

Colloque Bâtiment-Santé et rénovation

Environnement intérieur

Mots clés

collectivité habitat qualité de l'air urbanisme

Dans le cadre du Plan Régional Santé Environnement Occitanie, la **DREAL Occitanie** - Département Bâtiment Construction, en partenariat avec le **CNFPT Occitanie**, organisent un colloque Bâtiment-Santé et Rénovation le **mardi 30 juin**.

Ce colloque abordera les incidences potentielles des rénovations sur la santé du bâtiment, la santé des occupants et la santé des travailleurs effectuant les travaux, les précautions à reprendre pour ne pas les altérer et les bons gestes à mettre en œuvre.

Programme

- **Introduction : « Définition de la santé et relation Bâtiment/Santé »** - Docteur Suzanne DEOUX
- **Focus sur des diagnostics préalables aux travaux de rénovation** - Chantal RESTES, Docteur Suzanne DEOUX, Eric DEROUTEAU
- **Table ronde « Renouvellement de l'air »** animée par Louis DINIS avec Docteur Suzanne DEOUX, Delphine PALUDETTO, Catherine LAURENT, Eric DEROUTEAU, Jean-Phillippe DEJAIFVE
- **Table ronde « Enveloppe du bâtiment »** : les bons gestes de conception et de mise en oeuvre en rénovation animée par Chantal RESTES avec Catherine LAURENT, Docteur Suzanne DEOUX, Léa BOSSA, Jean-Philippe DEJAIFVE
- **Table ronde « Choix des matériaux favorables à la santé »** animée Karine ALOZY avec Docteur Suzanne DEOUX, Stéphane ROBIN, Delphine PALUDETTO, Catherine LAURENT, Alexandra DELMAS

- « **Prendre en compte les usagers et leurs usages dans la rénovation des bâtiments de santé - apports et perspectives** » - Dorian LITVINE
- **Un bâtiment ça vit !** - Chantal RESTES

Mise à
02/07/20



Lieu : **salle Jacques 1er d'Aragon - Montpellier**

Plus d'information et Inscription obligatoire via [ce lien](#)

Type
Renc
sémin
Date
mardi
à 16:3
Publ
Profes
Lien
[Lien v](#)
l'évén

Person

Adress

Salle Ja
117 Ru
34000 M
France

Organ



D

3

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

Conseils, expertise

Changements climatiques

Aménagement du territoire

Eau Déchets

Environnement intérieur

Santé-Environnement