



FÊTENT
LEURS 10 ANS
EN 2021



ÉCONOMIE CIRCUL' AIR
LA SANTÉ DANS LA BOUCLE
NEWSLETTER N°12



Santé & Économie circulaire dans le bâtiment : une alliance à construire !



Depuis septembre 2013, la réglementation en matière d'émission d'un nombre limité de polluants volatils rend obligatoire l'étiquetage pour certains produits de construction destinés à un usage intérieur. Un produit qui recycle et valorise des matières premières issues de déchets de démolition est soumis à cet étiquetage, mais, actuellement, ce n'est pas le cas lors de la mise sur le marché de produits de réemploi.

L'évaluation de leur impact sur la qualité de l'air intérieur repose sur des interprétations selon la présence ou non d'une finition, d'un dégazage lors de la première vie, etc. Il est aussi nécessaire qu'une analyse rigoureuse évalue les risques sanitaires liés à la présence de substances chimiques dangereuses dans des produits mis en œuvre avant leur réglementation.

Autre réflexion indispensable : la réutilisation de produits de déconstruction pour l'ameublement, toujours non soumis à l'obligation d'étiquetage malgré l'article 180 de la loi du 12 juillet 2010 !

Le caractère renouvelable et potentiellement biodégradable des matériaux biosourcés est un atout. Néanmoins, la nature biosourcée d'une partie du produit ne peut garantir à elle seule son faible impact environnemental et sanitaire. L'ajout de certains composants (retardateurs de flamme, fongicides, insecticides) est bien souvent nécessaire au maintien des performances techniques.

Enfin, concevoir la réversibilité des bâtiments impose, par exemple, de réfléchir très en amont à la flexibilité des systèmes de ventilation pour garantir le renouvellement et la qualité de l'air intérieur dans les différents usages des immeubles.

Toutes ces dimensions de l'économie circulaire, leurs interactions et leurs impacts sur la santé humaine, c'est-à-dire sur le bien-être des occupants à tous les âges, seront abordées lors des Défis Bâtiment Santé 2021. Objectif du colloque « Économie Circul'air, la santé dans la boucle » ? Susciter une démarche globale, à la fois environnementale et sanitaire, de l'économie circulaire et identifier les actions nécessaires à sa mise en œuvre.

Dr Suzanne Déoux

Présidente, Association Bâtiment Santé Plus



Le programme du colloque "Économie circul'Air, la santé dans la boucle !"



Rendez-vous le 24 juin autour de retours d'expérience et des thématiques suivantes :

- L'économie circulaire en France et en Europe : point sur son développement et benchmark des bonnes pratiques
- **Ecoconcevoir** : du bâtiment au produit pour la santé et la circularité
- **Recycler** : filières pionnières des matériaux de construction et des équipements, recyclage des eaux de pluie et des eaux grises
- **Réemployer** : diagnostic, caractérisation des émissions, identification des substances dangereuses, changement de pratiques, garantie des performances
- **Matériaux biosourcés** et santé



Vos réponses au questionnaire "Diagnostic Bâtiment Santé", effectué en partenariat avec le CNOA, sont en cours d'analyse. Merci pour votre participation ! Les résultats seront publiés fin mai et lors du colloque, nous échangerons sur les enseignements à en tirer et les actions à mener.

Enfin, à l'occasion des 10 ans des Défis, lancés par le Dr Déoux en 2011 avec le Master RISEB (Risques en santé dans l'environnement bâti), les diplômés seront invités à présenter une de leurs réalisations exemplaires lors d'une session de présentation de posters qui leur sera dédiée.

Inscrivez-vous en ligne avant le 23 avril et bénéficiez d'un tarif privilégié de 120€ HT (au lieu de 150€ HT) avec le code AVTPREM2021

[Consulter le pré-programme en ligne](#)



Une journée pour balayer un sujet aussi vaste, c'est court... Découvrez dès maintenant les points de vue de nos experts et les innovations du marché !



Le pragmatisme et les actions de terrain, facteurs incontournables pour accélérer le développement de l'économie circulaire

Avant de croiser les enjeux santé avec ceux de l'économie circulaire, il nous a semblé important de rappeler les fondamentaux de cette dernière, ce dont il s'agit concrètement, quels acteurs sont concernés....

Stéphane LE GUIRRIEC,
Directeur général, Agyre

[Lire l'interview de Stéphane LE GUIRRIEC](#)



Biosourcée, produite localement, faiblement émissive : la résine issue de la chimie végétale, une réponse aux enjeux de l'économie circulaire et de la santé !

Utiliser le tourteau - le résidu solide de l'extraction de l'huile des graines oléagineuses - pour concevoir des solutions adhésives biosourcées à destination des panneaux de bois, sans formaldéhyde et sans isocyanate ? Un pari relevé par Evertree !

Nicolas MASSON
Directeur général,
Evertree

[Lire l'interview de Nicolas MASSON](#)



Le recyclage de la peinture, un impact positif pour l'environnement et l'homme

Longtemps négligé en France du fait d'une réglementation peu adaptée, le recyclage de la peinture prend son essor. La start-up Circouleur, nous a expliqué ses atouts et les méthodes pour garantir la qualité du produit, à tous les niveaux, y compris sanitaires bien sûr !

Marianne RITTAUD,
Associée et directrice
marketing, Circouleur

[Lire l'interview de Marianne RITTAUD](#)



Quelles fournitures scolaires pour une meilleure qualité de l'air intérieur ?



Plus de 12 millions d'élèves français utilisent chaque jour des fournitures scolaires qui peuvent participer à la dégradation de la qualité de l'air intérieur des établissements qui les accueillent. Ces produits ne relèvent d'aucune réglementation spécifique, c'est pourquoi la Ville de Grenoble a souhaité proposer aux enseignants un catalogue de produits respectueux de la QAI.

L'ADEME de cette étude a été confiée par l'ADEME à MEDIECO Conseil & Formation, en collaboration avec le CSTB.

[Découvrir le rapport](#)

Le Dr Déoux invitée comme conférencière par nos partenaires



La santé est au programme de nos partenaires : au Printemps de l'UNSAFA (photo ci-dessus) et aux Assises nationales du diagnostic immobilier organisées par la Chambre des Diagnostiqueurs Immobilier - FNAIM.

Green Solutions Awards 2020-21

Le concours organisé par Construction 21 compte 103 projets candidats, dont 71 bâtiments, 10 quartiers et 22 infrastructures. Bravo à l'équipe pour cette belle participation, venant de toute la France. Il est désormais temps de voter !

[Voir les candidats et voter](#)



Cet email a été envoyé à defisbatimentsante@gmail.com, cliquez ici pour vous désabonner.



Association BÂTIMENT SANTÉ PLUS
7, rue des Pyrénées - 31670 LABÈGE
www.defisbatimentsante.fr