



Un colloque pour promouvoir la santé dans l'économie circulaire



Le 24 juin prochain aura lieu à Paris Les Défis Bâtiment Santé, un colloque réunissant plus de 300 experts et professionnels destiné à favoriser une « réflexion sanitaire » dans le cadre du recyclage, du réemploi et de la réutilisation des produits et des équipements du bâtiment.

Le prochain colloque Défis Bâtiment Santé aura lieu à Paris le 24 juin prochain. L'édition 2021 aura pour but de sensibiliser tous les acteurs de la construction et de la rénovation à la nécessité d'intégrer les enjeux sanitaires « dès le début de nouvelles utilisations de produits et de techniques participant au champ de l'économie circulaire. » Pour les organisateurs du colloque, Les Défis Bâtiment Santé sont « une belle occasion pour les experts de la santé et les professionnels du bâtiment de partager les bonnes pratiques et d'anticiper les impacts sanitaires de l'économie circulaire. »

Le colloque, qui fêtera ses 10 ans en juin, accueille tous les deux ans plus de 300 experts, professionnels du bâtiment, de la maîtrise d'ouvrage à la maîtrise d'œuvre, industriels, institutionnels, universitaires, etc., qui se réunissent « pour donner toute sa place à la santé dans l'environnement du bâtiment et des villes. » « La santé doit s'imposer comme un enjeu incontournable de l'économie circulaire, indiquent les organisateurs du colloque. Il est indispensable de développer ensemble une démarche globale d'économie circulaire, à la fois environnementale et sanitaire, afin d'éviter des expositions des compagnons et des occupants de bâtiments à certaines substances, préalablement utilisées mais actuellement contrôlées ou interdites. »

Plusieurs thématiques seront abordées à l'occasion de la prochaine édition des Défis Bâtiment Santé, parmi lesquelles : l'impact sanitaire des produits de construction issus du recyclage, la traçabilité et le diagnostic des déchets, la santé environnementale dans le bâtiment, les garanties sanitaires des produits d'aménagement extérieur, la qualité de l'air intérieur, l'éco-conception et le cycle de vie des produits de la construction, etc.