



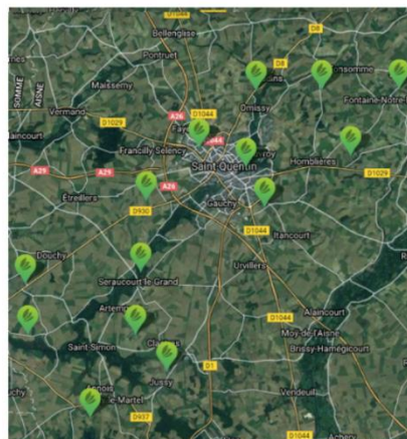
Communiqué de presse - Janvier 2018

Avec Sencrop, l'Agglo du Saint-Quentinois met l'agriculture connectée au service du territoire.

Labellisée Technopole Régionale sur la Robonumerique et French Tech, l'Agglo du Saint-Quentinois se mobilise pour faire de la robotique et du numérique les fers de lance du développement économique du territoire. L'Agglo a ainsi choisi de collaborer avec Sencrop, une start-up des Hauts-de-France qui a mis au point une station agro-météo connectée permettant à chaque agriculteur de mesurer, au sein de sa parcelle, des données telles que la température de l'air, l'hygrométrie, la pluviométrie ou encore la vitesse du vent et de les consulter 24/24 sur son smartphone ou son ordinateur.

Le Saint-Quentinois connecte ses agriculteurs...

Territoire agricole par excellence, l'Agglo du Saint-Quentinois compte plus de 300 agriculteurs sur son territoire. La quinzaine de stations Sencrop qui maille désormais les 39 communes de l'agglomération leur donne accès à des données météo ultra-locales issues de leurs parcelles. Ces stations permettent notamment d'être alerté en cas d'intempéries présentant un risque pour les cultures (pluie, gel) mais aussi d'optimiser les traitements phytosanitaires en ne pulvérisant que lorsque les conditions climatiques sont optimales. À la clé, une organisation facilitée et une aide au quotidien dans la prise de décision et le déclenchement des interventions.



...et ses habitants.

Les stations Sencrop peuvent également apporter une aide précieuse aux professionnels du bâtiment et des espaces verts, dont l'activité est guidée par la météo. Jusqu'en mars, les données des stations météo Sencrop sont d'ailleurs en libre accès pour ces professionnels, qui peuvent en faire la simple demande sur www.sencrop.com/stquentin.

Enfin, pour les habitants du territoire, les informations collectées par les stations Sencrop seront mises à disposition dans un site dédié développé par l'Agglo du Saint-Quentinois.

Avec cette collaboration, l'Agglo du Saint-Quentinois promeut l'agriculture connectée et permet à ses habitants de bénéficier d'une agriculture de précision, tout en encourageant de meilleures pratiques agro-environnementales sur son territoire.

Cette offre de réseau de stations est également promue par les coopératives et négoce agricoles du territoire, telles que Tereos, Ternoveo, Cerena.