

LA CANNE À PLANTER

Outil issu du projet Résilience et des travaux d'autoconstruction du groupe d'agriculteurs de La Réunion.

OBJECTIF

Réaliser un outil ergonomique, simple, avec des ressources locales, permettant de planter des mottes efficacement sur planches ou billons.

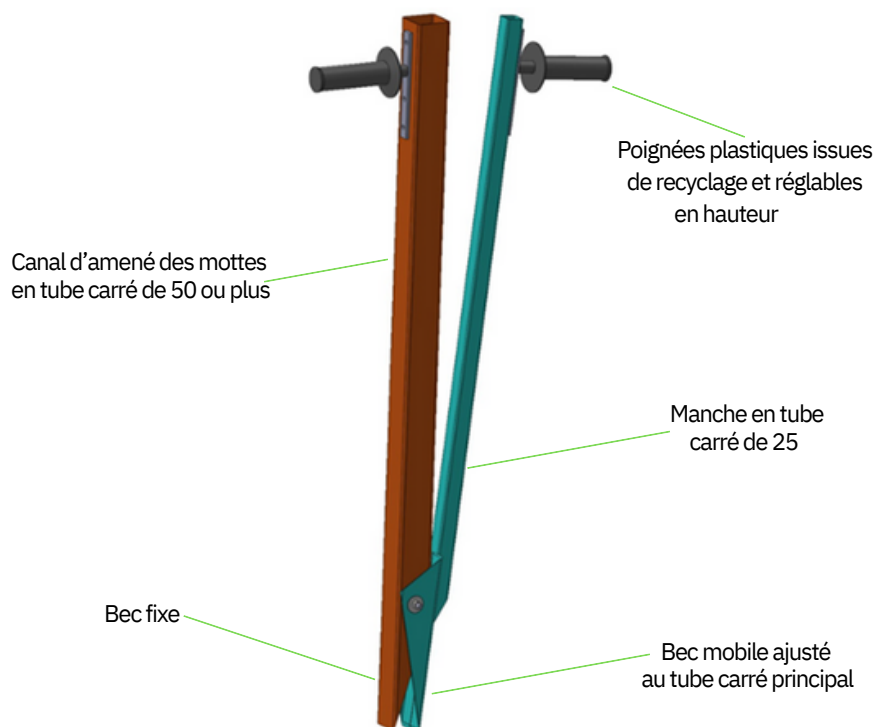
Ce type d'outil est connu depuis longtemps mais assez peu diffusé. Cette autoconstruction originale est basée sur des profilés disponibles facilement dans le commerce et un niveau technique de réalisation accessible.

Utilisable seul ou en duo, le confort de travail permet de planter efficacement de plus grande surface sans fatigue excessive. La plantation sur paillage papier ou plastique est grandement facilitée avec cet outil qui peut éventuellement réaliser dans la même opération le perçage du plastique et la plantation de la motte.

INTÉRÊT

Ergonomie, réduction de la pénibilité, gestion de l'enherbement avec le paillage (plastique possible), réduction de produits phytosanitaires, gain de temps, réaliser localement.

SCHEMA DE COMPOSITION



Scannez le QR code pour accéder au plan détaillé



CONTACTS UTILES



Dominique TRAUILLÉ
Pôle Mécanisation - Autoconstruction
✉ dominique.traulle@armeflhor.fr
☎ 0692 46 73 87

Fiche Technique ArmeFlhor, 2024

ARMEFLHOR
Institut technique horticole de l'Océan Indien
1 chemin de l'Irfa - Bassin Martin - 97410 SAINT-PIERRE
☎ 0262 96 22 60 | ✉ info@armeflhor.fr
🌐 www.armeflhor.fr

