

## Newsletter

[Voir la version en ligne](#)**Nouveau départ : embarquez la QAI !**

Le mois de juin est là, le déconfinement s'installe peu à peu. Durant la période que nous venons de vivre, la Qualité de l'Air Intérieur a souvent été évoquée, son importance mise en avant. En effet, déplacements limités, télétravail et école à la maison ont eu pour conséquence d'augmenter le temps que nous avons passé dans nos intérieurs, qui était déjà d'une moyenne de 80% dans des conditions normales. La QAI n'a donc jamais été aussi importante.

A l'arrivée du déconfinement, le rythme reprend son cours... Profitons de ce « nouveau départ » pour intégrer les gestes qui améliorent la QAI ! Choix de matériaux peu émissifs, mise en place d'un renouvellement d'air efficace, choix de techniques constructives appropriées...

Vous trouverez à ce sujet une mine d'informations sur notre site et via nos newsletters.

## 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, c'est au tour de l'Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique (APPA), partenaire opérateur, de se présenter. Reconnue d'utilité publique depuis 1962, elle œuvre pour une prise de conscience et une maîtrise individuelles et collectives des problématiques liées à la qualité de l'air.

[Lire l'article](#)

## Matériaux peu émissifs et QAI dans les bâtiments résidentiels : quels coûts pour quels bénéfices ?



Des chercheurs ont évalué le rapport coûts-bénéfices de deux scénarios différents : employer des matériaux peu émissifs ou employer des matériaux plus polluants et mettre en place un système de ventilation adapté.

Selon leurs analyses, les coûts initiaux des matériaux peu émissifs seraient compensés par les économies d'énergie permises, en raison d'une diminution du taux de ventilation nécessaire.

Un constat à nuancer cependant selon les conditions climatiques, qui peuvent rendre nécessaire un renouvellement d'air plus important en vue d'assurer le confort thermique.

[Lire l'article](#)

## Webinaires : apprendre ensemble avec le digital

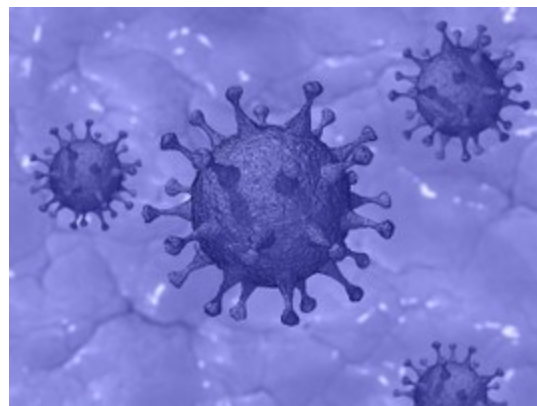


Depuis que beaucoup d'entre nous exercent leurs activités professionnelles à partir de leur domicile, les webinaires ont définitivement fait leur entrée dans notre environnement de travail. Chacun d'entre vous a certainement déjà eu l'occasion de tester les différents outils et d'explorer tous les aspects techniques de ce moyen de communication.

Dans le cadre des activités d'ET'Air également, nous avons eu l'occasion de suivre quelques webinaires intéressants.

[Lire l'article](#)

## Pandémie COVID-19 : qu'en est-il des installations techniques ?



La pandémie de COVID-19 à laquelle nous sommes actuellement confrontés soulève toutes sortes de questions liées aux installations sanitaires, à la ventilation et à la climatisation.

Plusieurs organisations professionnelles et instituts de recherche indiquent leurs lignes directrices à ce sujet. Dans plusieurs articles ils tentent de formuler une réponse basée sur les informations scientifiques les plus récentes.

Compte tenu de ces informations et de l'évolution de la situation générale, ces lignes directrices peuvent être mises à jour régulièrement si nécessaire.

- CSTC : Centre Scientifique et Technique de la Construction

**Lire le document**

- REHVA : Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Association

**Lire le document**

- HCSP : Le Haut Conseil de Santé Publique

**Lire le document**

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

Avec le soutien du Fonds Européen  
de Développement Régional



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

235 avenue de la recherche BP86 59373 Loos cedex FR