

Newsletter

[Voir la version en ligne](#)

Septembre : la rentrée oui, mais pas sans bonne QAI !

Durant le confinement, le temps passé à l'intérieur a augmenté et a mis en avant l'importance de la QAI. Bien que nous soyons déconfinés, le virus circule encore dans la population, et c'est lors d'activités en intérieur que les risques de contamination sont les plus grands. À l'approche de l'hiver, période à laquelle nous passons beaucoup de temps dans des environnements intérieurs, il nous semblait important de faire le point sur les dernières mises à jour des documents REHVA concernant la ventilation en période de Covid-19.

Le projet VENTIL'acteurs, visant à mobiliser les professionnels du bâtiment pour améliorer la qualité de la ventilation dans les logements, est présenté dans cette Newsletter. Par ailleurs, un point sur la réglementation concernant le contrôle des installations de ventilation est également réalisé.

Enfin, concernant le choix des matériaux, enjeu majeur pour la QAI, il vous sera possible d'en apprendre d'avantage grâce à notre résumé d'articles traitant des matériaux écologiques.

Bonne lecture !

Les partenaires du projet Interreg ET'Air à la une !



ET'Air est un projet transfrontalier fédérant 23 partenaires wallons, flamands et français autour d'un même objectif : la qualité de l'air intérieur dans les projets de construction/rénovation de part et d'autre de la frontière.

Qui sont-ils ? Quels sont leurs métiers et leurs actions ? Pour vous le dire, chaque numéro de notre « Q-AIR NEWS » fera la part belle à un des partenaires du projet.

Dans cette newsletter, le Cluster Eco-Construction est sous le feu des projecteurs : le Cluster Eco- Construction est un réseau d'entreprises basé sur le territoire wallon.

[Lire l'article](#)

Troisième version du guide COVID-19 de REHVA



La troisième version du guide COVID-19 de REHVA, guide référence sur le sujet, est disponible.

Cette dernière mise à jour s'intéresse particulièrement aux cas de réouverture des bâtiments après le confinement.

[Lire l'article](#)

Communiqué de presse VCB – Exploitation des équipements de ventilation et de traitement d'air en période covid-19



En cette période particulière, l'exploitation des équipements de ventilation et de traitement d'air doit faire l'objet d'une grande attention. Retrouver le communiqué de presse de la VCB, co-rédigé avec le CSTC (document en Néerlandais).

[Lire l'article](#)

VENTIL'acteurs - Résultats de la seconde enquête et identification des actions prioritaires



Agir pour la qualité
des installations
de ventilation

Le projet VENTIL'acteurs, piloté par le Cerema, a pour objectif de mobiliser les professionnels du bâtiment afin d'améliorer la qualité de la ventilation dans les logements.

La première enquête, réalisée en 2018, avait permis d'identifier trois facteurs décisifs pour y parvenir.

La seconde enquête, lancée début 2020, avait pour objectif de préciser davantage ces trois facteurs et d'identifier les actions prioritaires.

Les résultats sont maintenant disponibles.

[Lire l'article](#)

Vérification des installations de ventilation



Le principe de vérification obligatoire des installations de ventilation des bâtiments neufs en France a été validé cet été.

Ce principe de vérification sera mis en place dans le cadre de la Réglementation Environnementale 2020 et concertera la réception des bâtiments d'habitation neufs.

Lire l'article

Gestion des risques sanitaires dans les bâtiments : cas des matériaux écologiques



Un choix pertinent des matériaux de construction est essentiel aussi bien pour optimiser les performances énergétiques des bâtiments que pour assurer une bonne qualité de l'air intérieur, et donc pour préserver la santé des occupants.

À partir de la veille scientifique réalisée, ET'Air vous propose une synthèse sur les intérêts environnementaux et sanitaires des matériaux écologiques, et sur les travaux européens en matière de réglementation des émissions de polluants par les produits de construction.

[Lire l'article](#)

D'autres ressources seront prochainement disponibles sur le site Internet
<http://etair.eu>

Les opérateurs du projet

10 structures réparties sur les 3 versants du programme (Flandre - France et Wallonie)



ESPACE ENVIRONNEMENT



APPA



CLUSTER ÉCO CONSTRUCTION



CD2E



BTP CFA



VCB



UNIVERSITÉ DE MONS



UPHF



VITO



UNIVERSITÉ DE GAND

Financeurs



Cet email a été envoyé à @, [cliquez ici pour vous désabonner](#).

235 avenue de la recherche BP86 59373 Loos cedex FR