

5^e colloque Les Défis Bâtiment Santé : pour une transition énergétique qui ne transige pas avec la santé

2 juin 2015 - Paris

Texte intégral



Souvent abordée, rarement étudiée dans sa globalité, la transition énergétique n'a pas qu'un impact économique sur notre environnement, elle joue un rôle essentiel dans notre évolution comportementale, et en particulier dans notre relation au bâtiment. Si les pouvoirs publics et les principaux acteurs du secteur nous sensibilisent aux conséquences socio-économiques de nos choix constructifs, nous parlent-ils de ce qui nous touche directement à court terme : notre santé ?

Moment unique en France, le colloque Les Défis Bâtiment Santé réunit à la fois les acteurs du bâtiment et de l'environnement, et des spécialistes de la santé qui viennent faire le point sur les avancées dans chacun des secteurs, et surtout démontrer qu'un travail commun porte ses fruits. À l'image de l'opération « Radon & Santé » menée en local par la CLCV29 (Association nationale de défense des consommateurs et usagers), ou encore du programme « Réhabilitation durable » de l'ADEME, jusqu'à l'échelle européenne avec le projet MountEE (*Energy efficient and sustainable building in municipalities in European mountain regions*), les exemples significatifs de réussite de projets collectifs sont des vecteurs pour les prochains défis.

Pour échanger sur ces sujets, aussi nombreux qu'importants, l'ADEME, l'Agence Qualité Construction, la Fédération des associations de surveillance de la qualité de l'air (ATMO France) ou encore l'Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur (OQAI) seront présents. Tout comme de grands noms des universités françaises et étrangères : Marie-Christine Zélem, professeur de sociologie à l'université de Toulouse II, Denis Zmirou-Navier, professeur de santé publique à l'université de Lorraine, responsable du département santé-environnement-travail et génie sanitaire (DSETGS) à l'École des hautes études en santé publique de Rennes, Eduardo de Oliveira Fernandes, professeur de la faculté d'ingénierie université de Porto (ancien ministre de l'Environnement et de l'Énergie du Portugal). Des spécialistes français du bâtiment et de l'énergie, en contact quotidien avec le marché, viendront également apporter leurs retours d'expériences, des ingénieurs, des bureaux d'études comme des entreprises au plus proche des professionnels, telles que Saint-Gobain ou Promotelec.

Un programme de grande qualité est donc encore prévu cette année avec, en clôture du colloque, la remise des Trophées Bâtiment Santé par l'ADEME.

Pour cette 5^e édition du colloque Les Défis Bâtiment Santé, Jean-Louis Dumont, président de l'Union Sociale pour l'Habitat (USH) et député, viendra conclure le colloque.

Programme complet et inscriptions en ligne : www.defisbatimentsante.fr

Pour citer ce document

Référence électronique : « 5^e colloque Les Défis Bâtiment Santé : pour une transition énergétique qui ne transige pas avec la santé », *Pollution atmosphérique* [En ligne], N° 225 - Avril - Juin 2015, mis à jour le : 19/05/2015, URL : <http://odel.irevues.inist.fr/pollution-atmospherique/index.php?id=4768>.

Auteur(s)