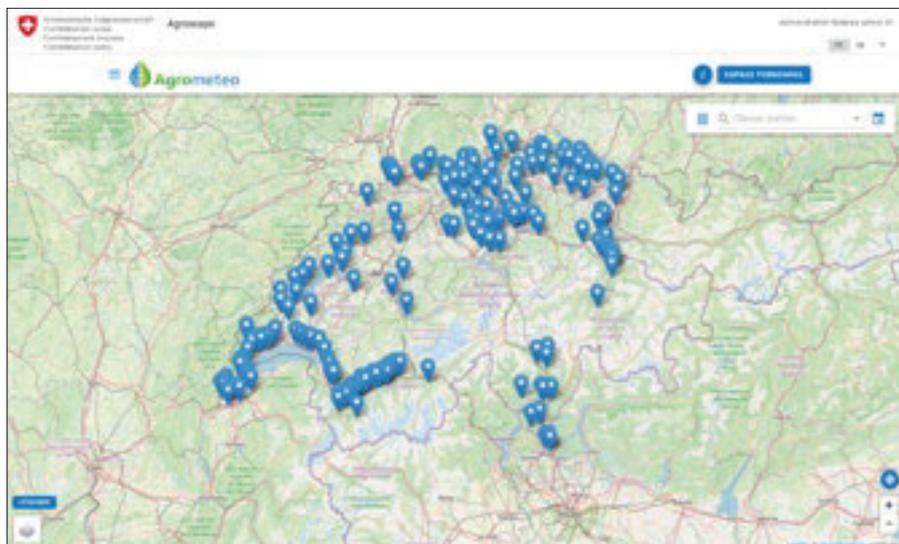


AGROMETEO

GESTION DE LA LUTTE PHYTOSANITAIRE

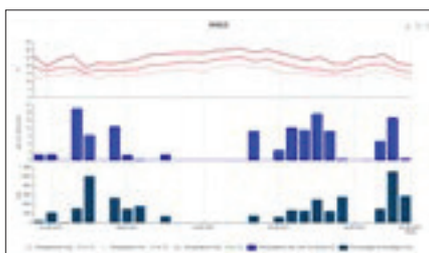


Page d'accueil d'Agrometeo avec l'emplacement des stations météorologiques.

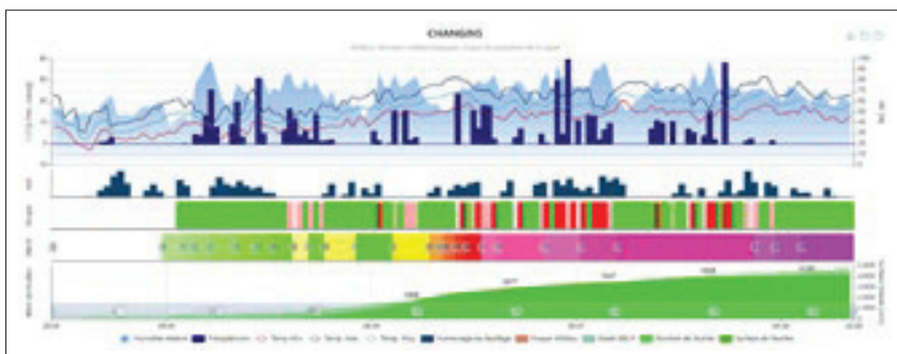


L'une des 200 stations météorologiques du réseau Agrometeo dans la vigne.

Agrometeo est une plateforme qui rassemble des outils d'aide à la décision et des informations permettant une meilleure gestion de la lutte phytosanitaire en agriculture. Elle est basée sur un réseau constitué de plus de 200 stations météorologiques, qui fournissent des données météorologiques microclimatiques utilisées par différents modèles de prévision des risques pour des maladies fongiques et des ravageurs. Agrometeo contient également des informations sur les maladies et les ravageurs, la phénologie, la maturation du raisin, les produits phytosanitaires et leur dosage en fonction des surfaces foliaires, ainsi que des modules d'irrigation en arboriculture. Toutes ces informations sont mises à disposition des producteurs par Agroscope au travers d'un site internet qui a été renouvelé en 2021.



Les données météorologiques disponibles sous forme graphique intégrant les données de prévisions Meteoblue.



L'un des modèles VitiMeteo disponible sur Agrometeo pour le risque du mildiou de la vigne sous forme graphique intégrant le modèle de phénologie et le modèle de croissance.

Film - à la rencontre des utilisateurs d'Agrometeo

Un film retrace l'utilisation d'Agrometeo par quatre utilisateurs qui partagent leur expérience avec la plateforme et relèvent les avantages suivants: une meilleure planification, des conseils fiables grâce aux informations de qualité, des prises de décisions directement sur le terrain avec des données actualisées en continu, un positionnement des traitements optimisés grâce aux modélisations. L'inter-

face Agromaps permet de visualiser l'évolution spatiale et temporelle des risques d'infection sur une carte. Des graphiques interactifs et historiques sont aussi disponibles.



→ Le film se trouve sous https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/fr/home/actualite/news-room/2022/05-05_agrometeo.html