

POLLUTION
ATMOSPHÉRIQUE
Climat, Santé, Société

JUILLET-SEPTEMBRE 2009 - N° 203

10, RUE PIERRE BROSSOLETTE
94270 LE KREMLIN-BICÊTRE
Tél. 01 42 11 15 00 – Fax 01 42 11 15 01
Registre du Commerce - Paris 6420 17438 B
C.C.P. PARIS 21242-77 C
Commission Paritaire des Publications
et Agences de Presse n° 0106 T 80231

RÉDACTION

- M. RAMBAUD, Directeur de la Publication, Rédacteur en Chef.
M. BOUSCAREN, Chargé des relations avec les auteurs.
M. le Docteur SOMMER, Président d'Honneur de l'APPA, Ancien Président de l'UIAPPA, Conseiller à la rédaction.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Président

- M. le Professeur HAGUENOER, Président de l'APPA, Professeur de Santé Publique et Environnement.

Vice-Président

- M. BOUSCAREN, Ancien Directeur du CITEPA.

Membres

- M. CARREGA, Professeur de Climatologie, Université de Nice-Sophia-Antipolis.
Mme COURSIMAULT, Chef du pôle environnement du LCPP.
Mme DERVILLE, Chef du Bureau de l'Air au MEEDDM.
M. le Professeur DAB, Chaire Hygiène et Sécurité du CNAM.
M. ELICHEGARAY, Chef du Département Air de l'ADEME.
M. le Professeur ERPICUM, Président de la Société Internationale de Climatologie.
M. le Professeur FESTY, Professeur émérite de l'Université Paris V. Ancien président de l'APPA.
M. le Professeur FONTAN, Professeur émérite de l'Université Paul Sabatier (Toulouse), Président du Comité Régional Midi-Pyrénées de l'APPA.
M. GARREC, INRA, Directeur du Laboratoire Pollution Atmosphérique, Centre de Recherche de Nancy, Champenoux.
Mme le Professeur GEHIN, Centre d'Études et de Recherche en Thermique Environnement et Systèmes (CERTES), Université Paris XII.
M. JAGUSIEWICZ, Docteur ès Sciences – Ancien Haut Fonctionnaire de l'ONU. Représentant de *Pollution Atmosphérique* dans les pays d'Europe de l'Est.
Mme KIRCHNER, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB). Coordinatrice scientifique de l'Observatoire de la Qualité de l'Air.
M. le Docteur LAMBROZO, Médecin Directeur du Service des Études Médicales, EDF-GDF.
M. LAMELOISE, Directeur d'AIRPARIF.
Mme LARBRE, Institut National de l'Environnement et des Risques (INERIS).
M. le Professeur LEFÈVRE, Université Paris XII, Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques (LISA).
M. LE MOULLEC, Laboratoire d'Hygiène de la Ville de Paris.
Mme MANDIN, Centre d'Études Techniques du Bâtiment (CSTB).
M. MARTIN, Commissariat Général au Développement Durable.
Mme le Docteur MEDINA, Département LCSQ-Environnement, Institut de Veille Sanitaire.
Mme le Professeur MOMAS, Université Paris V – Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques – Laboratoire Santé Publique et Environnement.
M. MUSSON-GENON, Docteur Ingénieur – EDF Pôle Industrie, Division Recherche et Développement.
M. RABL, PhD Physics Berkeley, Responsable scientifique, Centre d'Énergétique, Ecole des Mines, Paris.
Mme RAMEL, Coordinatrice du Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air (LCSQA) à l'INERIS.
Mme ROUSSEL, Professeur émérite à l'Université Lille I, Vice-présidente de l'APPA.
M. THIBAUDON, Directeur du RNSA.
M. THIBAUT, Service de l'Écologie Urbaine – Mairie de Paris.
M. le Professeur ZMIROU, Laboratoire de Santé Publique, Faculté de Médecine, Université de Nancy.

