

# BRANCHAGES

UN LIEU CENTRAL DE PARCOURS ET DE RENCONTRE

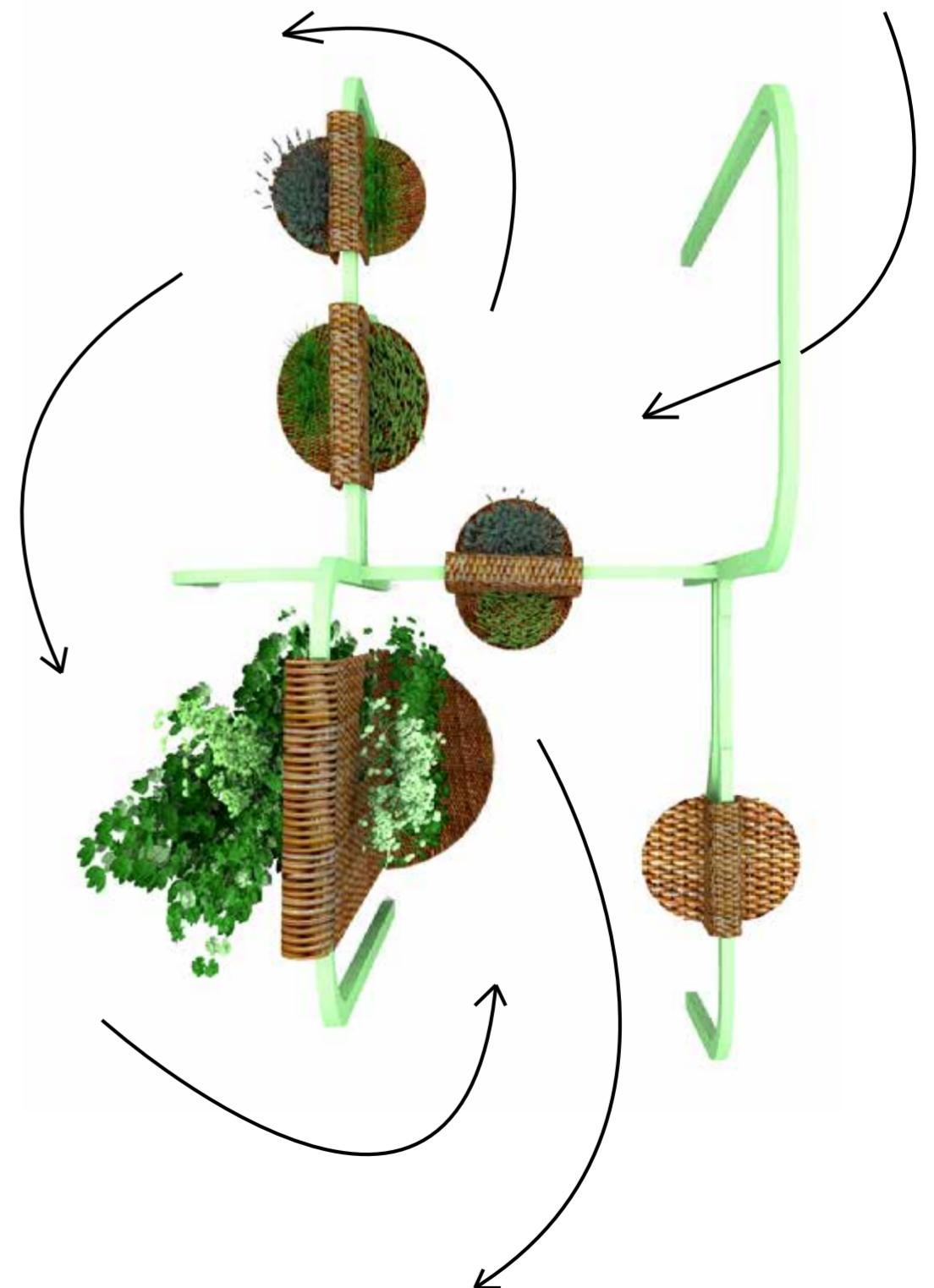


Branchages s'est basé sur l'étude précise (déplacements, échanges, habitudes,...) d'un espace de vie communautaire : la résidence seniors des jardins d'Arcadie à Fontainebleau. Cela a permis de déterminer un cahier des charges (Quels végétaux ? Quels besoins ? Quelles formes ?).

