

# Station météorologique



*Pour l'agriculteur, la météo est primordiale*

Les conditions météorologiques ont une grande influence sur la planification de son travail, la santé des cultures ou des animaux et en fin de compte, ses revenus. Les conditions météorologiques extrêmes peuvent également avoir un impact sur l'environnement, par exemple l'érosion.

*Que faisons-nous ici ?*

La station météorologique propre à la ferme est connectée à un réseau de stations météorologiques utilisées pour établir des avertissements régionaux concernant la présence de ravageurs et de maladies. Sur le terrain, les capteurs météorologiques mobiles spéciaux nous permettent de suivre cela nous-mêmes pour chaque parcelle.

*Qu'apporte la ForwardFarm ?*

Sur base des observations et des modèles de maladie, Hof ten Bosch décide :

- // quand il faut s'attaquer à la tavelure et à l'oïdium dans le verger de poiriers
- // quel est le meilleur moment pour lutter contre les psylles du poirier
- // quand les poires ont besoin d'irrigation supplémentaire
- // quand il faut traiter contre le mildiou de la pomme de terre et par quel moyen (préventif ou curatif)
- // quand il faut traiter contre les maladies fongiques dans les céréales
- // quel est le meilleur moment de la journée pour effectuer un traitement compte tenu de la température, de l'humidité, du vent, du rayonnement solaire, ...

*Que disent les résultats ?*

Cela permet de limiter le nombre de traitements au strict nécessaire et de les réaliser au moment le plus approprié, afin d'obtenir ainsi le meilleur résultat avec un minimum de produit.

**Pour de plus amples informations,  
consultez notre site internet:**  
[www.cropscience.bayer.be](http://www.cropscience.bayer.be)

**Suivez-nous sur les médias sociaux:**



Bayer4CropsBE  
#ForwardFarming



**Bayer  
Forward  
Farming**