

## Newsletter

[Voir la version en ligne](#)



De mooie dagen zijn in aantocht, samen met een geleidelijke versoepeling van de laatste lockdownmaatregelen aan beide kanten van de grens. Bij deze progressieve terugkeer naar het sociale-leven buitenshuis mogen we niet vergeten om de goede praktijken en gewoonten aan te nemen binnenshuis.

Een goede ventilatie blijft het essentiële middel om Covid-19 in huis te bestrijden en een goede luchtkwaliteit te handhaven. Deze periode van mooi weer is wellicht ook de meest geschikte voor het onderhoud van de verluchtingsystemen, die vaak stiefmoederlijk worden behandeld tijdens het onderhoud van gebouwen en woningen. Een selectie van verschillende websites en gebruiksgidsen die aandacht schenken aan deze problematiek, zijn terug te vinden op de website van ET'Air.

In deze nieuwe Newsletter vindt u ook een overzicht van recente studies over de luchtkwaliteit in kinderdagverblijven en scholen, een terugblik op de publicatie van het actieplan 2020-2024 van de ASN [Autorité de Sûreté Nucléaire] voor radon-gerelateerde risico's en een samenvatting van de 12 instructies van AQC [Agence Qualité Construction] voor double-flux ventilatie bij renovatie.

Het Vlaams parlement informeert zich over de te nemen maatregelen omtrent ventilatie van gebouwen en vraagt raad en toelichting ET'Air partners-experten.

Mis ten slotte ons vochtigheidswebinar niet! Alle info in het speciale artikel hieronder.

**Veel leesplezier!**

## De partners van het Interreg project ET'Air in de kijker!



ET'Air is een grensoverschrijdend project dat 23 Waalse, Vlaamse en Franse partners samenbrengt met hetzelfde doel: de binnenluchtkwaliteit in bouw-/renovatieprojecten aan beide zijden van de grens.

Wie zijn ze? Wat zijn hun beroep en wat doen ze? Om dit verder toe te lichten, stelt elk nummer van onze "Q-AIR NEWS" één van de projectpartners voor.

In deze Newsletter staat het **Institut National des Sciences Appliquées Hauts-de-France** (INSA) [Nationaal Instituut voor Toegepaste Wetenschappen] centraal:

INSA Hauts-de-France is gevestigd op één van de campussen van de Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF), op Mont Houy in Valenciennes (59).

**Het artikel lezen**

## ET'Air Webinar - Vochtigheid in gebouwen en de invloed hiervan op BLK



In het kader van ET'Air organiseren wij aanstaande donderdag 3 juni om 12 een Webinar rond de **vochtigheidsproblematiek in gebouwen en de gevolgen hiervan voor de BLK**. Deze Webinar laat toe terug te komen op een probleem dat nog steeds zeer aanwezig is in bestaande en nieuwe gebouwen. Deskundigen van APPA, AQC, WTCB en VITO zullen de verschillende bronnen van vochtigheid en de gevolgen voor de gezondheid van de bewoner en het gebouw opnieuw bespreken.

**Registreren**

## Vlaams parlement debatteert over binnenluchtkwaliteit



Op 23 april organiseerde de verenigde commissie Welzijn en Energie van het Vlaams parlement een hoorzitting over **het versterken van de investeringen in ventilatie**. Twee van onze partners in het ET'Air project werden gevraagd om hierover een deskundige toelichting te geven : Marianne Stranger van VITO en Jelle Laverge van UGent.

[Het artikel lezen](#)

## AQC-rapport – Double flux-ventilatiesysteem bij renovatie, 12 instructies



Op donderdag 6 mei hebben AQC en VAD het nieuw rapport REX Bâtiment Performant [REX, Performante Gebouwen] voorgesteld via videoconferentie: **double flux-ventilatie bij renovatie, 12 te kennen instructies**.

Raadpleeg het verslag en de replay van de videoconferentie.

[Het artikel lezen](#)

## BLK in scholen en kinderdagverblijven aan beide zijden van de grens



De luchtkwaliteit in scholen en kinderdagverblijven is van het grootste belang. De verontreinigende stoffen in de binnenlucht **kunnen een grotere impact hebben op kinderen dan op volwassenen**: hun weerstand, hun longen... zijn nog in volle ontwikkeling en wat de peuters betreft, hun exploratief gedrag stelt hen aan een grotere hoeveelheid stoffen bloot.

Studies over dit onderwerp vonden plaats aan beide zijden van de grens .

Een kort overzicht...

**Het artikel lezen**

## Nationaal Actieplan Action 2020-2024 voor het radon-risico door ASN



De Franse Autoriteit voor Nucleaire Veiligheid (ASN) heeft een rapport uitgebracht waarin **het actieplan 2020-2024 inzake radon gerelateerde risico's wordt beschreven**. In dit document worden een reeks actiefiches voorgesteld met de bedoeling te sensibiliseren, radon gerelateerde risico's te voorkomen en goede praktijken toe te lichten.

**Het artikel lezen**

**Andere bronnen zullen binnenkort beschikbaar zijn op de internetwebsite <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