



Annnonce du colloque Primequal « Qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments : causes, effets, prévention et gestion » 19 et 20 novembre 2013 – La Rochelle

Avec plus de 80% du temps passé dans des espaces clos, la qualité de l'air intérieur s'impose comme une préoccupation sanitaire majeure pour les populations et les pouvoirs publics. Il incombe à ces derniers de mettre en place des stratégies efficaces permettant d'assurer une meilleure protection des populations. Plusieurs questions restent aujourd'hui posées pour améliorer la qualité de l'air des espaces clos dans un contexte de grande diversité, en nature et en intensité, des contaminants et de leurs sources, des nombreux espaces de vie visés, pour partie privés, et de l'évolution des techniques de construction visant une meilleure performance énergétique des bâtiments :

Quelles sont les sources de polluants de l'air à l'intérieur des espaces que nous fréquentons ?
Quels impacts sur notre santé et quelles modalités de prévention pour les populations exposées ?
Quels développements scientifiques récents améliorent les connaissances et éclairent l'action ?

Le colloque qui se tiendra les 19 et 20 novembre 2013 à La Rochelle (Charente-Maritime) apportera des réponses aux décideurs et à l'ensemble des acteurs concernés par la qualité de l'air intérieur en présentant les résultats de recherches menées récemment sur ce thème dans le cadre du programme Primequal.

Co-piloté par le Ministère de l'Ecologie, du développement durable et de l'énergie (MEDDE) et par l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME), avec l'appui de l'Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS), Primequal vise à fournir les bases scientifiques et les outils nécessaires aux décideurs et aux acteurs de l'environnement pour améliorer la qualité de l'air : pour en savoir plus, consulter le site www.primequal.fr.

Lors du colloque organisé par Primequal avec le concours du Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LaSIE), quatre thèmes seront abordés :

- La prise en compte du facteur humain dans la gestion des crises sanitaires en lien avec la qualité de l'air intérieur ;
- Les nouvelles méthodes disponibles pour caractériser la qualité de l'air intérieur ;
- Les sources d'émissions de polluants en air intérieur : activités humaines et matériaux ;
- Les impacts sanitaires et la gestion des expositions aux polluants de l'air intérieur.

Une table ronde rassemblant acteurs et décideurs enrichira les débats et contribuera à fournir des perspectives pour la recherche et l'action publique.

Programme et inscriptions en ligne sur le site www.primequal.fr

