

DÉCARBONER LA
CONSTRUCTION
EN DÉVELOPPANT
LES FILIÈRES LOCALES
DE MATÉRIAUX



Mettre en place l'architecture en circuit court

Proposition

- Développer localement des filières de production de matériaux de construction s'appuyant sur les ressources du territoire : faire « l'architecture des 100 km ».

Ils l'ont fait

Construire en bois 100 % local : l'exemple de la Halle des randonneurs de Vatteville-la-Rue (Seine-Maritime)

Lieu

Vatteville-la-Rue, 1135 habitants

Maîtrise d'ouvrage

Caux-Seine-Agglo

Maîtrise d'œuvre

Paul Gard-Baholet, architecte de l'agence IdeArt, Sébastien Dutel, Romain Lemoine, Laura Gougon et Benjamin Goupil, les étudiants de l'École nationale d'architecture de Normandie (Ensan) à Darnétal (76)

Accompagnement

Union régionale des collectivités forestières de Normandie, PNR des Boucles de la Seine Normande

Surface

NC

Coût

181 k€ HT

Livraison

Janvier 2021



Cette réalisation en bois s'inscrit dans une démarche exemplaire de décarbonation de la construction par la mise en œuvre de ressources matérielles et humaines locales. Les objectifs poursuivis sont :

- ➔ **Revitaliser le centre-bourg en réalisant un équipement polyvalent** (halle d'accueil, marchés, évènements associatifs)
- ➔ **Associer les étudiants de l'école d'architecture en phase conception**
- ➔ **Favoriser l'architecture en circuit-court** (bois sourcés à moins de 15km)
- ➔ **Décarboner et relocaliser l'économie** (matériaux biosourcés, filière et entreprises locales)
- ➔ **Renforcer l'attractivité** touristique de la commune

Description

Fruit d'une **démarche collective** impulsée par les élus de la commune, la Halle aux randonneurs de Vatteville-la-Rue est un bel exemple de « **l'architecture en circuit-court** », conçu avec les acteurs locaux, maître d'ouvrage, architecte, étudiants de l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Normandie (Ensan), artisans et entreprises normands.

Ce projet, initié par la commune et Caux-Seine-Agglo, est exemplaire à plusieurs titres, avec un objectif de circuit-court et de développement de filière locale. Ce bâtiment **100 % bois local** a été réalisé à partir d'essences sélectionnées dans un **rayon maximal de 15km**, et en mobilisant un réseau d'artisans et d'entreprises de proximité (abattage, sciage, transformation et pose du bois). Ensuite, ce projet participe à la valorisation et à la transmission des **savoir-faire traditionnels**, en s'inspirant de l'architecture vernaculaire, la longère normande.

En s'appuyant exclusivement sur les ressources du territoire, cette réalisation ambitieuse répond aux enjeux de revitalisation durable du territoire : **stockage de carbone sur le long terme, décarbonation et relocalisation de l'économie avec création d'emplois dans la filière-bois locale, protection et valorisation du patrimoine architectural, paysager et forestier.**

Distinctions

- Prix régional de la construction Bois, 2022. Finaliste Prix national de la construction Bois, 2022

Pour en savoir plus

collectivitesforestieres-normandie.org
ensa-normandie.fr
art.fncofor.fr