

# 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 DESAUZIERS, 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

Marie VERRIELE-DUNCIANU, IMT Lille Douai











Pierre ROY, CNRS





#### **Sessions**

- Polluants de l'air intérieur et sources
- Impacts sanitaires et bien être
- Métrologie de l'air intérieur et diagnostic
- Maitrise 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

