



La météo pour le risque maladie



TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES	PULVÉ VWS Dématérialisée	PULVÉ NanoMETOS RAIN	PULVÉ NanoMETOS LITE+	PULVÉ MicroMETOS PRO-LITE+	PULVÉ MicroMETOS PRO+
CAPTEURS MÉTÉO VIRTUELS					
Pluviomètre	✓	⊘	⊘	⊘	⊘
Température de l'air	✓	⊘	⊘	⊘	⊘
Hygrométrie	✓	⊘	⊘	⊘	⊘
Humectation foliaire	✓	⊘	⊘	⊘	⊘
Vitesse du vent (pour la pulvé et l'ETP)	✓	⊘	⊘	⊘	⊘
Direction du vent	✓	⊘	⊘	⊘	⊘
Rayonnement globale (pour l'ETP)	✓	⊘	⊘	⊘	⊘
Température du sol	✓	⊘	⊘	⊘	⊘
ETP journalière	✓	⊘	⊘	⊘	⊘
Point de rosée	✓	⊘	✓	✓	✓
VPD	✓	⊘	✓	✓	✓
Delta T	✓	⊘	✓	✓	✓
CAPTEURS MÉTÉO RÉELS					
Pluviomètre	⊘	✓	✓	✓	✓
Température de l'air	⊘	⊘	✓	✓	✓
Hygrométrie	⊘	⊘	✓	✓	✓
Humectation foliaire	⊘	⊘	✓	✓	✓
Vitesse du vent et des rafales	⊘	⊘	⊘	Option	✓
Direction du vent et des rafales	⊘	⊘	⊘	Option	✓
Rayonnement globale	⊘	⊘	⊘	Option*	Option*
Température du sol	⊘	⊘	⊘	Option*	Option*
OAD - MODÈLE RISQUE DE LA MALADIE					
Outils l'aide à la décision	✓	N.A.	✓	✓	✓
Modèle risque à la maladie	Option**	DeciTrait IFV***	Option**	Option**	Option**
Prix	Contactez-nous pour les prix				

* Nécessaire pour certains modèles de maladies ; voir la fiche "Capteurs nécessaires pour les modèles de maladie"

** Voir la fiche "modèle maladie disponible"

*** Possible d'utiliser ce station pour améliorer les données entrant pour DeciTrait de IFV