

## COMUNIQUÉ DE PRESSE

22 février 2018

---

### LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE RÉGION ILE-DE-FRANCE CRÉE UN RÉSEAU UNIQUE DE DONNÉES MÉTÉO SUR LE TERRITOIRE FRANCILIEN AVEC LE SOUTIEN DE LA REGION ILE DE FRANCE

---

La Chambre d'Agriculture de Région Ile-de-France a souhaité constituer le plus grand réseau de données météo en France sur l'ensemble du territoire agricole francilien. En collaboration avec des agriculteurs franciliens, 200 stations météo sont en train d'être installées sur des exploitations agricoles des départements 77, 78, 91 et 95.

#### LES CONSEILLERS DE LA CHAMBRE D'AGRICULTURE EN CONNEXION AVEC LES AGRICULTEURS DU TERRITOIRE.

La Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France avec l'appui du conseil régional Ile de France est la première Chambre d'Agriculture à faire bénéficier son territoire d'un tel maillage. À travers cette initiative, c'est la collaboration entre les 30 conseillers de la Chambre d'Agriculture de Région et les agriculteurs qui passe en mode « connectée » dans une démarche communautaire. Chaque conseiller peut ainsi se connecter aux stations météo de sa zone, consulter les données ultra locales et apporter aux agriculteurs les conseils les plus pertinents en fonction des conditions agro-météo.

« La Chambre d'agriculture de Région a souhaité, sous l'impulsion de la présidente de la Région Ile de France Valérie PECRESSE, faire profiter les agriculteurs de données précises dont ils se servent plusieurs fois par jour pour la conduite de leurs cultures. Ce projet initié il y a un an est un élément essentiel vers l'agriculture de précision et l'aide à la décision, il s'inscrit dans notre démarche de conseil indépendant auprès des agriculteurs du territoire francilien. » Christophe HILLAIRET, Président de la Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France

#### LES CAPTEURS METEO

Les capteurs Météo collectent des données telles que la température de l'air, l'hygrométrie, la pluviométrie ou encore la vitesse du vent. Les données sont ensuite centralisées sur une plateforme web et visualisables en temps réel sur smartphone, tablette ou ordinateur par les conseillers et les agriculteurs.

Les points forts de ces stations météo sont la fiabilité des données permise grâce à la triple mesure des capteurs de température et d'hygrométrie, le système à double-augets du pluviomètre et les algorithmes d'alertes et de fiabilisation des données. Les stations sont compatibles pour faire tourner le modèle maladies Miléos en pommes de terre.

