANDRI, doctorant en économie de l'environnement, laboratoire d'économétrie de l'Ecole polytechnique

Antoine MANDEL, post doctorant, Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK)

Vincent MARTINET, chargé de recherche INRA - UMR Economie Publique - Grignon

Gilles ROTILLON, professeur de sciences économiques, EconomiX, Université Paris 10

Jean-Philippe TERREAUX, chercheur, Cemagref

Olivier THEBAUD, chercheur, Département d'économie maritime de l'Ifremer, professeur associé à l'Université de Bretagne Occidentale

Mabel TIDBALL, INRA, UMR LAMETA, Montpellier

Mathématiques appliquées

Nicolas BACAER, chargé de recherche IRD (UR079)

Eric BENOIT, professeur, département de mathématiques, université de la Rochelle

Pierre BERNHARD, professeur, I3S, Université de Nice-Sophia Antipolis/CNRS

Jean-Marc BONNISSEAU, professeur, laboratoire Panthéon-Sorbonne Economie, Université Paris 1, CNRS

Fabien CAMPILLO, chercheur, INRIA Méditerranée, Montpellier

Marco CZARNECKI, professeur, Institut de Mathématiques et Modélisation de Montpellier, UMR 5030 CNRS, Université Montpellier 2

Michel DE LARA, chercheur, Université Paris-Est, École des Ponts ParisTech, CER-MICS, Marne la Vallée

Pedro GAJARDO, Departamento de Matemática, Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaiso-Chile

Jean-Luc GOUZÉ, directeur de Recherche, INRIA Sophia-Antipolis

Frederic HAMELIN, enseignant-chercheur, Agrocampus Rennes

Abderrahman IGGIDR, Abderrahman, chargé de recherche, INRIA

Michel LANGLAIS, professeur à l'université Victor Segalen Bordeaux 2

Patrice LOISEL, Chercheur UMR ASB, INRA Montpellier

Ludovic MAILLERET, chargé de recherches, URIH, INRA Sophia Antipolis

Christian PAROISSIN, maître de conférences, LMA - Université de Pau et des Pays de l'Adour

Hector RAMIREZ CABRERA, Departamento de Ingenieria Matematica, Universidad de Chile

Alain RAPAPORT, directeur de recherches INRA, UMR analyse des Systèmes et Biométrie, Montpellier

Suzanne TOUZEAU, chargée de recherches, Unité Mathématiques et Informatique Appliquées, INRA-Jouy-en-Josas