

LE SERVICE CAPTRAP

DÉTECTION AUTOMATISÉE DES INSECTES RAVAGEURS ET DE LA BIODIVERSITÉ

Suivi en temps réel des populations d'insectes ravageurs pour :

// Intervenir à la date optimale // Économiser du temps et des déplacements // Appliquer du biocontrôle de façon optimisée

UNE GAMME DE PIÈGES CONNECTÉS DIVERSIFIÉE



CapTrap® Entonnoir

Maraichage, horticulture, PPAM...

CapTrap® à Ailettes

Forêt, parcs, jardins...



CapTrap® Vision

Viticulture, arboriculture, horticulture...



CapTrap® Nasse

Mais...



UNE APPLICATION DEDIEE

Pour vous accompagner dans la prise de décision.

- Suivi spatial, temporel et à distance de l'ensemble des pièges du réseau
- Paramétrage d'alertes : pic de vol, fonctionnement, changement phéromone...
- Cartographie du réseau
- Bilans de campagne et export des données
- Interopérable avec des systèmes existants

Vous avez des besoins spécifiques pour de nouveaux ravageurs ?

Avec sa capacité de R&D et de prototypage rapide, Cap 2020 peut vous accompagner dans la création de nouveaux détecteurs automatisés de ravageurs.

Contactez-nous !

contact@cap2020.fr

En partenariat avec la société De Sangosse, Cap 2020 a notamment développé le LIMACAPT pour la détection et le comptage automatiques des limaces in situ.



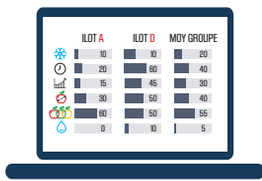
LE SERVICE METIS

GÉNÉRATION, EXPLOITATION ET VALORISATION DE DONNÉES AGRO-PÉDO-CLIMATIQUES

Apporter de la valeur aux données agroclimatiques pour :

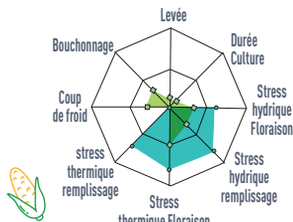
// Comprendre ses parcelles et mieux les piloter // Comprendre son territoire et mieux l'exploiter // Prospecter de nouveaux lieux d'intérêts

DES APPLICATIONS VARIÉES



Tableaux de bords

- Indicateurs sur l'ensemble des parcelles
- Suivi quotidien de la production
- Organisation des chantiers (semis, traitement, récolte...)
- Optimiser la logistique et la performance industrielle



Analyse et pilotage d'une parcelle

- Suivi d'indicateurs (stades, stress...)
- Evaluation des risques
- Comparaison avec l'historique
- Pilotage adapté à l'année en cours



Analyse et pilotage d'un territoire

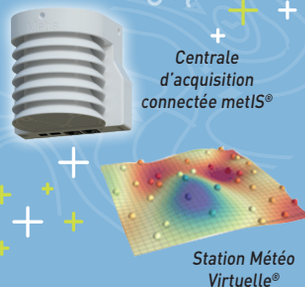
- Supervision et organisation d'opérations culturales
- Identifier et expliquer des différences entre lieux
- Prospecter de nouveaux lieux d'intérêts



Bulletins et widget météo

- Animation d'intranet et extranet
- Diffuser de l'information et du conseil à votre réseau

Et bien d'autres solutions !



DES DONNÉES ET INDICATEURS PERTINENTS pour une météo Intelligente et Spatialisée

- Données atmosphériques et sol : modélisées ou mesurées
- Historiques et prévisions
- Indicateurs agroclimatiques : ETP, bilan hydrique, portance du sol, conditions de traitements...

Besoin d'une analyse ou d'une application dédiée ?

Cap 2020 vous accompagne en alliant données climatiques modélisées et mesurées avec une expertise agronomique pour construire la solution adaptée à vos besoins.

Contactez-nous !

contact@cap2020.fr

En partenariat avec MAS Seeds, Cap 2020 a notamment développé l'OAD AgroTempo® pour le pilotage des cultures de maïs et tournesol.

