

4 JUILLET 2019 / DÉFIS BÂTIMENT SANTÉ

RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE
LA SANTÉ EN PLUS



CAP SMA
8 R. LOUIS ARMAND
75015 PARIS

DÉFIS BÂTIMENT SANTÉ

7^{ème} édition, 4 juillet 2019, Paris



LE COLLOQUE 2019



PRÉ-PROGRAMME

LE COLLOQUE



Version Décembre 2018



RÉNOVER POUR L'HUMAIN

- ▶ L'HOMME AU CŒUR DU PLAN DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS
- ▶ LES ENFANTS AU CŒUR DE LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES ÉCOLES. LE PROJET ZEMeds

LES MOTEURS DE LA RÉNOVATION

- ▶ POUR UNE RÉNOVATION DÉSIRABLE
- ▶ LES CLEFS DE L'ENVIE DE RÉNOVER
- ▶ BÉNÉFICES ET COÛTS POUR LA SANTÉ DE LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE EN FRANCE



LES ENJEUX SANITAIRES DE LA RÉNOVATION

- ▶ ÉVALUATION DES PERFORMANCES SANTÉ/BIEN-ÊTRE DES RÉNOVATIONS ÉNERGÉTIQUES DES BÂTIMENTS. LE PROJET EUROPÉEN ALDREN
- ▶ UN AIR INTÉRIEUR PLUS RESPIRABLE APRÈS RÉNOVATION ?

TABLE RONDE LUMIÈRE

- ▶ LA LUMIÈRE NATURELLE, POURQUOI LA VALORISER EN RÉNOVATION ?
 - La lumière, synchroniseur biologique
 - La nouvelle norme d'éclairage naturel NF 17 037

TABLE RONDE ACOUSTIQUE

- ▶ LA QUALITÉ DE L'ENVIRONNEMENT SONORE, UN ENJEU FORT DES RÉNOVATIONS
- ▶ RETOUR DES OCCUPANTS SUR L'ENVIRONNEMENT SONORE APRÈS RÉNOVATION



LES ENJEUX SANITAIRES DE LA RÉNOVATION

TABLE RONDE RADON

- ▶ **RADON ET RÉNOVATIONS ÉNERGÉTIQUES : CONTEXTE, RÉGLEMENTATION ET DONNÉES FRANÇAISES**
- ▶ **RADON : RETOUR D'EXPÉRIENCES ET FORMATIONS NÉCESSAIRES**

BIOSOURCÉS, RECYCLAGE, RÉ-EMPLOI, RÉ-UTILISATION : RÉNOVATION BAS CARBONE ?

- ▶ **DE QUOI PARLE-T-ON, POUR QUELS USAGES ET QUELS SONT LES RISQUES ?**
- ▶ **UN PROJET EXEMPLAIRE D'ÉCOLE**

POUR DES CHANTIERS DE RÉNOVATION EXEMPLAIRES POUR LA SANTÉ

- ▶ **AMIANTE : DU DIAGNOSTIC AUX SOLUTIONS PRATIQUES DANS LA RÉNOVATION**
- ▶ **RÉNOVATION DES COPROPRIÉTÉS, QUELS ENSEIGNEMENTS ?**



APPROCHE HUMAINE ET GLOBALE DES RÉNOVATIONS

- ▶ GRAND TÉMOIN : UN BAILLEUR SOCIAL

CONCLUSION



PREMIERS POSTERS

- ▶ QUALITÉ DE L'AIR D'UNE ÉCOLE AVANT ET APRÈS RÉNOVATION
- ▶ RESPECT DE LA SANTÉ DU BÂTIMENT ET DES HABITANTS LORS DE LA RÉNOVATION DU PATRIMOINE
- ▶ MOISSURES ET RENOUVELLEMENT D'AIR APRÈS RÉHABILITATION