



Hub @grimétéo



Un Hub est par définition un point d'interconnexion concentrateur et répartiteur de flux logistiques ou d'informations. Dans le domaine de la météo en agriculture c'est exactement ce que réalise le concept du HubAgrimeteo développé par NewFarm Agriconsult. L'objectif est de centraliser les nombreuses données provenant des parcelles agricoles, de les intégrer dans un maximum d'outils et de les acheminer vers les agriculteurs.



Données météo connectées et géolocalisées

Des données horaires accessibles en temps réel:

- Pluviométrie
- Température
- Hygrométrie
- Vitesse du vent
- Direction du vent
- Humectation du feuillage
- Evapotranspiration potentielle

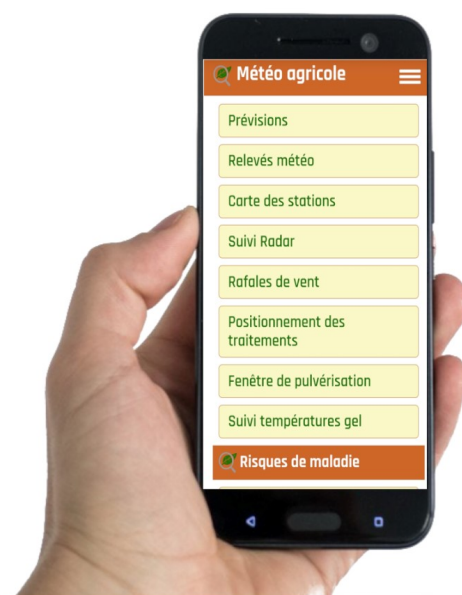
+ Prévisions haute définition géolocalisées

Les prévisions pour la parcelle actualisées toutes les heures:

- Pluviométrie
- Température
- Hygrométrie
- Vitesse du vent
- Direction du vent
- Humectation du feuillage
- Evapotranspiration potentielle

Les sources sont multiples: simulateurs atmosphériques, capteurs, modèles prévisionnels, capteurs calculés,....

Pluviométrie, température, hygrométrie, vitesse et direction du vent, humectation du feuillage et évapotranspiration potentielle sont fournis en temps réel et prévisionnel sur base des coordonnées latitude-longitude de n'importe quelle parcelle agricole.



*Une vision d'agronomes de terrain
Précision scientifique des paramètres
Technologies polyvalentes et évolutives
15 ans d'expérience et de longévité des premières stations installées*

un concept NewFarm Agriconsult

<http://agrimeteo.eu>

<http://oad.agrimeteo.eu>

<http://mobi.agrimeteo.eu>