

Journée Interdisciplinaire de la Qualité de l'Air

30 juin 2005

Interventions Orales

9 h : Accueil des participants - Ouverture

- 9 h 30 Etude des dépôts particuliers foliaires : nouvelle méthode de bio-surveillance de la qualité de l'air.
X. LAFFRAY, INRA - Nancy
- 9 h 50 Etude pluridisciplinaire du transfert des métaux de l'atmosphère vers les mousses.
S. LEBLOND, LISA - Paris 7 -12
- 10 h 10 Impacts des éléments traces sur les voies de biosynthèse d'un lichen bioaccumulateur de métaux.
M. BOUZIANE, LGGE - Grenoble
- 10 h 30 Spéciation des métaux dans les émissions atmosphériques des industries.
M. COLLET-SAMMUT, CEREGE - Aix en Provence
- 10 h 50 *Discussion*

11 h : Pause

- 11 h 15 Acceptabilité sociale des mesures de régulation de l'usage de l'automobile pour cause environnementale : Le cas de la pollution atmosphérique en Île de France.
A. GINGUENE, Univ. Paris XII
- 11 h 35 La pollution atmosphérique urbaine : un objet scientifique controversé.
I. VAZEILLES, CNRS / CERMES
- 11 h 55 *Discussion*
- 12 h 05 Etude de la dispersion de polluants atmosphériques (SO₂, Fluor et Poussières) dans une ville côtière (SFAX).
A. KHLAIFI, CERTES - Paris 12
- 12 h 25 Etude multiscalaire de la répartition du monoxyde de carbone à Sfax : impact de la circulation automobile et de l'industrie.
S. DAHECH, Univ. D. Diderot Paris VII
- 12 h 45 *Discussion*

12 h 55 : Pause déjeuner

13 h 30

Posters

14 h 30 Etude des propriétés physico-chimiques de la matière carbonée (OC et EC) contenue dans l'aérosol atmosphérique.
J. COZIC, LGGE - Grenoble

14 h 50 Transport de la pollution atmosphérique dans la région de Fos-Berre-Marseille : expérience ESCOMPTE.
C. MOPPERT, Lab Aérologie Toulouse

15 h 10 Influence de réduction d'émissions sur la pollution par l'ozone à Grenoble lors de l'été 2003.
E. CHAXEL, LEGI - UJF Grenoble

15 h 30 *Discussion*

15 h 40

Posters

16 h 10 Impacts du transport vertical et du mélange sur la qualité de l'air dans les vallées alpines.
C. CHEMEL, LEGI - UJF Grenoble

16 h 30 Etude des sources de pollution par les particules dans les vallées de Chamonix et de la Maurienne.
G. AYZOZ, LGGE - Grenoble

16 h 50 Indicateurs photochimiques dans les vallées alpines.
G. BRULFERT, LEGI - UJF Grenoble

17 h 10 *Discussion*

17 h 20 : Clôture