

Optimiser durablement la rentabilité au champ de chaque hectare avec THE CLIMATE CORPORATION

FOURNISSEUR

ENTREPRISE

THE CLIMATE CORPORATION

Chiffres d'Affaires (2017):

Effectif (2017):

Pays (siège social) : Etats-Unis (San Francisco)

Site internet:

https://climatefieldview.fr/

Contact: Elise Guérin

CONTEXTE

Face à la croissance de la population mondiale, à la raréfaction des ressources ou aux attentes sociétales en termes de préservation de la planète, l'agriculteur doit faire face à une équation faussement simple : augmenter le rendement de chaque hectare tout en optimisant l'utilisation d'intrants. L'agriculture numérique apporte une réponse pour relever ces défis.

Climate FieldView™ permet de franchir une nouvelle étape vers une agriculture plus productive et durable grâce à la combinaison de données scientifiques avancées et une connectivité transparente.

L'outil s'appuie sur une technologie éprouvée par 100 000 agriculteurs dans le monde.

Cette plateforme numérique de gestion parcellaire s'adresse aux agriculteurs qui souhaitent comprendre l'impact de leurs pratiques agronomiques sur le rendement de chaque hectare pour prendre les meilleures décisions.

OBJECTIF(S)

- collecte automatique de toutes les données de l'exploitation en un seul endroit
- puissante plateforme analytique
- création de cartes de modulation personnalisées





DÉMARCHE

La plateforme agricole numérique Climate FieldView™ permet à l'agriculteur de rassembler en un seul endroit toutes les données historiques de l'exploitation, de les visualiser sous forme de cartes numériques et de prendre les décisions nécessaires pour optimiser durablement la productivité de ses cultures.

Lancée en 2015 aux Etats-Unis, au Canada et au Brésil et désormais présente dans 6 pays en Europe (France, Allemagne, Ukraine, Roumanie, Italie et Espagne), Climate FieldView™ est aujourd'hui déployée chez 100 000 agriculteurs sur 48 millions d'hectares Climate FieldView™ est la **première plateforme agricole numérique connectée** multimarques en Europe, conçue pour collecter et analyser des données avancées provenant d'un large éventail de constructeurs, avec des partenariats poussés d'échange de données avec AGCO, CNH et John Deere.



DÉMARCHE (SUITE)

La plate-forme est associée au FieldView Drive, un appareil sans fil robuste et durable qui permet la transmission en temps réel des données à partir des machines.

Climate FieldView™ se positionne comme une plate-forme d'agriculture numérique très riche conçue pour aider les agriculteurs à accéder à des informations avancées pour gérer la variabilité sur le terrain et optimiser la productivité à l'hectare.

Grâce aux scripts personnalisés, Climate FieldView™ permet aux agriculteurs de créer une prescription hybride spécifique adaptée à leurs objectifs en termes de rendement. L'outil propose également un script de fertilisation, permettant aux agriculteurs d'optimiser leurs intrants avec un plan de gestion personnalisé.

FACTEUR(S) CLÉS DU SUCCÈS

- Création de valeur en apportant un conseil optimisé mètre carré par mètre carré à partir de toutes les données de l'exploitation
- Simplicité d'utilisation est au cœur de l'application, depuis la saisie jusqu'à la visualisation des interventions sous forme de carte numérique parcellaire
- Plateforme la plus connectée du secteur.

CONTRIBUTION A LA PERFORMANCE DE L'ENTREPRISE	BÉNÉFICES POUR LA FILIERE
THE CLIMATE CORPORATION a créé la plateforme Climate FieldView™ pour aider les agriculteurs à augmenter de façon durable leur productivité à l'aide d'outils numériques.	 Climate FieldView™ aide les agriculteurs à produire mieux pour répondre aux besoins de leurs clients et consommateurs Climate FieldView™ valorise des données pour créer de la valeur du champ au produit fini Climate FieldView™ s'adresse à tous les agriculteurs qui s'inscrivent dans une démarche de progrès grâce à l'utilisation d'outils numériques