

Avec ou sans paille?

Les filières des matériaux biosourcés en Suisse

Intervenant-es

CArPE Collectif d'architecture participative et écologique

Audanne Comment Architecte EPFL, matériauthèque Matilda

Jean-Emile Fellay Charpentier, propriétaire de la Société Iswood matériaux naturels, Saxon

Guillaume Habert Docteur en géologie structurale, Professeur responsable de la chaire de construction durable à l'EPFZ

Mohamed Meghari Chef de Division de la Direction de l'énergie (DGE-DIREN) du canton de Vaud

Modérateur

Marc Frochaux Rédacteur en chef Revue Tracés

Lundi 1^{er} mars 2021, 18h30

En visioconférence

Lien disponible sur

www.vd.sia.ch/urbanites-1er-mars

La diversité des matériaux biosourcés nous inspire!... Le bois, la paille, le chanvre, la cellulose, le liège, le lin, la laine de mouton, etc. sont issus de ressources renouvelables susceptibles de jouer un rôle central dans la décarbonation du paysage bâti. Tout le monde en parle mais peu investissent concrètement, pour des raisons normatives ou économiques. Dès lors, comment soutenir ces filières? L'aide à la paysannerie est-elle une option? Quid de la formation dispensée dans les écoles? L'homologation qui assure la viabilité économique du produit mène-t-elle la danse?

