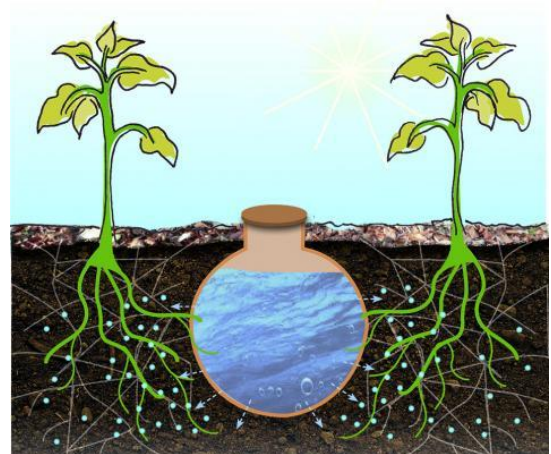


Eau et Oyas : fabrication d'un réservoir d'eau

Une technique très ancienne qui trouve du sens aujourd'hui avec le changement climatique. C'est un pot en terre cuite, recouvert avec sa soucoupe. Le pot est enfoui à 90% de sa hauteur. Il est rempli d'eau et agit comme un diffuseur grâce à la porosité de la terre cuite.



Matériel :



- 1 pot en terre cuite non émaillée
- 1 soucoupe en terre cuite
- 1 bouchon en liège
- 1 cutter
- 1 petite pelle
- De la paille



Boucher le trou en passant par l'intérieur du pot, avec le bouchon de liège. Coupez le bouchon au cutter s'il est trop large. Une fois installé, ne plus le



Avant sa première utilisation, remplir le pot d'eau, pour permettre au bouchon de gonfler, et d'assurer une bonne étanchéité.





« Choisir l'emplacement du pot. Le pot est capable d'alimenter en eau toutes les plantes qui se situent à 1,5 fois son diamètre (ici, le pot fait environ 20 cm, il irrigue donc les plantes situées dans un périmètre de 25-30 cm). »



Pour un pot de 18 cm, creusez un trou de 16 cm.

Installer le pot d'aplomb dans ce trou sans trop appuyer afin de ne pas faire sauter le bouchon mais que le pot soit bien calé verticalement. Rabattre consciencieusement la terre tout autour du pot : il est important que la terre soit bien au contact du pot, à la fois pour des raisons d'hydratation des plantes, mais aussi pour

ne pas laisser aux limaces une place de choix bien au frais entre le pot et la terre ! Retirer également la terre qui aurait pu tomber dedans. - Le pot est installé : le remplir d'eau et pour finir, le recouvrir avec la soucoupe comme un couvercle. Afin d'éviter encore plus l'évaporation et donc de gagner encore un peu de temps avant de remplir à nouveau votre tout nouvel oya, vous pouvez recouvrir le couvercle de paille.

