

Culture verticale dans une palette

1- Matériel

- palette en bois, sans inscription ni peinture
- bouteilles d'eau, briques de lait ou de jus de fruits
- deux vieux tee-shirt
- outils : scie, visseuse, agrafeuse, ciseaux
- terreau

2- Réalisation

- poser la palette verticalement, côté plat vers le mur, face à vous il y a donc trois planches horizontales

- Etage du haut : les jardinières du haut
 - ◆ En haut de la palette on a deux espaces (un de chaque côté du milieu) sans fond
 - ◆ On place le tee-shirt bien étalé, centré sur le creux et on forme une poche en enfonçant doucement le tee-shirt jusqu'au bas de la première planche. Puis on fixe le tee-shirt tout autour avec l'agrafeuse, on coupe le surplus ou on le replie vers l'intérieur.
 - ◆ On fait la même chose avec l'autre espace : on obtient deux jardinières souples « en tee-shirt »



- Etage du milieu : les pots
 - ◆ découper les briques et les bouteilles à environ $\frac{3}{4}$ de leur hauteur en laissant une languette plus haute pour la fixation : garder la partie basse (la plus grande) et y faire deux trous au fond à l'aide de la pointe des ciseaux (on y plantera les végétaux et l'eau d'arrosage pourra s'écouler par le fond)
 - ◆ fixer ces « pots » avec des vis dans la partie centrale de la palette



- Etage du bas : les jardinières du bas
 - ◆ Fixer une planche tout en bas, pour faire un « fond » à la palette sur le sol => on obtient deux petites jardinières



- remplir de terre les pots et les jardinières
- planter ou semer dans les espaces créés : jardinières hautes en tee-shirt, pots au milieu et jardinières basses en bois
- installer un goutte-à-goutte : bouteilles d'eau et goutteurs
- fixer des crochets pour suspendre le matériel du jardinier (ciseaux pour couper les herbes aromatiques, grande cuillère pour planter...)

3- Suivi : arrosages et récoltes

- On pense à arroser les semis, à remplir les bouteilles, réserves du goutte-à-goutte
- On regarde les plantes pousser et les fraises mûrir et ... on récolte !

Principe : Utiliser l'espace verticalement, un potager même sur un petit balcon !
Et toujours ... recycler des matériaux et économiser l'eau !

