

Rendez-vous le 14 mars à 11h

[Voir la version en ligne](#)



J-7 ! RENDEZ-VOUS LE 14/3 À 11H SUR TEAMS

Isolants réputés pour leurs excellentes propriétés thermiques, les matériaux bio/géosourcés s'invitent désormais à tous les étages de nos maisons et... de nos écoles. En façades intérieures et extérieures, les enduits favorisent l'étanchéité des bâtiments, une meilleure respirabilité et un très bon confort acoustique. Sans compter les importantes économies d'énergie générées. Un bilan carbone a minima particulièrement significatif avec les ossatures bois, souvent réalisées grâce à des matériaux issus de l'économie locale.

Confort d'été ou confort d'hiver, les matériaux bio/géosourcés changent la façon de vivre son bâtiment et permettent d'y retrouver une qualité de vie. Ce qui est d'autant plus essentiel quand il s'agit de jeunes usagers !

Les innovations foisonnent actuellement. Construction21 vous propose, avec son partenaire Parexlanko/SIKA, d'en découvrir via au moins quatre constructions inspirantes vues dans les Green Solutions Awards. Ce sera dans les prochaines Rencontres sur le thème :

Confortables et ultra-durables : des matériaux bio/géosourcés du sol au plafond !

Programme & intervenants



[Réhabilitation d'une vieille étable en maison individuelle](#) et la Crèche des Cèdres
Cyril Lemoing, Responsable Enduits Façades, [Parexlanko/SIKA](#)



Présentation de l'[Ecole du Chat Perché](#)
Florence Devernay, architecte,
[Devernay architectures](#)



Présentation de projets dont [Empreinte](#)
Thomas Grenouilleau, Président, **ERB**



Animation par Laurent Arnaud, chef du
Département Bâtiments Durables du **Cerema**

Informations pratiques



- Mardi 14 mars
- De 11h à 12h
- En ligne (Teams)
- Participation gratuite mais [inscription obligatoire](#) pour recevoir le lien de connexion

[Inscrivez-vous](#)

[Plus d'info](#)

Rencontres Green Solutions organisées par

CONSTRUCTION21
IMPULSER LA VILLE DE DEMAIN

Avec le soutien de



Merci aussi à nos [partenaires médias français et internationaux](#)