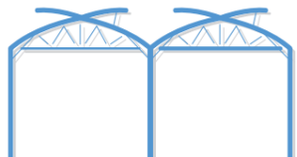


Une large gamme évolutive

GREENPUSH	LARGEUR	TRAVÉE	HAUTEUR SOUS CHÉNEAU
	8,00 m	3,00 m	5,00 m
	9,60 m		5,50 m
	12,80 m	4,00 m	5,50 m
	16,00 m	5,00 m	6,00 m

La conception de la serre plastique **GreenPush** permet également d'envisager des largeurs supérieures. Il en est de même pour les hauteurs sous chéneau et sous faîtage. Ces dimensions permettent d'imaginer de nouvelles méthodes culturales, de nouveaux types de production.

GreenPush

BiActiv

SERRE SEMI-FERMÉE

Naturellement active

Des finitions toujours plus efficaces



Nouvelles attaches, nouveaux colliers qui permettent de mettre en œuvre la serre plastique **GreenPush** avec une plus grande rapidité, une plus grande efficacité, pour une meilleure qualité de finition.

Des gains à tous les niveaux



- Montage plus rapide
- Meilleure optimisation des aciers dans la conception
- Productivité accrue à investissement égal
- Possibilité d'évolution des outils de production végétale (culture suspendue, verticale, plusieurs étages...)

BIT Communication - 02 40 89 78 74 - 01/2019 - 18/1194 - Images © CMF - Images sous licence Shutterstock.com

