

# Rencontre technique - 30 juin 2025

Pour des bâtiments collectifs favorables à la santé,  
De la conception à l'usage, comment prendre en compte  
la santé environnementale ?

## Au programme de cette matinée :

A partir de 8h15 : **Accueil** café

8h45 : **Ouverture** de la matinée

9h-10h : **Séquence 1 / Les bâtiments : enjeux et solutions pour des espaces favorables à la santé**

*Intervenants : ARS, CEREMA, Indiggo, Mauges sur Loire*

10h30-12h : **Séquence 2 / Ateliers de travail**

**Atelier 1 : Acheteur-service technique-gestionnaire : partager une culture commune pour intégrer la santé environnementale et l'achat durable dans la commande publique**

Qu'est-ce qu'un achat public durable ? Comment intégrer la santé-environnementale dans la commande publique liée aux bâtiments et aux équipements ?

*Intervenants : Réseco*

**Atelier 2 : De la programmation à la livraison d'un bâtiment neuf ou rénové, penser la qualité de l'air intérieur au travers de la méthode ECRAINS (engagement à construire responsable pour un air intérieur sain)**

Comment inclure des actions favorisant la qualité de l'air intérieur lors d'une opération de construction ou rénovation d'un bâtiment accueillant des enfants ?

Quelles sont les étapes et outils disponibles pour une bonne qualité de l'air intérieur ?

*Intervenants : Novabuild et Indiggo*

**Atelier 3 : Du choix de l'emplacement et de l'architecture à la présence du végétal dans les structures accueillant des enfants**

Comment les aménagements extérieurs impactent la qualité de vie dans les bâtiments ? Comment inclure et améliorer l'environnement extérieur dans un projet de rénovation / création d'un bâtiment ? Quels choix architecturaux ?

*Intervenants : Agence Scale*

**Atelier 4 : Exploitation et usages des bâtiments : inclure la santé environnementale et les économies d'énergies dans les travaux et maintenances du quotidien**

Comment inclure les enjeux de qualité de l'air intérieur tout au long de la vie d'un bâtiment ? Comment intégrer l'utilisation des matériaux biosourcés, les économies d'énergie et une bonne qualité de l'air intérieur dans la maintenance du quotidien ?

*Intervenants : Echobat*

12h-12h45 : **Séquence 3 / Restitution des ateliers, ressources et clôture de la matinée**

12h45 – 14h : **Cocktail déjeunatoire**

*Localisation : Salle de la charmille,  
10 rue Saint Christophe, La Chapelle Saint Florent  
49410 MAUGES SUR LOIRE*

