

## Sujet de Stage de M2 Recherche pour l'année 2018-2019

Devenir atmosphérique du carbone organique

## Sources et spéciation de l'aérosol organique troposphérique

## Sujet:

contribuent Les aérosols organiques majoritairement à la composition des particules fines (entre 40 et 70 %). Ces aérosols modifient les propriétés chimiques et physiques des propriétés granulométriques, aérosols (leurs optiques ou hygroscopiques, leur temps de vie...) influencent ainsi leurs impacts l'environnement, en particulier sur le climat. Le GIEC souligne dans son dernier rapport de synthèse que l'impact des aérosols sur le climat est l'une des incertitudes majeures pour évaluer le forçage radiatif global.



L'aérosol organique est composé d'une fraction primaire et d'une fraction secondaire. La fraction primaire est directement émise dans l'atmosphère sous forme particulaire. La fraction secondaire provient de la condensation, sur des particules préexistantes, des composés de faible volatilité formés au cours de l'oxydation des composés organiques volatils dans l'atmosphère. De nombreuses incertitudes concernent (i) les flux d'émission et la spéciation des particules organiques primaires et (ii) les processus d'oxydation gazeux et les transferts de masse gaz/particules menant à la formation de l'aérosol organique secondaire.

L'objectif de ce stage vise à explorer les sources et la spéciation de l'aérosol organique. La méthodologie mise en place reposera sur (1) le couplage d'un module de transferts gaz/particules des composés inorganiques, (2) la modélisation explicite de la formation de l'aérosol organique et (3) l'évaluation des concentrations d'aérosol simulées par comparaison aux observations sur le terrain.

**Techniques abordées :** Modélisation / Linux / Programmation

<u>Lieu du stage</u>: Laboratoire Inter-universitaire des Systèmes Atmosphériques (LISA)

Adresse : 61, avenue du Général de Gaulle, 94010 Créteil Cedex

Site Internet du laboratoire : www.lisa.u-pec.fr

Collaborations: Une collaboration sur le sujet est engagée avec le National Center for

Atmospheric Research (NCAR), Boulder, Colorado.

## Responsables de stage :

Marie Camredon 01 45 17 13 89

marie.camredon@lisa.u-pec.fr