

HORTUS,

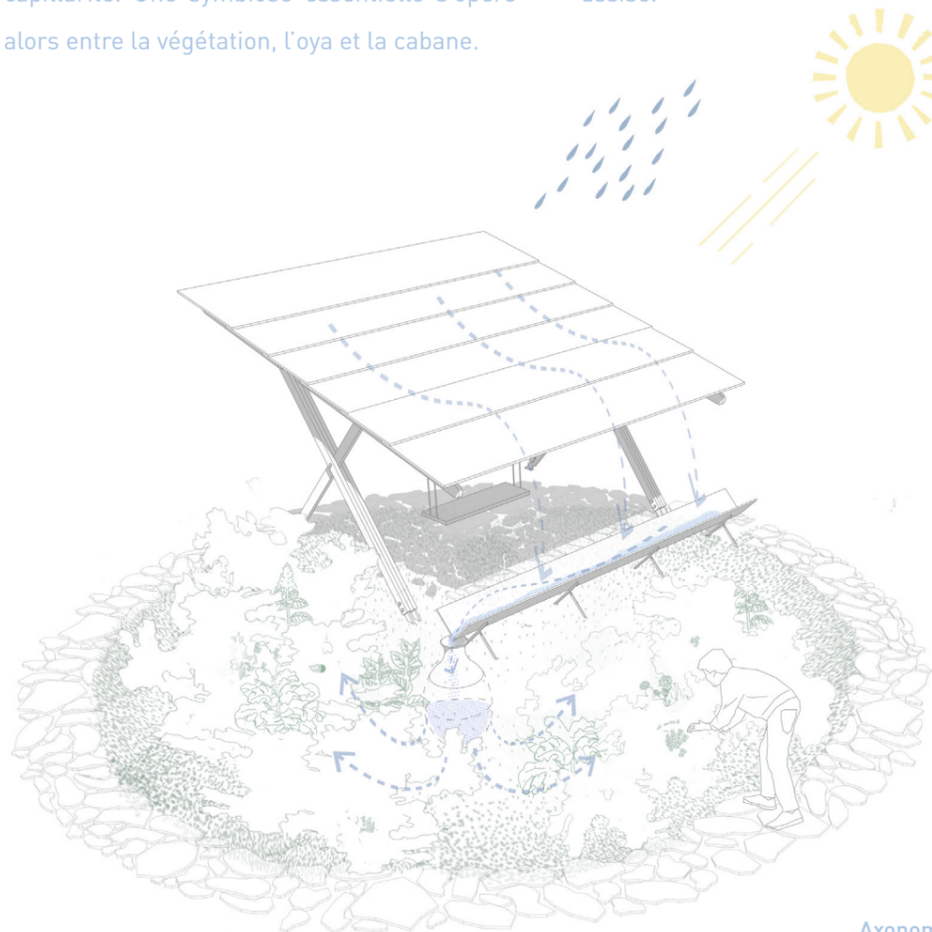
Le projet met en lumière une symbiose possible entre le jardin, l'Homme et l'Architecture.

Inspiré de l'archétype de la cabane primitive ayant amené les Hommes à se réunir, le projet propose une cabane, simple et poétique, un refuge intimement lié à la nature. Attenant à cet abri en bois, le visiteur découvre un jardin potager, lien nourricier millénaire entre l'Homme et son environnement. Les eaux de pluie s'écoulent depuis la toiture, passent dans une rigole qui achemine l'eau jusqu'à l'oya placé au cœur du jardin. Cette jarre en terre cuite enterrée diffuse l'eau lentement par la porosité de la terre. Dispositif ancestral d'irrigation naturelle, l'oya, économe en eau, propose aux visiteurs une manière de prendre soin de cette ressource qui s'amenuise. Les racines se déploient autour de la jarre, prélevant l'eau dont elles ont besoin par capillarité. Une symbiose essentielle s'opère alors entre la végétation, l'oya et la cabane.

