

SERRE TUNNEL

MARIE MOYET AUBAGNE (13)



PRÉSENTATION DU PROJET AGRICOLE

LOCALISATION ET CONDITIONS CLIMATIQUES : Plaine, altitude : 119 m

PRODUCTIONS : Plants maraîchers, maraîchage

TAILLE DE L'EXPLOITATION : 1 ETP

LA SERRE BIOCLIMATIQUE

MODÈLE	Tunnel	
EMPRISE AU SOL	Serre bioclimatique de 96m ² dans une serre tunnel classique de 300 m ²	
ORIENTATION ET SITE DE CONSTRUCTION	Orientation est-ouest	
MATÉRIAUX	STRUCTURE	Arceaux métalliques
	MASSE THERMIQUE	Fûts d'eau
	ENVELOPPE	Ecran thermique sous simple paroi plastique
	ISOLATION	Stratherm (multicouche) en façade nord, écran thermique plafond et façade sud. Sas multi-paroi aux extrémités (3 couches : un plastique à bulles entre 2 bâches de serre)
COÛTS AU M ²	17 €/m ² hors récupération et main d'œuvre	

UTILISATION DE LA SERRE

DATE DE PREMIÈRE MISE EN CULTURE :
JANVIER 2017

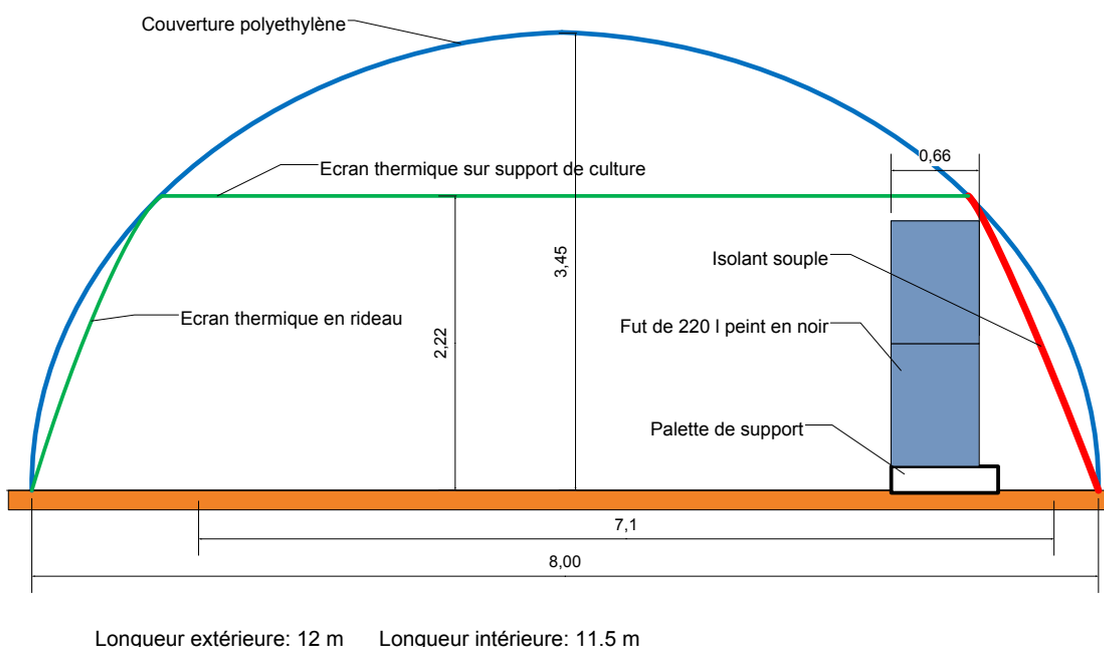
- Production de plants précoces en fin d'hiver.
- Sécuriser et raccourcir le cycle des productions de plants d'automne (salades, persil, épinards...).

Le démarrage de la pépinière se fait sur la nappe chauffante pour accélérer la germination et la croissance des plants en début de pépinière, puis les plants sont déplacés hors de la nappe chauffante dans la serre bioclimatique pour le reste de la pépinière.

Les plants sont parfois déplacés dans la serre «froide» en fin de pépinière pour les «endurcir» avant la vente.

