

# Une conception engagée

Ici nous réalisons un éCo.lieu dans le cadre d'un urbanisme de préfiguration.  
Une occasion unique de construire un avenir ensemble avec une approche **durable**, **inclusive** et **respectueuse** de l'environnement.



1

## Pavillon en reemploi

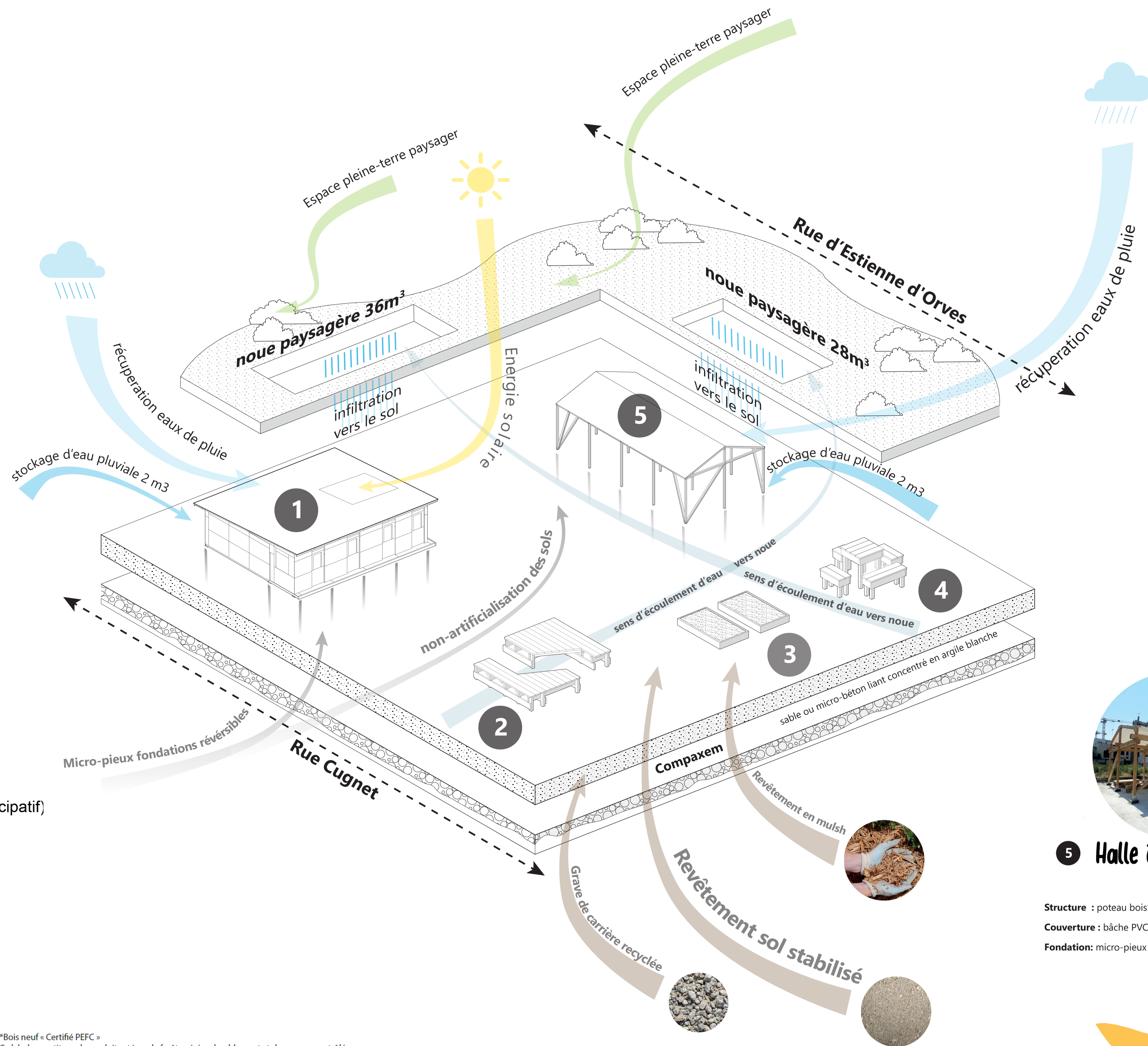
**Structure primaire** : poteau bois carré 145mm Long 3m  
**Bardage** : panneaux stratifiés à base de fibres de bois et résines 1900x1095mm  
**Structure secondaire** : tasseau bois 73x60mm, 2 conteneurs maritimes 2500x6000mm  
**Isolation** : Laine de roche / laine de bois  
**Fondation** : Micro-pieux vissés démontables Long 4M



2

## Plateforme bois (chantier participatif)

**Structure** : tasseau bois en réemploi 73x60mm  
**Placage** : planche bois Douglas 30x150mm



3

## Bac à cultiver (chantier participatif)

**Structure** : bastaing bois en réemploi 145x60mm  
**Intérieur** : géotextile, terre végétale amendée



4

## Assise simple/double (chantier participatif)

**Structure** : tasseau bois en réemploi 73x60mm  
**Placage** : planche bois Douglas 30x150mm



5

## Halle événementielle

**Structure** : poteau bois\* carré 120mm Long 4m  
**Couverture** : bâche PVC 450g/m² M1 Blanche  
**Fondation** : micro-pieux vissés démontables Long 4m

\*Bois neuf « Certifié PEFC »  
Ce label garantit que le produit est issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées

