

R Les 5^e Respirations d'Enghien les-bains

BENEFICIEZ DE
50% de réduction
sur tous les packages
en vous inscrivant
EN LIGNE
WWW.LESRESPIRATIONS.COM

21 Novembre 2009 - Enghien-les-Bains (95)

Qualité de l'air et santé

L'origine du « Grenelle de l'Environnement » tient en une seule phrase : « Chacun a le droit de vivre dans un environnement équilibré et respectueux de sa santé ». Depuis deux ans, de nombreuses décisions ont été prises, et, si les résultats semblent toujours très longs à se faire sentir, une prise de conscience des risques encourus du fait de la mauvaise qualité de l'air que nous respirons s'est produite.

Nous voilà déjà à la cinquième édition des « Respirations d'Enghien », un colloque consacré aux différentes pathologies liées à la pollution atmosphérique. Ces pathologies touchent la plupart des spécialités médicales, et concernent les généralistes et spécialistes qui doivent répondre aux questions de leurs patients quand à un possible lien entre leurs problèmes de santé et l'installation d'un incinérateur, d'une antenne relais, la pollution automobile ou la pollution de l'air sur leur lieu de travail.

La pérennisation dans le temps de cette manifestation confirme bien l'intérêt du monde scientifique et du monde médical pour toutes ces pathologies contenues dans les milliers de litres d'air que nous respirons chaque jour.

Un certain nombre de nouveaux thèmes vont être abordés cette année, en plus de ceux, classiques, liés à la pollution de l'air intérieur (nous insisterons largement sur les pathologies liées à la consommation de tabac) et de l'air extérieur (pollution urbaine avec Airparif et pollution sonore avec Bruitparif). Nous allons essayer d'y voir plus clair dans les conséquences sur la santé des téléphones portables et des antennes relais, nous aborderons les symptômes collectifs en milieu professionnel, et les précautions à prendre pour que l'utilisation des nanoparticules dans l'industrie ne se transforme pas dans dix ans en catastrophe sanitaire comme cela s'est produit avec l'amiante. Nous allons également parler de l'Espace, en tant que source de pollution atmosphérique liée au trafic aérien, mais aussi en tant que laboratoire de technologies aérospatiales innovantes non polluantes, et enfin en tant que moyen de surveillance grâce aux satellites, de l'évolution de la pollution atmosphérique.

L'air que nous respirons sert également à véhiculer les virus. Nous évoquerons donc la pandémie grippale H1 N1 sur le plan bactériologique (risque de mutation du virus, intérêt de la vaccination) mais aussi ses modes de transmission par l'air dans les bureaux et les transports en commun. Mais l'air que nous respirons peut aussi se transformer en vecteur thérapeutique, et nous évoquerons le rôle majeur joué par l'oxygène dans notre vie et les méthodes thérapeutiques qui utilisent l'air comme vecteur pour administrer des médicaments destinées à traiter certaines pathologies.

En plus de réunir toutes les spécialités médicales concernées par ce type de pathologies (ORL, pneumologues, allergologues, dermatologues, ophtalmologues, médecins du travail, oncologues...), ce congrès sera l'occasion de réunir les nombreux organismes concernés par ces problèmes qui pourront présenter et confronter les résultats de leurs travaux: Association Aéronautique et Astronautique de France (AAAF), Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail (AFSSST), Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé (AFSSAPS), Airparif, Bruitparif, Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM), Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), Agence Spatiale Européenne (ESA), INSERM, Institut de Veille Sanitaire (InVS), Laboratoire Central de la Préfecture de Police (LCP), Laboratoire d'Hygiène de la Ville de Paris (LHVP), Office Nationale d'Etude et de Recherche en Aéronautique (ONERA), Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur (OQAI), Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA). Bienvenue donc à tous nos amis de la région parisienne et de province et bon congrès à tous.

