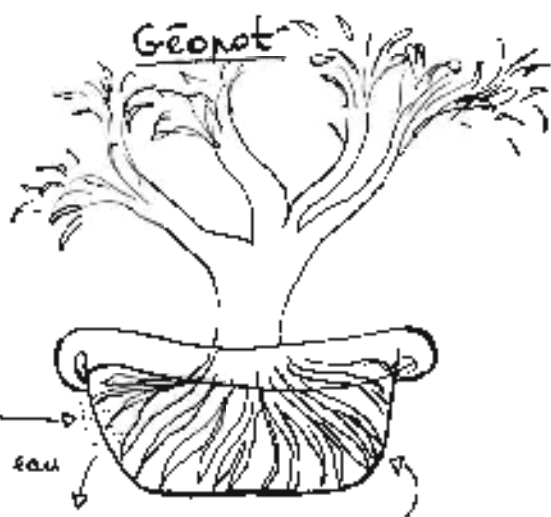


Pourquoi UN GÉOPOT ?

- ① Très léger, il n'ajoute pas de poids inutile sur le toit (et sur le dos !) et se déplace facilement.
- ② Il permet une bonne respiration de la terre, un contrôle de l'humidité et la rétention de la chaleur.
- ③ Le coût : fait soi-même, il revient environ à 2€/m², alors qu'un pot en plastique de 50 cm de hauteur coûte entre 10 et 15€.
- ④ Le géotextile est très résistant à la traction et aux chocs. Bien entretenu, il peut durer 10 ans.
- ⑤ Il favorise une meilleure croissance des racines :



Racines fines, très longues,
qui tournent en rond.

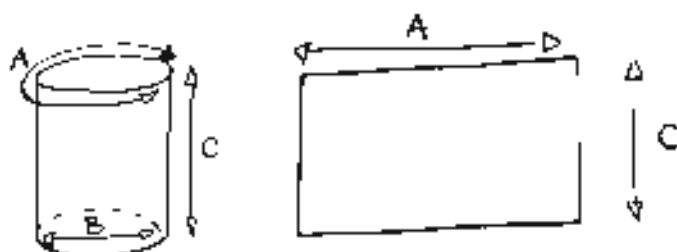


Racines courtes, robustes,
nombreuses = plante plus
résistante.



COMMENT le faire soi-même ?

• Le calcul



$$A = B \times \pi \text{ ou } B = A / \pi$$

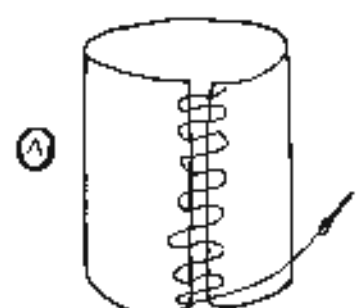
Remarques :

$\pi \approx 3,14$

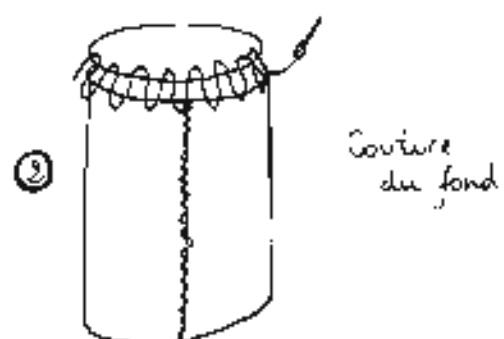
$C \approx$ si petites racines (salade...) 30 cm

$C \approx$ si grandes racines (tomates, poivrons) 50 cm

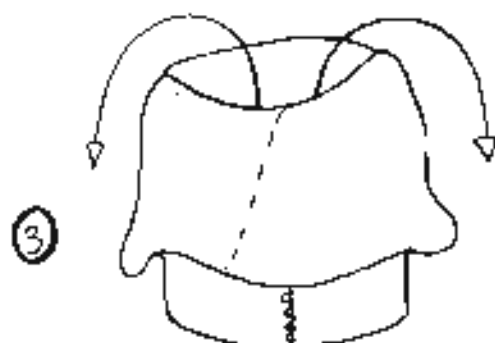
• La couture



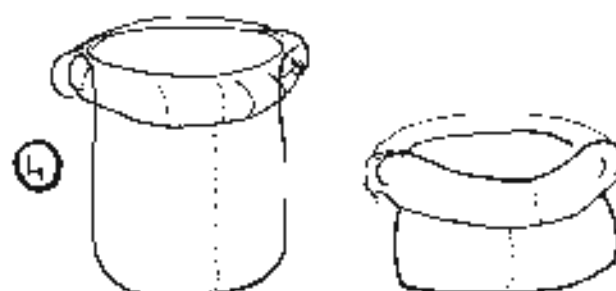
Couture des 2 bords
avec du fil de pêche
fin (nylon)



Couture
du fond



Retournement du tissu
géotextile pour cacher
les coutures à l'intérieur



Ajustement des bords en
fonction de la plante
cultivée.

Les bords ainsi repliés forment
des poignées.



avec le soutien de la
met de steun van de

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE
BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

