

L'ECO KLIMA REPOND A VOS BESOINS ...

MAITRISER LE CLIMAT ET LES PERFORMANCES THERMIQUES



Face à la problématique d'économie d'énergie, CMF a souhaité faire évoluer sa gamme de produits dédiée aux serres, aux jardineries et bâtiments à forte surface vitrée vers un système à rupture de pont thermique avec la gestion climatique.



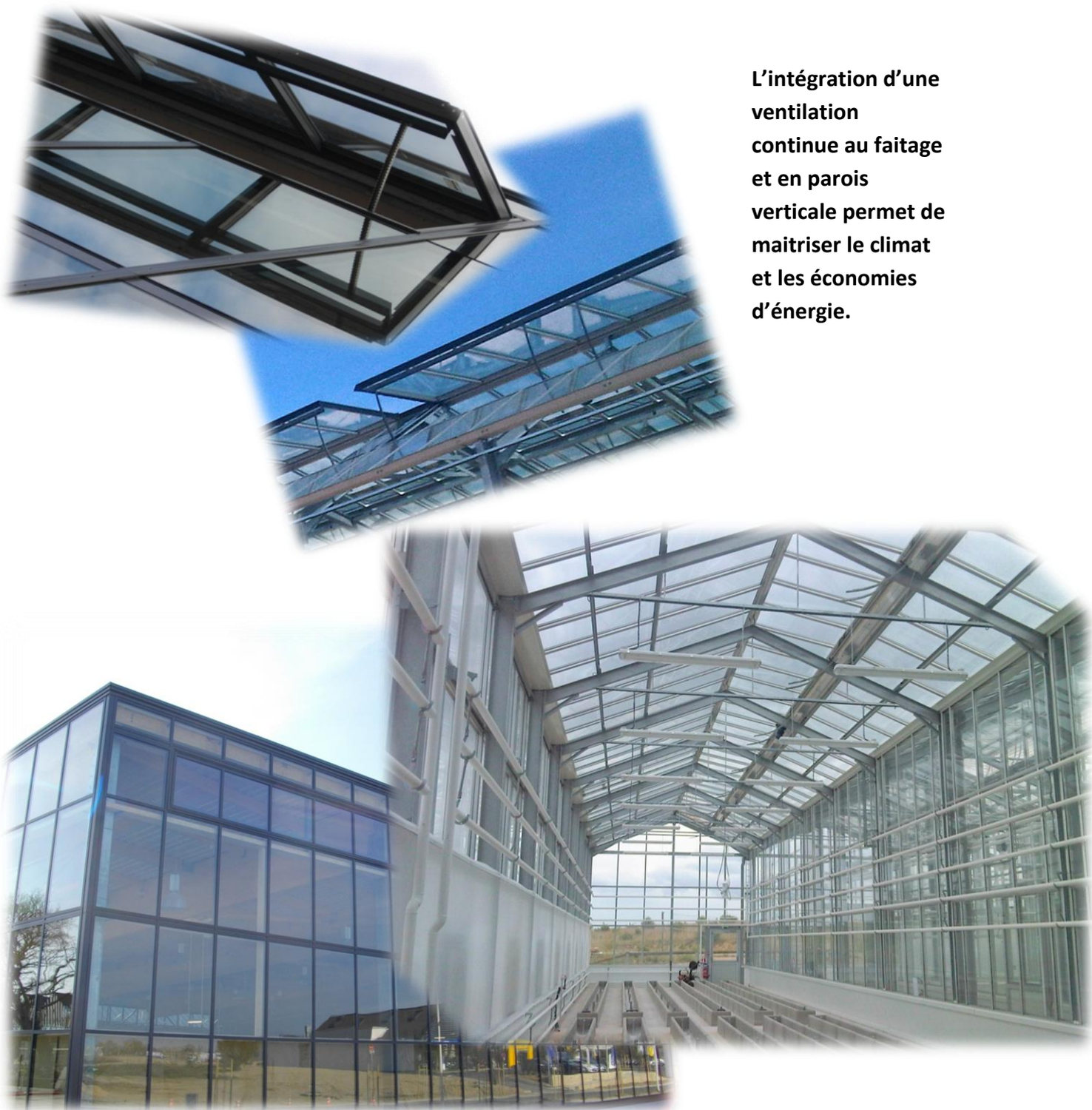
L'objectif de ce nouveau produit est prioritairement de pouvoir proposer une alternative étanche, isolante et économe en énergie (chauffage et climatisation) à la fois en bardage et en toiture.



L'ECO KLIMA REPOND A VOS BESOINS ...

MAITRISER L'AERATION NATURELLE

L'intégration d'une ventilation continue au faitage et en parois verticale permet de maîtriser le climat et les économies d'énergie.



Eco Trophées 2011- famille Aménagement, Décoration CMF Eco produit de Bronze (Eco Klima)

RECOMPENSEE PAR UN TROPHEE

Extrait de l'article n°590 du magazine Jardineries spécial Eco Trophées 2011

CMF

En avance sur son temps !

Eco Klima, la nouvelle gamme aluminium à rupture de pont thermique proposée par CMF est la solution pour répondre aux exigences des normes RT, jusqu'alors inapplicables !

Limiter les déperditions d'énergie sur les serres était jusqu'à présent utopique... Problème réglé par CMF qui lance une gamme de produits dédiés aux jardineries et bâtiments à fortes surfaces vitrées qui répond aux nouvelles contraintes d'économies d'énergie. Une alternative étanche, isolante et économe en énergie qui permet de limiter considérablement les besoins en chauffage et en climatisation. Que ce soit en bardage ou en toiture, ce système est performant et comprend une ventilation naturelle continue automatisée suivant les conditions climatiques extérieures.

Confortable et économique

50% : c'est le gain minimum en énergie que permet la gamme Eco Klima par rapport à une serre verre non isolée, autant dire que la différence de prix, qui reste raisonnable, est vite amortie ! De plus, les performances des parois vitrées permettent une utilisation optimum de la lumière du jour qui limite le recours à l'éclairage artificiel. Les profils Eco Klima ont été conçus pour répondre aux exigences de norme de vitrage et sécurité DTU39 et aux avis techniques des polycarbonates alvéolaires notamment sur les prises

La gamme Eco Klima, pour la construction ou la rénovation, permet des économies d'énergie substantielles.

en feuillure. Un système de visserie noyé offre une finition nette. Il est possible de clipper un capot enjoliveur de finition personnalisé sur la structure. De nombreux matériaux recyclables entrent dans la composition des verrières

 résultats

Eco Produit :
Trophée de bronze
pour Eco Klima

Mention spéciale
Innovation



Eco Klima. L'acier utilisé pour la structure des serres est recyclé tout comme l'aluminium pour la structure d'intégration des vitrages et le verre qui les constitue. Il en va de même pour tous les joints d'étanchéité.

Muriel Seité

