

#adaptable

FOLDING GREENHOUSE: BUILDING A MINI GREENHOUSE WITH BELLOWS

Structure : Paths to Follow

Difficulté : facile



During our trip around Brittany, while visiting [the Trégor Eco-Center](#), we discovered a very ingenious folding greenhouse system developed by Hervé Garel. The goal is to cultivate small vegetable plots to avoid large plowed areas and to allow for good crop rotation and direct seeding in the field.

During the summer, [workshops on building](#) this folding greenhouse system are offered at the

Trégor Eco-Center (in northern Brittany). This system is adaptable to greenhouses of all sizes. Once assembled, the greenhouse unfolds and folds up easily; it takes up little space when folded for storage. We used the time during lockdown to test the construction of a model that we sized to protect our seedlings in early spring. It's easy to make, and the result is very satisfying.

Outillage et Fournitures

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

De?tail des e?le?ments constituant la serre pliante

Dans cette notice, nous allons vous pre?senter les diffe?rentes e?tapes de construction d'une serre pliante. La serre se plie et se de?plie par un syste?me de soufflets. La longueur, largeur et hauteur de la serre peuvent facilement e?tre adapte?es en fonction des besoins. Le me?canisme permettant le fonction- nement de la serre est un syste?me de charnie?res de?porte?es a? deux battants qu'il faut fabriquer.

Dans cette notice, nous allons vous donner des indications norme?es avec des tailles standards de tasseaux pouvant se trouver dans le commerce. Dans la mesure du possible, il est bien su?r pre?fe?rable de re?employer des mate?riaux que d'en utiliser des neufs. Celle que vous voyez en photo a e?te? re?alise?e avec du bois de littonage de toiture par exemple.

Liens

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

Galerie d'images

