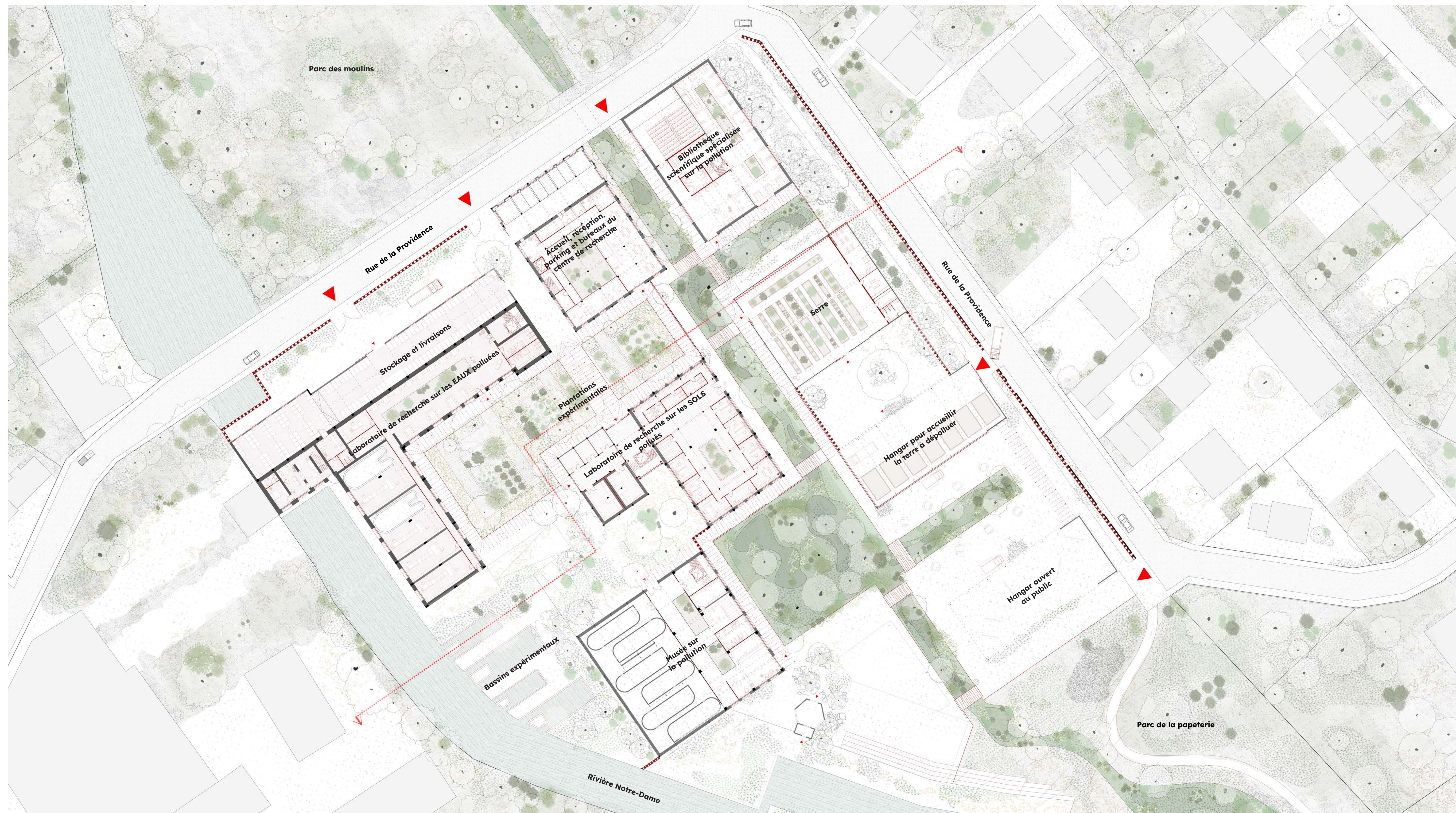


Protéger la biodiversité au sein d'un ancien site industriel :

tisser des liens entre le vivant et l'héritage architectural

Reconversion de l'ancienne papeterie de Champagne à Troyes en un nouveau site de recherches et de sensibilisation aux problématiques de la pollution des eaux et des sols.

