

## Montant des frais d'inscription

Outre la participation au séminaire, ces frais donnent droit à l'hébergement en pension complète du 22 au soir jusqu'au 24 janvier 2006 midi ainsi qu'aux actes.

Tarif normal : 160 €

Etudiant, doctorant : 80 €

## Accès à Carqueiranne

Carqueiranne se situe à 20 km de Toulon et 8 km de Hyères

Par avion : aéroport de Toulon

Par train : gare SNCF de Toulon ou de Hyères

Par route : Paris-Carqueiranne : autoroutes A6, A7, A8

## Contacts

reseau-mo@avignon.inra.fr



## Comité scientifique

André Amblès, Université de Poitiers, UMR Synthèse et réactivité des substances naturelles  
Marc Benedetti, Université Paris 7, UMR Géochimie des eaux  
Pierre Benoit, INRA Versailles-Grignon, UMR Environnement et grandes cultures  
Jean-Luc Chotte, IRD Montpellier, UR Séquestration du carbone et bio-fonctionnement des sols  
Marie-France Dignac, INRA Versailles-Grignon, UMR Biogéochimie et écologie des milieux continentaux  
Yves Dudal, INRA Avignon, UMR Climat, sol et environnement  
Pierre Faure, CNRS Nancy, UMR Géologie et gestion des ressources minérales et énergétiques  
Jérémy Jacob, Université Orléans, UMR Institut des sciences de la terre d'Orléans  
Cécile Miège, Cemagref - Groupement de Lyon, Laboratoire des Micropolluants Organiques  
Bernard Nicolardot, INRA, Unité d'agronomie de Laon-Reims-Mons  
Edith Parlanti, CNRS Bordeaux, UMR Physico-toxico chimie des systèmes naturels  
Alexandra Ter Halle, Université de Clermont-Ferrand, Laboratoire de Photochimie Moléculaire et Macromoléculaire



Les Matières  
Organiques en France  
Etat de l'Art  
et Perspectives

22-24 janvier 2006  
Carqueiranne

Séminaire  
2<sup>ème</sup> circulaire

Co-organisé par le « Réseau Matières Organiques » et le Groupe Français de l'IHSS

## Objectifs

Le « Réseau Matières Organiques », initié par les Départements « Environnement et Agronomie » et « Ecologie des Forêts, Prairies et Milieux Aquatiques » de l'INRA, est une nouvelle structure visant à fédérer les acteurs de la recherche française impliqués dans l'étude des Matières Organiques. En association avec le Groupe Français de l'IHSS (International Humic Substances Society), le Réseau Matières Organiques organise un premier séminaire national. Les objectifs principaux de ce séminaire sont de :

- > dresser l'état de l'art et engager une réflexion sur les travaux de recherches conduits en France sur le thème « Matières Organiques »,
- > dégager des perspectives de recherche pour les années futures,
- > favoriser les échanges entre disciplines (chimie, physique, biologie, géologie) et milieux d'études (sols, sédiments, eaux, atmosphère, milieux anthropisés).

## Organisation

Le Séminaire, qui concerne les matières organiques au sens large, sera organisé autour de 5 grands thèmes :

- Thème 1 :** Cycle des Matières Organiques actuelles et passées : géochimie
- > Emissions, Transferts (particulaire, colloïdal, dissous et gazeux), Stockage, Paléoenvironnements.
- Thème 2 :** Cycle des Matières Organiques actuelles et passées : biochimie
- > Biotransformation, Ecologie microbienne, Biodisponibilité, Productivité.
- Thème 3 :** Réactivité des Matières Organiques
- > Interactions organo-minérales, Altération des MO, Interactions avec les polluants organiques et métalliques.
- Thème 4 :** Caractérisation et dynamique des Matières Organiques anthropiques
- > Composts, Sols Industriels, Eaux Usées/Eaux Potables, Résidus agricoles et agro-industriels...
- Thème 5 :** Développements récents pour l'étude des Matières Organiques
- > Méthodes physiques, optiques, chimiques et biologiques.

Pour chacun de ces différents thèmes, les débats et réflexions seront introduits par plusieurs exposés de synthèses. Les contributions des participants sont attendues uniquement sous forme de posters.

## Date et lieu du colloque

22 janvier à 19h00 au 24 janvier 2006 à 16h00  
Centre de vacances de Carqueiranne, Côte d'Azur

## Calendrier

15 novembre 2005 : date limite pour l'envoi des résumés  
1<sup>er</sup> décembre 2005 : date limite des inscriptions  
15 Janvier 2006 : programme final du séminaire

## Instruction aux auteurs

Le format du résumé est le suivant :

- 1 page A4, marge de 2.5 cm
- Titre en Arial 14, majuscule, gras, centré
- Auteurs en Arial 12, centré
- Texte en Arial 11, justifié
- Références en Arial 9

## Pré-inscription & soumission des résumés en ligne

[www.avignon.inra.fr/reseau\\_mo](http://www.avignon.inra.fr/reseau_mo)