Dr Alexandre Claude TIMSIT
Directeur Scientifique des Respirations

DIRECTEUR SCIENTIFIQUE DES RESPIRATIONS

Dr Alexandre Claude TIMSIT (Paris)

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Michel AUBIER (Paris)

Pr Pierre BONFILS (Paris)

Thierry BURY (Paris)

Denis CAILLAUD (Clermont Ferrand)

Denis CHARPIN (Marseille)

André CHAYS (Reims)

Vincent COULOIGNER (Paris)

Vincent DAUTZENBERG (Paris)

Philippe DEVILLIER (Suresnes)

Christian DUBREUIL (Lyon)

Jean-François GEHANNO (Rouen)

Alain GRIMFELD (Paris)

Roger JANKOWSKI (Nancy)

Philippe LAMELOISE (Paris)

François LAVAUD (Reims)

Fanny MIETLICKI (Paris)

Patrick RUFIN (Paris)

Georges SALINES (Saint Maurice)

Fabien SQUINAZI (Paris)

Michel THIBAUDON

(Saint Denis l'Argentière)

Alexandre Claude TIMSIT (Paris).

FMC : Les Respirations d'Enghien seront accréditées par le département de Formation Médicale Continue d'ORL 75. Afin de bénéficier de points de crédit de Formation Médicale Continue (4 crédits FMC par demi-journée, soit 12 crédits FMC pour une présence à l'ensemble du congrès), une fiche d'évaluation vous sera remise lors de votre arrivée au congrès. Vous devrez remettre ce document complété à la fin du colloque.

Samedi 21 novembre

8h30 - 9h30 : SESSION D'OUVERTURE

08 h 30 **Accueil des Participants – Remise des Badges.**

09 h 00 – 09 h 30 **Ouverture des 5^e Respirations d'Enghien**
Dr Alexandre-Claude TIMSIT, Directeur Scientifique des Respirations d'Enghien,
Jean-Claude DUROUSSEAUD, Fondateur des Respirations d'Enghien.

9h30 - 10h50 : SESSION PLENIERE N° 1 : Introduction

Président de Session : Professeur Alain GRIMFELD

09 h 30 – 09 h 50 **Le Grenelle de l'Environnement : Quel en est le bilan et quelles en sont les perspectives après deux ans ?**
Pr. Alain GRIMFELD, Chef de Service du Centre de l'Asthme, Hôpital Armand Trousseau,
Président du Comité de la Prévention et de la Précaution au Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire (MEEDDAT) ;
Président du Conseil Scientifique de l'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé (AFSSAPS); Président du Comité Consultatif National d'Ethique pour les
Sciences de la Vie et de la Santé.

09 h 50 – 10 h 10 **Quels sont les outils indispensables dont les Médecins ont besoin pour devenir de véritables Acteurs en Santé Environnementale ?**

Pr. William DAB, Professeur Titulaire de la Chaire « Hygiène et Sécurité » au Conservatoire National des Arts et Métiers, Ancien Directeur Général de la Santé.

10 h 10 – 10 h 30 **La Surveillance en Santé Environnementale.**

Dr Georges SALINES, Responsable du Département Santé-Environnement, Institut National de Veille Sanitaire (InVS).

10 h 30 – 11 h 00 **Pause et Visite des Stands.**

11h - 12h20 : SESSION PLENIERE N° 2 : La Pollution de l'Air Intérieur.

Président de Session : Docteur Fabien SQUINAZI

11 h 00 – 11 h 20 **Démarche d'Elaboration des Valeurs Guides de Qualité de l'Air Intérieur.**

Guillaume BOULANGER, chargé de projet à l'Unité Toxicologie du Département des Expertises en Santé Environnement et Santé Travail (TESET)
Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail (AFSSET).

11 h 20 – 11 h 40 **Les Travaux en Cours de l'Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur (Ecoles, Bureaux...)**

Corinne MANDIN et Séverine KIRCHNER, Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur (OQAI).

11 h 40 – 12 h 00 **Emissions Chimiques des Parfums d'Intérieur.**

Dr Fabien SQUINAZI, Directeur du Laboratoire d'Hygiène de la Ville de Paris.
François MAUPETIT, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB).

12 h 00 – 12 h 20 **Qualité de l'Air dans les Parkings Souterrains.**

Eddie FAURE, Laboratoire Central de la Préfecture de Police (LCPP).

