

de pluie et d'argile, jardin poreux

Situé sur des rives d'argile, où la terre est à la fois résistante et fragile, ce jardin de pluie explore l'interaction continue entre la terre, l'eau et les plantes. Ici, la question n'est pas de savoir où l'eau s'arrête et où commence la terre, mais comment elles s'entrelacent à travers le mouvement, guidé par les racines.

La matérialité du jardin raconte elle-même une histoire, interrogeant la distinction entre les sols argileux et l'argile lorsqu'elle est travaillée par nos mains. Les tuiles — tantôt poreuses, tantôt imperméables — tracent les passages. Un ruban de tuiles bleues dessine celui de l'eau, formant un chemin tactile qui engage le regard et l'attention sur les flux du paysage. L'oya, pot partiellement enfoui et poreux, prolonge cette exploration et révèle les échanges continus entre eau et sol, en agissant comme un prolongement des racines.

Avec les saisons, l'argile change. L'hiver, le gel fissure les tuiles poreuses structurant les sentiers et fragilise les frontières façonnées. Elles s'effacent peu à peu, et le jardin s'affranchit, redessinant ses contours selon le mouvement des passants, de l'eau, des racines et du temps.

oya en argile poreuse
captant la pluie et apportant l'eau nécessaire aux racines du jeune arbre

saule
salix discolor

chemin de l'eau,
révélé par un muret en tuiles d'argile imperméables

bassin d'infiltration végétalisé,
conçu selon les typologies de racines et les floraisons

sentier principal
délimité par des tuiles d'argile poreuses

sentier secondaire
en tuiles d'argile poreuses explorant le bassin

0 1 2 3 m

plantes infiltrantes envisagées
par typologies de racines et floraison



racines fibreuses

- *iris versicolor*
(juin - août)
- *monarda fistulosa*
(juin - août)
- *thalictrum pubescens*
(juillet - août)



racines pivotantes

- *asclepias incarnata*
(juillet - octobre)
- *echinacea purpurea*
(juin - août)
- *symphytum officinale*
(juin - août)



racines rhizomatiques

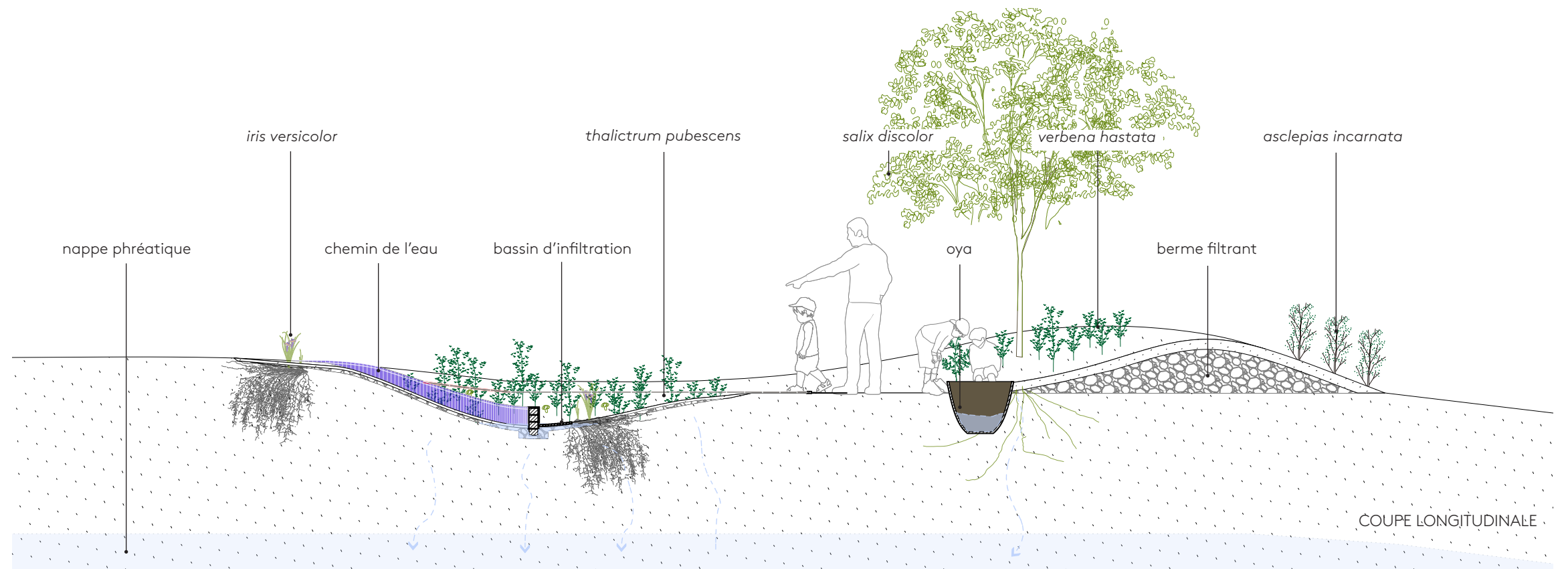
- *liatris ligulistylis*
(juillet - septembre)
- *symphyotrichum novae-angliae*
(août - octobre)
- *verbena hastata*
(juillet - septembre)

matérialité et porosité, détails

Les tuiles en grès et glacées bleues, denses (<1 %) et imperméables, tracent le mouvement de l'eau vers le bassin d'infiltration. Elles recouvrent un mur en brique (de réemploi) avec mortier à la chaux.

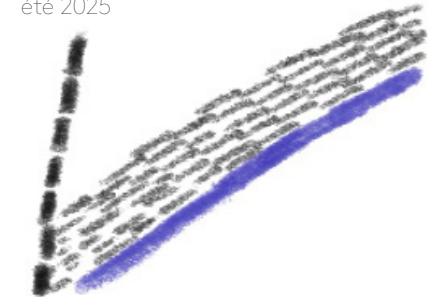
Les oyas et les tuiles poreuses (>8 %), en faïence chamottée participent à l'infiltration de l'eau. L'oya laisse doucement s'échapper son eau pour nourrir les racines et accompagner leur croissance.

Les tuiles traçant les sentiers grâce à des filets qui les maintiennent en place laissent libre passage aux racines et aux plantes, s'entrelaçant aux mouvements de l'eau.

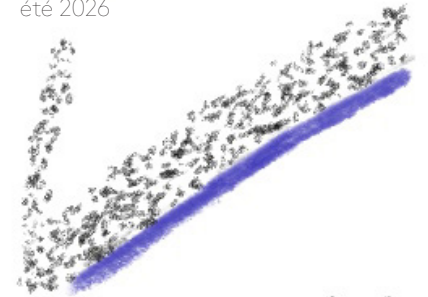


effet du gel et seuils des sentiers s'estompant au fil des saisons

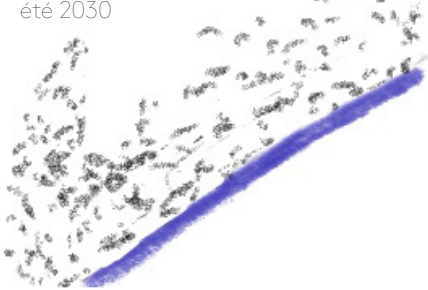
été 2025



été 2026



été 2030



La topographie et l'emplacement des différents éléments (chemin de l'eau, oyas, plantations) sont donnés à titre indicatif et devront être confirmés en fonction du site attribué, afin de permettre une intervention la plus minimale possible.