



Aubière le 6 mars 2006

*Observatoire de Physique du Globe de Clermont-Ferrand*

## DOSSIER DE PRESSE

Du 19 au 21 avril 2006, se réuniront à la Chapelle des Cordeliers à Clermont-Ferrand, les leaders scientifiques de la recherche atmosphérique pour le coup d'envoi d'un important projet européen sur la surveillance de la qualité de l'air.

Ce projet, EUSAAR (European Supersites for Atmospheric Aerosol Research), a pour objectif l'harmonisation des mesures de pollution de particules atmosphériques faites sur une vingtaine de sites de mesure de très haut niveau (« Super Sites »), comme la station du Puy de Dôme, situés stratégiquement partout en Europe.

EUSAAR est financé à hauteur de 5 millions d'euros par la Commission Européenne, pendant 5 ans pour la période 2006-2011. Il est coordonné par le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) via le Laboratoire de Météorologie Physique de Clermont-Ferrand (Université Blaise Pascal), une des composantes de l'Observatoire de Physique du Globe de Clermont-Ferrand.

Le phénomène de la pollution de l'air ne se limite pas aux émissions locales mais peut avoir des origines bien plus éloignées. C'est pourquoi la collaboration entre les Super Sites européens est indispensable. Le développement des techniques de mesures de qualité de l'air, l'échange entre des chercheurs étrangers et la vérification du bon fonctionnement des sites sont parmi les objectifs principaux du projet.

EUSAAR regroupe la cinquantaine d'experts européens dans ce domaine, provenant de 17 pays différents, et a reçu l'appui de l'organisation mondiale de la Météorologie (OMM-GAW) et du groupement Européen pour la mesure de la pollution Transfrontière (EMEP). Au niveau national, ce projet s'intègre aux Services d'Observation de l'Atmosphère gérés par l'Observatoire de Physique du Globe avec l'appui de l'Institut des Sciences de l'Univers (INSU) et de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME).

Cette manifestation à Clermont-Ferrand revêt une importance particulière compte tenu de la politique locale, régionale et universitaire dans le domaine de l'Environnement en s'inscrivant dans une stratégie européenne.

Contact : Andrea Flossmann : 04.73.40.73.81  
A.Flossmann@opgc.univ-bpclermont.fr