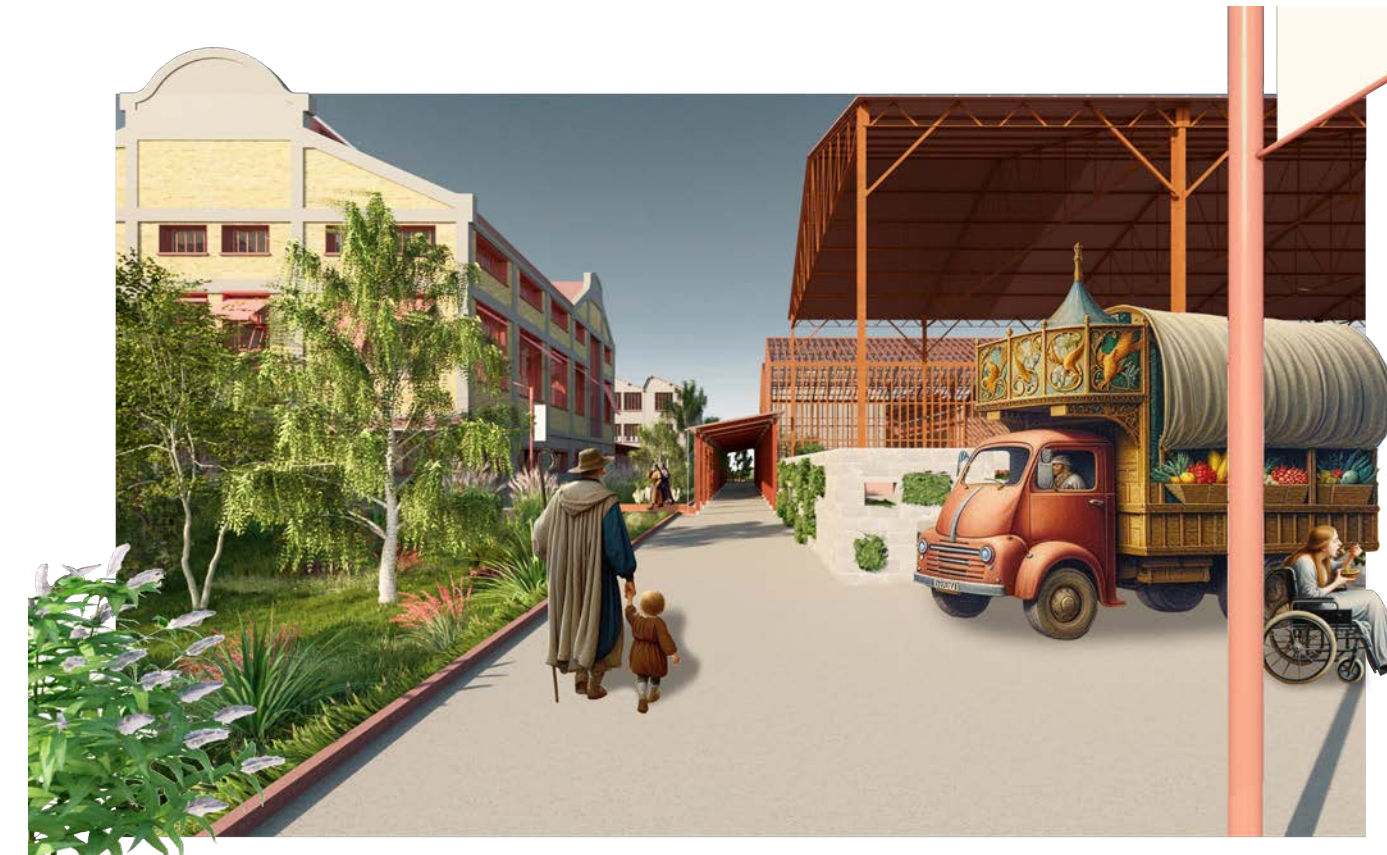
Une reconversion qui lie sol, vivant et bâti
Plan des RDC (projet)



