# Notice RésiWay

**ResiWay AISBL** est une association à but non lucratif dont l'objectif est de faciliter les actions écologiques et de permettre à chacun de participer à rassembler les informations pratiques issues de l'accumulation d'expériences individuelles et collectives.

Ce document est repris dans la <u>bibliothèque en ligne ResiLib</u> dont le but est de diffuser des documents offrant des retours d'expériences et informations didactiques pour faire soi-même, de manière écologique et à faible coût.

Tout est mis en oeuvre pour proposer des informations exactes et de qualité.

Toutefois **ResiWay n'est pas l'auteur** de ce document et ne peut donc assumer la responsabilité de l'exactitude, de l'actualité et de l'intégralité des informations mises à disposition.

### **Document**

#### Auteur: Bruno LORTHIOIS

Note: ce nom peut être incomplet, inconnu ou un pseudonyme, selon la volonté de l'auteur

Titre original: Serre bio-climatique

*ResiLink*: Ce document est accessible à tout moment à cette adresse, et le restera toujours <a href="https://www.resiway.org/document/74/LORTHIOIS-Bruno\_Serre-bio-climatique\_2013\_fr">https://www.resiway.org/document/74/LORTHIOIS-Bruno\_Serre-bio-climatique\_2013\_fr</a>

<u>URL originale</u>: http://www.altereco30.com/uploads/e392/Diapo%20serre%20bio-clim.pdf Note: Il est possible que cette adresse soit inconnue, n'existe plus ou que le contenu original ait été remplacé

## **Droits d'auteur**

Ce document a été mis à disposition par l'auteur sous une licence permettant sa libre diffusion avec "**certains droits réservés**". Les droits à appliquer doivent **respecter les indications de l'auteur** cité ci-dessus ou, à défaut, la licence **CC BY–NC–SA 3.0** - https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/fr/:



**Attribution** - Vous devez créditer l'oeuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'auteur original vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son oeuvre.



**Pas d'Utilisation Commerciale** - Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette oeuvre, tout ou partie du matériel la composant.



Partage dans les Mêmes Conditions - Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'oeuvre originale, vous devez diffuser l'oeuvre modifiée dans les mêmes conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'oeuvre originale a été diffusée.

But : utiliser les principes du bio-climatisme pour réaliser une serre qui reste en température positive tout l'hiver, qui ne surchauffe pas l'été et permet ainsi de limiter les chocs thermiques subis par les plantes. Développé à plus grande échelle, ce principe permettrait d'obtenir une serre chaude l'hiver et fraiche l'été pour une production en continu.



La base est constituée avec des plots sur lesquels on pose des madriers (poutrelles bois) à l'horizontale.

La face avant, au sud est constitué en ossature bois avec un élément tous les 50 cm d'axe en axe.

Montage des éléments, face avant, face arrière, vissés sur les madriers. Puis charpente débordant largement au sud. Hauteur face avant : 3 m Hauteur face arrière : 2 m Largeur de la serre : 1.20 m



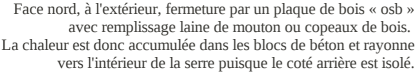
Nous trouvions la serre un peu petite, donc la voici doublée.

Pour favoriser la rigidité de la structure en cours de montage on a fixé la plaque avant.

Remarquez qu'elle est à l'intérieur afin d'éviter au maximum le contact du bois avec le milieu intérieur surchargé d'humidité. Comme bois, nous utilisons du « Douglas » pour ses qualités d'imputréscibilité.



A l'extérieur de la face avant, un débord en polycabonate permet de protéger le bois de l'écoule d'eau de pluie.





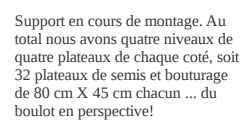


Les blocs sont peint en noir pour mieux absorber le rayonnement thermique. Des supports sont installés pour les bacs de semis et bouturage.



Les portes sont placée et les espaces entre plaques bouché au silicone de l'intérieur. Au sol une plaque en pente pour l'évacuation de l'eau, on utiliser un matériau isolant (ici du ploycabonate alvéolé.

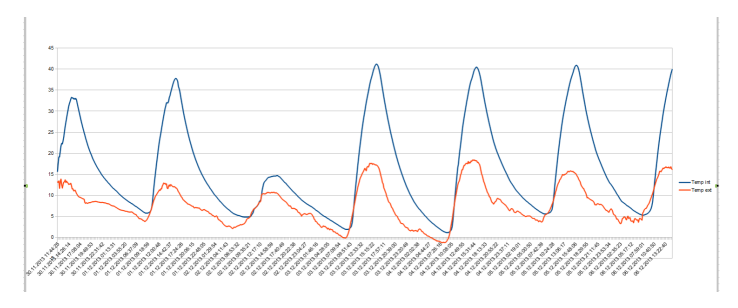
La serre ouverte avec accès des deux cotés.



L'arrosage sera par brumisation basse pression (3 bars). On peut réaliser une variante en implantant la serre directement au sol en isolant sur la pourtour à 40cm sous terre. On peut aussi faire une dalle isolante au sol et poser la

serre dessus. La masse thermique devrait être plus importante, je préconise un mur de 15 à 20 cm d'épaisseur en matériaux lourds : pierres, terre stabilisée, galets... Une autre solution consiste à utiliser une réserve d'eau car ses capacités d'accumulation sont quatre fois supérieures à la pierre, terre ou béton. On pourrait ainsi construire la serre autour d'une citerne de pierres. Il faut juste veiller à isoler l'ensemble de la serre comme vu précédemment. Dans ce cas la température fluctuerait beaucoup moins entre le jour et la nuits.

Relevé de température par sonde extérieur et sond intérieurs chaque 10 mn sur 6 jours :



Température intérieure en bleu Température extérieure en rouge

On voit que les blocs de béton on ont rendu toute leur énergie vers 8h30 le matin, à ce moment les deux courbes se touchent. Dans une serre « normale », une heure après le couché du soleil, la température intérieure égalerait l'extérieure alors que la serre bio-climatique est à ce moment là, environ 15°C au-dessus de la température extérieure.

En augmentant la masse d'accumulation thermique, les pic chaud passeraient de 40°C à par exemple 30°C et les pics froids passeraient de 5°C (à 8h30 le matin) à 15°C.

### Un grand merci aux constructeurs:



Et à notre amis **Jean Baptiste ou JB** pour les intimes pour la réalisation du module d'acquisition de données de température.