CMF
CULTURES
BÂTISSEUR DE CLIMATS

T. 33 (0)2 40 98 34 00
mail@cmf-groupe.com
B.P. 10 001 - Varades
44370 LOIREAUXENCE - FRANCE
www.cmf-groupe.com

CMF
CULTURES
BÂTISSEUR DE CLIMATS



Naturellement économique

Consommation maîtrisée en énergie et en eau



Naturellement productive

Rendement, qualité et sécurité



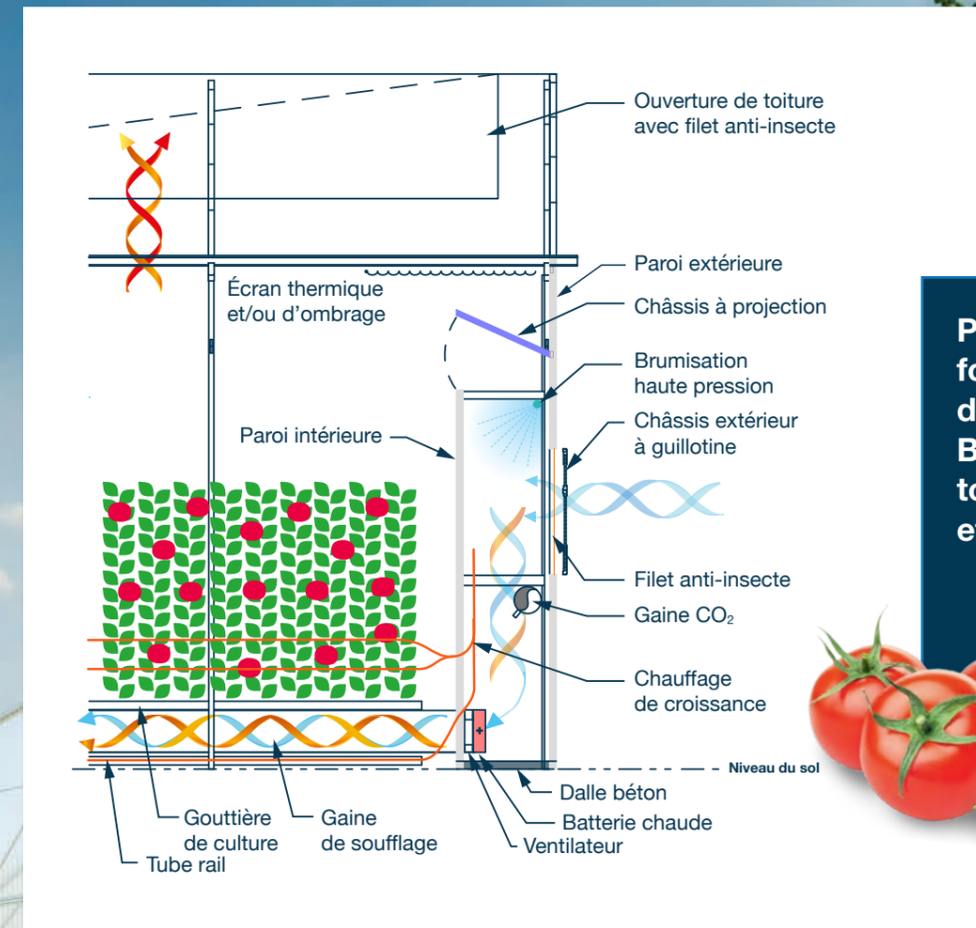
Naturellement climatique

Température, humidité et CO₂ sous contrôle



Naturellement saine

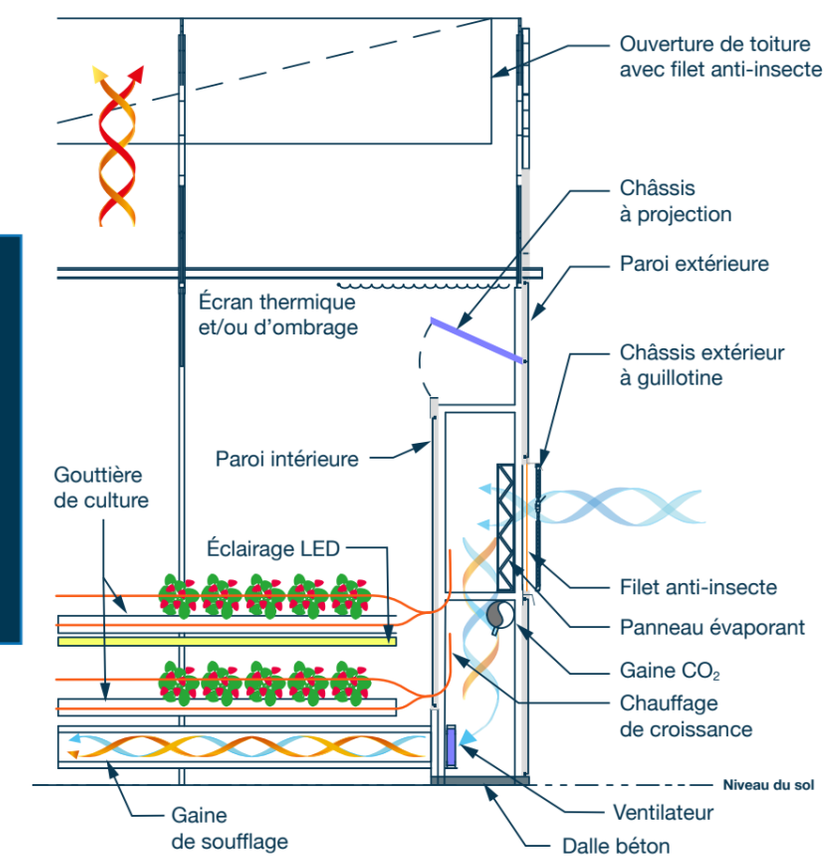
Zéro pesticide, zéro ravageur



Principe de fonctionnement de la GreenPush BioActiv : tomates, poivrons et concombres...



Principe de fonctionnement de la GreenPush BioActiv : fraises



Serre plastique semi-fermée GreenPush BioActiv

Avec GreenPush BioActiv, CMF Cultures pousse plus loin la technologie en matière de serres plastique semi-fermées : GreenPush BioActiv a été pensée pour maîtriser le climat et protéger des maladies et des insectes nuisibles.