

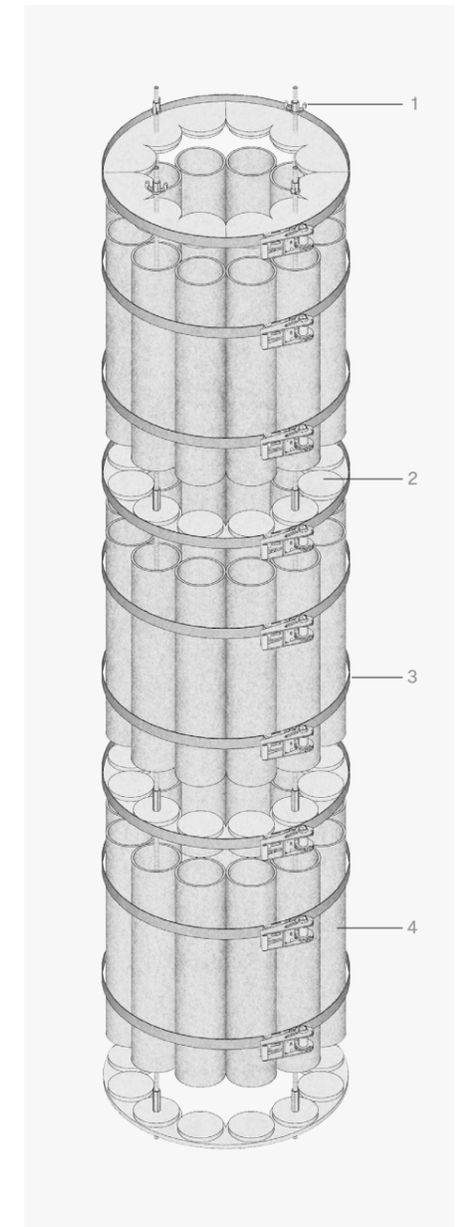
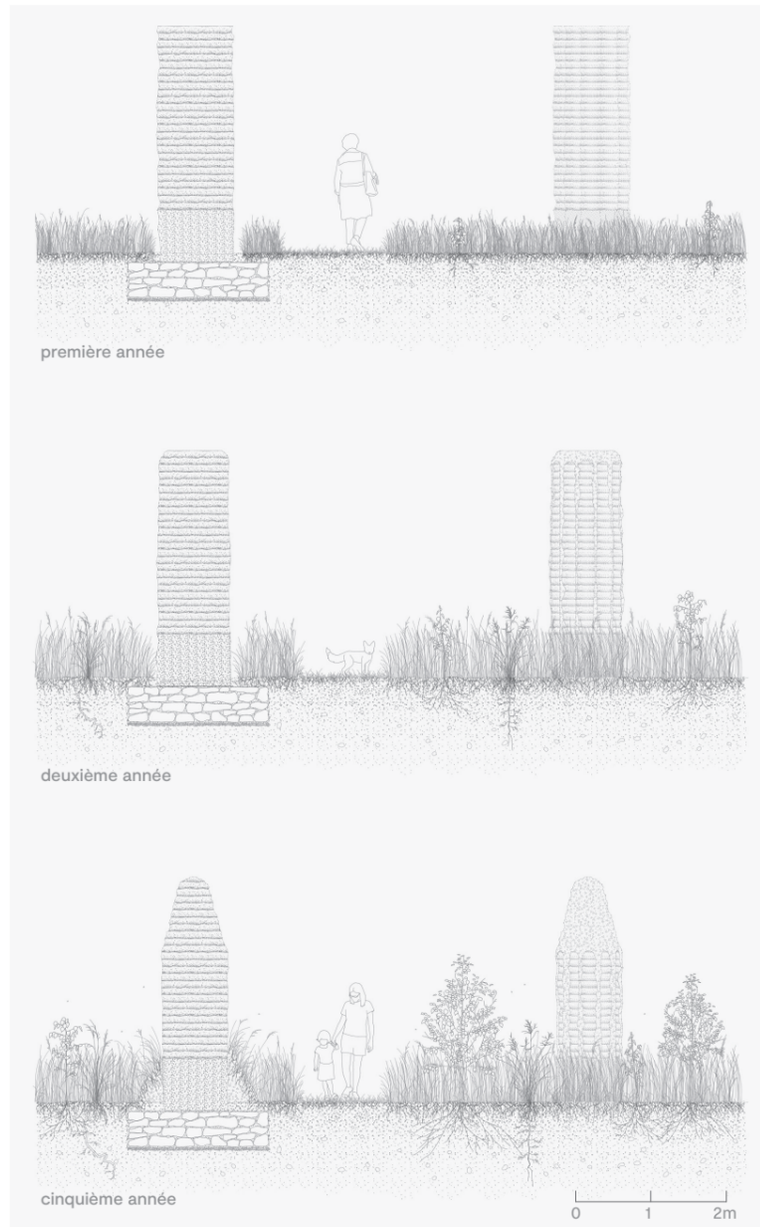
le jardin des quatre colonnes

À travers un projet manifeste et poétique, nous souhaitons que le public découvre des solutions pour un avenir désirable plus vertueux. Notre volonté est de sensibiliser à la question de la finitude des ressources. Le jardin des quatre colonnes est une expérience à travers le temps, où des éléments construits en terre crue et un milieu vivant vont évoluer librement au fil des années.

La construction en pisé est une technique consistant à compacter une terre légèrement humide dans un coffrage par couches successives. Les colonnes sont construites à l'aide d'un coffrage tubulaire qui leur donne cette forme caractéristique évoquant les cannelures des

colonnes doriques. Ces colonnes donnent à voir la terre qui est cachée sous nos pieds, et révèlent l'esprit du lieu en y exposant sa teinte et sa composition. Le pisé est un matériau qui réagit aux éléments, et notamment la pluie, qui viendra progressivement éroder les colonnes jusqu'à leur lente disparition.

Tandis que les colonnes s'érodent, les dynamiques de végétalisation locales s'expriment, graminées, pionnières puis jeunes arbres indigènes colonisent le site et offrent des refuges aux oiseaux et aux insectes. L'expérience interroge notre rapport au temps, pour nous permettre de saisir son épaisseur, celle du vivant.



Concernant les végétaux envisagés, nous souhaitons répondre à l'érosion de la biodiversité en laissant la nature investir le sol du jardin. Par le prélèvement, la sélection et la semi de plantes collectées autour du Parc de la rivière Mitis, nous souhaitons laisser s'exprimer les dynamiques de végétalisation locales. Seuls les cheminements sont tondus, le reste est laissé au vivant, local, indigène, le sol en place s'exprime et offre toujours des surprises à l'œil observateur. C'est une terre à la fois support de vie et matière à construire qui rentre en résonance au sein du même espace de jardin.

- coffrage
- 1 tige de coffrage fileté Ø 17mm
 - écrou de coffrage 2 ailettes
 - manchon hexagonal
 - 2 distanceur de coffrage pour tube
 - panneau tricolé 30mm
 - 3 sangle de serrage
 - 4 tube d'évacuation PVC Ø 200mm