



Du 18 au 26 octobre 2019 Sencrop connecte les bananeraies martiniquaises avec ses stations agro-météo.

Depuis un an, Sencrop a noué une collaboration avec plusieurs bananeraies et exploitations de canne à sucre martiniquaises afin de leur faire tester ses stations agro météo connectées. Une centaine de stations sont aujourd'hui installées en Martinique.

Ces stations agro météo connectées permettant à chaque planteur de mesurer, au sein de sa parcelle, des données telles que la température de l'air, l'hygrométrie, la pluviométrie, l'humectation du feuillage, la vitesse du vent... Grâce à des capteurs positionnés dans les exploitations qui envoient les informations sur son smartphone, l'agriculteur a accès, en temps réel et 24/24, à ces données précises et ultra-locales, lui permettant de mieux s'organiser, de décider au quotidien de ses interventions mais aussi de calculer les dates de maturité et de récolte des bananes.

En quelques clics, il est facile de programmer un cumul de sommes de degrés jour pour déterminer l'intervalle fleur coupe (IFC). Sencrop permet de programmer un système d'alertes simples, par exemple « me prévenir par SMS lorsque la somme de degrés jour base 14 est supérieure à 900°C à partir de telle date ».

Sencrop permet également la **prévention de maladies – notamment le cercosporiose**.

Autre avantage, **la réduction et l'optimisation des traitements**. Les traitements phytosanitaires doivent être effectués sous certaines conditions météo pour être efficaces. Sencrop permet d'accéder à des données météo fiables et très précises accompagnant la décision de déclencher les interventions.

Rencontre avec les producteurs de bananes et de canne à sucre & Démonstration de Sencrop

DU 18 au 26 octobre, Célénie Flesselles, de Sencrop, viendra présenter la station agro-météo connectée à différents producteurs de bananes.



**SI VOUS SOUHAITEZ FAIRE UN REPORTAGE
DANS L'UNE DES BANANERAIES, N'HÉSITEZ
PAS A ME CONTACTER**

Laetitia Munoz
lmunoz@presse-cie.com
06 20 49 90 39