



Climates designer

Projet QANOPEE

Le groupe CMF livre une nouvelle serre BioActiv pour sécuriser et protéger la production de la filière viticole dans le Grand Est : un projet unique en France

Sélectionnée, en 2023, par l'association QANOPEE - un partenariat entre 3 régions viticoles : Beaujolais, Bourgogne, Champagne et Jura - la société ligérienne CMF PROJECT livre la première serre BioActiv pour sécuriser, en qualité et en quantité, le matériel végétal à destination des plantations de vignes mères certifiées pour ces régions, assurant ainsi la pérennité des vignobles. Inaugurée le vendredi 20 juin, au cœur du site champenois à Blancs-Coteaux (Oger) dans le département de la Marne, ce projet est désormais une référence nationale.

Une unité de production de 4 500 m² dédiée à la conservation et à la prémultiplication des greffons et des porte-greffes

L'entreprise CMF Project mise sur l'innovation et son expertise et poursuit son engagement dans l'agriculture de demain en proposant à l'association Qanopée une serre de nouvelle génération, conjuguant performance technologique et respect des cultures sensibles. D'une surface de 4 500 m², cette serre semi-fermée fonctionne en surpression constante, un système efficace pour empêcher l'intrusion d'insectes nuisibles.

« Le dispositif repose sur un concept de production hors sol avec substrat innovant en fibres de coco, et une gestion climatique ultra-précise répartie en trois zones de cultures distinctes, chacune maîtrisant température et hygrométrie, pression différentielle positive, ferti-irrigation » précise Rudy STOURM, expert en serre high tech et Directeur commercial du Groupe CMF. Un environnement contrôlé qui permettra des cultures palissées à haute densité et en hauteur, tout en garantissant une protection et une croissance optimale.



Grâce à ce projet inédit, Qanopée bénéficie désormais d'un outil de production, de conservation et d'expérimentation ultramoderne, conçu pour optimiser chaque étape du cycle de culture. Cette serre high-tech intègre des solutions innovantes développées par CMF grâce à son expertise qui garantissent non seulement une efficacité agricole accrue, grâce à un contrôle précis des conditions climatiques et à une gestion automatisée, mais aussi une approche durable respectueuse de l'environnement. Ce nouvel équipement représente ainsi un véritable tournant, alliant performance technique, maîtrise des ressources et ambition agroécologique pour répondre aux défis actuels de la filière viticole.

« Le Groupe CMF intègre la maîtrise du climat comme élément central de ses études et de ses réalisations. Chaque projet est conçu pour répondre aux plus hautes exigences, en intégrant dès la conception les autres éléments primordiaux que sont le confinement et la fonctionnalité. C'est dans cet état d'esprit que nous avons travaillé avec l'association Qanopée, le bureau d'études ARRDHOR-CRITT HORTICOLE et nos partenaires, que nous remercions pour leur confiance et leur collaboration » poursuit Rudy STOURM.

La serre BioActiv en chiffres :

Chiffre d'affaires : 2 800 000 € HT
 6 mois de conception
 9 mois de travaux
 4 500 m² de serres BioActiv
 9 500 pots cultivés dans la serre

QANOPÉE, un projet pionnier pour sécuriser la production de plants de vigne dans le quart nord-est de la France

Face aux bouleversements climatiques, aux pressions sanitaires croissantes et aux exigences réglementaires, l'association Qanopée déploie un projet unique en France pour préserver l'avenir de la viticulture.

En réunissant les forces du Beaujolais, de la Bourgogne, de la Champagne et du Jura, elle crée une unité de prémultiplication innovante dédiée à la production de plants de vigne sains et durables.

Cœur du dispositif : une serre BioActiv de dernière génération, conçue par le groupe CMF, accompagnée d'un bâtiment technique éco-conçu. Panneaux solaires, récupération des eaux de pluie, recyclage des eaux usées et matériaux biosourcés (béton de chanvre, charpente bois) témoignent d'un engagement fort pour l'environnement.

Implantée sur la zone d'activités d'Oger (Marne), la structure favorise une autoconsommation énergétique locale. Au-delà de son rôle agricole, Qanopée se veut aussi une plateforme de recherche et d'expérimentation, conciliant cépages traditionnels et nouvelles variétés résistantes.

Ce projet est cofinancé par l'Union Européenne, les régions Grand Est, Auvergne Rhône-Alpes, Bourgogne France-Comté, les départements du Jura, du Rhône, de l'Yonne, Epernay agglomération, Syndicat d'Energies de la Marne, la ville de Blancs-Coteaux et l'Europe s'engage en Grand-Est.



Beaujolais
NOUVELLE GÉNÉRATION
INTER BEAUJOLAIS



Chiffres clés du projet Qanopée :

3 interprofessions fondatrices

1 membre associé

4 régions viticoles impliquées

10 partenaires financeurs

10 millions d'euros investis

“Le projet QANOPÉE représente une initiative structurante et déterminante pour la pérennité de nos vignobles, en contribuant à la sécurisation de notre matériel végétal. Porté par une approche innovante tant sur les plans technique, organisationnel que financier, il a bénéficié de l'expertise de partenaires de premier plan. À ce titre, CMF a joué un rôle déterminant dans la réussite de l'opération, en assurant la conception, la réalisation et le suivi des travaux, dans le strict respect des délais impartis.”

Thiébauld HUBER, Président Qanopée

Le Groupe CMF, partenaire clé de la viticulture avec 4 réalisations de serres à son actif

La France fait partie du top 3 mondial des producteurs de vin, aux côtés de l'Italie et de l'Espagne. La production viticole française en 2024 est estimée à environ 37,5 millions d'hectolitres, en baisse de 22 % par rapport à l'année précédente et de 15 % par rapport à la moyenne quinquennale. Cette baisse est principalement due à des conditions climatiques défavorables, telles que des périodes humides et fraîches lors de la floraison, des attaques de mildiou quasi-généralisées, ainsi que des phénomènes de coulure et de millerandage. CMF répond à ses enjeux climatiques en s'adaptant à l'évolution des conditions météorologiques avec la conception de serre BioActiv innovante dans l'esprit du projet global de la Qanopée. Avec cette nouvelle installation, le Groupe CMF signe sa quatrième contribution à la filière viticole, poursuivant une série entamée avec trois réalisations de serres innovantes :

- Serre démonstrateur confinée pour la chambre d'agriculture de la Gironde
- Serre de conservation confinée pour l'IFV (Institut Français de la Vigne).
- Serre confinée pour le conservatoire du vignoble charentais.

À propos de CMF Groupe :

Groupe industriel de référence pour la construction de serres horticoles et maraîchères, et de bâtiments vitrés bioclimatiques en France et à l'international, CMF se positionne sur deux segments de marchés distincts : « CULTURES » pour la construction de serres de production, de vente et de recherche à destination des filières maraîchères et horticoles et « BATIMENT » pour les bâtiments et espaces vitrés bioclimatiques pouvant accueillir tout espace de vie. Son expertise est reconnue à l'international sur les deux activités. Le groupe CMF place la maîtrise du climat au cœur de ses études et réalisations. L'entreprise se positionne non pas comme un simple constructeur de serre, mais avant tout en CLIMATES DESIGNER. Ses clients peuvent ainsi réaliser un bâtiment vitré ou une serre à la hauteur de leurs exigences aussi bien sur le plan fonctionnel qu'en matière de performances climatiques.

martha ^{RP}

Contact presse
François BENOITON
francois.benoiton@b17.fr
Tel. : 02 40 89 78 74

Crédits photos :
© IMAGESinAIR Productions