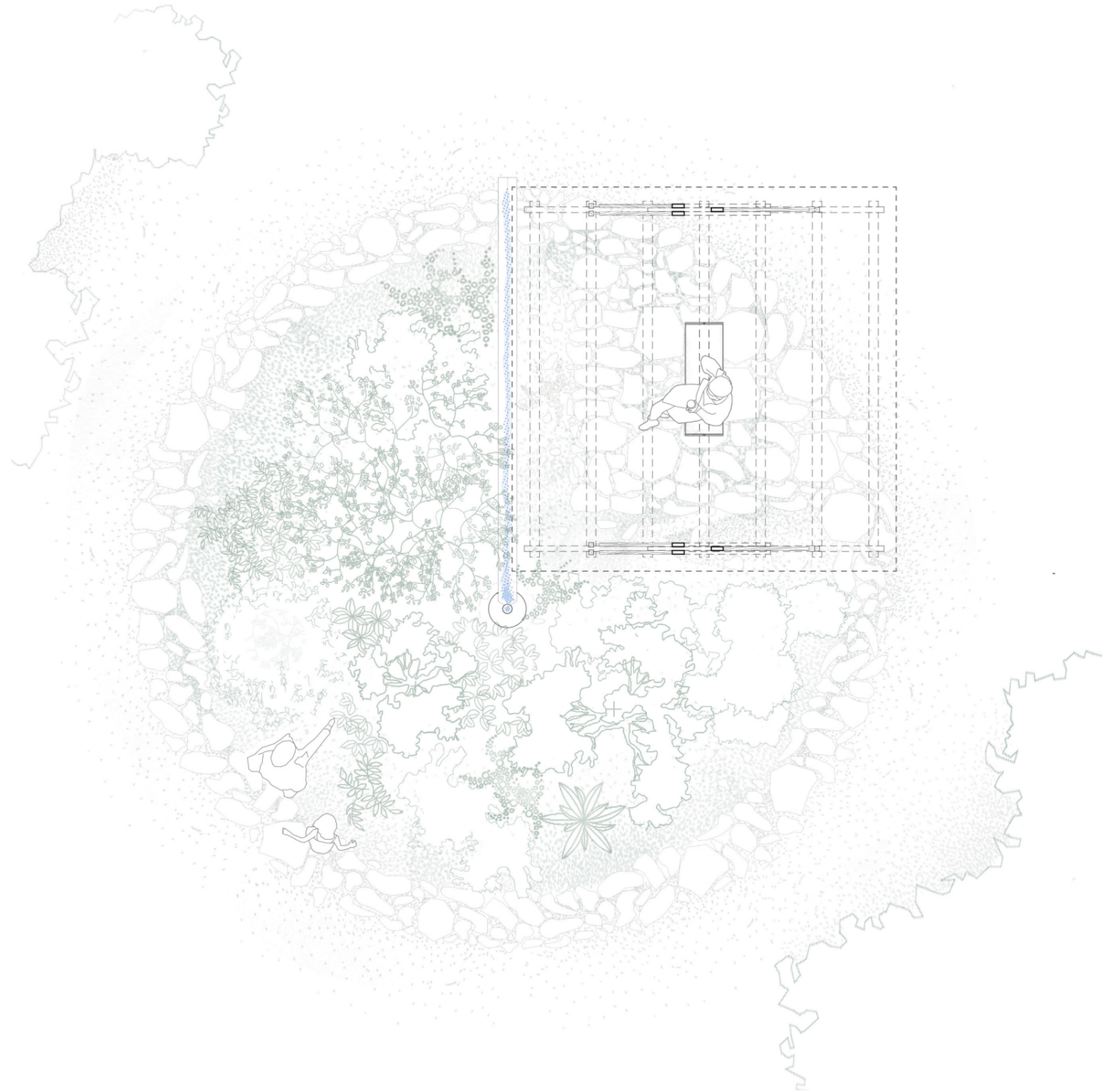
Ainsi, les besoins en eau de chaque espèce végétale déterminent leur position au sein du jardin.

Véritable paysage comestible, autonome et durable, le jardin est une association d'essences végétales comestibles, aux senteurs envoûtantes. Le visiteur est invité à chercher quelle partie de la plante est à récolter dans ce paysage nourricier. Le jardin devient alors un terreau d'apprentissage permettant au public d'identifier ces espèces.

