



L'ESPRIT DE LA FORÊT

Germination ou la start-up des graines



Pour planter dans notre jardin, nous devons faire artificiellement ce que la nature fait naturellement. Remplacer le vent et les animaux en enfouissant la graine dans le sol et en la recouvrant de déchets organiques. On peut faire même mieux que la nature en les disposant au soleil, idéalement espacées et abondamment arrosées et même en accélérant la germination. On va chercher à enlever le maximum de matière autour de la graine. Les noix de palme sont mises dans un seau d'eau pendant plusieurs jours jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de gaz qui s'échappe de l'eau. La pulpe part alors toute seule. On met les noix dépulpées dans une caisse sur de la cendre et du compost. On recouvre de feuilles fermentantes comme bananiers, maïs ou mucuna pour chauffer jusqu'à 37 degrés Celsius, on rajoute l'eau si la température baisse. On couvre le tout avec une planche et on la soulève hebdomadairement pour surveiller la température et mettre en terre les noix dont la racine et la feuille apparaissent. Avec 150 noix plantées on peut 30 litres d'huile à 10 ans. Maintenant quand on coupe la plante, elle a souvent la propriété de repousser au même endroit mais surtout la partie coupée peut aussi repousser à partir du moment où elle est mise en terre. Cette propriété est très pratique pour nous puisqu'il suffit de couper une portion de la plante, tige ou racine et de la replanter pour obtenir une nouvelle plante. Ainsi on va prendre une tige de canne à sucre, la diviser en tronçon de 30 centimètres et les déposer à l'horizontal chacun au fond d'un trou. 5 tiges de cannes à sucre coupées et plantées peuvent donner pour 10 kg de sucre à l'année.

Écrit par 3tonnes.org

Vous pouvez partager librement ce texte à la condition d'en conserver l'intégralité, sans ne rien modifier ni enlever, y compris sa provenance et ces quelques lignes. Version 0-1.