

# Invitation

## La paille dans la construction

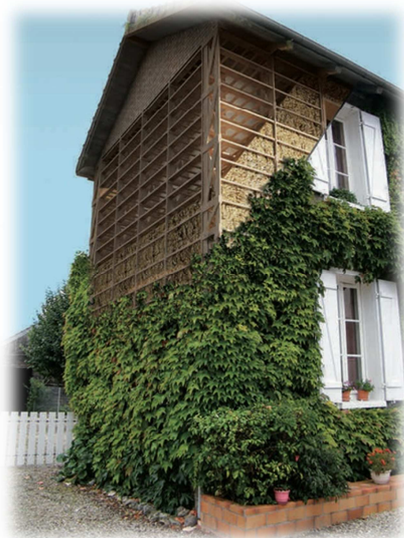
Retours d'expériences, mise en œuvre et règles pro

Web-conférence  
**Mardi 18 décembre 2018**  
de 11h à 12h

### Intervenants :

Andrea RUTHENBERG – Ascendance Architecture  
Jean-Luc THOMAS – Jean-Luc THOMAS Architecte

La construction en paille (porteuse ou non) a le vent en poupe et s'affirme aujourd'hui comme un mode constructif fiable, performant, écologique et très économique. La filière se professionnalise et les projets fleurissent. La maison « Feuillette » (photo ci-contre), plus ancienne maison en paille en France, a été construite en 1921. Elle a été conçue comme un prototype pour la reconstruction de maisons économiques après la Première Guerre mondiale. Recouvertes d'un enduit à base de ciment et de chaux, les bottes de paille sont restées intactes, et cette maison est aujourd'hui encore en très bon état. Plus récemment, une caserne de pompiers a utilisé le matériau dans sa structure : le centre d'incendie et de secours de Colombey-les-Belles en Meurthe-et-Moselle, lauréat du Prix Bâtiment et Aménagement durables Grand Est 2018.



Andrea RUTHENBERG est formatrice pro-paille. Elle pratique depuis des années la construction paille. Jean-Luc THOMAS a construit ses premières maisons en paille il y a plus de trente ans. Tous deux nous feront part de leurs riches enseignements.

Venez écouter et échanger avec ces deux architectes convaincus à l'occasion de la prochaine web-conférence organisée par votre centre de ressources Envirobat Grand Est – ARCAD LQE.

*Inscription gratuite mais obligatoire, avant le vendredi 14 décembre 2018.*

*Les consignes de connexion vous seront communiquées après inscription.*