

# Sembout culture hydroponique



- 1 bac étanche
- Une bonne isolation
- Une sonde (vérif t°)
- Liquide
  - Eau ruisseau
  - Solution ghe

# Sembout culture hydroponique2



- T° du liquide :
  - 14 à 23° avec chauffage:  
(chauffage Aquarium ou tramme chauffante)
- Aération du liquide :
  - Pompe à air  
(charbon de bois)

# Sembout culture hydroponique3



- Le moteur  
pièce  
principale :  
vitesse
- La colone :  
aspiration du  
liquide

# Sembout culture hydroponique4



- La base de la colonne doit toujours être immergée dans la solution
- Tuyau oxygénation de la solution

# Sembout culture hydroponique5



- Préparer les plaques (type minimottes )
- Capacité : 120 boutures
- Ps : Combattre l'évaporation
- Depots de sels

# Sembout culture hydroponique6



- Les boutures :
  - Tendres
  - Ligneuse
  - Etc...
- Au dessus de la solution:

# Sembout culture hydroponique7



- Vérifier :
  - T°
  - Isolation nocturne

**Conclusion:**