Branchages peut néanmoins être implanté dans d'autres résidences. L'installation se place sur la terrasse centrale et provoque, grâce à sa structure arborescente, un parcours que les utilisateurs façonnent au gré de leurs rencontres.



- Appartements
- Terrasses
- Lieux communs
- Lieux de passage
- Jardins individuels
- Lieux en travaux



# BRANCHAGES

## LE JARDIN OÙ L'ON CULTIVE LA RENCONTRE

Ce jardin agencable a été conçu afin d'améliorer le confort des habitants en résidence seniors. Il permet à des personnes souvent isolées ou en demande d'activités collectives de retrouver du lien grâce aux activités de jardinage propices à la rencontre (cultiver, récolter, observer,...).

Branchages tire son nom de l'idée de greffe, d'un module qui se branche sur un support, mais rappelle aussi l'arborescence de sa structure qui s'épanouit dans l'espace et les branches de l'arbre généalogique. Une branche qui soutient, une branche qui abrite, une branche qui porte des fruits.



Le rapport à la vie et au temps qui passe sont des problématiques inhérentes au végétal, c'est pourquoi il paraît pertinent d'intégrer un tel projet auprès d'un public sensible à de tels questionnements.

Le but de Branchages est de créer du lien et d'insérer un peu plus le vert dans nos quotidiens.

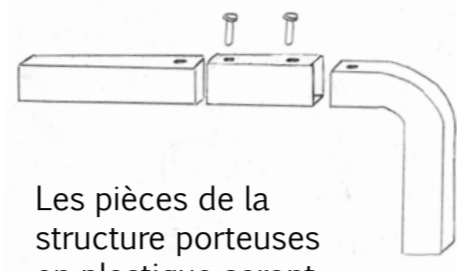
## ASPECTS TECHNIQUES



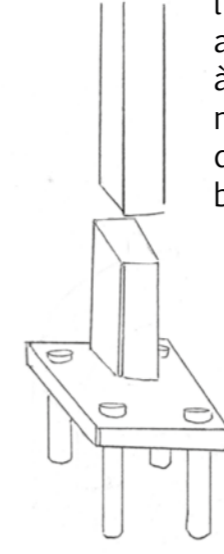
L'osier est une fibre végétale obtenue grâce à la récolte des jeunes pousses de Saule. On le travaille après l'avoir laissé tremper plusieurs jours pour le rendre souple et maniable. La variété choisie pour le projet Branchages est l'osier vert autoclavé. C'est une variété traitée chimiquement pour pouvoir être placée à l'extérieur. Une fois sec, l'osier se rétracte et se tient pour créer des structures très résistantes



