

## FICHE TECHNIQUE DE BOUTURAGE DE L'ORANGER

L'oranger, du nom scientifique *Citrus sinensis* est un arbre fruitier de la famille des Rutacées et classé dans la catégorie des agrumes. Sa multiplication peut se faire à par germination des graines de ses fruits ou par bouturage. Cette fiche technique présente les étapes de la multiplication par bouturage.

### Matériel nécessaire

Quelques tiges d'oranger, de l'Aloe Vera, une lame de rasoir, un sécateur, des bouteilles en plastique de 1,5 l, un arrosoir, un morceau de fer, du sable fin, du compost, de la terre fine.

### Méthode de bouturage

#### 1<sup>ère</sup> étape : fabrication du gerموir

1. À l'aide de la lame, sectionner la bouteille de 1,5 l en deux et retirer la section incurvée de la partie supérieure, de façon à ce que les deux grandes parties de la bouteille puissent s'emboîter.
2. Puis, à l'aide d'un morceau de fer chauffé et ayant à peu près le diamètre de la tige, percer 4 à 5 trous au fond de la bouteille



#### 2<sup>ème</sup> étape : préparation du substrat

Mélangez le compost, le sable fin et la terre fine aux proportions de 1:1:2 et remplir le gerموir.



### 3<sup>ème</sup> étape : préparation des boutures

1. Prélevez les boutures sur les tiges en partant du bas, de façon à ce que chaque bouture ait entre 5 et 6 nœuds. Surtout, ne conservez que la dernière feuille de votre bouture que vous divisez en deux parties.
2. Écorchez la base de chaque bouture cambium dans le sens contraire de la croissance de la tige, pour exposer le cambium, pour faciliter la pousser racinaire. Ensuite, imbinez chaque cette écorchure de gel d'Aloe Vera. Le gel agit comme antiseptique et hormone de croissance.



### 4<sup>ème</sup> étape : plantation et entretien de la bouture

1. Faire un trou dans le substrat du gerموir égale à la profondeur de deux nœuds, puis y introduire la bouture.
2. Arroser le tout abondamment, de sorte que l'eau s'écoule au fond. Fermer le gerموir avec la partie supérieure de la bouteille.
3. L'entretien consiste à arroser chaque fois que l'on constate que l'évaporation baisse. Elle est visible sur les parois internes du gerموir sous forme de buée.

