

Newsletter

[Voir la version en ligne](#)**Un design tout neuf et des outils en ligne, c'est la rentrée !**

Les choses ont bougé du côté d'ET'Air ces derniers mois !

Vous l'aurez sûrement remarqué, le design de la Q-Air News fait peau neuve en cette rentrée.

ET'Air a produit ces derniers mois une série d'outils qui sont disponibles en ligne : vidéos sur le choix de matériaux peu émissifs en COV, replay du webinar humidité et une boîte à outils dans laquelle vous trouverez une mine d'informations sur la QAI dans les bâtiments.

Cette Newsletter est aussi l'occasion de faire le point sur la rentrée en temps de Covid-19 : on vous propose des ressources intéressantes pour gérer le risque.

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 **VITO** est sous le feu des projecteurs.

[Lire l'article](#)

La boîte à outils ET'Air est arrivée !



Près de 70 outils sont déjà répertoriés dans cette base, à destination des professionnels du bâtiment sur la problématique de la qualité de l'air intérieur et du bâtiment. Les différents outils sont classés par thème (polluants, matériaux, renouvellement d'air) et sont également catégorisés afin d'informer et d'accompagner les professionnels à chaque étape d'un projet de construction ou de rénovation (programmation, conception, réalisation, réception). Rapports, guides, webinaires, réglementation, entre autres, y sont répertoriés.

N'hésitez pas à consulter régulièrement la boîte à outils, de nouveaux documents seront ajoutés au fur et à mesure !

Pour découvrir

Replay du webinaire "l'humidité dans les bâtiments et son influence sur la QAI"



Le 3 juin dernier, s'est tenu le webinaire « L'humidité dans les bâtiments et son influence sur la qualité de l'air intérieur », organisé par ET'Air. Ce webinaire bilingue et transfrontalier a été l'occasion **de réunir 6 experts autour de la problématique de l'humidité**. Les risques sanitaires, les méthodes de prévention et les mécanismes de ce phénomène ont, parmi d'autres sujets, été abordés. L'ensemble du webinaire est accessible en replay !

Voir le replay

Comment choisir un matériau peu émissif en COV ?



Les Composés Organiques Volatils (COV) représentent une part importante de la pollution intérieure et peuvent avoir des conséquences sur la santé des occupants.

Afin de sensibiliser à cette thématique, le projet ET'Air s'est associé aux projets Interreg France-Wallonie-Vlaanderen **DepollutAir** et **TEXACOV** pour réaliser des vidéos sur le thème de la prévention et remédiation des COV.

Découvrir les vidéos

L'Antenne Norme Qualité de l'air intérieur

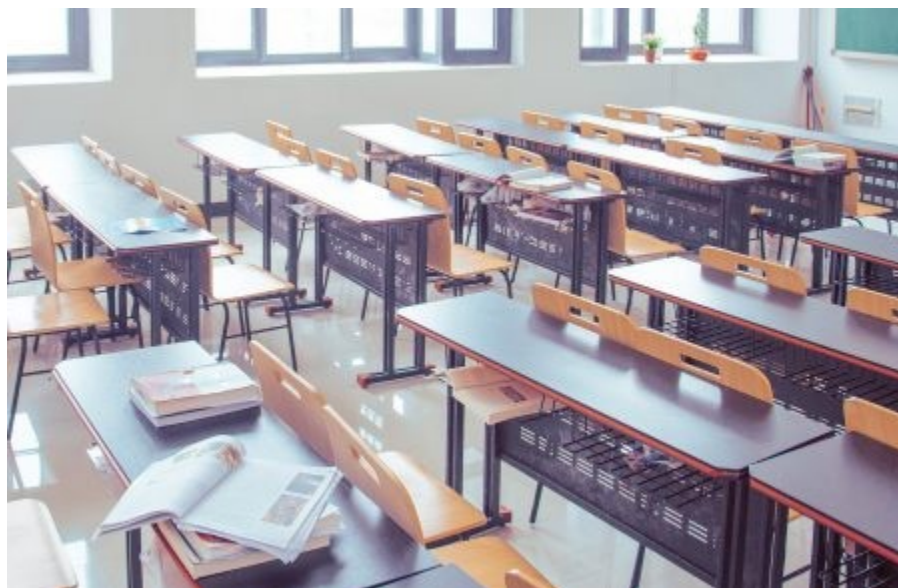


Toutes les informations actuelles concernant **les normes et la réglementation sur la qualité de l'air intérieur** sont disponibles sur le site du **Centre Scientifique et Technique de la Construction (CSTC)**. Accessible aux professionnels de la construction, entreprises de construction, fabricants, architectes...

La sensibilisation croissante à ces questions signifie que les professionnels du bâtiment doivent accorder une attention particulière à un climat intérieur sain lors de la conception et de la construction des bâtiments.

[Lire l'article](#)

Septembre 2021, retour sur les bancs de l'école ! Et le retour au bureau ?



Maintenant que la propagation du coronavirus semble progressivement être sous contrôle, notre vie sociale peut revenir à la normale. La vie à l'école et au bureau aussi reprend timidement. La pandémie nous a appris plusieurs choses, notamment **l'importance d'un air Intérieur sain et la nécessité d'une ventilation adéquate des espaces intérieurs.**

Nous attirons l'attention sur quelques webinaires et publications qui abordent ce sujet spécifique avec grande expertise.

[Lire l'article](#)

L'importance d'un climat intérieur sain – recommandations de la VCB et de ses partenaires VOKA, VITO et Agoria



En collaboration avec ses partenaires VOKA-AGORIA-VITO, la Vlaamse Confederatie Bouw a établi un rapport concernant le pourquoi et le comment de la ventilation et de la purification de l'air, notamment plusieurs recommandations à la suite de la crise du coronavirus. En outre, dans les mois à venir, la VCB lancera diverses actions dans le cadre du projet Interreg ET'Air, qui porte sur l'air intérieur sain dans les bâtiments.

Lire l'article

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

Partenaires opérateurs :

Projectpartners :



*Avec le soutien du Fonds Européen de Développement Régional et de :
Met de steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling en van :*



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

235 avenue de la recherche BP86 59373 Loos cedex FR