

Journées d'Études Scientifiques du RNSA

19 et 20 novembre 2015

Laboratoire d'Hygiène de la Ville de Paris

Jeudi 19 novembre

13 h 30 : Ouverture des journées

Forum analystes

- 14 h 00 – 15 h 00 : Forum analystes, assurance qualité, contrôle qualité (Charlotte Sindt, Nadine Dupuy, Gérard Sulmont, *RNSA*)

Session mixte aérobiologie et clinique

- 15 h 00 – 15 h 15 : Les actions de sensibilisation à la thématique des pollens allergisants menées par ATMO Poitou-Charentes (Christelle Bellanger, *Atmo Poitou-Charentes*)
- 15 h 15 – 15 h 30 : Évolution de la pollinisation des Cupressacées sur Aix-en-Provence (Christelle Bruyère et Florence Margier-Aubert, *Centre hospitalier du Pays d'Aix*)
- 15 h 30 – 15 h 45 : La Plateforme Ambroisie (Samuel Monnier, *RNSA*)
- 15 h 45 – 16 h 00 : Évolution de l'index pollinique et de l'index clinique en France (Charlotte Sindt et Gilles Oliver, *RNSA*)
- 16 h 00 – 16 h 20 : Environnement et sensibilisations allergiques chez l'enfant : données de l'enquête ISAAC-France (Denis Charpin, *AP-HM Marseille*)
- 16 h 20 – 16 h 35 : Le métier de Conseiller médical en environnement intérieur, CMEI (Romain Habeau, *CHU de Nantes*, et Yann Dubreil, *Nantes*)
- 16 h 35 – 16 h 50 : Une nouvelle formation sur l'ambroisie : Opération Capt'ain Allergo (Rebecca Bilon et Bruno Chauvel, *Observatoire des ambroisies-Inra*)

Assemblée générale

- 16 h 50 – 17 h 50 : Assemblée générale ordinaire du RNSA

Vendredi 20 novembre

Session aérobiologie (Méthodes alternatives)

- 09 h 00 – 09 h 20 : First steps towards a revolution in pollen monitoring (Bernard Clot, Benoît Couzuy, Michelle Stella, Thomas Konzelmann, et Bertrand Calpini, *MeteoSwiss*)
- 09 h 20 – 09 h 40 : One year of bioaerosols measurements with a wideband integrated bioaerosol sensor (WIBS-4a/WIBS-3m) at CEA Atmospheric Super site, France (Dominique Baisnée, Roland Sarda-Estève, CEA, Michel Thibaudon, RNSA, et al.)
- 09 h 40 – 10 h 00 : Le Fidas 200 de Nice (Alexandre Marpillat, *ADDAIR*)
- 10 h 00 – 10 h 20 : Le KH 3000 à Brussieu et Genas, de 2013 à 2015 (Gilles Oliver, RNSA)

Session mixte (Aérobiologie et clinique)

- 10 h 50 – 11 h 10 : Suivi de l'intensité des manifestations allergiques : bilan d'une année de collaboration avec le RNSA et perspectives d'utilisation de l'IAS® OpenHealth.fr (Vincent Auvigne, *Ekipaj*)
- 11 h 10 – 11 h 30 : Le réseau italien de surveillance aérobiologique (Roberto Albertini, *Parme*)
- 11 h 30 – 11 h 45 : Résultats de la campagne ambrosie dans le Jura (Hélène Tissot, *Atmo Franche-Comté*)
- 11 h 45 – 12 h 05 : Normalisation et standardisation de la surveillance aérobiologique (Michel Thibaudon, RNSA)
- 12 h 05 – 12 h 25 : Premiers résultats du programme AIS Life (Sophie Barral, *LHVP*, et Samuel Monnier, RNSA)

Session mixte (Aérobiologie, biologie et clinique)

- 14 h 00 – 14 h 20 : Les graminées ornementales (Gérard Sulmont, RNSA)
- 14 h 20 – 14 h 40 : Les Poacées ou Graminées : botanique (Gérard Sulmont, RNSA)
- 14 h 40 – 15 h 00 : Les allergènes du pollen des Graminées (Maud Hrabina, *Stallergenes*)
- 15 h 00 – 15 h 20 : Les allergies aux Cupressacées dans la région amiénoise (Béatrice Bénabès, *Amiens*)
- 15 h 20 – 16 h 00 : Trois nouvelles plantes envahissantes potentiellement allergisantes : *Baccharis halimifolia* (Nadine Dupuy, RNSA, et Sophie Frain, *Capt'Air Bretagne*), *Humulus japonicus* (Jean-Pierre Besancenot, RNSA) et *Ambrosia trifida* (Bruno Chauvel et Rebecca Bilon, *Inra-Observatoire des ambrosies*)

16 h 00 : Fin des Journées