

13 juin 19
La Rochelle



Rencontre Cotita-Fimeale **AIR INTÉRIEUR EXTÉRIEUR ET ÉNERGIE**

Quels liens, quels compromis ?

Conception, réalisation: Atelier infographie - Cerema Sud-Ouest - MDM / 2019

Inscription gratuite
mais obligatoire

Avant le 7 juin 2019

tipee

8 Rue Isabelle Autissier

17140 Lagord

Pollution urbaine, isolation et ventilation des bâtiments, polluants intérieurs : les enjeux sur la Qualité de l'Air sont de plus en plus présents dans les préoccupations environnementales et de santé.

Entre Qualité de l'air extérieur, intérieur et mesures énergétiques, des liens étroits imposent des approches intégrées de concertation pour trouver les justes compromis entre confort, santé et environnement.

Au travers des échanges, des partages de retours d'expérience et la présentation d'outils sur la qualité de l'air, entreprises, chercheurs, maîtres d'ouvrages et institutionnels viendront expliquer au cours de cette journée, les liens et les compromis entre air intérieur, extérieur et énergie.

La matinée permettra de croiser les regards des professionnels sur la qualité de l'air et sera suivie d'un après-midi dédié à la visite de la plateforme TIPEE et aux rencontres en BtoB.



AQUITAINE
CHIMIE
DURABLE



Contact: Sophie Garin Aquitaine Croissance Verte
FIMEA Nouvelle Aquitaine
sgarin@aquitainecroissanceverte.com 06 77 74 45 23

En partenariat avec :



9h45 **Accueil - Café**

10h00 – 10h30 **Ouverture de la Rencontre**

Christophe Philipponneau - Président d'ODEYS, Directeur de TIPEE et d'ATLANTECH

Fabrice Marie - Directeur du Département Aménagement Intermodalités Transport, CEREMA

Eric Derouteau - Directeur de GREASE et Président de FIMEA NA

Sophie Garin - Animatrice d'AQUITAINE CROISSANCE VERTE

10h30 – 12h30 **Tables Rondes**

- **Les liens entre qualité de l'air extérieur et intérieur**

En passant 80% de son temps à l'intérieur de locaux, l'Homme s'expose à une pollution de l'air intérieur nettement supérieure à celle de l'extérieur influencée par des facteurs divers et conditionnée par les systèmes de renouvellement d'air. Autant de paramètres à prendre en compte dans les projets d'implantation, de construction ou de rénovation des bâtiments.

Emmanuel Roux - Chargé d'études Air et Santé, CEREMA

Pascal Appelghem - Président Fondateur, ATMOSKY

- **Quels compromis entre santé, confort et énergie**

Avec le renforcement de l'isolation et de l'étanchéité à l'air des bâtiments neufs ou après rénovation thermique, la maîtrise de la ventilation et le renouvellement de l'air sont devenus des enjeux fondamentaux pour le confort et la santé des occupants des bâtiments. Cela nécessite des compromis entre réduction des sources de pollution, conception de systèmes de renouvellement d'air et maîtrise des dépenses énergétiques. Des enjeux étayés à travers des exemples comme celui du Projet ALLO couplant rénovation énergétique, qualité de l'air et sensibilisation des occupants.

Christophe Barrau - Directeur, GREENBIRDIE Sud Ouest

Jérôme Nicolle - Chef de projet / Ingénieur de recherche QAI Plateforme technologique bâtiment durable, TIPEE

Stéphane Demguilhem - Président Fondateur, A-CLOUD

- **Présentation d'outils pour accompagner les professionnels sur la Qualité de l'Air Intérieur**

- Retour d'expérience Commissionnement sur la QAI, démarche innovante de performance sanitaire et lien entre santé des usagers et optimisation énergétique des bâtiments
- Le MOOC sur la qualité de l'air intérieur et la ventilation
- Le site internet *batiment-ventilation.fr* qui propose des ressources de référence sur la réglementation dans le domaine de la ventilation
- Les résultats finaux du projet de recherche DURABILITAIR, sur la durabilité des assemblages de produits d'étanchéité à l'air des bâtiments

Andrés Litvak - Responsable du Domaine bâtiment, CEREMA Sud Ouest

Adrien Dhalluin, Responsable du pôle formation, TIPEE

Anne-Estelle de Boisseson - Directrice technique, GREASE

Thibaut Deyris - Chef de service direction du Patrimoine, Conseil Départemental de Gironde

12h30 – 14h00 **Cocktail déjeunatoire offert (inscription obligatoire)**

14h00 – 16h00 **Visite de la plateforme TIPEE (environ 1h)**

Première plateforme technologique du bâtiment durable, TIPEE propose un circuit de visite passant par le plateau de formation (pose de menuiseries, ventilation...), la façade test qui permet d'expérimenter les systèmes en conditions réelles, et la maison EUREKA, véritable maison test pour expérimenter les systèmes de ventilation et les émissions de polluants par les matériaux.

Rendez-vous BtoB – Showroom des solutions

Venez découvrir les partenaires, leurs produits, services et expertises dans le cadre d'un moment convivial d'échanges sur l'espace Showroom.