

Newsletter

[Voir la version en ligne](#)

Bonne Année !

Enfin, une nouvelle année.

Nous n'oublierons pas l'année 2020 de sitôt. Le coronavirus a bouleversé nos vies. Les deux confinements ont mis en lumière l'importance d'une bonne qualité d'air intérieur.

Les partenaires ET'Air ont été très actifs. Nous avons organisé plusieurs webinaires traitant de la qualité de l'air intérieur. Un premier webinaire a été organisé sur les questions du bon fonctionnement et l'entretien du système de ventilation. Puis, le second a abordé l'importance du choix des matériaux et de leur mise en œuvre. Enfin un troisième webinaire a été organisé sur la prévention des risques d'intoxication au monoxyde de carbone. Cette newsletter vous donne plus d'informations sur les webinaires que vous pouvez également revoir en replay sur YouTube.

Dans cette newsletter vous trouverez également d'autres articles comme la présentation du partenaire CD2E, une interview de Bertrand Waucquez (bourgmestre de la commune de Kraainem), une table ronde sur les matériaux peu émissifs en COV et une review scientifique sur les problématiques liées aux moisissures dans l'habitat.

Nos meilleurs vœux pour 2021. Nous espérons pouvoir vous accueillir lors d'un de nos prochains webinaires. En souhaitant se rencontrer en présentiel au cours d'un de nos événements 2021.

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 CD2E est sous le feu des projecteurs : association créée en 2002 et localisée à Loos-en-Gohelle (FR), le CD2E soutient, conseille et forme les entreprises et les territoires sur les secteurs du bâtiment durable, des énergies renouvelables et de l'économie circulaire.

[Lire l'article](#)

Importance de la surveillance de la concentration en CO₂ de l'air intérieur

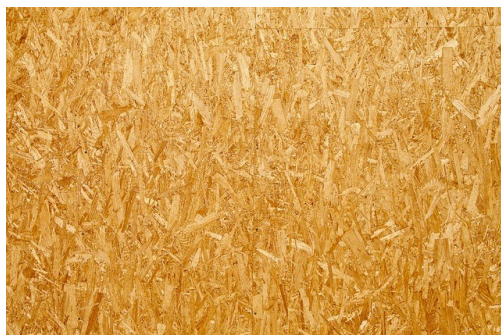
Entretien avec Bertrand Waucquez, Bourgmestre de la commune de Kraainem



Dans la phase initiale de la pandémie Covid, le Bourgmestre de la commune de Kraainem a décidé de distribuer des détecteurs de CO₂ aux exploitants de bâtiments accessibles au public. Ainsi, la mesure de la teneur en CO₂ de l'air intérieur a pu donner une indication du niveau de confinement et donc de sensibiliser les exploitants à la nécessité d'augmenter le renouvellement d'air.

[Lire l'article](#)

Table ronde sur le choix de matériaux peu émissifs en COV



Assurer la QAI dans un projet de construction ou de rénovation passe notamment par le choix de matériaux peu émissifs.

Pour aider les professionnels du bâtiment à faire ce choix, le projet ET'Air a organisé, en collaboration avec 2 autres projets Interreg (DepollutAir et TEXACOV) une table ronde sur ce sujet.

Les vidéos seront prochainement disponibles sur notre site.

Lire l'article

Webinaire Prévention des intoxications CO du 1er décembre 2020



Le 1er décembre 2020, s'est tenu le webinaire « Monoxyde de Carbone – Prévention des intoxications ».

Ce webinaire a rassemblé une cinquantaine de professionnels de la construction et de la rénovation. Cet événement a été coorganisé par l'APPA et le CD2E dans le cadre du projet ET'Air et a été animé par Juliette DUMAS (CD2E).

Lire l'article

Webinaire VCB du 3 décembre au sujet de l'impact des matériaux



Une mauvaise qualité de l'air intérieur a une incidence sur la santé et le confort des occupants. Il est donc important de prêter attention aux choix des matériaux dès la conception du projet. Pour cette raison la VCB, avec le soutien du Fonds européen de Développement Régional et dans le cadre du projet ET'Air, a organisé une séance en ligne d'information sur la qualité de l'air intérieur et les matériaux.

[Lire l'article](#)

Review sur les moisissures dans les habitations



Une mauvaise qualité de l'air intérieur a une incidence sur la santé et le confort des utilisateurs. Il est donc important de prêter attention aux choix des matériaux dès la conception du projet. Pour cette raison la VCB, avec le soutien du Fonds européen de Développement Régional et dans le cadre du projet ET'Air, a organisé une séance en ligne d'information sur la qualité de l'air intérieur et les matériaux.

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

*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