

Gestion de l'Humidité



DES DONNÉES À PORTÉE DE MAINS POUR FACILITER LA PRISE DE DÉCISION

Syngenta **Turf Advisor** vous permet de suivre au plus près l'évolution de l'humidité de vos surfaces, vous permettant ainsi de prendre les meilleures décisions pour maintenir vos gazons en bonne santé hydrique.

OUTILS TURF ADVISOR

Voici notre sélection d'outils pour surveiller l'humidité avec **TURF ADVISOR**

PLUVIOMÉTRIE

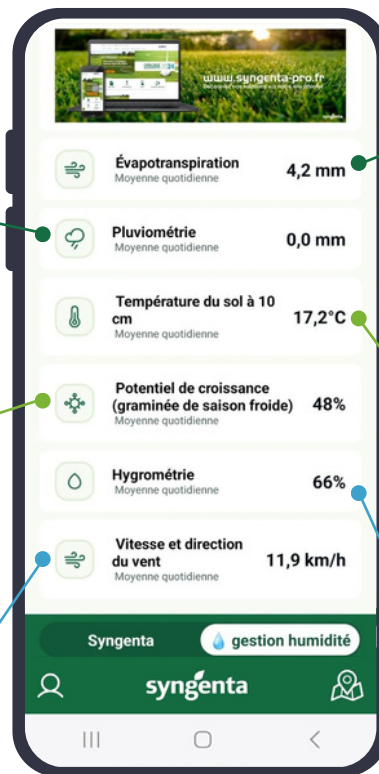
Suivre la pluviométrie et les prévisions permet de piloter au mieux son arrosage. Vous pourrez ainsi être plus précis et plus efficient dans votre programmation d'arrosage.

POTENTIEL DE CROISSANCE

Ce modèle intègre les principaux facteurs de croissance du gazon. Il montre la valeur des derniers jours et les prévisions pour la semaine à venir. Cette valeur est exprimée en % et des conditions optimales de croissance.

VENT

Le vent impact la vitesse à laquelle les surfaces sèchent. La vitesse du vent a également une influence sur les créneaux de pulvérisation d'agent mouillant, de biostimulant ou autres produits aidant le gazon à résister à la sécheresse.



ÉVAPOTRANSPIRATION

L'évapotranspiration nous aide à comprendre les changements d'humidité et les besoins de la plante. Le stress hydrique est souvent un facteur limitant à la bonne santé du gazon. Turf Advisor fournit les prévisions et l'historique de l'évapotranspiration pour gérer au mieux les déficits hydriques.

TEMPÉRATURE DU SOL

La température interagit directement avec l'humidité du sol, il faut aussi en tenir compte pour surveiller le risque de stress lié à l'antracnose. La température doit être prise en compte dans chaque stratégie de gestion de l'humidité.

HYGROMÉTRIE

L'humidité de l'air impacte la vitesse à laquelle les surfaces sèchent. C'est aussi un indicateur important à suivre concernant le risque de développement des maladies liées à une humidité prolongée des feuilles.

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION



MAAG® Registered trademarks of the Westland Group Companies