(APPA)

ASSOCIATION POUR LA PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE

reconnue d'utilité publique par le décret du 9 avril 1962, agréée par le Ministère de l'Environnement
10, rue Pierre Brossolette - 94270 Le Kremlin-Bicêtre
Président : M. le Professeur HAGUENOER

(CITEPA)

CENTRE INTERPROFESSIONNEL TECHNIQUE D'ÉTUDES DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE
7, cité Paradis - 75010 Paris
Président : M. J.-P. CARUETTE

(RNSA)

RÉSEAU NATIONAL DE SURVEILLANCE AÉROBIOLOGIQUE
Chemin des Gardes - 69610 Saint-Genis-l'Argentière
Directeur : M. M. THIBAUDON

Lettre de la rédaction

Le titre de notre revue évolue à compter de ce numéro 203. Tout en conservant le titre principal historique qui est la « marque » de la revue, il comporte désormais trois sous-titres :

Climat, Santé, Société

• **Climat**, parce que les problématiques de pollution atmosphérique et de changement climatique sont étroitement liées, à la fois au niveau des sources, des agents impliqués et des possibilités de remédiation, avec des effets synergiques mais aussi antagoniques. Le récent numéro spécial de cette revue, sur l'intégration des actions dédiées aux deux domaines, historiquement et structurellement séparées, montrait tous les bénéfices escomptables de politiques coordonnées, mais aussi tout le chemin qui reste à parcourir pour y parvenir. Il reste notamment nécessaire de resserrer les liens entre les communautés scientifiques des deux domaines, de manière à structurer une approche harmonisée des questions atmosphériques, utilisant des modèles convergents, avec des échelles spatio-temporelles et grandeurs de référence compatibles.

• **Santé**, parce qu'il faut sans cesse rappeler, et notamment dans nos colonnes majoritairement consacrées à la mesure, l'analyse et la modélisation des pollutions, que la protection de la santé en est la finalité première. On ne peut songer à faire de la revue le support privilégié des travaux de santé environnementale centrés sur l'évaluation sanitaire. Les publications ne manquent pas là-dessus. Mais l'ambition de la revue est aussi d'illustrer l'importance des interfaces. Le supplément *Extrapol*, malheureusement arrêté, montrait la nécessité et l'intérêt de ce travail aux interfaces entre métrologie, expologie et épidémiologie. Avis à ceux qui ne voudraient pas voir le flambeau s'éteindre.

• **Société** enfin, car nombre de déterminants psychosociaux président aux émissions, à la diversité (et aux inégalités) des expositions, à l'acceptation des politiques et aux comportements, que ce soit au niveau individuel ou collectif ; et d'autre part dans la mesure où les modes d'élaboration et de gouvernance des politiques résultent de considérations politico-économiques et de jeux d'acteurs qu'il convient d'éclairer. Le récent programme *Primequal* sur l'exposition et sa perception a montré toute la difficulté de défricher ce champ et de déchiffrer les logiques des jeux d'acteurs et les déterminants des comportements. Les « pages bleues » ont fait depuis un certain temps la place dans notre revue aux sciences humaines et sociales, sous l'impulsion notamment d'Isabelle Roussel, vice-présidente de l'APPA. Nous comptons leur garder toute leur place.

Pollution Atmosphérique, Climat, Santé, Société. Il s'agit bien là de rassembler les points de vue et de travailler aux interfaces. Nous invitons donc experts, chercheurs et décideurs de toutes disciplines et domaines en rapport avec le compartiment atmosphérique à présenter dans cette revue leurs travaux.

Reprise de la gestion des abonnés par l'équipe de la revue

Un mot enfin pour signaler à nos lecteurs que la gestion des abonnements, jusque là assurée par les établissements Lavoisier, sera réintégrée au siège de la revue à compter du 1^{er} janvier 2010. Nous souhaitons en effet, outre les économies que procurera cette gestion embarquée, offrir à nos lecteurs un service de proximité personnalisé. Nous diffuserons prochainement les informations utiles sur ce changement de gestion.

Jean-Marie RAMBAUD
Directeur de la publication
Rédacteur en Chef

PRIX AU NUMÉRO	France 41 € TTC (dont TVA 0,74 €) Étranger 48 €	ABONNEMENT 2009	France et UE (1 an) 160 € TTC (dont TVA 2,88 €) Étranger 180 €
ABONNEMENTS : LAVOISIER – Département Abonnements – Monsieur Pinard – 14, rue de Provigny – 94236 Cachan Cedex Tél. : 01 47 40 67 68 – Fax : 01 47 40 67 02 – E-mail : abo@lavoisier.fr			