



HORIZON BOIS CONSEIL

# YOUZA

## Construction de 18 écolodges et d'un lieu de vie commun

LA COUTURE-BOUSSEY [27750]

### CARACTÉRISTIQUES DU PROJET

Connu sous le nom de Youza, le projet consiste en la création de 18 écolodges de 20 à 30m<sup>2</sup> ainsi que d'un lieu de vie commun et chaleureux pour se retrouver dans la forêt de 32ha de La Couture-Boussey, près d'Evreux. Ces cabanes de plain-pied sont construites sur pilotis à 4m du sol le long des coteaux. Ces hébergements insolites conçus dans l'esprit d'un observatoire, permettent d'admirer la forêt, observer la nature grâce à de larges baies vitrées, donnant la sensation de vivre "dedans-dehors". L'espace commun de 180m<sup>2</sup> + terrasse couverte ouverte sur la nature de 70m<sup>2</sup>, est un lieu de vie destiné à la restauration, salle de séminaire, mariage, exposition.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU BÂTIMENT

Les constructions sont réalisées en ossature bois avec une finition en bardage de bois vertical autant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Une structure poteaux-poutres permet de fixer les constructions à 4m du sol et de réaliser les terrasses qui reçoivent des SPA. L'isolation intérieure des cabanes est issue de coton recyclé. L'emprise au sol des écolodges est minime pour respecter au maximum l'écosystème qui est très sauvage.



Photos Charly Derouet

**MAÎTRE D'OUVRAGE**  
SAS INTO THE WILD

**MAÎTRES D'ŒUVRE**  
Rodaa Studio Architecte (75)  
Fondasol BET structure sols  
Etudes Bois du Barrois  
BET structure bois (55)

**ENTREPRISE**  
GILBERT CONSTRUCTION BOIS

### MISSION HBC

Études d'EXE-PAC partielle  
**STRUCTURE BOIS ET MOB**

(note d'hypothèses et d'ingénierie générales, descentes de charges, notes de calculs, plan d'EXE, plans mission PAC partielle, 3D CADWork charpente et MOB)

**DATE DE RÉALISATION** | **SURFACE**  
2022 | 650 m<sup>2</sup>

**COÛT DES TRAVAUX : 1,65 M€ HT**

### PERFORMANCES DU BÂTIMENT :

Bois 100% labellisés PEFC  
(Origine France, Belgique)

Isolation en coton recyclé

Une construction respectueuse de l'environnement, un projet qui encourage la biodiversité, la pédagogie sur les environnementales, favorise les énergies renouvelables et les circuits courts.

