

#construction

#durable

#matériaux

#naturel

#récupération

## INVENTAIRE DES ÉCO-MATÉRIAUX LOCAUX POUR LA CONSTRUCTION/RÉNOVATION

Structure : Lei Ressorsas (Permabita)



France

Carnoules

Provence-Alpes-Côte d'Azur

**Permabita son objectif :** Développer les filières locales dans le respect de l'environnement, en soutien de l'économie locale et en étant vigilant à la juste rémunération de tous les acteurs de la filière.

### Lei Ressorsas d'Aqui

#### Inventaire des éco-matériaux locaux pour la construction/rénovation

Notre territoire regorge de ressources naturelles, actuellement largement sous-exploitées (bois, liège, paille, terre, etc.), qui recèlent portant d'un important potentiel, comme l'ont notamment montré les anciens, et qui revêtent un intérêt nouveau grâce aux progrès techniques et surtout parce que leur usage répond aux enjeux climat et énergie (matériaux écologiques et bas-carbone, redynamisation des filières agricoles et forestières, réduction des consommations énergétiques, etc.) et en ce sens à la nouvelle réglementation des bâtiments ([RE2020](#)).

Ce projet vise à dresser un inventaire des ressources locales disponibles, de leurs utilisations potentielles et des acteurs aptes à les mettre en œuvre, afin de faciliter leur utilisation. Ces informations seront regroupées dans guide papier et numérique qui sera éditée prochainement.

- Mise en lien d'acteurs locaux
- Gestion sobre et durable
- Utilisation de ressources locales
- Réduction des émissions de CO2

## Origine du projet

Ce projet trouve son origine au sein du groupe de travail énergie l'association La Vallée du Gapeau en Transition. Ce groupe de travail a notamment abouti sur la création de l'association [Permabita](#) qui poursuit l'action via l'animation d'un réseau et la création d'une plateforme d'éco-matériaux locaux.

*Projet financé à hauteur de 39 566,97 € dans le cadre du dispositif LEADER en Provence Verte Sainte-Baume (Fonds Européen Agricole pour le DÉveloppement Rural : l'Europe investit dans les zones rurales – FEADER).*

## Guide des éco-matériaux locaux en Provence Verte - Sainte-Baume

- [Analyse de cycle de vie simplifiée de matériaux locaux](#)
- [Eco-matériaux locaux - Etude d'opportunité pour les organismes d'insertion](#)
- [Etude prospective sur la valorisation des bois locaux dans les ouvrages](#)
- [Etude assurabilité et réglementation pour les éco-matériaux locaux](#)

## Liens

<https://permabita.fr/>

## Galerie d'images

