

# Financez la rénovation énergétique de vos exploitations agricoles

## Motorisation



- Régulation de la ventilation des silos et des installations de stockage en vrac de céréales
- Moto-variateur synchrone à aimants permanents ou à réluctance
- Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone

## Engins agricoles



- Contrôle et préconisations de réglage du moteur d'un tracteur
- Stop & Start pour véhicules agricoles à moteur

## Agriculture Élevage



- Récupérateur de chaleur sur tank à lait
- Échangeur-récupérateur de chaleur air/air dans un bâtiment d'élevage de volailles

## Froid



- Récupération de chaleur sur groupe froid
- Régulation basse-pression sur groupe froid

## Serres



- Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau
- Déshumidificateur thermodynamique pour serres
- Double tube de chauffage pour serres
- Chaudière à condensation pour serres horticoles
- Dispositif de stockage d'eau chaude
- Double écran thermique
- Écrans thermiques latéraux
- Ventilation mécanique contrôlée simple ou double flux hygroréglable, auto-réglable
- Raccordement à un réseau de chaleur existant

La **consommation d'énergie** finale de l'agriculture s'élève à 4,5 millions de tonnes, soit 3 % de la consommation d'énergie française et une **facture énergétique** d'environ 3,2 milliard d'euros.



**20 %**

c'est la part des émissions de gaz à effet de serre provenant du secteur agricole



**20 %**

de réduction de consommation finale sont prévu par loi de la Transition Énergétique pour la Croissance Verte d'ici 2030



**50 %**

de réduction de consommation finale sont prévu par cette même loi de la Transition Énergétique d'ici 2050

# MS GREEN



## Optimisez les performances énergétiques de votre bâtiment et équipements agricoles.



Des solutions innovantes et durables pour un avenir plus vert



# Accompagnement personnalisé

## Ms Green déploie des solutions sur-mesure

Destinées au secteur de **l'agriculture** à travers son pôle dédié. Grâce à la complémentarité et la synergie des métiers développés au sein de ses équipes, Ms Green accompagne étape par étape les agriculteurs jusqu'à **l'optimisation des performances** de leurs sites.

1

### Lancement du partenariat :

- Organisation d'une ou plusieurs réunions d'informations
- Recueil des attentes spécifiques du partenaire
- Identification des gisements d'économies d'énergie
- Présentation des modes opératoires et des documents utilisés

2

### Recommandations techniques et optimisation du volume de CEE généré :

- Identification des besoins liés aux différentes opérations
- Simulation des volumes de CEE générés pour chaque travaux envisagés
- Préconisations pour optimiser le volume de CEE généré

3

### Montage des dossiers et versements de la prime CEE :

- Double contrôle de la conformité des dossiers CEE
- Garantie du versement de la prime CEE si le dossier est validé par nos services

# Certificats d'Économies d'Énergie comprendre le dispositif

**Véritable levier financier, le dispositif des CEE permet de valoriser les travaux de rénovation énergétique et diminuer leurs coûts pour les agriculteurs.**



### Pourquoi ?

Inciter aux économies d'énergie



### Comment ?

En finançant certains travaux



### Qui finance ?

Les fournisseurs d'énergie

# Exemple de rénovation d'une Serre

## Types de travaux

- + Récupération de chaleur : 189 030 €
- + Double écran thermique : 89 780 €
- + Stockage d'eau chaude : 30 655 €
- + Module d'intégration de température : 18 170 €
- + Double tube de chauffage pour serres : 81020 €

## Prime versée avec CPE\*

**531 251 €**

jusqu'à 100% du montant des travaux

## Prime versée sans CPE\*

**408 655 €**

jusqu'à 81% du montant des travaux

\*CPE : Contrat de Performance Énergétique