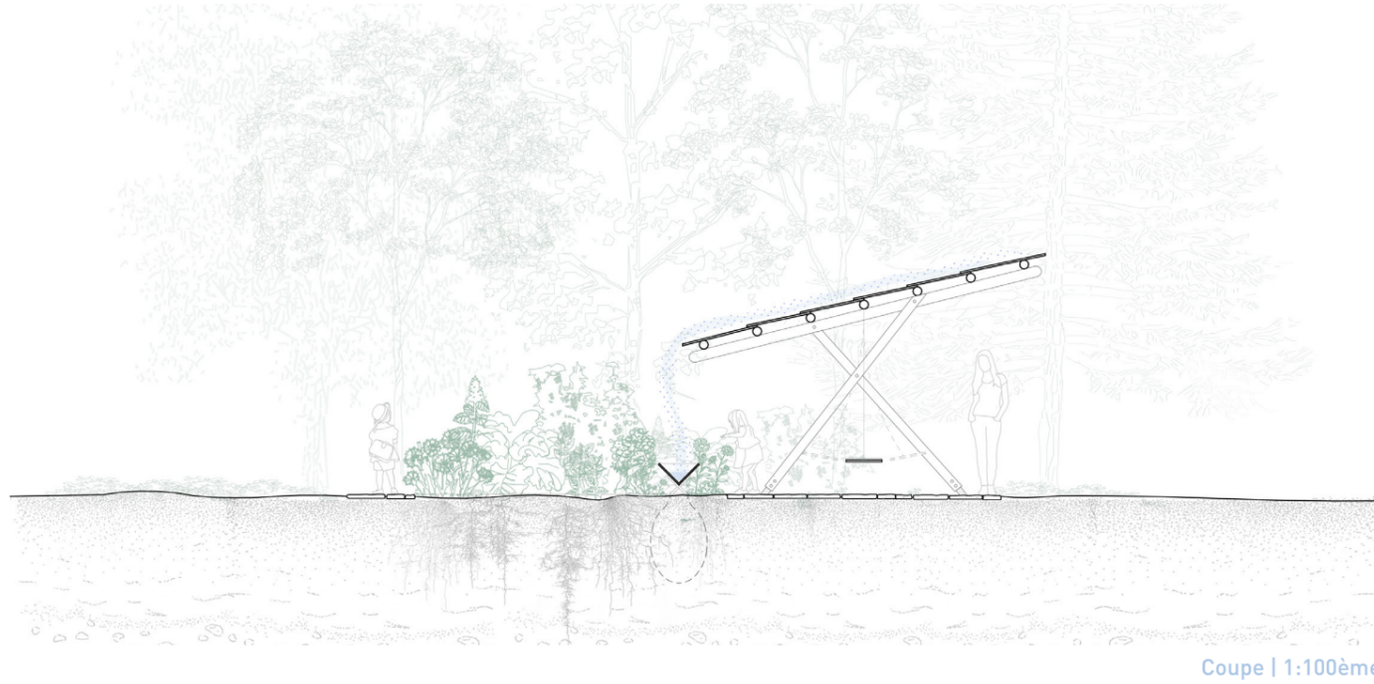
Notre proposition invite à revenir au temps des origines, l'Homme abrité du soleil et de la pluie par une cabane en bois cultive avec humilité un jardin nourricier à son échelle. La cabane et l'oya offre un lieu prospère pour cet écrin de verdure : elle l'irrigue et il s'épanouit, sous le regard méditatif de l'Homme, bercé sur son assise.