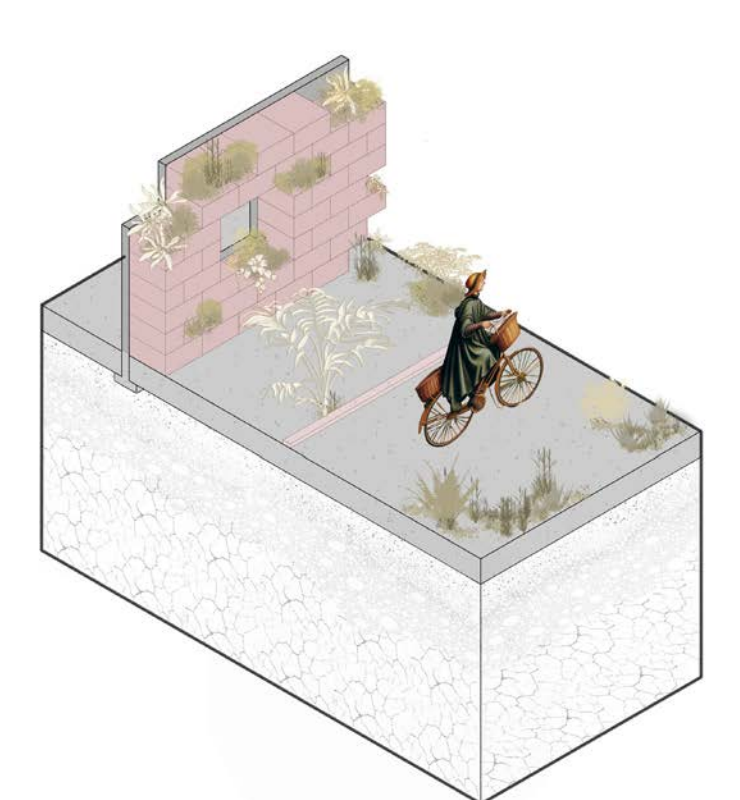
Adapter le patrimoine industriel aux enjeux thermiques et d'usages
Coupe transversale est-ouest du bâtiment C2



