



L'école du centre remporte le Trophée bâtiment santé 2015

Mardi 2 juin, au centre des Congrès de la Cité des sciences et de l'industrie à Paris, a eu lieu la remise des prix des Trophées Bâtiment Santé par l'ADEME, que l'école du centre, à Aix-les-Bains, a remporté Lances en 2012 par Le Moniteur des Travaux Publics et du Bâtiment, l'Association Bâtiment Santé Plus, le Réseau d'Ingénierie santé et bâtiment des diplômés du Master RISEB de l'Université d'Angers, les Trophées Bâtiment Santé visaient à promouvoir la place de l'humain dans l'environnement bâti. Le bâtiment aixois a fait l'objet de travaux qui ont permis à la fois de régler le problème du radon, gaz radioactif, et d'améliorer le confort des occupants. La présence de ce gaz a été mise en lumière il y a de cela une quinzaine d'années, pour résoudre ce problème le bâtiment a tout d'abord été mis en surpression. Travaux et confort. Cependant cette solution, en plus d'être lourde en

maintenance, n'offrait pas un confort satisfaisant en hiver. En 2010 et 2011, des travaux de rénovation, menés par Isabelle Chapuis-Martinez, architecte du projet, ont permis de concilier des expériences techniques et architecturales pour régler la question du radon et récupérer le niveau du sous-sol. Ainsi depuis 4 ans, les occupants bénéficient également de la qualité sonore des espaces en raison de la réduction de la grande hauteur sous plafonds. Le confort d'hiver n'a pas été le seul à être amélioré, la mise en œuvre de casquettes en façades sud et ouest permet un meilleur confort estival en participant à l'éclairage naturel et jouant le rôle de brise-soleil en extérieur. «Outre le règlement de la question du radon par l'étanchéité du sol et les importants débits de ventilation au sous-sol, les travaux de rénovation ont permis de tirer parti des espaces existants pour y créer de

nouvelles activités», commente la présidente du jury des Trophées Bâtiment Santé, Suzanne Déoux. Elle précise ensuite que «c'est ainsi qu'une salle de motricité et un théâtre ont pu être créés dans l'ancien sous-sol devenu rez-de-cour». Un nouveau cadre de vie en adéquation avec les problématiques de confort et de santé pour les habitants, reste à savoir si la concentration et le calme des 200 élèves de l'école se sont également améliorés. Marylou Magal