

Colloque Les Respirations d'Enghien 2009 Un Oxygen Award pour la technologie Activ'Air !

Placoplatre, spécialiste de l'aménagement intérieur et de l'isolation remporte un Oxygen Award pour sa technologie innovante et exclusive "Activ'Air" qui permet d'améliorer durablement la qualité de l'air intérieur. Remis dans le cadre des 5^e Respirations d'Enghien, un colloque professionnel et médical dédié à l'air, qui a réuni médecins, chercheurs, experts et politiques du 20 au 22 novembre dernier, ce prix souligne l'implication de Placoplatre pour apporter des solutions concrètes, actives et durables face à la dégradation de la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments.

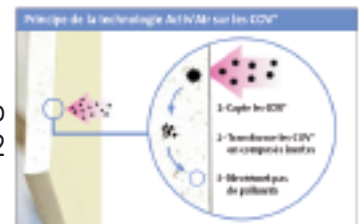
■ La technologie Activ'Air

Issue de la recherche Placo®, la technologie Activ'Air, incorporée dans le plâtre lors de la fabrication des produits, crée une réaction chimique irréversible qui casse la liaison "Carbone - Oxygène" du formaldéhyde et le transforme en chaîne carbonée, composé inerte. La technologie Activ'Air :

- élimine ainsi jusqu'à 70% du formaldéhyde, l'un des principaux composés organiques volatils présents dans l'air intérieur,
- agit de façon définitive sans réémission (tests Eurofins),
- et reste efficace pendant la durée de vie moyenne des bâtiments (au moins 50 ans).

La technologie Activ'Air* est d'ores et déjà disponible dans la plaque de plâtre Placo Impact, le plâtre allégé Lutèce Air'Pur® et le doublage thermo-acoustique Doublissimo® 32 Impact.

* Dossier de presse et visuels sur demande



■ Les Oxygen Awards

Évènement phare du colloque Les Respirations d'Enghien, les Oxygen Awards* récompensent les organisations, entreprises et industriels qui agissent pour améliorer la qualité de l'air. 7 catégories sont primées en 2009 dont la catégorie Produit ou technologie la plus innovante en matière de qualité de l'air, remportée par Placoplatre.



Guillaume Loizeaud, directeur Marketing Placoplatre lors de la remise des Oxygen Awards.

Rendez-vous international, les Respirations d'Enghien réunissent sur 2 jours depuis 5 ans des médecins, scientifiques, experts et politiques afin d'échanger, réfléchir et s'informer autour des problématiques liées à l'air. Tous sont convaincus qu'il faut agir rapidement pour améliorer la qualité des 15 000 litres d'air que nous respirons quotidiennement !

Une journée grand public a eu lieu le samedi pour sensibiliser la population aux bouleversements climatiques et aux changements environnementaux qui troublent son quotidien. Le colloque se tient à Enghien-les-Bains, ville éco-responsable et pôle de santé d'excellence en Ile-de-France, notamment par le dynamisme de la Société médicale d'Enghien, présidée par le docteur Claude Gaborit, particulièrement active dans la recherche et la sensibilisation des médecins aux recherches en matière d'ORL.

Réduire la concentration de formaldéhydes dans l'air intérieur : une priorité pour la santé

L'Observatoire de la qualité de l'air intérieur estime que les concentrations de formaldéhyde excèdent 10 microgrammes par m³ dans 87% des logements français et 30 microgrammes dans 22% des cas. Face à ce constat alarmant et après les recommandations de l'AFFSSET*, le Haut Conseil de la Santé propose la création d'un barème de "valeurs repères d'aide à la gestion de la qualité de l'air intérieur à partir desquels des mesures de protection de la santé doivent être mises en œuvre". La valeur maximale des émissions polluantes préconisée est de 10 microgrammes/m³, pour une exposition chronique avec un objectif d'application en 2012 dans les bâtiments neufs et fin 2019 pour les bâtiments existants. Des seuils qui seront atteints par le choix de produits ayant le minimum d'impact ou améliorant la qualité de l'air à l'instar des nouvelles solutions Placo® intégrant la technologie Activ'Air.

* Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail