

Un matériau bon pour l'environnement n'est pas toujours bon pour la santé des occupants

ÉTUDE. Les matériaux 'bons' pour l'environnement, comme les biosourcés, ne sont pas nécessairement bons pour la santé des occupants qui y sont exposés, a-t-il été rappelé lors des derniers Défis bâtiment santé.



ÉTUDE. Les matériaux 'bons' pour l'environnement, comme les biosourcés, ne sont pas nécessairement bons pour la santé des occupants qui y sont exposés, a-t-il été rappelé lors des derniers Défis bâtiment santé.

L'idée est séduisante, mais elle est fautive: non, les matériaux constructifs qui participent à la protection de l'environnement, comme les biosourcés ou ceux issus du réemploi, ne sont pas nécessairement bons pour la santé des occupants. C'est l'un des points soulevés par Suzanne Déoux, fondatrice du bureau d'études Medieco, spécialisé dans les questions de santé du bâtiment, et Denis Dessus, architecte et ancien président du Conseil national de l'ordre des architectes (Cnoa). Ils s'exprimaient sur le sujet le 6 juillet 2021, à l'occasion de l'édition annuelle des Défis bâtiment santé.

Un biosourcé est-il inoffensif pour la santé? Plus de la moitié (52%) des professionnels de l'acte de construire sont conscients du fait qu'un matériau 'environnemental' n'est pas nécessairement un matériau sain ; 23%, toutefois, estiment qu'un biosourcé est forcément inoffensif pour la santé des occupants ... **Lire la suite de l'actu sur Batiactu.com**