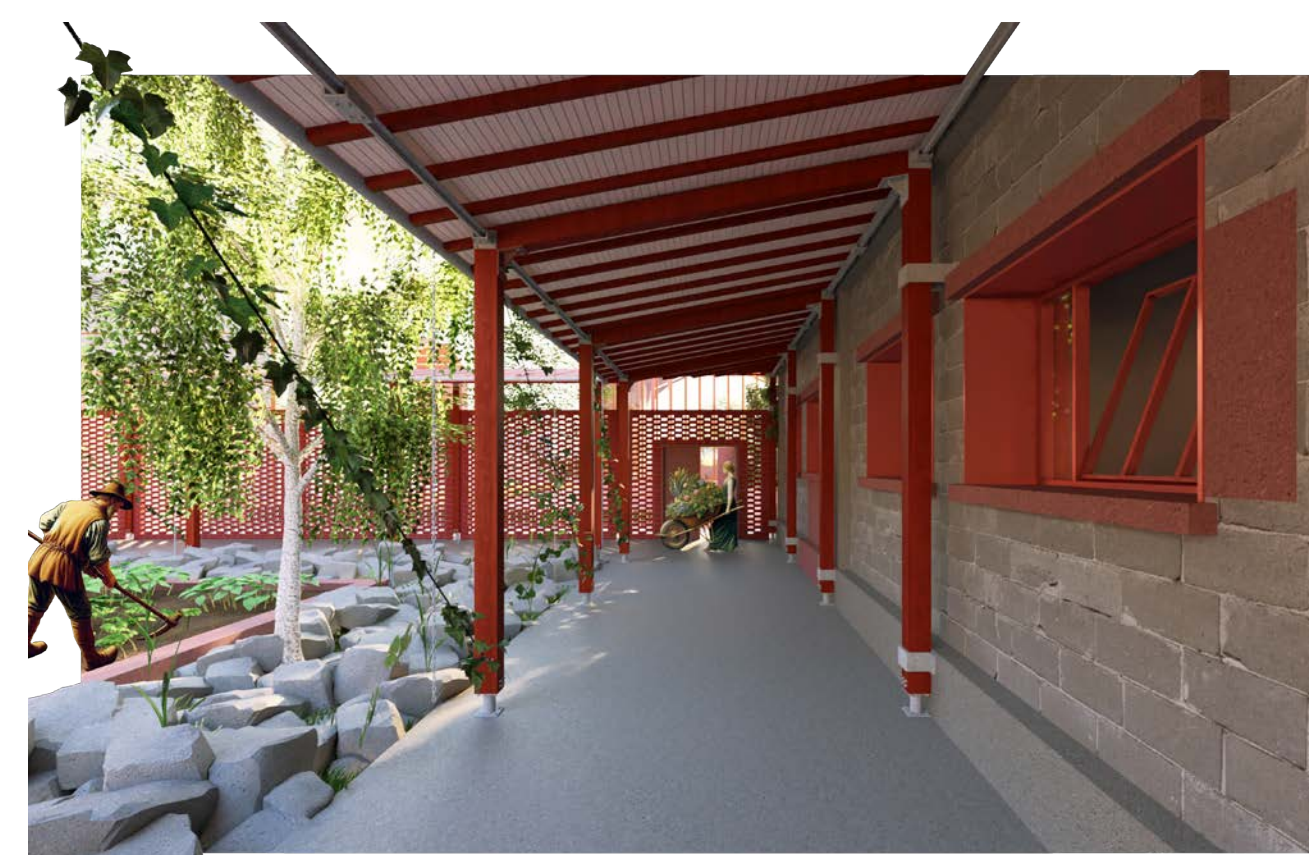
Vue des espaces communs extérieurs



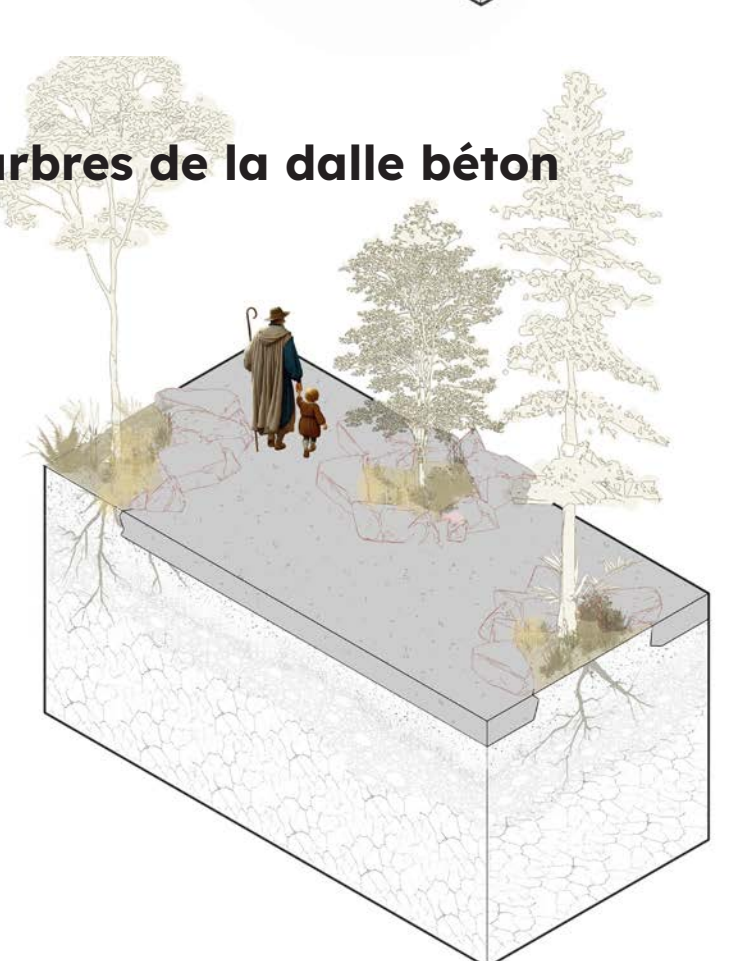
Modifier l'existant pour accueillir la nature



