

Marie-France Dignac

INRA, UMR Ecosys, Thiverval-Grignon

Claire Dumas

INRA Toulouse, UMR INSA/INRA 792 INSA/CNRS 5504

Ophélie Fovet

INRA Rennes, UMR 1069 SAS

Anne Jaffrezic

Agrocampus Ouest Rennes, UMR 1069 SAS

Emilie Jardé

CNRS Rennes, UMR 6118 Géosciences Rennes

Laurent Jeanneau

CNRS Rennes, UMR 6118 Géosciences Rennes

Ramiro March

CNRS Rennes, UMR 6566 CreAAH

Cécile Monard

CNRS Rennes, UMR 6553 ECOBIO

Thierry Morvan

INRA/Agrocampus, UMR 1069 SAS

Anne-Catherine Pierson-Wickmann

UR1 Rennes, UMR 6118 Géosciences Rennes

Anne Tremier

IRSTEA Rennes, UR OPAALE



Contacts

resmo2018@sciencesconf.org

Soumission des résumés en ligne
resmo2018.sciencesconf.org

www.inra.fr/reseau_matières_organiques ResMO est sur Facebook



La MO dans tous
ses états
2018

Deuxième circulaire

Séminaire

organisé par le

Réseau Matières Organiques

La matière organique
dans tous ses états

4 au 7 février 2018

Castel Ste-Anne - Trégastel (22)



Organisation

Le séminaire, sera construit autour de **5 sessions d'une demi-journée chacune**, chaque session commencera par une présentation générale introductive suivie de présentations orales classiques, préférentiellement par les doctorants ou post-doctorants. Une exposition de **posters** aura lieu au moment des pauses cafés et en fin de journée.

Des **ateliers autour de sous-thèmes transversaux** permettront des échanges entre les participants en groupes réduits.

Thèmes des ateliers: Représentation sensorielle de la MO; MO dans l'évaluation environnementale; Nouvelles méthodes d'analyses des MO; Atelier 4/1000; Représentation des MO dans les modèles; Propriétés spectroscopiques de la MO; Quels outils pédagogiques sur la MO?; Déconvolution des signatures chimiques archéologiques.

Informations pratiques

Date: du 4 février 2018 (soir) au 7 février 2018 (midi)

Lieu: Castel Ste-Anne -club Belambra de Trégastel (22)

Tarifs : incluant l'accès aux conférences, aux ateliers, et l'hébergement en pension complète au Castel Ste Anne.

Avant le 20 octobre 2017:

doctorants / post-doctorants : 250€ TTC

Permanents : 450€ TTC

Après le 20 octobre 2017:

doctorants / post-doctorants : 275€ TTC

Permanents : 500€ TTC

Inscriptions en ligne jusqu'au 31 octobre 2017.

Thèmes du séminaire

Les communications pourront concerner les matières organiques dans différents milieux (eaux, sédiments, air, sols...). Les contributions axées sur des sites expérimentaux, des avancées méthodologiques récentes ou sur les matières organiques dans les milieux extrêmes ou atypiques sont les bienvenues.

Les contributions sont attendues sur les thèmes suivants :

* *Thème 1. La MO et le stockage de C dans les sols* – Mécanismes de stabilisation physique, chimique; estimation des stocks (en lien avec CarboSMS).

* *Thème 2. La MO au cœur des cycles des éléments* – Processus biogéochimiques impliqués dans les cycles des nutriments (C, N, P...).

* *Thème 3. La MO comme moteur de la biodiversité* – Ressource nutritive; Interactions biotiques; communication moléculaire.

* *Thème 4. La MO comme fossile archéologique et paléontologique* – Interaction Homme-milieu; paléoenvironnements; processus de formation des signatures chimiques.

* *Thème 5. La valorisation de la MO* – Bio-raffinerie; traitement des résidus organiques par des procédés biologiques; processus de transformation.

* *Thème 6. La MO comme polluant et vecteur de polluants* – Anthropisation du cycle du C; cycles des micropolluants métalliques et organiques.

Dans vos résumés, merci d'indiquer à quel(s) thème(s) votre contribution se rattache.

Proposez vos résumés dès maintenant et jusqu'au
31 octobre 2017

resmo2018.sciencesconf.org

