

Contacts

reseau-mo@grignon.inra.fr

Soumission des résumés en ligne

colloque.inra.fr/resmo2013



Comité scientifique

Laetitia Bernard (Laetitia.Bernard@ird.fr)

IRD Montpellier, UMR Eco&Sol

Marie-France Dignac (dignac@grignon.inra.fr)

INRA Versailles-Grignon, UMR Bioemco

Claire Dumas (Claire.Dumas@supagro.inra.fr)

INRA Montpellier, UR50 LBE, Narbonne

Pierre Faure (pierre.faure@g2r.uhp-nancy.fr)

CNRS Nancy, UMR G2R

Jérémy Jacob (jeremy.jacob@univ-orleans.fr)

ISTO Université d'Orléans/BRGM/CNRS UMR 7327

Emilie Jardé (emilie.jarde@univ-rennes1.fr)

CNRS Rennes, UMR 6118 Geosciences Rennes

Edith Parlanti (e.parlanti@epoc.u-bordeaux1.fr)

CNRS, Université Bordeaux 1, UMR 5805 CNRS, EPOC LPTC

Claude Geffroy (claud.geffroy@univ-poitiers.fr) *Université de Poitiers,*

UMR CNRS 7285, Institut de Chimie des milieux et matériaux

<http://conceptsmo.wikispaces.com>

www.inra.fr/reseau_matières_organiques

ResMO est sur Facebook



Séminaire Concepts

Première circulaire

Séminaire collaboratif
organisé par le

Réseau Matières Organiques

Vers de nouveaux concepts
sur les matières organiques

Fin Janvier 2013



Objectifs

Depuis sa création en 2004 ResMO a organisé deux séminaires et trois écoles chercheurs dont le succès a pérennisé son action.

- Ce nouveau séminaire a pour objectif d'enrichir et faire évoluer différents concepts autour de la matière organique.
- En réponse aux souhaits exprimés par les participants après les précédents séminaires, ResMO propose un format original associant aux présentations conventionnelles des travaux scientifiques un espace de réflexion collaboratif.

Ce séminaire sera l'occasion de mettre en application de nouveaux outils de recherche collaborative proposés lors de l'école-chercheur "Pour une recherche créative et innovante sur la matière organique", comme les espaces wiki et les living labs.

Construction participative

L'originalité de ce colloque repose sur sa construction collaborative. Ainsi, les présentations de résultats scientifiques sous forme de posters seront associées à des discussions autour d'idées, de verrous, de questions ou de concepts proposés par les participants avant le colloque.

- La première étape, préparatoire, consiste en une **construction participative des thèmes du colloque**. Vous pouvez proposer avant le 15 Septembre 2012 des questions, verrous, idées et concepts par mail aux organisateurs, ou sur le site <http://conceptsmo.wikispaces.com>
- Les thèmes retenus pour le séminaire seront définis par le comité scientifique à partir des propositions des participants.

Au cours du séminaire de 5 demi-journées, chaque question conceptuelle retenue sera introduite par une présentation générale du concept suivie de débats nourris par des diapositives proposées en amont par les participants, basées sur leurs résultats et leurs problématiques.

Organisation

Les participants sont invités à proposer les questions conceptuelles et verrous qu'ils souhaitent partager sur

<http://conceptsmo.wikispaces.com>.

Contribution au wiki – Mode d'emploi

- Créer un compte wiki et vous connecter pour apparaître comme l'auteur de vos contributions.
- Vous pourrez ajouter ou modifier des pages présentant des idées/questions/concepts/verrous que vous souhaitez voir abordés lors du colloque.
- Pour toute question, vous pouvez contacter les membres du comité scientifique par mail. Ils pourront se charger d'inclure vos propositions sur le wiki.

Exemples de questions conceptuelles

- Qu'est-ce que la matière organique (naturelle, anthropique, synthétique)? Quels sont les effets des forçages/interactions sur son évolution, sa dégradation, sa préservation?
- Comment apprécier et expliquer l'hétérogénéité spatiale des MO? Quels contrôles agissent sur leur distribution spatiale?
- Quelles relations entre nature et fonctions des MO? Quels liens avec le vivant?

Informations pratiques

Dates, lieu, tarifs

Ces informations seront disponibles en septembre 2012.

Calendrier

15 Septembre 2012: fin de la phase préparatoire, date limite pour proposer des questions, idées, concepts sur le wiki
15 Novembre 2012 : date limite pour l'envoi des résumés.