



## Conférence régionale Rhône-Alpes sur la qualité de l'air intérieur : les professionnels du bâtiment se mobilisent



Nous passons en moyenne plus de 80 % de notre temps dans des lieux clos confinés (logement, transports et travail). Et le sujet de la qualité de l'air intérieur prend une place de plus en plus importante dans les débats actuels. Que ce soit ce soit au travers des réglementations thermiques exigeant des performances d'étanchéité et d'isolation de l'enveloppe ou au travers des matériaux et systèmes utilisés dans les travaux de rénovation, les professionnels du bâtiment sont les premiers concernés. C'est dans ce contexte que le représentant des professionnels des métiers de la finition en Rhône-Alpes, Luc Faty, a pris l'initiative d'organiser cette réunion technique. Différents corps de métiers étaient présents tels que les métiers de la finition, de l'enveloppe et de l'équipement technique, ainsi que des constructeurs de maisons individuelles et des promoteurs.

### Identifier les bonnes pratiques pour améliorer la qualité de l'air intérieur

Suzanne Deoux, Docteur et Présidente de Bâtiment Santé Plus, Fondatrice et directrice associée de Medicoo a apporté ses éclairages sur les principaux polluants de l'air intérieur et leurs

origines. Les étiquetages et la réglementation, les labels et les certifications, ainsi que les enjeux pour les entreprises du bâtiment ont été abordés. Le futur label environnemental pour les bâtiments intégrera notamment des critères relatifs au bien-être des occupants, dont la qualité de l'air intérieur.

Mariangel Sanchez, référente technique sur les aspects sanitaires du bâtiment à l'Agence Qualité Construction a présenté les points de vigilance de la qualité de l'air dans les bâtiments performants. Gaëlle Guyot et Romuald Jobert, du centre d'études et d'expertise Cerema, ont présenté la démarche et les résultats du projet Via-Qualité en Rhône-Alpes, visant à améliorer la qualité de l'air dans les maisons. Différents témoignages et échanges ont permis de mettre en avant les difficultés rencontrées et les propositions d'amélioration exigeant des connaissances et un savoir-faire particulier.

Les professionnels de la construction se mobilisent pour être force de proposition afin d'identifier les sources de pollution, limiter les émissions de polluants et assurer le renouvellement d'air. Le rôle des entreprises est prépondérant pour faire face à cette problématique. Selon Luc Faty, président régional de l'UPMF, « que ce soit par le choix des matériaux, des technologies et

leurs mises en œuvre, la qualité de l'air intérieur nécessite l'engagement de l'ensemble des acteurs de la chaîne de construction ».

### Un guide et des formations pour favoriser une bonne qualité de l'air intérieur

Un guide à destination des professionnels est en cours de réalisation et présentera des fiches par action de travaux incluant des conseils sur les choix des matériaux et sur la mise en œuvre pour favoriser une bonne qualité d'air intérieur. Les nouveaux savoir-faire requièrent de nouvelles formations. La méthode de management Manag'R® intègre la Qualité de l'Air Intérieur dans l'acte de construire et les ateliers Airbat® forment tous les corps de métiers, de l'enveloppe du bâtiment jusqu'à ses finitions, en passant par les systèmes intégrés. Connaître les polluants présents en environnement intérieur, proposer des solutions pour réduire la pollution intérieure et savoir identifier les bonnes pratiques de maintenance des installations aérauliques, autant de sujets dont les professionnels se saisissent pour répondre à cet enjeu et assurer la qualité de l'air intérieur.