12 h 30 – 13 h 30 **Déjeuner**

DEJEUNERS AVEC UN EXPERT (Sur Inscription Préalable)

12 h 30 – 13 h 30

Stratégie Thérapeutique de la Rhinite Allergique : Encore de Nombreuses Questions !

Pr Philippe DEVILLIER, Responsable de l'Unité de Recherche Clinique,
Pôle des Maladies Respiratoires, Hôpital Foch, Suresnes.

avec le soutien du Laboratoire Schering Plough

12 h 30 – 13 h 30

**Table Ronde FFAAIR – ANTADIR
Comment Favoriser la Mobilité du Patient Insuffisant Respiratoire ?**

Françoise FONTENAILLE, Assistante sociale ANTADIR ;
Jean-Claude ROUSSEL, Président de la FFAAIR
Pr Boris MELLONI, Vice-président de la Fédération ANTADIR.

Sur Inscription :

8 ateliers répartis en deux sessions. Session 1 A – B – C – D : 14 h – 15h 20 / Session 2 A – B – C – D : 15h40 – 17h00

14 h 00 – 15 h 20 : ATELIER N° 1 A : La Qualité de l'Air.

Président de Session : Mr Philippe LAMELOISE

14 h 00 – 14 h 20 **Pollution par les Particules Fines dans l'Atmosphère de Paris.**

Mr Philippe LAMELOISE, Directeur d'Air Paris.

14 h 20 – 14 h 40 **Le Programme Européen CLEAN SKY.**

Mr Serge EURY, Membre du Bureau du Groupe Régional Ile-de-France, Association Aéronautique et Astronautique de France.

14 h 40 – 15 h 00 **Détection de la pollution Atmosphérique à partir de l'Espace : le Programme GMES.**

Dr Didier SCHMITT, European Commission, Enterprise and Industry Directorate – General Aerospace GMES (Global Monitoring for the Environment and Security), Space Policy and Coordination Unit, Agence Spatiale Européenne (ESA).

15 h 00 – 15 h 20 **Impact Global et Local de l'Aéronautique sur la Pollution Atmosphérique.**

Mr François GARNIER, Directeur des Systèmes d'Aéro-Propulsion, Office Nationale d'Etude et de Recherche en Aéronautique (ONERA).

14 h 00 – 15 h 20 : ATELIER N° 1 B : Nouvelles Pathologies liées à la Pollution Atmosphérique.

Président de Session : Pr Denis CHARPIN

14 h 00 – 14 h 20 **Mise au Point sur les Facteurs de Risque de l'Asthme.**

Pr Denis CHARPIN, Chef du Service de Pneumo-Allergologie, Hôpitaux Nord, Marseille.

14 h 20 – 14 h 40 **Les Episodes de Symptômes Collectifs en Milieu Professionnel.**

Dr Fabien SQUINAZI, Directeur du Laboratoire d'Hygiène de la Ville de Paris (LHVP).

14 h 40 – 15 h 00 **Ozone Stratosphérique et Ozone Troposphérique : Docteur Jekyll et Mister Hide ?**

Jean CASSANET, Vice-Président de la Société Météorologique de France.

15 h 20 – 15 h 40 **Pollution Atmosphérique et Reproduction.**

Dr Luc MULTIGNER, Unité INSERM U-625, Université Rennes 1 et Université des Antilles et de la Guyane (Guadeloupe).

14 h 00 – 15 h 20 : ATELIER N° 1 C : Pathologies liées à la Pollution Atmosphérique en Pneumo-Allergologie.

Président de Session : Pr Michel AUBIER

- 14 h 00 – 14 h 20** **Fréquence et Sévérité de l'Asthme : Quel est le Rôle de la Pollution Atmosphérique ?**
Pr Michel AUBIER, Chef du Service de Pneumologie A, Hôpital Bichat Claude Bernard, AP-HP, Paris ; Unité INSERM 700, Faculté Xavier Bichat, Paris.
- 14 h 20 – 14 h 40** **Rhinites Allergiques et Asthme : Les Liaisons Dangereuses.**
Dr Patrick RUFIN, Service de Pneumo-Allergologie Pédiatrique, Hôpital Necker Enfants Malades, AP-HP, Paris.
- 14 h 40 – 15 h 00** **Un Auto-Questionnaire pour le Diagnostic de l'Asthme d'Origine Environnementale ?**
Dr Catherine NEUKIRCH, Service de Pneumologie A, Hôpital Bichat Claude Bernard, AP-HP, Paris.
- 15 h 00 – 15 h 20** **Etude de la Surconsommation d'Antibiotiques et d'Anti-Asthmatiques au Voisinage d'un Incinérateur.**
Dr Francis GLEMET, Président du CNMSE (Comité National Médecine Santé Environnement), Pharmacien Industriel.

14 h 00 – 15 h 20 : ATELIER N° 1 D : Cancers et Environnement. Pathologies professionnelles liées à la Pollution Atmosphérique.

Président de Session : Dr Jean-François GEHANNO

- 14 h 00 – 14 h 20** **Place des Registres dans la Surveillance Environnementale des Cancers.**
Dr Ariette DANZON, Responsable de l'Unité Cancer, InVS (Institut de Veille Sanitaire).
- 14 h 20 – 14 h 40** **Cancers et Environnement : Quel est le Risque Attribuable ?**
Dr Georges SALINES, Responsable du Département Santé Environnement, InVS (Institut de Veille Sanitaire).
- 14 h 40 – 15 h 00** **Effets Potentiels des Nanomatériaux sur la Santé.**
Dr Jorge BOCZKOWSKI, Directeur de Recherche Unités INSERM 841, Faculté de Médecine de Créteil et Université Paris 12, Créteil.
- 15 h 00 – 15 h 20** **Les Pathologies Professionnelles liées à la Pollution Atmosphérique.**
Dr Jean-François GEHANNO, Service de Médecine du Travail et de Maladies Professionnelles, CHU de Rouen.

15 h 40 – 17 h 00 : ATELIER N° 2 A : Pathologies liées à la Pollution Atmosphérique en Oto-Rhino-Laryngologie.

Président de Session : Pr Jean-Luc PONCET

- 15 h 40 – 16 h 00** **Les Conséquences sur l'Audition des Nuisances Sonores**
Pr Jean-Luc PONCET, Service d'Oto-Rhino-Laryngologie et de Chirurgie Cervico-Faciale, Hôpital du Val de Grâce, Paris.
- 16 h 00 – 16 h 20** **La Pollution Sonore en Ile-de-France : Présentation des Actions de Bruitparif et Résultats.**
Mme Fanny MIETLICKI, Directrice de Bruit Parif.
- 16 h 20 – 16 h 40** **Prise en Charge Thérapeutique des Obstructions Nasales Liées à la Pollution Atmosphérique.**
Dr David MALINVAUD, Service d'Oto-Rhino-Laryngologie et de Chirurgie Cervico-Faciale, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris.
- 16 h 40 – 17 h 00** **La Rhinite Allergique : Les Attentes du Pneumologue.**
Dr François LAVAUD, Pneumo-Allergologue, Service des Maladies Respiratoires et Allergiques, CHU Hôpital Maison Blanche, Reims.

15 h 40 – 17 h 00 : ATELIER N° 2 B : Risques Sanitaires des Ondes Electromagnétiques. Environnement, Insectes et Allergies.

Président de Session : Dr Farid MARMOUZ

- 15 h 40 – 16 h 00** **Antennes Relais et Risques Sanitaires.**
Dr Francis GLEMET, Secrétaire Général de l'Association des Médecins Indépendants pour l'Environnement, Membre de la Coordination Nationale Santé Environnement.
- 16 h 00 – 16 h 20** **Effets de Radiofréquences de Faibles Doses sur un Modèle de Barrière Hémato-Encéphalique in Vitro.**
Mme Viviane BOURGOGNON, Mr Jean-Emmanuel GILBERT, Société Vigicell, en partenariat avec INERIS et Université de Limoges UMR 6172 CNRS.
- 16 h 20 – 16 h 40** **Allergies aux Piqures de Moustiques et autres Diptères.**
Dr Henry VINIAKER, Vitry le François.
- 16 h 40 – 17 h 00** **Comment Lutter Efficacement contre les Blattes.**
Dr Habib CHABANE, Allergologue à Saint Denis, Président du CIAB.