Guider et protéger



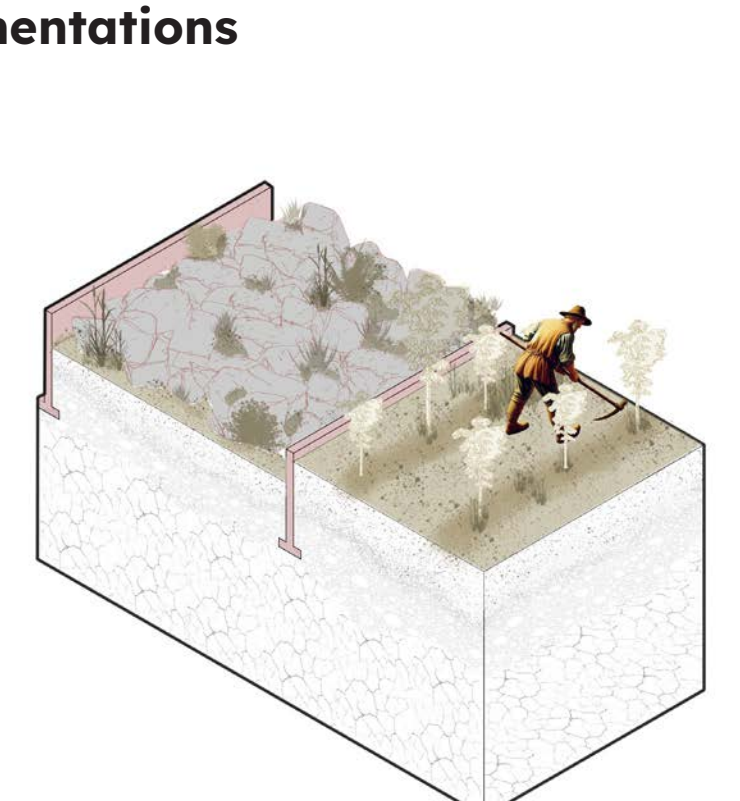
Libérer les arbres de la dalle béton



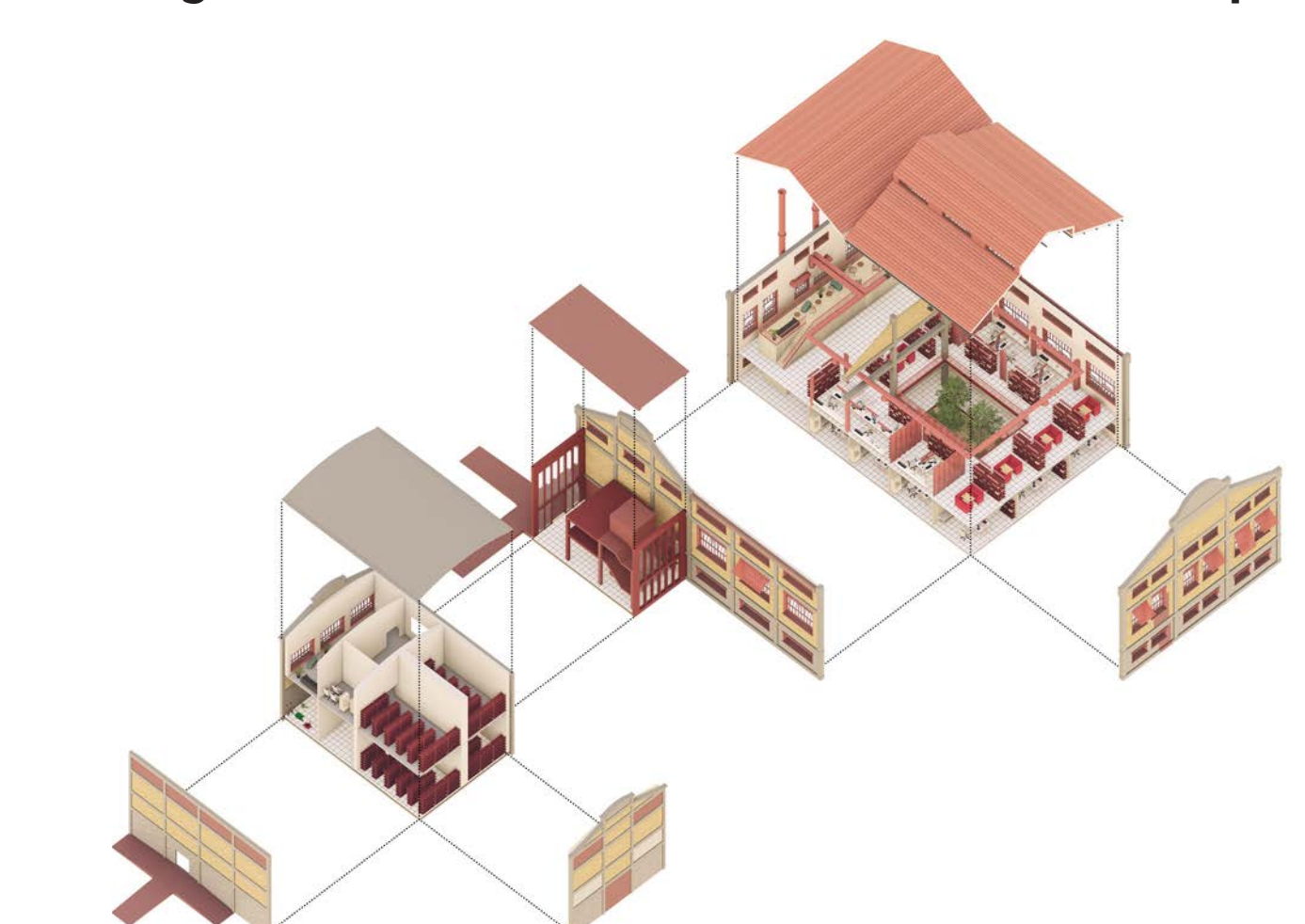
Vue des espaces de travail du laboratoire



Transformer les sols en foyers de végétations pionnières et d'expérimentations



Une organisation du laboratoire de recherches en 3 parties



Une noue comme corridor végétal qui permet de maîtriser les eaux pluviales

