



www.fibois-aura.org



Aménager et rénover en bois dans la ville

Justine Mayeur
Chargée de mission bois construction

27 mars 2019



Aménager et rénover en bois dans la ville : les programmes nationaux



ADIVbois : Association pour le Développement des Immebles à Vivre en bois

En 2016, lancement AMI pour identifier des territoires potentiels. 13 lauréats ont été retenus en 2017 suite au concours.

Les lauréats sont accompagnés par le réseau, à différents stades

ADIVbois réalise également des études sur différents sujets : analyse du risque incendie, essais acoustiques, essais sur gaines et cages d'ascenseur etc.

Porteurs financiers France Bois 2024 (JO 2024)

Aménager et rénover en bois dans la ville : les programmes nationaux

ARBRE : Aménager, Rénover avec le Bois pour la RÉhabilitation

Programme PACTE 2017-2018 (Plan bois II)

Résultats obtenus :

- Enrichissement du site **Catalogue Construction Bois** avec les solutions de réhabilitation



- Le site **solutions-réhabilitation** (surélévation, réhabilitation, isolation) avec de nombreux REX.

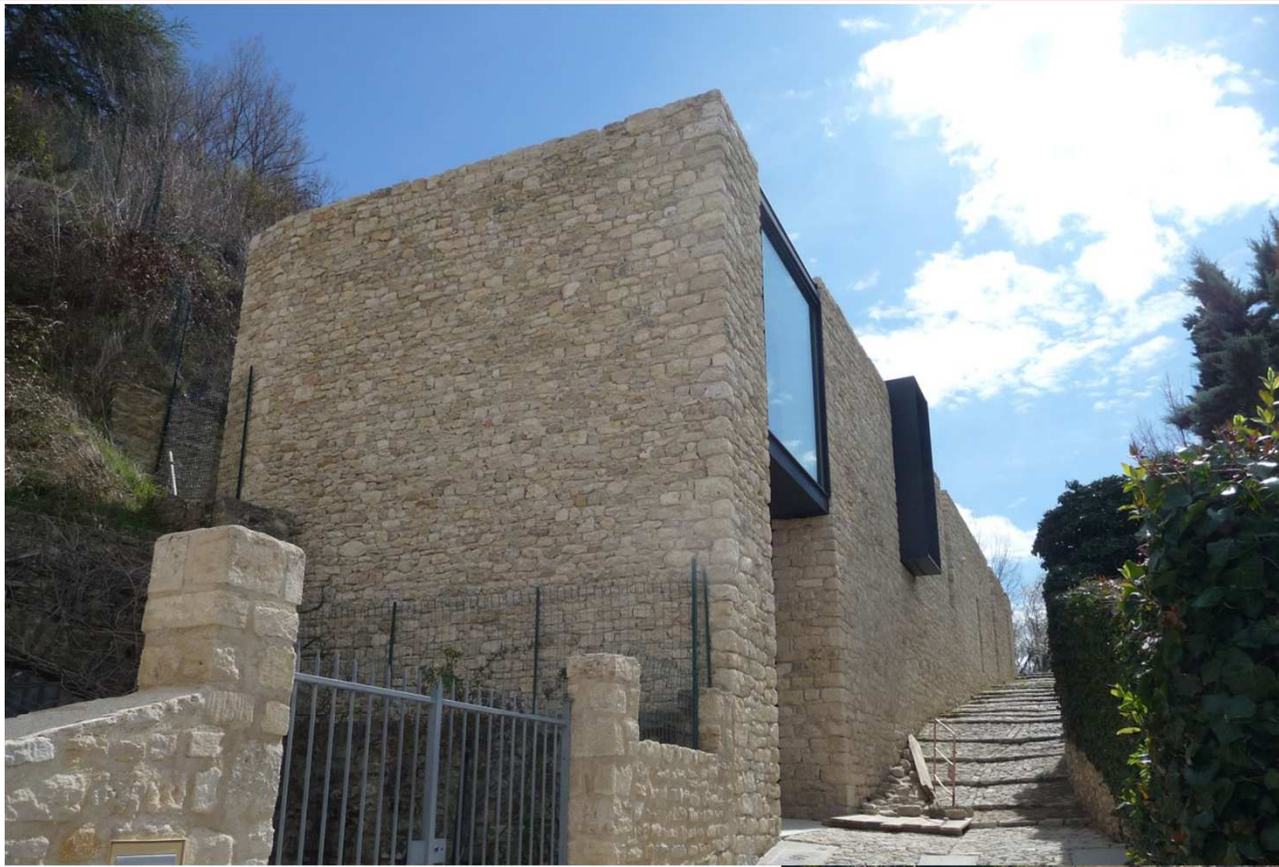
 **OBJECTIF**
RÉHABILITATION LE SITE DÉDIÉ AUX SOLUTIONS BOIS
DE RÉHABILITATION.





Source: François Dantart / Vendredi architecture & urbanisme (44)

LE GUÉRANDAIS (44)







Source: Aline Perier / Megard Architectes (01)

CHALAMONT (01)



Source: Johan Méallier - Atelier des Vergers (42)

BOURG D'OISANS (38)

Densifier la ville par la surélévation

Densifier la ville par la surélévation :

- Les surfaces créées peuvent être vendues par les copropriétés pour financer des travaux de rénovation de leur bien
- La surélévation est facilitée avec le bois : création de plusieurs niveaux sans modification des fondations

Des start'ups s'y mettent :

Upfactor se dit « facilitateur de surélévation » grâce au développement d'un outil informatique UPFACTOR GEOSERVICES®, qui permet le scan de la ville.



Prix Régional & Prix National de la Construction Bois



PRIX RÉGIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS *Auvergne-Rhône-Alpes 2019*



<http://www.prixnational-boisconstruction.org/>