



*Journée animée par Nicolas Blondet
Animateur et créateur de l'émission « Element'Air... mon cher Nico ! » sur Radio-Immo*

8h30 - Accueil café

9h00 - Introduction et présentation de la journée

9h20 - Odeurs – état des lieux

- *Le pouvoir et l'impact des odeurs* – Aurore FONTAINE, Aromaticienne, Laboratoires PHODÉ
- *Apports et manques des méthodes normatives de mesure des odeurs pour répondre à la réglementation* - Jean-Michel GUILLOT, Professeur IMT Mines Alès – Expert au Comité Européen de Normalisation
- *Questions/Réponses*

10h15 – Odeurs et nuisances

- *Les odeurs : dimensions sociétales et solutions* – Philippe VERVIER, CEO Acceptables Avenirs
- *Gaz et odeurs* - Nadia HELHAL, Directrice territoriale Toulouse Métropole, GRDF
- *Quantification et identification des émissions de gaz et d'odeurs d'un site industriel (Papeterie) par IOMS (Instrumental Odor Measurement system)* - Jean-Christophe MIFSUD, Président, ELLONA
- *Questions/Réponses*

11h00 - Pause

11h15 - L'odeur en tant qu'outil pour...

- *Le rôle inattendu du parfum* – Martine ASPROGITIS, Responsable Grands Comptes « Santé » chez MIDISCOM et Fondatrice du Laboratoire OLFAXIS

- *Le chien, analyseur olfactométrique à quatre pattes* – Patrick LACOFFRETTE, Technicien cynophile, Détachement Cynophile de CAHORS 46 (Gendarmerie Nationale)
- *L'odeur au service de la sécurité aérienne* – Laurent VALLIER, Chief Executive Officer & Instructor, AIR FORMATION
- *Questions/Réponses*

12h00 – Table-ronde « Odeur : bien-être et santé »

12h45 - Buffet déjeunatoire avec apéritif sensoriel et ateliers olfactifs

14h30 – Métrologie des odeurs

- *Relation Chimie / Odeur : Compréhension d'une problématique odeur par la mise en relation des données sensorielles et physico-chimiques* – Stéphane CARIOU, Enseignant-chercheur Laboratoire des Sciences des Risques (LSR), Responsable scientifique plateforme PAQMAN (Platform on Air Quality Management), IMT Mines Alès
- *L'olfactométrie : caractériser l'odeur dans toutes ses dimensions* – Jean-Louis FANLO, OLENTICA
- *Observatoires citoyens : les citoyens sentinelles des odeurs* - Pierre-Yves ROBIC directeur adjoint, responsable études et prospective, ATMO Occitanie
- *Nez électroniques et leurs applications* – Sandrine ISZ, Directrice Scientifique ALPHAMOS
- *Questions/Réponses*

15h25 - Remédiation et traitement des odeurs

- *Gestion globale du risque olfactif industriel et éco-industriel (de l'audit initial au contrôle continu)* - Pascale CORROYER-OCCHIPINTI, Responsable Activité Gestion et Traitement de l'Air et des Odeurs, Antea Group - IRH Ingénieur Conseil
- *La ventilation contrôlée, un traitement efficace contre les odeurs générées à l'intérieur du logement* - Louis STEPHAN, Directeur R&D, VMI Technologies
- *Traitement des COV et des odeurs par oxydation à l'ozone*, Marie-Hélène MANERO, Professeur au Laboratoire Génie Chimique Université de Toulouse
- *Les organogels poreux : des matériaux « verts » pour la capture d'odeurs* – Émile PEREZ, Directeur de Recherche CNRS, Laboratoire IMRCP Toulouse
- *Questions/Réponses*

16h20 – Table-ronde « Quel avenir pour les odeurs ? Bon sens et perspectives »

17h00 - Conclusions