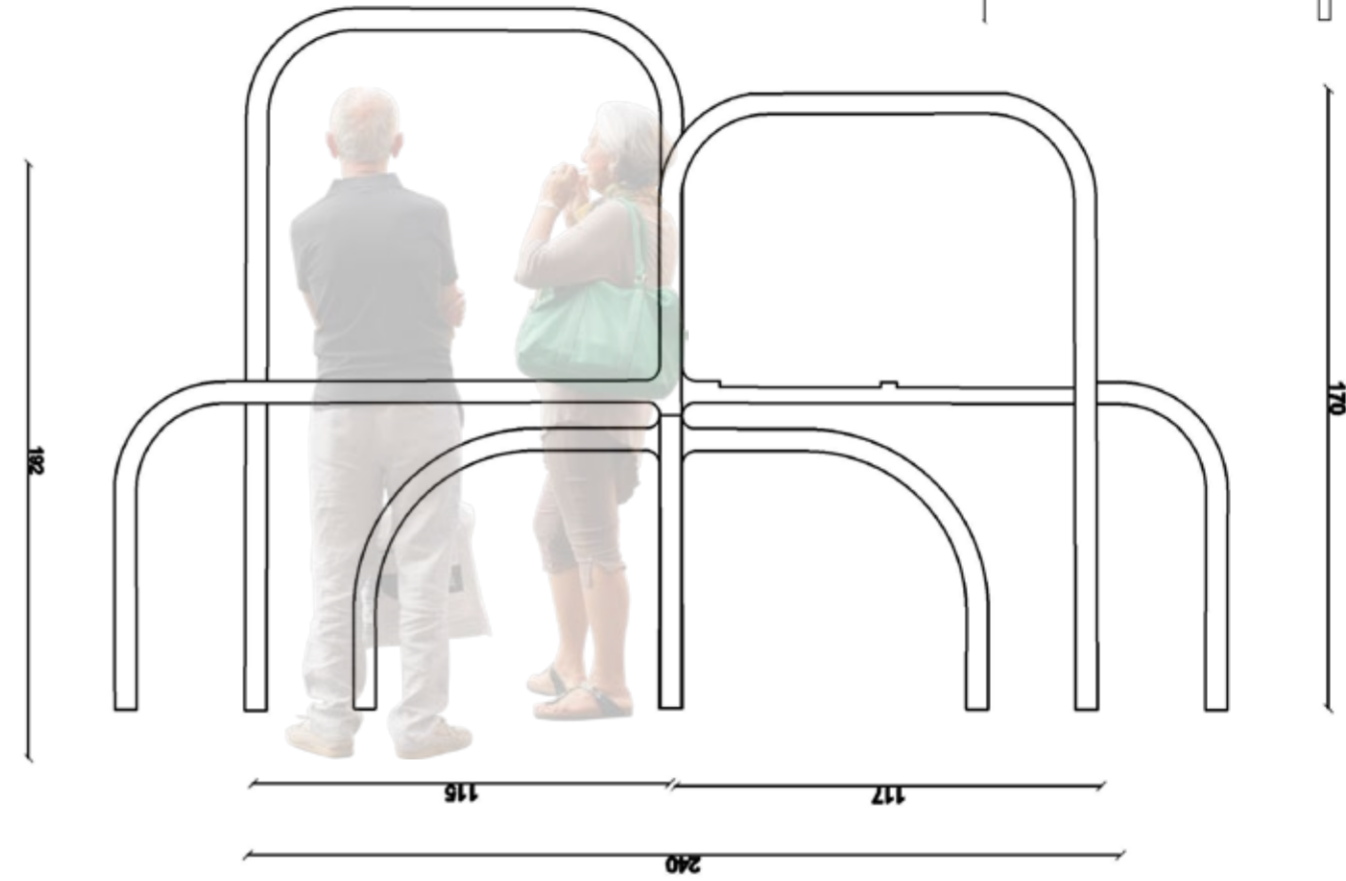
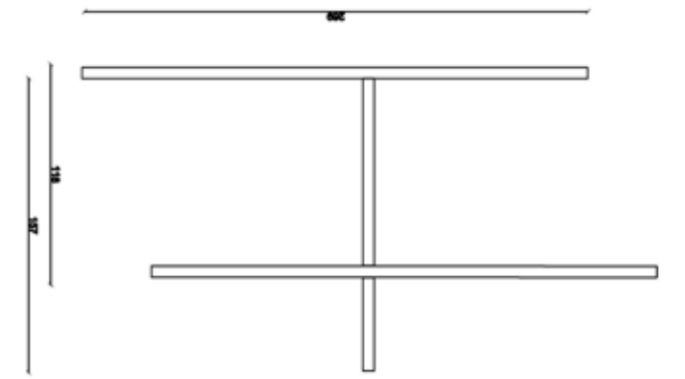
Les pièces de la structure sont réalisées en fondant des granulés de polypropylène qui seront ensuite moulés. Le polypropylène permet de créer une structure résistante et légère, teintée dans la masse. On peut choisir un polypropylène granuleux pour rendre la structure antidérapante



