A quoi sert Crop-Analyser?

L'application Crop-Analyser analyse les mesures calculées à partir de photos prises dans une parcelle grâce à un traitement informatique de photos numériques.



Cette application est en relation avec le portail Crop-Analyser.com.

Les mesures regroupent, selon la culture, différents critères physiologiques comme le taux de couverture, la biomasse verte, le LAI, l'azote absorbée, les talles au m²...



BLÉ

Parcelle Grand-Champ





COLZA







BETTERAVE

MAÏS



- Suivez la croissance de la culture pendant tout son cycle végétatif avec une **géolocalisation** des mesures.
- Téléchargez vos résultats.





Description	Valeur	Unité	Tendance
Biomasse verte	450	Gr/m²	-10%
Matière sèche	112	Gr/m²	7%



Visio-Crop développe des solutions adaptées à chacun de vos besoins.

- Les modèles de prévisions de stades & de maladies (sur blé, orge, colza, betterave, tournesol...). Les objectifs :
 - Prévoir les dates de semis.
 - Analyser la végétation,
 - Optimiser la fertilisation,
- Identifier les risques maladies afin de prévoir au mieux les interventions dans les parcelles : « la bonne dose au bon moment ».
- Les modèles de prévisions de rendement

Ils ont pour objectif d'anticiper le niveau de production, aussi bien d'une exploitation que d'un silo, afin de mieux appréhender son chiffre d'affaire.

Les modèles de prévisions de risques

Crop - Analyser

Utilisés dans le secteur de l'assurance, ces outils permettent de calculer les risques climatiques et leurs conséquences sur les cultures comme les contraintes de semis, l'excès de pluie, les coups de chaud pendant le remplissage des grains...

Le consulting

A partir de l'ensemble de nos Outils d'Aide à la Décision, nous apportons une expertise technique auprès d'exploitations à travers l'Europe, telle que le suivi des stades & des risques maladies. l'aide à la fertilisation, et les prévisions de rende-

Crop - Analyser Analysez vos cultures. **Anticipez** leurs évolutions. Mesures de données bio-végétales forecast-fire.fr Forecast - Fire L'anticipation pour lutter contre le feu

www.crop-analyser.com

Disponible sur













VOTRE NEWSLETTER

Crop Info Cultures



Vous êtes un **ASSUREUR?**

Vous représentez une **COOPÉRATIVE**?



Optimisez le pilotage de votre exploitation, grâce à cette aide à la décision.

- ✓ Suivi de croissance des cultures
 - ✓ Aide au positionnement des interventions
- ✓ Aide au calcul de la fertilisation



Anticipez les risques agricoles liés au climat.

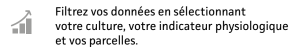
- ✓ Localisation et mesures
- ✓ Déterminer des zones en risques
 - Evaluations des dégats

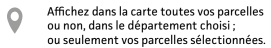


Anticipez les variations des productions et les conséquences associées.

- ✓ Suivi de culture sur zone
- ✓ Détection de zone à problèmes (faible croissance)
- Retour de données terrain en direct

Nos fonctionnalités





Obtenez une tendance indiquée +10% par le pointeur (rouge, jaune ou vert) que vous pouvez comparer facilement.



Nos fonctionnalités

Filtrez les données en sélectionnant la culture désirée, l'indicateur physiologique et le département.



Bénéficiez d'une vue globale des parcelles de ce département indicateur physiologique par indicateur physiologique.



Comparez les résultats du département sélectionné avec son entourage de la région.

+10%

Comparez, dans la carte, l'état des cultures des parcelles entre elles, grâce à la tendance affichée par couleur (rouge, jaune ou vert).







Crop - Analyser

Nos indicateurs de risques sont alimentés par des données de terrain.



