



## La “ Chaussette de Replantation IRRIGASC ”

JTS complète sa gamme d'articles destinés au jardinage et à l'agriculture tropicale,

après :

- **Le voile de semis et de jardin :** - lutte contre l'évaporation, les insectes et le sable
- **Le “ Rétenteur d'eau ” (CYGNES D'EAU®) :** - rétention de l'eau dans les sols
- **Le “ Goutte à Goutte ” gravitaire (GG 50) :** - économiseur et répartiteur d'eau / d'irrigation

voici :

**La “ Chaussette de Replantation ”, procédé “ IRRIGASC ”, système extrêmement efficace de replantation dans les sols dégradés**



### **Modèle fruitier**

h : 55 cm x l : 12 cm  
Cône de diamètre : 12 cm

### **Modèle forestier**

h : 105 cm x l : 12 cm  
Cône de diamètre : 12 cm

La chaussette de replantation :

- Crée un **milieu favorable au développement des plantes** (en créant une zone vaste et profonde où les racines trouvent un équilibre air / eau propice à leur développement).
- **Économise l'eau d'arrosage**, en la délivrant goutte à goutte à proximité des racines.
- **Régule l'irrigation** des végétaux transplantés en délivrant son eau lentement après l'arrosage.

***La Chaussette de Replantation :  
un moyen idéal pour la revégétalisation arbustive***

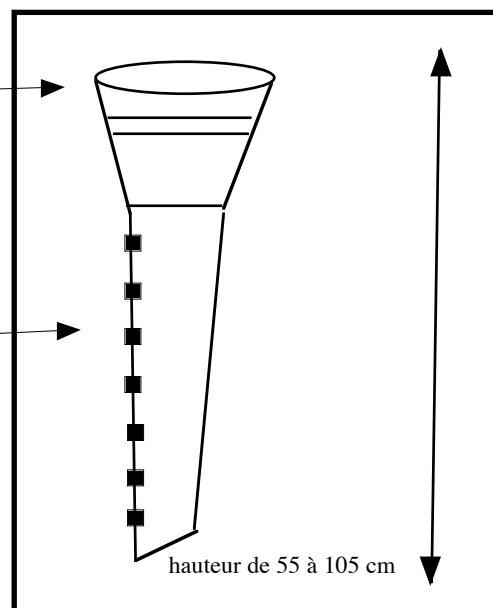
## SCHEMA DE LA “CHAUSSETTE DE REPLANTATION”

- Réservoir d'arrosage en plastique dur émergeant du sol (contenance 1 litre), il permet :

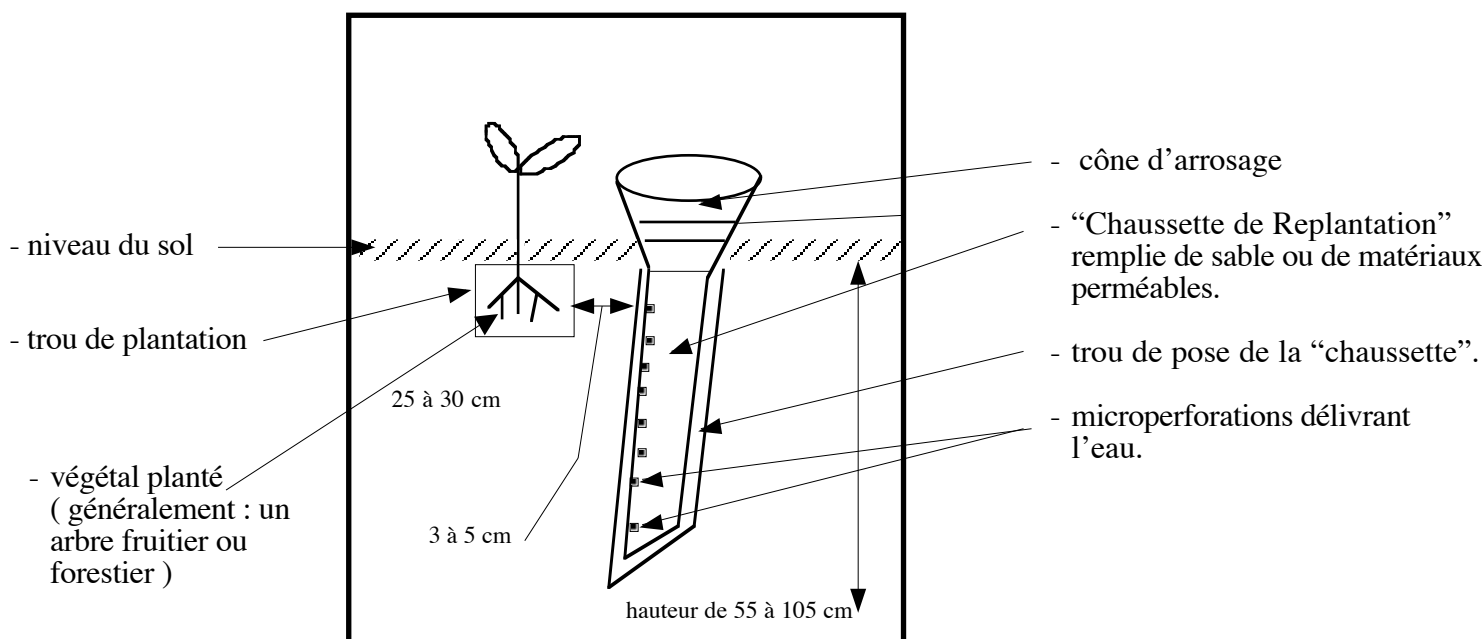
- ◇ le repérage de la chaussette
- ◇ l'apport localisé de l'eau
- ◇ la protection de la chaussette

- La “chaussette” en plastique souple, initialement étanche est microperforée afin de permettre un écoulement de façon localisée, elle permet :

- ◇ d'éviter que l'eau ne se disperse dans le sol hors de portée des racines
- ◇ elle délivre l'eau goutte à goutte à proximité des racines
- ◇ après sa pose, elle crée une discontinuité dans le sol favorable à la circulation de l'air qui permet un enracinement en profondeur



### Mode de Pose



### Méthode d'utilisation

- 1 - Faire un trou à la tarière (ou à la bêche) permettant la pose de la chaussette dans le sol.
- 2 - Remplir la chaussette de matériaux poreux (sable, gravier).
- 3 - Mettre la chaussette dans le trou.
- 4 - Faire un 2<sup>ème</sup> trou (trou de plantation) à quelques centimètres de la chaussette du côté des perforations.
- 5 - Planter le végétal dans le trou selon votre technique habituelle. On pourra avantageusement mettre du “Réteneur d'eau”(CYGNES D'EAU®) dans la terre de plantation et praliner les racines.
- 6 - Arroser le végétal replanté et remplir la chaussette d'eau à chaque irrigation (**2 à 3 litres par jour durant 1 semaine**).
- 7 - Rajouter ensuite **1 litre tous les jours** seulement dans la chaussette.