

S'inscrire

avant le **07 novembre 2017** à l'aide du bulletin ci-joint

Contact

Cerema Centre-Est
Département Laboratoire de Lyon
Mme Ghislaine SCALELLI
(tel : 04 72 14 32 50) ghislaine.scalelli@cerema.fr

Frais de participation et repas : 15,75 € /TTC
(chèque à l'ordre de l'ARA)

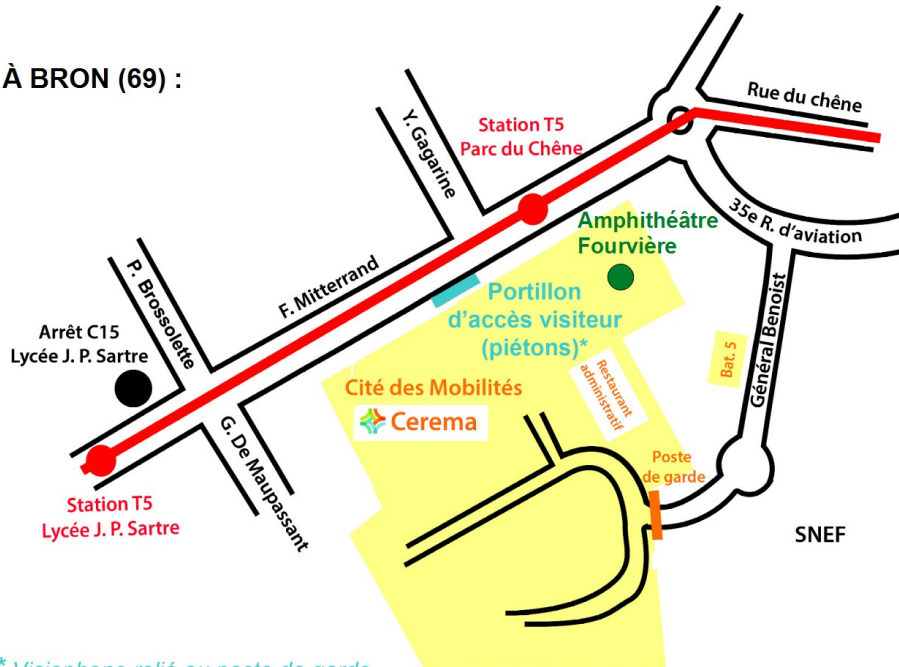
Accès

Amphithéâtre du Cerema Centre-Est
25 Avenue François-Mitterrand – CS92803
69674 BRON
Tel : 04.72.14.30.30.



Retrouvez les accès en détail [ici](#)

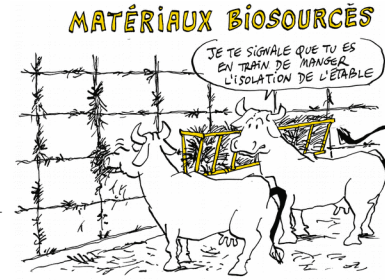
À BRON (69) :



* Visiophone relié au poste de garde



Crédit photo : © AQC
Crédit photo : © David Desaleux, FIBRA



Crédit photo : © La boîte A2 photographies
Crédit photo : © Cerema

Matériaux terre et biosourcés dans la construction Du bâtiment neuf à la réhabilitation

15 novembre 2017 – 9h00
Cerema Centre-Est – Bron (69)



Habitat et bâtiment

Objectifs de la journée

Portés par les politiques publiques, les matériaux biosourcés ou géosourcés affirment peu à peu leur place dans le paysage de la construction française. Bien qu'ils fassent souvent appel à des méthodes constructives connues de longue date, ces matériaux souffrent parfois d'un déficit d'image, de formation professionnelle, ou encore d'un manque de référentiels techniques qui faciliteraient l'assurabilité des bâtiments. Les enjeux sont nombreux, et couvrent aussi bien l'accroissement du nombre de bâtiments neufs faisant appel à ces matériaux que la qualité des opérations de réhabilitation sur l'important patrimoine français.

Cette journée CoTITA propose de faire le point sur divers usages de la terre et des matériaux biosourcés dans la construction, en abordant des cas concrets, en présentant les évolutions en cours des référentiels techniques ou réglementaires, en examinant les problématiques de sinistralité et de réhabilitation, et donnant un aperçu de démarches en cours sur les sujets de la formation et de la recherche.