CONSTRUCTION DE LA SERRE

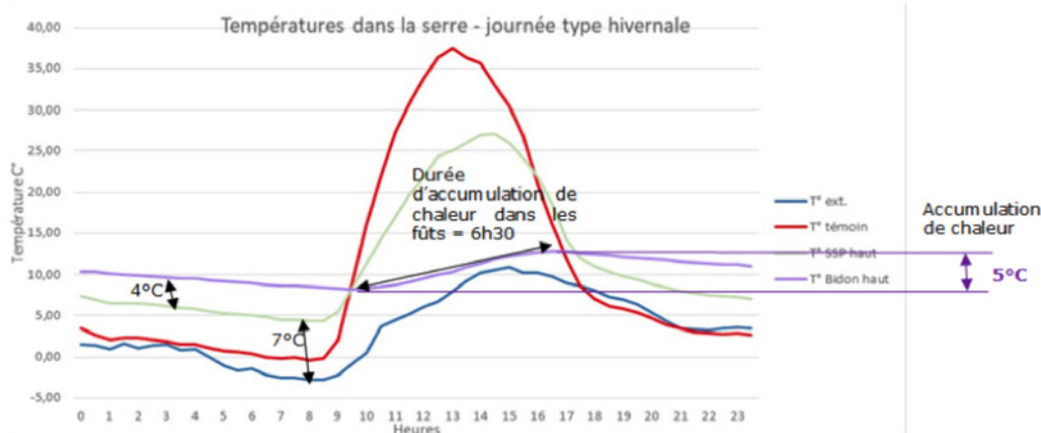
Autoconstruction à partir d'une serre préexistante ayant nécessité 64 heures de travail.



Cette action a été réalisée par l'association Geres, le bureau d'études Agrithermic et le GRAB et soutenue par la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'ADEME et le fonds de dotation Itancia.

PERFORMANCES THERMIQUES

PERFORMANCE DE LA SERRE BIOCLIMATIQUE EN SAISON HIVERNALE



- **NOMBRE DE NUITS DE GEL** (hiver 2017/2018)
 - > Serre classique = **26 nuits**
 - > Serre bioclimatique = **0 nuit**
- **ECART MINIMUM DE TEMPÉRATURE** intérieur serre bioclimatique / extérieur = **7 °C**

PERFORMANCES AGRONOMIQUES

La serre est occupée pleinement par les plants de janvier à avril.

GAINS DE CROISSANCE :

- Janvier et février (solanacées) : 1 à 3 semaines
- Automne (salades, épinards, mâche...) : 1 semaine

PERFORMANCES ÉCONOMIQUES

Les performances climatiques et agronomiques de la serre ont permis à l'agricultrice un **doublage du chiffre d'affaire de janvier à avril** (hors taxe) l'année suivant la mise en production en serre bioclimatique.

RETOURS DE L'AGRICULTRICE

AVANTAGES / CONTRAINTES

> MODÈLE DE SERRE

Modèle facile à mettre en œuvre, avec un investissement raisonnable, peu de travail et un bon rapport coût/performance.

Les fûts métalliques sont issus de récupération.

Orientation suivant un axe est/ouest. La combinaison écran thermique – écarteur de laize nécessite des opérations manuelles pour aérer et ventiler.

> ASPECTS ÉNERGÉTIQUES / CLIMATIQUES

Bonnes performances thermiques en hiver : différence de température nocturne (ΔT) avec l'extérieur est de 6 à 8 °C lors des nuits froides et claires. Le témoin n'est que 1°C plus chaud que l'extérieur la nuit.

La serre n'est jamais descendue sous 1°C sur les 3 dernières années.

Pas de système de déshumidification.

Ventilation contraignante.

Performances moins bonnes qu'une serre avec une enveloppe en polycarbonate.

> ASPECTS AGRONOMIQUES

Les très bonnes performances climatiques de cet équipement ont permis de sécuriser la production précoce de plants et d'augmenter son chiffre d'affaires (plants plus chers en période précoce).

Faible investissement.

Economie d'électricité (moindre utilisation des nappes chauffantes).

Le risque de manque de lumière (limité) en raison de l'écran thermique et donc de plants étioilés. Le contrôle de l'hygrométrie en période hivernale.



APPUIS FINANCIERS*

- Coût total de la serre : 1 660 €*

- Fonds de dotation (1 600 €)

* Pour l'achat de matériaux (hors études et conception)