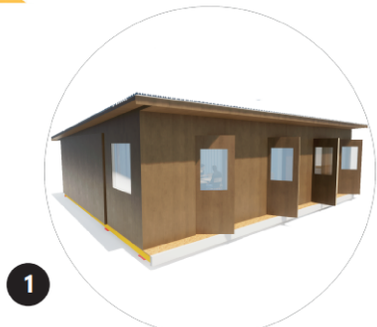


Une conception engagée

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

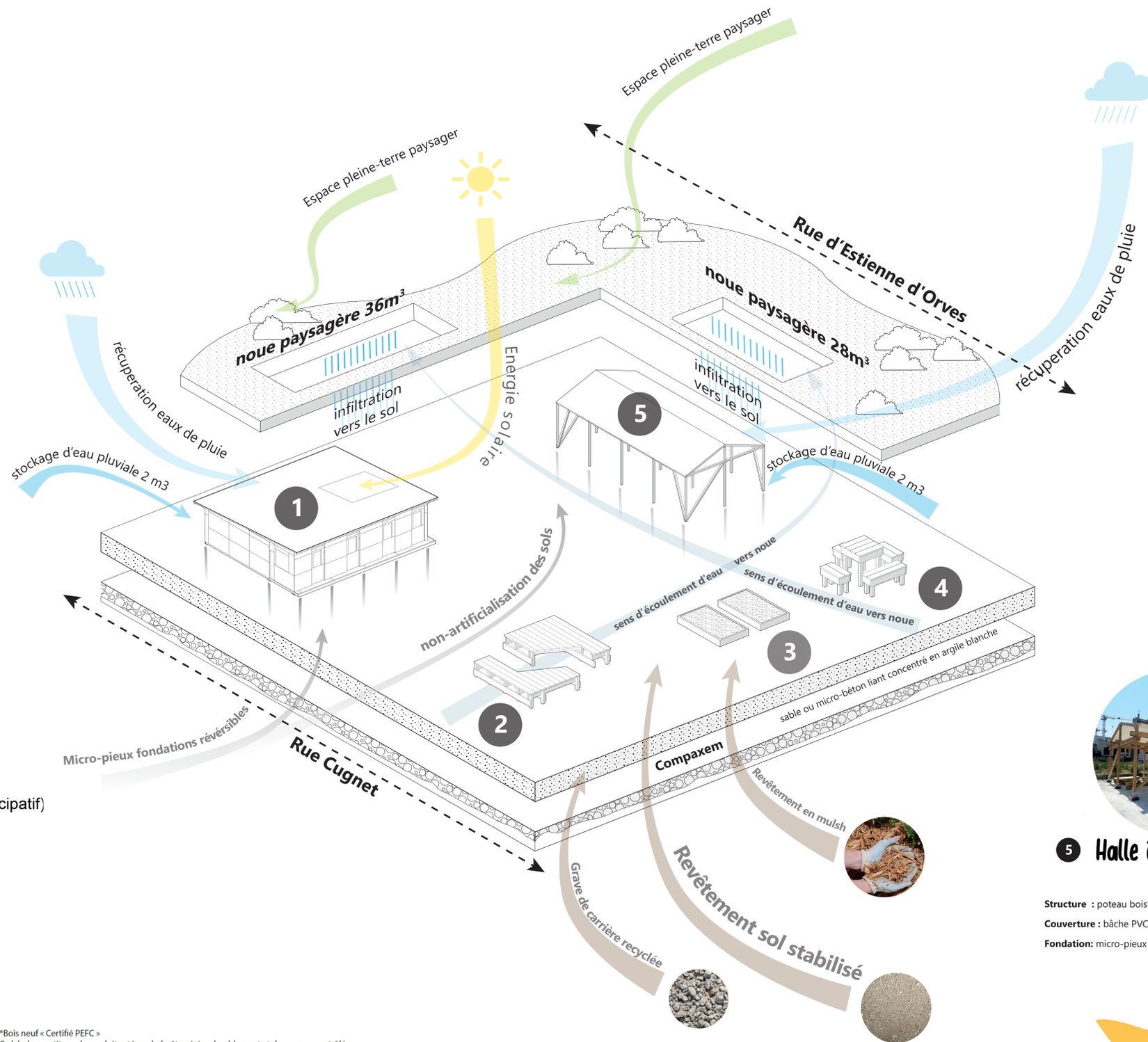
Structure primaire : poteau bois carré 145mm Long 3m
Bardage : panneaux stratifiés à base de fibres de bois et résines 1900x1095mm
Structure secondaire : tasseau bois 73x60mm, 2 conteneurs maritimes 2500x6000mm
Isolation : Laine de roche / laine de bois
Fondation : Micro-pieux vissés démontables Long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