À qui s'adresse cette journée technique ?

Cette journée technique s'adresse prioritairement aux membres des collectivités territoriales ou des services déconcentrés de l'État qui rencontrent dans le cadre de leurs missions des constructions à base de matériaux biosourcés ou géosourcés (terre en particulier). Elle s'adresse également aux professionnels du BTP (architectes, bureaux d'études, entreprises, fédérations des professionnels du bâtiment, experts de la construction, assureurs, associations liées au monde de la construction, bailleurs sociaux, etc.) et aux organismes en lien avec la construction durable (ADEME, DATAR, Point info-énergie, etc.).

Qu'il s'agisse de constructions neuves, d'opérations de réhabilitation, ou simplement de la gestion d'un ensemble patrimonial intégrant des bâtiments biosourcés ou géosourcés, les enjeux et questionnements sont généralement nombreux. Cette journée permettra de les aborder et d'échanger avec divers intervenants spécialisés du domaine.

Qu'est-ce que la CoTITA ?

Suite à la loi libertés et responsabilités locales du 13 août 2004, l'État et l'Assemblée des Départements de France (ADF) ont conclu une charte sur la coopération scientifique et technique mettant en place des conférences techniques interdépartementales des transports et de l'aménagement (CoTITA).

Ces conférences se poursuivent aujourd'hui grâce au Cerema et à ses partenaires. L'objectif de ce dispositif est de faciliter les échanges entre les techniciens de l'État et des collectivités territoriales dans tous les champs des politiques publiques du ministère de la transition écologique et solidaire et du ministère de la cohésion des territoires.

Les partenaires organisateurs

Cette journée est proposée par le comité bâtiment-construction de la CoTITA Centre-Est, qui regroupe des représentants de conseils départementaux, de collectivités territoriales, d'établissements publics, de services déconcentrés de l'État et du Cerema.

L'organisation est assurée par les Départements Laboratoires de Clermont-Ferrand et de Lyon du Cerema Centre-Est.

Programme de la journée

Animée par Roland COTTE, directeur du Laboratoire de Clermont-Ferrand

Des temps d'échanges sont prévus entre les différentes présentations.

8h45 Accueil

9h15 – Introduction

- *Co-président de la CoTITA Centre-Est (ou son représentant) et Farid BOU-CHERIFI (représentant de la DHUP du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire)*

9h30 – Début des exposés

- *Vue d'ensemble sur la construction en terre crue et guides de bonnes pratiques Fabrice ROJAT (Cerema Centre-Est) et Farid BOU-CHERIFI (DHUP)*
- *La sinistralité du bâti ancien en pisé : le diagnostic global comme acte préventif Pascal SCARATO (Abiterre) et Julie AVONS-BARIOT (OSMIA Architecture)*
- *Deux exemples de réhabilitations en pisé : logements et bâtiment public Vincent RIGASSI (RA2 Architecture)*

10h50-11h10 – Pause

11h10 – Suite des exposés

- *Rénovation énergétique du quartier de la Montagnette à Ugine : coût des solutions bio-sourcées vs conventionnelles ; contexte et circonstances Stéphanie BAUREGARD (DREAL Auvergne-Rhône-Alpes)*
- *Enseignements sur les matériaux biosourcés tirés du dispositif « REX BP » Sylvain MANGILI (Agence Qualité Construction)*
- *Présentation d'ouvrages en bois qui ont plus de 10 ans et focus sur les points de vigilance Benjamin MERMET (FIBRA)*
- *Expérimentation énergie-carbone et matériaux biosourcés Sophie BARTHELET (DREAL Auvergne-Rhône-Alpes) et Sabrina TALON (Cerema Centre-Est)*

12h45 Pause déjeuner

14h15 Suite des exposés

- *Quelques résultats de recherche récents sur les constructions en pisé Antonin FABBRI (ENTPE)*
- *Panorama d'opérations en Auvergne-Rhône-Alpes et enseignements Marie-Cécile DOURMAP (Ville et Aménagement Durable)*
- *Actions régionales et dispositifs d'accompagnement en région Auvergne-Rhône-Alpes et focus sur le groupe scolaire de la Haute-Herbasse Benoît PHILIBERT (Conseil Régional Auvergne-Rhône-Alpes)*

15h45 – Clôture de la journée

- *Co-président de la CoTITA Centre-Est ou son représentant*