







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

COLLOQUE À PARIS, 24 JUIN 2021

ÉCONOMIE CIRCUL'AIR

Présidente, Association Bâtiment Santé Plus





"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

• Ecoconcevoir : du bâtiment au produit pour la santé et la Recycler : filières pionnières des matériaux de construction et des

développement et benchmark des bonnes pratiques

- 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



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

partenariat avec le CNOA, sont en cours d'analyse. Merci pour votre

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!



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

pour accélérer le développement de l'économie circulaire

Le pragmatisme et les actions de terrain, facteurs incontournables



il s'agit concrètement, quels acteurs sont concernés.... Lire l'interview de Stéphane LE GUIRRIEC



Directeur général, Evertree

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

destination des panneaux de bois, sans formaldéhyde et sans isocyanate? Un pari relevé par Evertree! **Lire l'interview de Nicolas MASSON**

Utiliser le tourteau - le résidu solide de l'extraction de l'huile des graines

oléagineuses - pour concevoir des solutions adhésives biosourcées à



Le recyclage de la peinture, un impact positif pour

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! Lire l'interview de Marianne RITTAUD



l'environnement et l'homme

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE **QUELLES FOURNITURES SCOLAIRES POUR UNE** MEILLEURE QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR?

TROUSS'AIR:

TROUSS'AIR:
Aide au choix de fournitures scolaires
pour améliorer la qualité de l'air intérieur
– cas des écoles de la ville de Grenoble



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. La réalisation de cette étude a été confiée par l'ADEME à MEDIECO Conseil & Formation,

en collaboration avec le CSTB. Découvrir le rapport

La santé est au programme de nos partenaires : au Printemps de l'UNSFA (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





ADEME

5

Soutenu par

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE









PARTENAIRE FONDATEUR

SAINT-GOBAIN



















WICONA



VELUX[®]









WESSLING

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