Les pièces de la structure porteuses en plastique seront enfoncées dans des sections rectangulaires et maintenues grâce à des goupilles métalliques



l'installation sera ancrée au sol grâce à des structures métalliques vissées directement dans le béton



## CHOIX DES VÉGÉTAUX

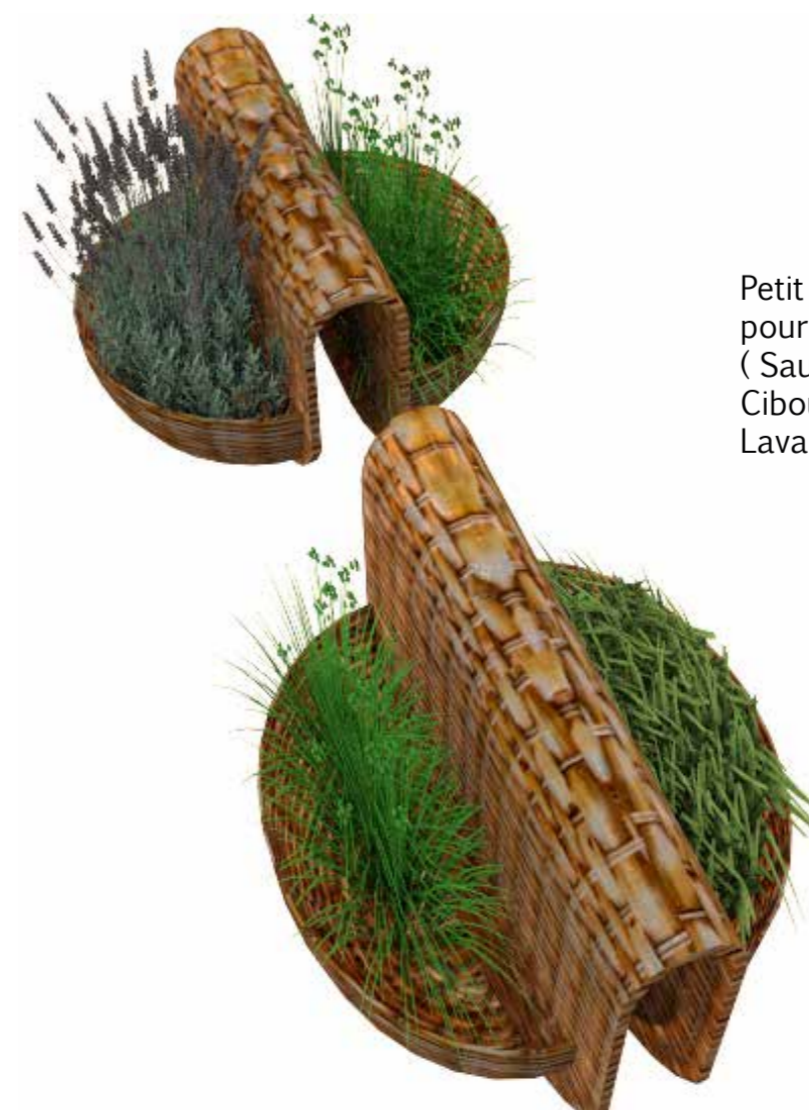
Les supports de plantes en osier présentent différentes tailles en fonction de leur utilité et du poids qu'ils supportent. Chaque panier est tapissé d'une bâche en plastique percée au fond pour garder l'humidité et protéger les outils de jardin.



Panier à couvercles pour entreposer des outils de jardinage.



Panier tonnelle pour plantes grimpantes (Jasmin, Passiflore et Chèvrefeuille)



Petit et moyen paniers pour les fleurs et aromates (Sauge, Menthe, Basilic, Ciboulette, Citronnelle, Lavande et Violette)