

Sommaire

Ouverture	pdf 1
Bruno HOUSSET Pneumologue, Président de la Fédération Française de Pneumologie (FFP)	
Introduction	pdf 2
Caroline PAUL Chef du Bureau de l'Environnement extérieur et des produits chimiques, Ministère de la Santé, de la Jeunesse et des Sports	
Pollution atmosphérique	pdf 3
Pr Thierry CHINET Pneumologue, Centre hospitalier Ambroise Paré - Boulogne Billancourt	
Qualité de l'air dans les lieux de vie domestique	
Aspects scientifiques et médicaux	
Qualité de l'air intérieur et maladies respiratoires	pdf 4
Pr Denis CHARPIN Service de Pneumologie Allergologie, Hôpital Nord - Marseille	
Aspects politiques et institutionnels	
La qualité de l'air intérieur, élément clé des Plans nationaux santé - environnement	pdf 5
Pr Isabelle MOMAS Professeur de Santé publique, Université Paris V	
Aspects technologiques	
Quelles réponses et orientations pour l'innovation ?	pdf 6
Christian COCHET Directeur adjoint Energie, Santé Environnement, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)	
Débat	pdf 7
Qualité de l'air dans les transports collectifs et personnels	
Aspects scientifiques et médicaux	
Transports et santé respiratoire	pdf 8
Pr Michel AUBIER et Pr Isabelle TILLIE-LEBLOND Pneumologues, CHU Bichat - Paris et CHU de Lille	
Prise en compte institutionnelle des problèmes de qualité de l'air dans les transports : point de vue de l'Afsset	pdf 9
Dominique GOMBERT Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail (Afsset)	
La vision européenne	pdf 10
Sandrine SEGOVIA KUENY Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire	
Aspects industriels	
Le point de vue d'un constructeur automobile	pdf 11
Patrice FRANKE Directeur, Audi France	
Le point de vue de la RATP	pdf 12
Dr Napoléon MATTEI Médecin coordonnateur du Service de santé au travail, RATP	
Débat	pdf 13

Aspects scientifiques et médicaux

Les polluants professionnels et leurs effets respiratoires

pdf 14

Pr Jacques AMEILLE

AP-HP, Unité de Pathologie professionnelle et de santé au travail, Hôpital Raymond Poincaré -
Garches, Université Versailles Saint-Quentin en Yvelines

Nanoparticules et santé : bases physiopathogéniques et questions en suspens

pdf 15

Pr Patrick BROCHARD

Laboratoire Santé, Travail, Environnement, Université Victor Segalen - Bordeaux 2

Aspects institutionnels : la santé au travail

Le point de vue de l'InVS

pdf 16

Dr Ellen IMBERNON

Chef du Département Santé-travail, Institut national de Veille Sanitaire (InVS)

Le point de vue de l'Afsset

pdf 17

Pr Gérard LASFARGUES

Médecin du travail, Directeur général adjoint scientifique, Afsset

Aspects techniques : pollution de l'air et santé respiratoire au travail, comment prévenir ?

Nanomatériaux : point sur la prévention technique

pdf 18

Myriam RICAUX

Ingénieur chimiste, Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS)

Débat

pdf 19

L'expologie

pdf 20

Pr Denis ZMIROU

Médecin de santé publique, CHU - Nancy

Conclusion

pdf 21

Mme BLANC

Ministère de l'Environnement