

[Voir la version en ligne](#)



À travers cette 13e "Q-Air News", découvrez les actualités du projet et de ses partenaires.

La fin du projet approchant, nous avons démarré l'organisation de l'évènement de clôture pour finir le projet en beauté ! Toutes les infos ci-dessous.

Bonne lecture !

Save the date !



LES ÉVÈNEMENTS DE CLÔTURE DU PROJET ET'AIR

24 MAI 2022

**Présentation du projet ET'Air Interreg
et de ses résultats**
📍 Salon Batibouw

JUIN 2022

**Présentation des formations
et de leurs modules**

SEPTEMBRE 2022

Conférences et salon
📍 Site d'Arenberg Creative Mines

Avec le soutien du Fonds européen de développement régional et de :



Le projet Interreg « ET'Air », en œuvre depuis 2018, contribue activement à la volonté européenne de mise en place d'une croissance intelligente, durable et inclusive, et aux stratégies régionales de développement axées sur l'innovation et la formation.

L'ensemble des partenaires opérationnels et associés souhaitent vous convier à leurs différents événements qui marqueront la fin du projet.

Restez connectés !

Découvrez le projet ET'Air grâce à la Minute Transfrontalière !



Le programme Interreg France-Wallonie-Vlaanderen réalise régulièrement de courtes vidéos sur les projets en cours. Ce mois-ci, notre projet a été mis en avant !

Découvrez le projet ET'Air et ses résultats dans la vidéo !

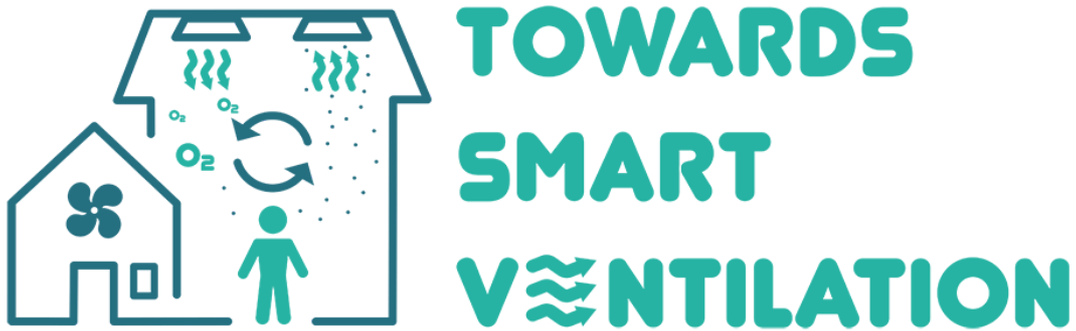
[Lire l'article](#)

Le plaisir de se retrouver



Après deux ans de réunions organisées en visioconférence, les partenaires du projet ET'Air ont eu le plaisir de se retrouver le 2 mars sur le site d'Arenberg Creative Mines pour la préparation des événements de clôture. Cette réunion fut l'occasion de retrouver l'intégralité des partenaires du projet... mais aussi de visiter cet ancien site minier, lieu de tournage de nombreux films...

Vers une ventilation intelligente dans les bâtiments de taille moyenne



Puisque les gens passent la plupart de leur temps à l'intérieur, un environnement confortable et sain est essentiel à leur bien-être et leur productivité. Cet objectif peut être atteint grâce à des "systèmes de ventilation intelligents" qui s'adaptent en permanence en fonction de l'évolution des conditions intérieures et extérieures, afin de garantir une bonne qualité de l'air intérieur, tout en réduisant au minimum la consommation d'énergie, l'inconfort et le bruit.

Le projet « Towards Smart Ventilation in Mid-sized Buildings » vise à répondre à ces besoins en développant une méthodologie basée sur la performance qui aborde la conception de systèmes de ventilation intelligents comme un tout, guidée par l'évaluation et l'optimisation des performances tout au long du cycle de vie du système.

Les partenaires de ce projet financé par VLAIO sont KU Leuven, l'Université de Gand, l'Université d'Anvers, TU Eindhoven et le CSTC.

[Plus d'informations](#)

Sondage du CSTC sur la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments



Le CSTC réalise un sondage sur la qualité de l'air à l'intérieur à destination des professionnels de la construction (entreprises du secteur de la construction, architectes, bureaux d'étude et institutions...). Merci de bien vouloir répondre à ce sondage (5 à 10 minutes) afin d'aider à cerner les connaissances et les besoins du secteur de la construction dans ce domaine !

[Lire l'article](#)

Retrouvez la Boîte à Outils ET'Air : <https://toolbox.etair.eu/>

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