



# Potager urbain

Un outil fédérateur pour votre entreprise (team building, activité de détente): une installation permettant de jardiner et de produire des légumes  dans une démarche environnementale et durable qui prend la forme d'un container rehaussé d'une serre.

**Dimensions:** L 6m x l 2,4m x H 5m, soit l'équivalent d'une place de parking.

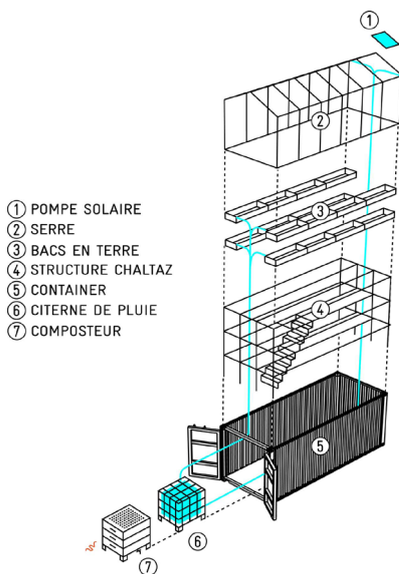
## Éléments:

- Container maritime open-side
- Serre aluminium/verre ou polycarbonate,
- 16 bacs de terres (drainage billes d'argiles) - Technologie brevetée Courtirey<sup>®</sup>
- Système de culture hors-sol
- Système d'arrosage automatique (carte programmable)
- Cuve de récupération d'eau de pluie de 1m<sup>3</sup>
- Composteur en bois rétifé de 1m<sup>3</sup>
- Aménagement intérieur (escaliers, caillebotis)
- Fermeture inviolable Lock-box

**Energie:** installation sans raccord d'électricité et d'eau. Alimentation par pompe solaire et récupération d'eau de pluie.

**Maintenance:** un référent désigné assure le suivi et des visites de contrôle sur une durée de 1 an.

**Pédagogie:** des cycles de formations et des ateliers thématiques sont proposés, sur demande, pour sensibiliser les usagers aux enjeux de la biodiversité et aux problématiques du bien manger (en option).



- ① POMPE SOLAIRE
- ② SERRE
- ③ BACS EN TERRE
- ④ STRUCTURE CHALTAZ
- ⑤ CONTAINER
- ⑥ CITERNE DE PLUIE
- ⑦ COMPOSTEUR

La production maraîchère d'un potager urbain ( légumineuses, plantes médicinales, plantes aromatiques) est estimée à **960kg par an sans éclairage ni chauffage artificiel**.

En France, la culture est conseillée de février à novembre (5 récoltes annuelles).

\* Les éléments ci-dessus concernent le potager urbain de 20 pieds. Le système peut aussi se décliner en 10 ou 40 pieds.

## TICS Productions

79 rue Louis Rouquier  
92300 Levallois-Perret

T. +33 (0)6 98 82 19 61  
contact@ticsprod.com  
www.TICSPROD.com

## Location/Vente

Devis sur simple demande.

*Nous vous proposons une solution sur mesure, adaptée à vos besoins et contraintes. Les formules incluent, les éléments du module, la livraison et la maintenance. Engagement sur une durée d'un an minimum.*

**Le projet a été sélectionné dans le cadre de l'appel à projets « Végétalisations innovantes » de la Ville de Paris et de Paris Région Lab.**

**Partenaires techniques et scientifiques:** Laboratoire d'Urbanisme agricole, Agence le Sommer Environnement, Damien Chivaille-Designer, Société Courtirey.