



PRÉVISION MÉTÉO HYPER LOCALISÉE POUR LES ACTIVITÉS DÉPENDANTES DES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Surveiller l'accessibilité sur le terrain et la protection des végétaux, calculer l'efficacité de la fertilisation et de la pulvérisation, l'ensemencement, la planification des récoltes, estimer le rendement et mieux planifier vos activités sur le terrain.



metos.at/weather-forecast



MODÈLES MALADIES

Avec l'appui de plus de 85 modèles maladies pour plus de 50 cultures, vous pourrez optimiser votre stratégie de protection des plantes. Prenez des décisions judicieuses et utilisez les meilleurs outils pour protéger votre production.



metos.at/disease-models



LA GESTION DE L'HUMIDITÉ DES SOLS ET DE L'IRRIGATION

La surveillance de l'humidité du sol et d'autres facteurs météorologiques vous aide à décider quand et combien il vous faut irriguer, en fonction des réels besoins de votre culture. Économisez l'eau et optimisez l'efficacité des engrais. Améliorez la qualité et augmenter le rendement.



metos.at/water-management

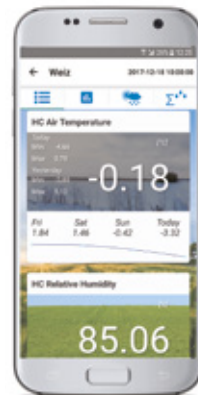


Notre Plateforme

Une gamme complète de systèmes de surveillance sans fil alimentés par l'énergie solaire sous la marque iMETOS® sont regroupés sur la plateforme FieldClimate.

APPLICATION EN LIGNE

ng.fieldclimate.com



APPLICATION MOBILE



TURNING INFORMATION INTO PROFITS



iMETOS® Systems, des technologies de demain pour l'agriculture d'aujourd'hui



WWW.METOS.AT

Pessl Instruments GmbH, Werksweg 107,
8160 Weiz, Austria

Tel : +43 664 2311 003 · Email : erik.bijwaard@metos.at



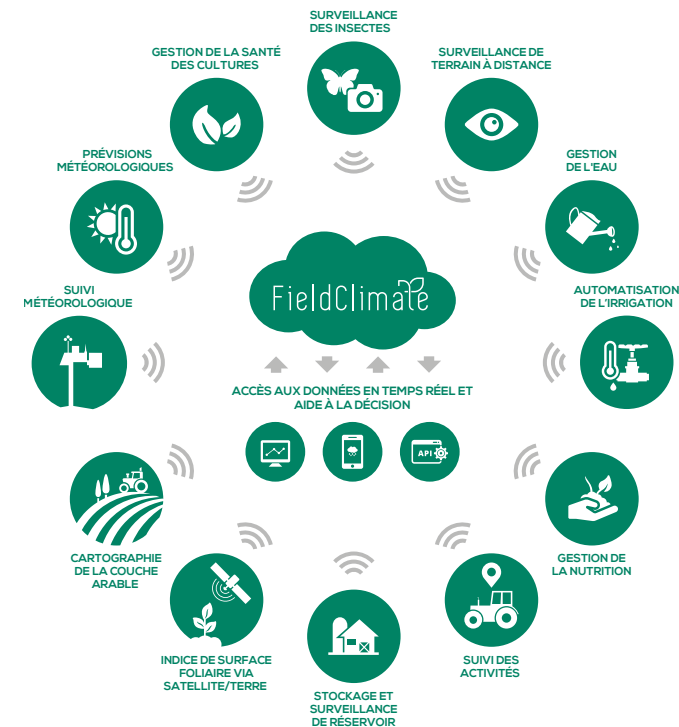
iMETOS®

Nous sommes en plein essor de l'ère digitale. Elle ne fait pas seulement partie de notre vie quotidienne, elle a aussi commencé à révolutionner l'agriculture. Avec des technologies innovantes à portée de main, les agriculteurs du monde entier redéfinissent la gestion des exploitations agricoles, dans le but d'augmenter leurs rendements et leurs revenus, par un suivi et une optimisation minutieuse de leurs apports.

Les systèmes d'aide à la décision iMETOS® jouent un rôle important dans la collecte de données environnementales. Ces données sont utilisées pour optimiser les activités de gestion agricole et améliorer la planification du travail sur le terrain, notamment pour la protection des plantes et la fertilisation, l'accessibilité sur le terrain, les prévisions des récoltes et plus encore.

Au fil du temps, iMETOS® est devenu une marque mondiale avec un soutien local, et nous sommes fiers d'affirmer que nous avons réussi à atteindre presque tous les coins du globe. Une technologie durable, très précise et le soutien de nos partenaires formés dans le monde entier ont contribué et contribuent à ce jour, à la réussite de notre entreprise. La marque iMETOS® dure plus longtemps, est plus performante, plus facile à utiliser et vous garantit le plus bas prix du marché pour une expérience intégrale.

Adapté à toutes les régions climatiques, iMETOS® peut être utilisé dans diverses industries et à des fins multiples : agriculture, recherche, hydrologie, météorologie, prévision des crues, etc.



iMETOS® 3.3

Stations météorologiques



iMETOS® ECO D3

Gestion de la pluie et de l'eau



iMETOS iSCOUT®

Surveillance des insectes



iMETOS CropVIEW®

Suivi visuel de la croissance des cultures



iMETOS® MobiLab

Analyse de sol portable



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility

iMETOS® LPWAN Stations

Données météorologiques et humidité du sol sur les réseaux LoRa et NBloT



iMETOS® Active Tracker

Suivi des machines



iMETOS® Object Tracker

Suivi des équipements