15 h 40 – 17 h 00 : ATELIER N° 2 C : L'Air Atmosphérique, Vecteur de Pollution mais aussi Vecteur Thérapeutique.

Président de Session : Pr Denis CAILLAUD

- 15 h 40 – 16 h 00** **Air Intérieur et Air Extérieur : Cette distinction a-t-elle encore un sens ?**
Michel THIBAUDON, Directeur du Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA), Secrétaire Général de l'European Aerobiology Society (EAS).
- 16 h 00 – 16 h 20** **Place de la Cure Thermale dans le Traitement de l'Inflammation Nasale et Bronchique liée à la Pollution Atmosphérique.**
Pr Denis CAILLAUD, Chef du Service de Pneumo-Allergologie, CHU de Clermont Ferrand. Président de la Société Française d'Aérobiologie.
- 16 h 20 – 16 h 40** **Un Médicament Présent dans l'Air : L'Oxygène. Ses Applications chez l'Homme.**
Pr Boris MELLONI, Chef du Service de Pneumologie, CHU de Limoges, Vice-Président de la Fédération ANTADIR.
- 16 h 40 – 17 h 00** **Les Inhalations d'Huiles Essentielles dans le Traitement des Etats Congestifs des Voies Aériennes Supérieures.**
Dr Bernard SAVARIEAU, Laboratoire Techni-Pharma, Principauté de Monaco.

15 h 40 – 17 h 00 : ATELIER N° 2 D : Tout ce que vous avez toujours voulu Savoir sur le Tabac sans jamais oser le Demander.

Président de Session : Pr Bertrand DAUTZENBERG

- 15 h 40 – 16 h 00** **L'Arrêt du Tabac chez la Femme Enceinte : Des Bénéfices sur deux Générations.**
Dr Marie Dominique DAUTZENBERG, Groupe Hospitalier Necker Enfants Malades, Paris.
- 16 h 00 – 16 h 20** **L'Arrêt et la Réduction du Tabagisme en Pré-Opératoire : Tout le monde y gagne plus qu'il ne le croit.**
Dr Tihomir IATCHEV, Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière, Paris.
- 16 h 20 – 16 h 40** **L'Arrêt du tabac, partie intégrante du Traitement des Maladies Chroniques : Ce que dit la Haute Autorité de Santé.**
Pr Bertrand DAUTZENBERG, Pneumologue, Service de Pneumologie et de Réanimation, Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière, AP-HP, Paris.
Président de l'Office Français de Prévention du Tabagisme.
- 16 h 40 – 17 h 00** **Si vous vous sentez Nul ou Débordé, Restez Efficace pour l'Arrêt du Tabac : Utilisez le 3989...**
Dr Joelle VISIER, Office Français de Prévention du Tabagisme, Médecin Coordinateur Tabacologue de Tabac Info Service.

17 h 15 – 18 h 30 : SESSION PLENIERE N° 3 : Le Virus H1 N1, Première Pandémie du XXI^e Siècle.

Président de Session : Pr Patrick BERCHE.

- 17 h 15 – 17 h 45** **Le Virus H1 N1 et la première Pandémie du XXI^e Siècle.**
Pr Patrick BERCHE, Chef du Service de Bactériologie et Virologie, Hôpital Necker Enfants Malades, Doyen de la Faculté de Médecine Paris Descartes.
- 17 h 45 – 18 h 15** **Evaluation des risques sanitaires liés à la diffusion du virus de la grippe dans les systèmes de ventilation et les eaux usées.**
Dr Sylvie ZINI, Chef de l'Unité « Eaux et Risques Biologiques » à l'AFSSET (Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail)
- 18 h 15 – 18 h 30** **Intégrer le Concept du Développement Durable dans la Réalisation des Soins : Pour de Nouvelles Pratiques.**
Olivier TOMA, Président du C2 DS.

