

Les « Rendez-vous des 5 à 7 » Professionnels du bâtiment

Les bonnes pratiques pour assurer la qualité de l'air intérieur dans les bâtiments : conception et dimensionnement, installation et mise en service, entretien et maintenance

Jeudi 10 janvier – Reims (51) – 16h30 à 19h00

Jeudi 31 janvier – Ecurey – Montiers-sur-Saulx (55) – 16h30 à 19h00

Jeudi 7 février – Troyes ou Romilly-sur-Seine (10) – 16h30 à 19h00

Jeudi 7 mars – Poix-Terron (08) – 16h30 à 19h00

Présentation

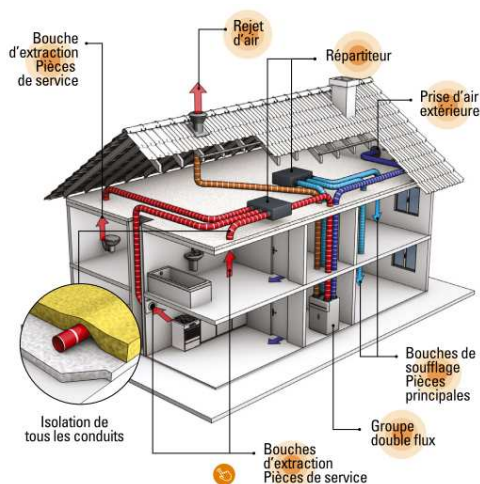
La ventilation est trop souvent le parent pauvre de la rénovation énergétique alors qu'il s'agit d'un poste clef ayant un impact direct sur le confort mais aussi sur la santé des occupants, ainsi que du bâtiment.

Concernant la VMC double flux, le constat est sans appel : plus de 90% des installations sont mal dimensionnées, mal réglées, mal équilibrées et très rarement entretenues.

Outre la réglementation thermique, la ventilation doit respecter quatre exigences réglementaires :

- sanitaire ;
- acoustique ;
- accessibilité aux personnes handicapées.

Dans les prochaines années, la majorité des constructions neuves seront performantes (réglementation prévue en 2020), voire positives, et devraient être équipées de ventilations double flux qui assureront, bien sûr la ventilation, mais également le chauffage, le rafraîchissement, la production d'eau chaude sanitaire, ainsi que la gestion de la qualité de l'air intérieur.



Ces « rendez-vous des 5 à 7 » dédiés à la VMC double flux vous permettront d'appréhender les enjeux et bonnes pratiques de mise en œuvre de la ventilation, vous donnant ainsi la possibilité d'agrémenter votre offre de prestation.

Programme

16h30

Accueil

16h45

Intervention de Cédric ROSA

Formateur et

gérant du bureau d'études THERMAIR



Pourquoi bien ventiler est-il encore plus important dans une rénovation performante ? Quelles sont les interactions avec l'étanchéité à l'air, la gestion de l'humidité, le confort et la qualité de l'air intérieur ? Quel est l'intérêt de la VMC double flux par rapport à la simple flux ? Quelles sont les bonnes pratiques de conception, de mise en œuvre et d'entretien pour garantir sa performance ? Quelles sont les différentes utilisations de la VMC double flux ? Quelles sont les incidences en matière de consommation d'énergie ?

Matériel exposé : VMC double flux, VMC décentralisée, réseaux...

18h45

Apéritif convivial

Inscriptions, renseignements, auprès de :

Philippe Mérat : 06 12 68 71 34

philippe.merat@envirobatgrandest.fr

Envirobat Grand Est – ARCAD-LQE
9 avenue de la République
52100 Saint Dizier
Tél : 09 81 98 23 27
philippe.merat@envirobatgrandest.fr
www.envirobatgrandest.fr