

#adaptable

#réemploi

#taille

## SERRE PLIANTE : FABRICATION D'UNE MINI SERRE À SOUFFLETS (CHEMINS DE FAIRE)

Difficulté : facile



Lors de notre périple Breton, à l'occasion d'une visite à l'éco-centre Trégor, nous avons découvert un système de serre pliante très ingénieux mis au point par Hervé Garel. Le but est de mettre en culture de petites parcelles potagères pour éviter les grands espaces labourés et permettre une bonne rotation des cultures et des semis en pleine terre.

Pendant la période estivale, des ateliers de fabrication de ce système de

serre pliante sont proposés à l'éco-centre Trégor (au Nord de la Bretagne). Ce système est adaptable pour toutes tailles de serres. Une fois assemblée, la serre se déplie et se replie facilement, elle prend peu de place repliée quand il faut la stocker. Nous avons pris le temps du confinement pour tester la fabrication d'un modèle que nous avons dimensionné pour mettre nos semis à l'abri en ce début de printemps. La fabrication est facile et le résultat très satisfaisant.

## Outillage et Fournitures

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Détail des éléments constituant la serre pliante

Dans cette notice, nous allons vous présenter les différentes étapes de construction d'une serre pliante. La serre se plie et se déplie par un système de soufflets. La longueur, largeur et hauteur de la serre peuvent facilement être adaptées en fonction des besoins. Le mécanisme permettant le fonctionnement de la serre est un système de charnières de portes à deux battants qu'il faut fabriquer.

Dans cette notice, nous allons vous donner des indications normales avec des tailles standards de tasseaux pouvant se trouver dans le commerce. Dans la mesure du possible, il est bien sûr préférable de réemployer des matériaux que d'en utiliser des neufs. Celle que vous voyez en photo a été réalisée avec du bois de litonnage de toiture par exemple.

## Liens

<https://cheminsdefaire.fr/serre-pliante/>

## Galerie d'images

