

COLLOQUE **2023**
Réhabiliter durable
 EN PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Vendredi 20 octobre à Marseille
 2 parcours: Logements / Bâtiments tertiaires
 Des ateliers retours d'expérience
 et des conférences techniques

Parcours A
bâtiments tertiaires

Parcours B
logements collectifs

Parcours C
"spécial écoles" le matin
"quelles énergies pour la rénovation"
l'après-midi

8h30-9h	Accueil Café		
9h-9h20	Mots de bienvenue : Olivier ROUX, Co-président d'EnvirobotBDM, directeur général chez Searim Jérôme DENTZ, Président du Club de l'immobilier Marseille-Provence, Administrateur EnvirobotBDM Représentant.e de l'ADEME, partenaire financeur du colloque Représentant.e de la Région Sud (sous réserve)		
9h20-9h30	Etat des lieux régional par Mme Amaria BERRABAH, directrice de la Cellule Economique Régionale de la construction Provence-Alpes-Côte d'Azur		
9h30-10h15	Invité.e d'honneur : conférence sur la réhabilitation		
10h15-10h30	Pause		
10h30-11h45	A1. Siège de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Nice Côte d'Azur : réhabilitation globale d'un bâtiment patrimonial en urbain dense Salle Le Péloponnese	B1. Rénovation de copropriétés : 2 lauréats des Trophées de la rénovation énergétique (ALEC-CPIE) La Madeleine à Aix-en-Provence : une rénovation reproductible ? Les Cyprès à Salon-de-Provence : rétrospective d'un accompagnement à la décision - Agoria	C1. Ecole Montessori d'Avignon : un changement de destination pour de nouveaux apprentissages. Structure en béton conservée ainsi que ossature bois et paille Salle Iliade
11h45-12h45	A2. Triangle Saint-Charles à Marseille : rénover du bâti récent avec une toiture végétalisée en urbain dense Agoria	B2. Habitat social Le Castellon à Istres un CREM qui permet d'analyser l'impact de différents choix d'isolants sur des enveloppes bâties comparables Salle Le Péloponnese	C2. Maternelle La Roseaie à Marseille (sous réserve) : les biosourcés, les brasseurs d'air et la ventilation simple flux sur la rénovation d'une école des années 60 Salle Iliade
12h45-14h30	Déjeuner		
14h30-15h30	A3. Pierre verte à Auch (32) : Bâtiment à énergie positive et bas carbone, 100% autonome en énergie Salle Le Péloponnese	B3. 10 logements sociaux du XVIIIème siècle réhabilités à Paris : Chaux-chanvre et chènevotte sur un chantier pilote pour le Plan climat de la Ville de Paris Agoria	C.3 Le débat : quelles énergies pour la réhabilitation ? Echanges avec des bailleurs sociaux, des concepteurs et des fournisseurs d'énergie sur les énergies à privilégier pour réhabiliter durablement Salle Iliade
15h30-16h30	A4. Ferme réhabilitée à Champs-sur-Marne Un changement de destination pour accueillir de nouveaux usages Salle Le Péloponnese	B4. Résidence sociale Salvador Allende à Port-Saint-Louis-du-Rhône : un accompagnement d'assistance à maîtrise d'usage protéiforme Barnum	C4. Ferme du Mazet à Istres : changement de destination, végétalisation méditerranéenne et nouveaux usages Salle Iliade
16h30-16h45	Pause		
16h45-17h30	Plénière Après-midi : présentation de l'enquête de terrain "Ré-enchanter le pavillonnaire urbain des années 1950-70", Viviane Hamon, ethnologue et consultante		
17h30-18h	Temps d'échanges libres ou visite du chantier de l'usine Paul Ricard : en option (sous réserve d'autorisation)		