

Architectes, industriels de la construction, maîtres d'ouvrage,
bureaux d'études, installateurs, diagnostiqueurs...

Quelle est la place de la santé dans vos projets ?

Pour contribuer à faire progresser ce sujet clé pour le bâtiment,
une première enquête vient d'être lancée :

« Diagnostic Bâtiment Santé »

*Une **enquête inédite** menée par l'association **Bâtiment Santé Plus** en partenariat
avec le **Conseil National de l'Ordre des Architectes**, avec le soutien de l'**ADEME**
et du **Service de l'Architecture du Ministère de la Culture**.*

Il y a 10 ans, le D^r Suzanne Déoux, présidente de l'Association Bâtiment Santé Plus, lançait le **1^{er} colloque « Défis Bâtiment Santé »** avec les étudiants du Master RISEB destiné à former au nouveau métier d'ingénierie de santé dans le cadre bâti et urbain.



L'objectif ? Encourager une meilleure prise en compte de la santé par les acteurs du bâtiment, tout en permettant aux étudiants de se confronter à la réalité des professionnels, dans un secteur où la formation est un enjeu clé.

Chaque édition du colloque s'est attachée à croiser les actualités du secteur avec la santé, dans toutes ses dimensions – physiques et psychosociales – afin que celle-ci ne soit pas oubliée face à la montée en puissance des exigences environnementales, de maîtrise de l'énergie et de l'impact carbone.

2021 : 10 ans... de nombreuses connaissances accumulées, un vrai recul sur l'évolution de la prise en compte des critères sanitaires dans le bâtiment **et un contexte tout particulier : la RE 2020 et la crise sanitaire**. Certes, la santé est mise en lumière, mais les difficultés économiques freinent la capacité d'investissement des acteurs du secteur.

Comment les acteurs du bâtiment intègrent-ils ces différents paramètres pour le mieux-être des occupants ? Quels sont les critères prioritaires qui guident leurs choix de matériaux, d'équipements ? Disposent-ils de toutes les informations nécessaires ?

Associée au Conseil National de l'Ordre des Architectes, avec le soutien de l'ADEME et du Service de l'Architecture du Ministère de la Culture et les conseils de son comité scientifique, l'association Bâtiment Santé Plus a mis au point un **questionnaire destiné à mieux cerner l'ensemble de ces enjeux et à les mettre en perspective avec la grande nouveauté réglementaire : la prise en compte du facteur carbone et le développement attendu de l'économie circulaire**.



Les acteurs de la construction sont appelés à contribuer, en 22 questions, à un état des lieux du secteur du bâtiment sur ces sujets d'actualité !



Largement diffusée jusqu'au 1^{er} mars, l'enquête sera ensuite analysée par l'ENSAI Junior Consultant, junior entreprise de l'École Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information, dont la tutelle technique est assurée par l'INSEE.

En cette année anniversaire, faire le choix d'un accompagnement par des jeunes dont la qualité du travail est garantie par leur encadrement, est apparu une évidence, réaffirmant l'une des raisons d'être des Défis Bâtiment Santé : passer le relai aux générations qui nous suivent !

Afin de couvrir un large domaine d'activités et de compétences, l'enquête « **Diagnostic Bâtiment Santé** » interroge sur la prise en compte des **enjeux de la santé dans le bâtiment** par les différents acteurs, mais également sur les **opérations de recyclage, de réemploi et de réutilisation dans le secteur des produits et équipements du bâtiment**.

15 - Avec quelles familles de produits de réemploi, pensez-vous avoir besoin d'informations sanitaires *
(plusieurs réponses possibles)

- Menuiseries extérieures et intérieures
- Dalles de planchers techniques ou de plafonds suspendus
- Éléments de charpente
- Équipements sanitaires
- Revêtements de sol
- Isolants
- Produits d'ameublement
- Produits d'éclairage
- Peintures, revêtements muraux
- Equipements CVC
- Aucun

16 - Parmi les critères de réemployabilité des produits et matériaux de construction, sélectionnez les 4 principaux qui guident vos choix *

- Caractère patrimonial et historique
- Bénéfices environnementaux
- Économie réalisée par rapport aux coûts de mise en décharge ou d'incinération
- Coût
- Performances techniques : durabilité et solidité
- Traçabilité
- Disponibilité
- Aspects assurantiels
- Absence de substances dangereuses
- Autre : _____

Et ensuite ?

Le prochain colloque « **Economie circul'AIR, la santé dans la boucle !** », le **24 juin 2021 à Paris**, sera l'occasion d'une **analyse des résultats de l'enquête** avec les acteurs de la construction et de l'aménagement mobilier, d'une **retranscription des principaux enseignements** et d'échanges pour identifier les **actions et bonnes pratiques à développer**.

Pour découvrir, participer ou relayer l'enquête « Diagnostic Bâtiment Santé » avant le 1^{er} mars 2021 :

[Lien](#)

Contact Presse

Agence ALURE COMMUNICATION : Laure Tortet - l.tortet@alurecom.fr - 06 82 66 06 04



Qui sommes-nous ?



L'Association Bâtiment Santé Plus, présidée par le D^r Suzanne DÉOUX et créée à l'Université d'Angers organise depuis 10 ans le colloque national « Les Défis Bâtiment Santé » pour développer une approche globale de l'interaction du bâti sur la santé.



**ORDRE
DES
ARCHITECTES**

Le Conseil national de l'Ordre des Architectes et son Président Denis Dessus sont engagés dans une démarche holistique de la conception architecturale, qui prend en compte tous les paramètres fonctionnels, sanitaires, émotionnels, financiers et patrimoniaux, écologiques, climatiques etc. Le Livre blanc 2.0 publié en octobre 2020 en témoigne.

COLLOQUE ÉCONOMIE CIRCUL'AIR LA SANTÉ DANS LA BOUCLE



Les premiers partenaires des DÉFIS BÂTIMENT SANTÉ 2021

Soutenu par



PARTENAIRES ASSOCIÉS



PARTENAIRE FONDATEUR



PARTENAIRES EXCELLENCE



PARTENAIRES PRIVILÈGE



PARTENAIRES PREMIUM

PARTENAIRES CLASSIQUE



PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

www.defisbatimentsante.fr



Contact Presse

Agence ALURE COMMUNICATION : Laure Tortet - l.tortet@alurecom.fr - 06 82 66 06 04