



7ÈMES ASSISES NATIONALES DE LA CONSTRUCTION EN TERRE CRUE

TERRE ET CONFORT THERMIQUE

15 & 16 novembre 2019 - Rennes et St Germain sur Ille

Les 7èmes Assises nationales de la construction en terre organisées par l'AsTerre (Association nationale des professionnels de la terre crue) sont un moment d'échanges entre professionnels autour d'une thématique qui est pour cette 7ème édition "La terre et le confort thermique".

La journée du vendredi sera un temps de présentations et débats autour de cette thématique, pour faire un point sur la problématique de l'isolation et du confort thermique dans la construction en terre.

Une conférence le vendredi soir fera le point sur les avancées de la recherche sur le comportement hygro-thermique du matériau terre et ses applications.

La journée du samedi sera consacrée à des visites à Rennes et dans les alentours, avec un repas de midi à St Germain sur Ille pour clôturer la rencontre.

VENDREDI 15 - Matin

- 9h00** Retour d'expériences – Ouvrages construits en terre crue durant la période 1990-2000 dans le bassin de Rennes – Témoignage des occupants sur le confort intérieur
Baudrier Rebecca
- 9h30** La terre crue et le confort thermique : démarche qualité. En conception, réhabilitation, sur chantier, quelles sont les retours d'expériences ?
Lemoine Georges
Tiez Breiz
- 10h00** Cob-Bauge - Une tentative d'optimisation thermique et technique de la construction traditionnelle en bauge
PNRMCB
François Streiff
- 10h30** Pause
- 11h00** Espace novateur en milieu rural - construire de la résilience dans un village marqué par un patrimoine en terre crue
Landfabrik
Rougelot Benoît
- 11h30** Une école en terre - Groupe scolaire Miriam Makeba à Nanterre
TOA
Sistri Valentina
- 12h00** Pause



VENDREDI 15 - Après -midi

- 14h00** Présentation des dynamiques associatives locales et nationales de la promotion de l'architecture de terre
AsTerre – Martin Pointet et les membres du CA
Représentants d'associations locales et partenaires de l'évènement
- 14h30** La terre et le confort d'été dans une maison passive en ossature bois Bee+
André Julien
- 15h00** École publique de Ploubalay - Maison commune en bauge porteuse nunc architectes
Pierre Béout et Louis Piccon
- 15h30** Retour d'expérience de la conception de logements neufs isolés en terre/chanvre
Ecozimum
Latour Elian
- 16h00** Pause
- 16h30** Développement de composites terre-chanvre Pour la réalisation d'enveloppes à haute performance hygrothermique
Université Rennes 1
Florence Collet
- 17h00** Projet Linterre - l'alliance de la terre crue et du lin pour des matériaux de construction
Linterre
Ashmat Froz
- 17h30** Pause



18h00 Conférence « La terre et la régulation de l'hygrométrie »

18h30 Antonin Fabi, Ingénieur ENTPE

18h30 Conférence « Terre : science, technique, art et architecture »

19h30 Par les membres d'AMÀCO :

Léa Boulicot, Ingénieur science de la matière - Anne Lambert, matérialiste et coloriste en construction terre - Patrick Ribet, Architecte et maçon terre

SAMEDI 16 - Matin

9h00 Visites de chantier et de bâtiments en terre

- Labo de mécanique de l'université de Rennes 1
- Ensemble rural en bauge au Champoury à Cesson Sévigné
- Chantier de la déchèterie de Tinténiac
- Atelier de maçonnerie de terre et bureaux à St Germain sur Ille

12h00 Déjeuner à St Germain sur Ille



SAMEDI 16 - Après -midi

14h00 Travail et échange en groupe sur les thèmes suivants :

- Régulation de l'hygrométrie
- Sécurité incendie
- Nouvelle réglementation thermique RE 2020
- Formations – en cours et perspective

15h30 Pause

16h00 Restitution des échanges en petits groupes

17h00 Fin de séance



INFOS PRATIQUES

Inscription

www.asterre.org/assises-2019-terre-et-confort-hydrothermique/

Localisation

- Vendredi

Maison des Associations
6 Cours des Alliés, 35000 Rennes
Accès : Métro Charles DeGaulle

- Samedi matin

8h45 - départ en bus devant la maison des Associations de Rennes - Métro Charles DeGaulle

- Samedi après midi

Salle communale de St Germain sur Ille

18h - Retour en bus à la maison des Associations de Rennes

COORDINATION



CO-ORGANISATEURS LOCAUX



Maîtrise d'œuvre
Construction double et mixte bois/terre crue
Société artisanale terre crue



ILS SOUTIENNENT L'ÉVÉNEMENT



NORIA
et compagnie
Centre de formation éco-construction



Matériaux sains et naturels à base d'argile

MERCI