



La qualité de l'air intérieur : enjeu majeur de santé publique Innovations et réglementation, une nécessité



Contexte et objectifs

La pollution de l'air est un enjeu de santé publique ; les différentes études, notamment celles exposées lors de la première édition du Colloque, ne laisse « planer » aucun doute et l'estimation en termes de décès et de coût pour la société sont assez bien explicites.

L'objectif du colloque est de permettre de réunir conjointement les **acteurs de la recherche** dans le domaine de la Qualité de l'Air Intérieur (étude polluants, des mécanismes,...), les **acteurs de l'évaluation des impacts** (toxicité, impacts sanitaires,...), les **acteurs de l'évaluation et de la métrologie** (capteurs, instrumentations, services...), les **acteurs du Bâtiment** (architectes, BE, exploitants...) et les gestionnaires immobiliers **privés et publics** et d'assurer une véritable démarche globale afin d'offrir des pistes pour faire évoluer la réglementation mais aussi les bonnes pratiques liées à la réduction des impacts sur les personnes

Ce colloque permettra aussi aux industriels et aux acteurs privés de **faire un point et d'échanger** avec les chercheurs sur les dernières études, les pistes de R&D à suivre, d'envisager **des collaborations croisées...**

Comité d'organisation

Manuel **GEA**, Bio-Modeling Systems
Danielle **LANDO**, AdebioTech
Thierry **PERLANT**, In Situ environnement

Comité scientifique

Valéry **BONNET**, Delta Neu
Souad **BOUALLALA**, ADEME
Martine **CARRÉ**, Air Liquide
Anne-Marie **DELORT**, Université Clermont Auvergne
Valérie **DESAUZIER**, Ecole des Mines d'Alès
Sophie **DUBACQ**, Bertin Technologies
Chantal **GUILLARD**, CNRS
Nadine **LOCOGE**, Ecole des Mines de Douai
Francelyne **MARANO**, Université Paris Diderot
Luc **MOSQUERON**, Veolia
Marc **PALLARDY**, Inserm
Martine **RAMEL**, INERIS
Pierre **ROY**, CNRS
Marie **VERRIELE-DUNCIANU**, IMT Lille Douai



Sessions

- Polluants de l'air intérieur et sources
- Impacts sanitaires et bien être
- Métrologie de l'air intérieur et diagnostic
- Maîtrise technique et technologique du traitement de la pollution de l'air intérieur
- Comment lever les blocages et l'inertie collective pour la prise en compte de la qualité de l'air intérieur
- Table Ronde de synthèse et délivrable

