



La 6e édition du colloque Les Défis Bâtiment Santé, organisée par l'Association Bâtiment Santé Plus, se déroulera le 15 juin prochain à Paris. L'événement se veut l'occasion de sensibiliser les acteurs de la construction aux enjeux sanitaires de l'environnement bâti. Cette année encore, des projets seront récompensés dans le cadre des Trophées « Bâtiment Santé Innovations ». L'appel à candidature est

d'ailleurs lancé !

Evénements du bâtiment (<http://www.batiweb.com/thematique/evenements-du-batiment-22.html>) | Le 19 janvier 2017

L'association Bâtiment Santé Plus travaille depuis plus de 25 ans aux côtés des professionnels de la construction et des industriels afin de les accompagner sur les stratégies de santé à mettre en œuvre dans le cadre du bâti et de l'urbanisme.

L'association estime notamment que la santé est « *un moteur d'innovations du bâtiment* » et qu'elle s'impose désormais « *comme un élément incontournable pour les maîtres d'œuvre et d'ouvrage* ». En effet, « *sur fond de reprise de l'activité dans le bâtiment, la santé s'affiche plus que jamais comme un relais de croissance grâce aux innovations techniques qu'elle génère* », indique un communiqué.

La santé et l'innovation corrélées

Pour faire le point sur les avancées en matière de protection de la santé, l'association organise, le 15 juin prochain, la 6e édition du colloque « Les Défis Bâtiment Santé ».

L'événement se tiendra au Centre des Congrès de la Cité des Sciences et de l'Industrie de Paris, et réunira acteurs du bâtiment, collectivités territoriales, architectes, professionnels de la santé, bailleurs sociaux ou encore économistes de la construction.

LEDs, acoustique, désamiantage, mesure et prédiction de la qualité de l'air intérieur, filtration de l'air et ventilation, photocatalyse... sont autant de thématiques qui seront abordées.

Par ailleurs, seront aussi étudiés les moyens d'intégrer la santé précocement dans la sensibilisation des entreprises et dans la formation initiale des professionnels du bâtiment, même chez les lycéens, ainsi qu'à l'extérieur des ouvrages, dans l'aménagement urbain.

Citée dans un communiqué, Suzanne Déoux, fondatrice et directrice du colloque, explique l'enjeu des Défis Bâtiment Santé 2017. « *On s'interroge sur le bien commun avec la lutte contre le réchauffement de la planète et encore très peu sur le bien-être de l'individu dans les bâtiments* ». Les bâtiments « *ne sont pas encore suffisamment considérés comme des lieux constitutifs de la santé de ses occupants. Cette prise en compte est l'enjeu de ce colloque* ».

Trophées « Bâtiment Santé Innovations » sont lancés

Pour démontrer qu'il est possible d'allier performance énergétique et haute qualité de vie, l'association Bâtiment Santé Plus récompensera cette année encore des bâtiments où la santé a été particulièrement prise en compte à l'occasion des Trophées « Bâtiment Santé Innovations ».

Le concours, qui a été lancé le 16 janvier dernier, a retenu 4 catégories : « Démarches Santé Innovantes », « Mesures QAI innovantes », « Technologies innovantes d'amélioration QAI », et « Produits innovants ».

Les intéressés sont invités à soumettre sur le site du colloque d'abord leur candidature et ensuite leurs dossiers. Le jury, composé de représentants du CNOA, CIDB, OQAI, Ademe, AQC, Cetiati, Cerema, INERIS-LSCQA, Codem et MEDIECO se réunira début mai et dévoilera les lauréats lors d'une conférence de presse.

« *L'innovation « santé » permet de répondre à la demande croissante de bien-être à l'intérieur des constructions et apporte des solutions nouvelles et inédites qui viennent s'ajouter aux lots constructifs classiques* », déclare Mme Déoux.

« Cela passe par l'optimisation des qualités acoustiques des bâtiments, l'amélioration de la perception de la lumière qu'elle soit naturelle ou non, la protection contre les champs électromagnétiques et toujours la préservations d'une bonne qualité de l'air », conclut-elle.

Plus d'informations sur l'événement : www.defisbatimentsante.fr (<http://www.defisbatimentsante.fr>)

R.C

Photo de une : ©Fotolia