

Au Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire (MEEDDAT)
Salle Serge Antoine 20, avenue de Ségur 75007 Paris (M^o ligne 13 : St-François-Xavier, ligne 10 : Ségur - Bus : 87, 28)

Il est aujourd'hui clairement établi que les activités humaines jouent un rôle déterminant dans l'évolution de la composition chimique de l'atmosphère, tant à l'échelle urbaine ou régionale qu'au niveau planétaire.

La tendance au réchauffement de l'atmosphère lié à la hausse des concentrations de gaz à effet de serre est une conséquence directe de ces perturbations. A une toute autre échelle, notamment à l'échelle urbaine, la pollution atmosphérique demeure une préoccupation forte du fait de ses effets sur la santé de l'homme ou des écosystèmes.

Qualité de l'air de nos villes d'une part, effet de serre et climat de la planète d'autre part, sont des

problématiques qui sont en fait étroitement liées et il est nécessaire de veiller à leurs interactions dans un contexte où la question du changement climatique est un enjeu majeur qui dicte une très large part des politiques dans le domaine de l'énergie et de l'environnement.

Dans la continuité de son colloque « Météo et Santé » qui s'est tenu à Paris en 2008, la Société Météorologique de France a souhaité organiser, avec l'ADEME, un colloque destiné à faire un point sur ces interactions, et les réponses à apporter en matière d'évaluations, de surveillance, et de politiques publiques plus généralement.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Pierre BAÜER

Société Météorologique de France

Pierre CELLIER

INRA

Christophe DECLERCQ

InVS

Gilles DIXAUT

INCa. Pdt de la C^on Santé Biométéorologie du CSM

Christian ELICHEGARAY

ADEME

Philippe LAMELOISE

AIRPARIF

Daniel MARTIN

MEEDDAT

Philippe NACASS

Commission E&E Météo-France

Nicole PAPINEAU

CNES

Valérie PERNELET-JOLY

AFSSET

Vincent-Henri PEUCH

Météo-France/CNRM

Laurence ROÛIL

INERIS

COMITÉ D'ORGANISATION

Pierre BAÜER

Société Météorologique de France

Nathalie CONCHON

Société Météorologique de France

Morgane DAUDIER

Société Météorologique de France

Laurence DUBOURG

ADEME

Christian ELICHEGARAY

ADEME

Christian VANNIER

Société Météorologique de France

Organisé par



Société
Météorologique
de France

En collaboration et
avec le soutien de



Avec le concours de



METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

www.smf.asso.fr

Au Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire (MEEDDAT)
Salle Serge Antoine 20, avenue de Ségur 75007 Paris (M^o ligne 13 : St-François-Xavier, ligne 10 : Ségur - Bus : 87, 28)

PROGRAMME

- 10h00 Ouverture officielle du colloque**
par Chantal JOUANNO, Secrétaire d'État chargée de l'Écologie auprès du ministre de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire (sous réserve)
- 10h20 Enjeux croisés : du global au local**
par Christian ELICHEGARAY (ADEME)
- 10h40 Pollution de l'air et santé**
par Christophe DECLERCQ (InVS)
- 11h00 Pollution de l'air et écosystèmes**
Pierre CELLIER (INRA)
- 11h20 Enjeux locaux**
par Philippe LAMELOISE (AIRPARIF)
- 11h40 GAS, programme européen de surveillance de l'atmosphère : de l'échelle globale à l'échelle régionale**
par Vincent-Henri PEUCH (Météo-France/CNRM)
- 12h00 Déjeuner
- 14h00 Politiques publiques : le Grenelle Environnement**
par Isabelle DERVILLE (MEEDDAT, Direction Générale Air Énergie Climat)
- 14h20 GMES et la politique européenne de surveillance de l'atmosphère**
Par Alain PODAIRE (CNES)
- 14h40 Changement climatique et qualité de l'air : comment concilier les réponses ?**
par Jean-Marie RAMBAUD (APPA)
- 15h00 Pause café
- 15h20 Table-ronde « Synergie et antagonisme des politiques de lutte contre la pollution atmosphérique et le changement climatique »**
Modérateur : à confirmer
Intervenants : Philippe RICHERT (sénateur et président du conseil national de l'air), Philippe LAMELOISE (AIRPARIF), Laurence ROUÏL (INERIS), Robert VAUTARD (CNRS/LSCE), Alain MORCHEOINE (ADEME), Pierre BAÜER (SMF), Isabelle DERVILLE (MEEDDAT), José CAMBOU (Fédération France Nature Environnement).
- 16h30 Clôture de la journée**

Organisé par



En collaboration et
avec le soutien de



Avec le concours de



Au Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire (MEEDDAT)
Salle Serge Antoine 20, avenue de Ségur 75007 Paris (M^o ligne 13 : St-François-Xavier, ligne 10 : Ségur - Bus : 87, 28)

FICHE D'INSCRIPTION

TARIFS	Non-adhérents*	Adhérents SMF Personnel ADEME
Étudiant, membre d'un club météo, membre d'un établissement d'enseignement ou de recherche	49 €	40 €
Enseignant, membre de l'AAM ou de l'AIC, personnel Météo-France, personnel MEEDDAT	57 €	
Autres catégories	77 €	

Les adhérent(e)s de la Société Météorologique de France et le personnel de l'ADEME bénéficient d'un tarif privilégié.

*Si vous n'êtes pas adhérent(e), votre inscription à la Journée « Météo, Pollution de l'Air et Climat » inclut une adhésion à la SMF, valable pour une année à compter de la date d'inscription et renouvelable si vous le souhaitez.

Date d'inscription : ____ / ____ / 2009

Prénom		Nom	
Société / organisme			
Adresse			
Code postal		Ville	
Téléphone		Télécopie	
Courriel			

J'assisterai au déjeuner (inclus dans les frais d'inscription) Je n'assisterai pas

MODALITÉS DE RÈGLEMENT

Ci-joint mon règlement de _____ €

Par chèque bancaire ou postal libellé à l'ordre de "SMF"

Par carte bancaire Cartes acceptées : CB, VISA, MasterCard, JCB Card

Numéro:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Date de validité:

--	--	--	--

Cryptogramme:

--	--	--	--

(3 derniers chiffres au dos de la carte)

Mon règlement sera effectué sur facture libellée et adressée à :

Les inscriptions sont enregistrées jusqu'au 25/03/2009 et dans la limite des places disponibles

Fiche à retourner à : SMF 1 quai Branly 75340 Paris cedex 07