

**La Culture  
sous Serre**

\*

**Bien tirer parti  
de sa serre  
de  
Patrick Olivier**

## Avant-Propos

Dès les premiers beaux jours, les amateurs de potager et de jardin sont démangés par leur passion. Il suffit de constater la foule qui se précipite dans les jardinerie au printemps pour en être convaincus.

Et si vous pouviez, vous adonnez à votre hobby plus tôt ?

C'est possible si vous faites l'acquisition d'une serre. Cet outil procure de nombreux avantages. Quel plaisir à la fin de l'hiver de rentrer dans la serre de humer les bonnes odeurs de la terre qui se réchauffe.

Après un bon nettoyage, vous pouvez commencer dès le mois de mars de planifier vos semis, de mettre les doigts dans la terre et le terreau, de voir les semences germer, de procéder à un premier repiquage.

Vous dégusterez aussi plus tôt les légumes de votre production.

Vous avancerez également les plantations au potager, puisque vous êtes maintenant en mesure de semer rapidement les plantes sensibles au gel.

Enfin, et ce n'est pas le moindre avantage, vous serez en mesure de planter des variétés qui ne pousseraient pas ou alors difficilement au potager. À vous, les plants de tomates, de poivrons, d'aubergines. Vous pourrez comparer les saveurs d'une tomate cœur de bœuf et d'un téton de venus, sans oublier la douceur sucrée des tomates cerises.

Si vous êtes le propriétaire d'une serre ou avez l'intention d'en installer une, je vous propose de découvrir ensemble les joies de la culture sous serre et surtout d'en éviter les pièges.

# Les types de serres

On peut distinguer les serres selon plusieurs critères : le matériau, le vitrage, la température et la forme.

## Le matériau

### Le bois

Le bois est un matériau noble pour construire une serre à condition de choisir une essence imputrescible telle que le châtaignier. Il est cependant plus difficile à travailler et nécessite une expertise qui rend cette matière onéreuse.

Il faut aussi veiller à ne laisser le bois en contact avec le sol et une assise en maçonnerie est indispensable à cet effet.

### Le PVC

De plus en plus, on trouve des serres dont l'ossature est réalisée en matériau synthétique, généralement du PVC. Il s'agit d'un bon isolant, mais qui aura du mal à supporter des poids importants. Un autre inconvénient du PVC est de mal vieillir. La couleur s'altère.



## **Le métal**

Beaucoup de serres sont réalisées en métal. Actuellement, on recourt beaucoup à l'aluminium qui est léger et ne rouille pas. L'inconvénient du métal est sa mauvaise isolation. Par contre, il peut supporter des poids importants, est facile à entretenir et résiste très bien aux vents violents.

Pour de très grandes serres, l'acier peut être utilisé.

## **Le vitrage**

Deux solutions s'offrent à vous : le verre ou le polycarbonate

### **Le verre**

Le verre est plus lourd et nécessite une structure adaptée. Il est facile d'entretien et permet un excellent passage de la lumière. Aujourd'hui, les verres trempés sont extrêmement résistants.

### **Le polycarbonate**

Cette solution présente l'avantage d'un prix plus bas et d'une grande légèreté. Ce matériau s'opacifie au fil des ans et laisse moins bien passer la lumière.

## **La forme**

La grande majorité des serres sont rectangulaires avec un toit à deux pans.

La serre adossée à un mur est une solution intéressante si vous possédez un mur aveugle bien exposé. La serre bénéficie de la chaleur de la maison ou de la chaleur emmagasinée au soleil s'il s'agit d'un mur de clôture.

Il existe aussi des serres rondes, très jolies mais qui sont limitées en largeur.