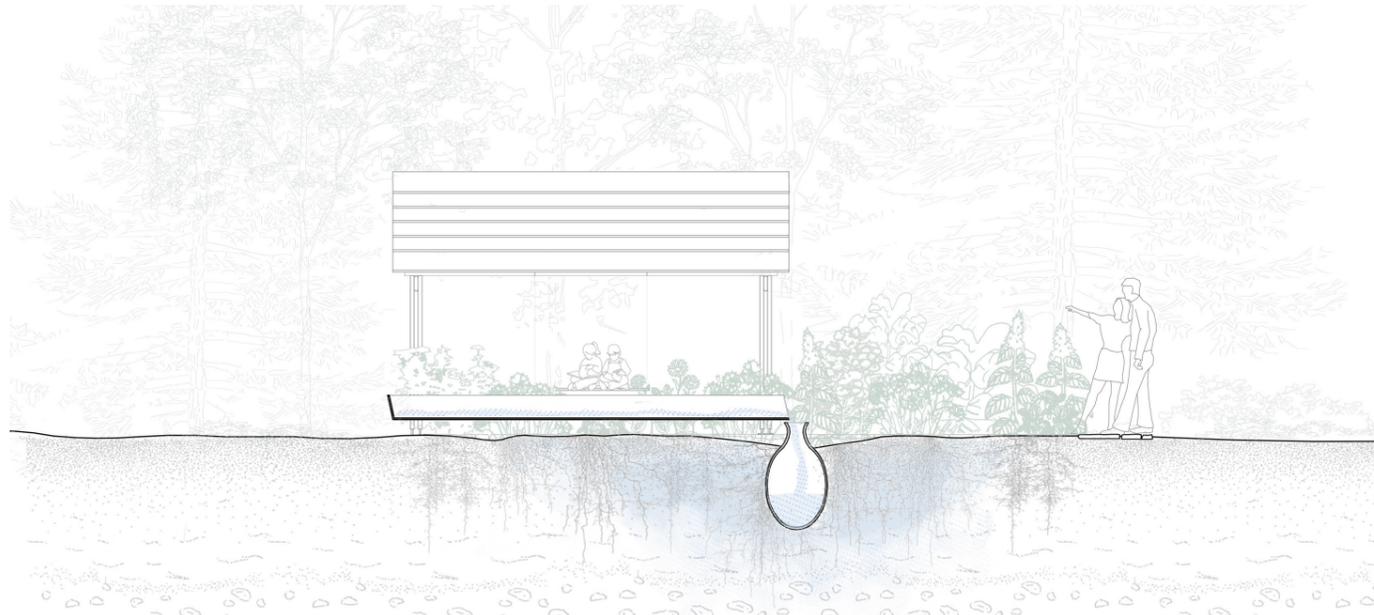
Axonométrie



Plan | 1:50ème



Coupe | 1:100ème



Elevation | 1:100ème



Perspective



Sureau blanc du Canada (Sambucus canadensis)

Période de récolte :
Juin à Septembre
Goût : amer
Hauteur : 3m à 5m
Besoin en eau : Modéré

Rhubarbe (Rheum raphonticum)

Période de récolte : Juin à Août
Goût : sucré, acidulé
Hauteur : 0,5m à 1m50
Besoin en eau : Important

Groseille (Ribes hirtellum)

Période de récolte : Juillet à Septembre
Goût : sucré
Hauteur : 1m00 à 1m50
Besoin en eau : Important

Mélisse citronnelle (Melissa officinalis)

Période de récolte : Juin à Septembre
Goût : citron
Hauteur : 80 à 100cm
Besoin en eau : Faible

Centauree (Centaurea cyanus)

Période de récolte : Juin à Septembre
Goût : léger
Hauteur : 20 à 120 cm
Besoin en eau : Modéré

Phlox (Phlox paniculata)

Période de récolte : Juillet à octobre
Goût : épicé, sucré
Hauteur : 20 à 100 cm
Besoin en eau : Modéré

Souci (Calendula officinalis)

Période de récolte : Juin à Octobre
Goût : léger
Hauteur : 50 à 70 cm
Besoin en eau : Modéré

Menthe (Mentha sp.)

Période de récolte : Juin à Septembre
Goût : menthe
Hauteur : 20 à 60 cm
Besoin en eau : Modéré

Thym (Thymus sp.)

Période de récolte : Juin à Septembre
Goût : épicé, frais
Hauteur : 20 à 40 cm
Besoin en eau : Modéré

Fraise (Fragaria sp.)

Période de récolte : Juin à Septembre
Goût : sucré
Hauteur : 15 à 20cm
Besoin en eau : Modéré

Choix des végétaux comestibles