



## AGRICULTURE CONNECTÉE

### AU CŒUR DE LA GASCOGNE, LE PÔLE VIGNE

### INSTALLE UN RÉSEAU DE STATIONS AGRO-MÉTÉO CONNECTÉES

### AFIN D'ACCOMPAGNER LES VITICULTEURS VERS UNE VITICULTURE DE PRECISION.

Créé à l'automne 2019, le Pôle Vigne est constitué d'une équipe de spécialistes – adhérents, coop et vigneron indépendants - dédiés à la recherche agronomique et au conseil technique. Ensemble, ils suivent le vignoble gersois. Soucieux de répondre aux attentes des viticulteurs du territoire, le Pôle Vigne vient de nouer une collaboration avec la startup de l'agtech Sencrop et déploie aujourd'hui un réseau de 15 stations agrométéo connectées dans le Gers (32). A la clé, la possibilité pour les viticulteurs d'accéder en temps réel à des informations clés telles que la température, la vitesse du vent ou encore le cumul des pluies sur leurs parcelles, leur permettant d'optimiser chaque intervention et chaque décision culturale. Une première étape avant de mailler plus largement le reste du département.

Depuis plusieurs années, dans le Gers, la surface des exploitations viticoles augmente, entre rachat de parcelles et réorganisation. **Une situation qui rend compliqué pour les viticulteurs la surveillance de leurs vignes, souvent éloignées les unes des autres.** Afin de répondre à cette problématique, le Pôle Vigne a souhaité nouer une collaboration avec Sencrop, startup de l'agtech qui aide les agriculteurs à limiter leurs risques culturels et à prendre de meilleures décisions au quotidien pour plus de confort, de meilleurs rendements et un impact environnemental maîtrisé.

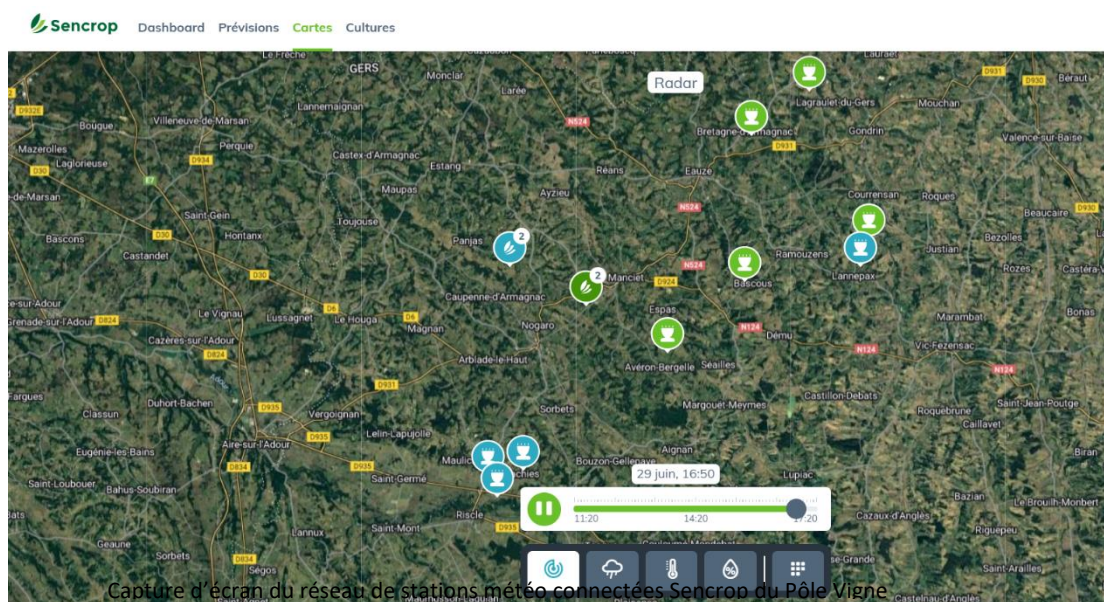
Sencrop a développé une technologie autour du microclimat qui permet aujourd'hui à plus de 20 000 professionnels – agriculteurs, viticulteurs, coopératives...- d'accéder depuis leur smartphone à des informations ultra précises et ultra locales telles que la température, l'humidité, la vitesse du vent ou le cumul des pluies enregistrées sur leurs parcelles. Bien informés, ils peuvent ainsi optimiser l'utilisation d'intrants, par exemple en ne pulvérisant que si les conditions météo sont réunies, mais aussi identifier les risques météo et maladies pour leurs cultures - épisodes de gel, risque de mildiou...- et agir en conséquence.

Au sein de l'application, les agriculteurs ont également à leur disposition un module qui permet de distinguer les différentes cultures. Concrètement, il suffit à l'agriculteur de renseigner dans l'application le type de culture pratiqué et d'y associer une ou plusieurs stations météo du réseau. L'analyse des

données recueillies par ces stations sera adaptée à la variété cultivée et permettra de détecter les risques météo liés à chaque culture. De quoi par exemple opter pour juste dose d'intrants.

Comme l'explique Jean-Marie Larrey, technico-commercial chez Pôle Vigne, « *La météo est essentielle pour les viticulteurs, qui ne peuvent cependant être partout à la fois. Il peut y avoir un épisode orageux ici et pas une goutte de pluie à 15 kilomètres. Grâce à Sencrop, les viticulteurs savent précisément ce qui se passe dans leurs parcelles. Ils peuvent par exemple savoir précisément combien de mm d'eau sont tombés sur leurs parcelles, même éloignées les unes des autres. Il s'agit également d'un outil précieux pour la gestion des risques maladie : en cas de mildiou par exemple, le viticulteur pourra analyser les différentes données afin de trouver la cause des sorties de taches de mildiou. On est vraiment dans une agriculture de précision.* »

Autre force de Sencrop : le collaboratif. Les viticulteurs abonnés à Sencrop ont une vision de l'ensemble des stations météo connectés au réseau. Ils peuvent ainsi partager les informations recueillies sur leurs parcelles et s'entraider sur les solutions à déployer.



### **A propos de Sencrop**

Sencrop, start-up innovante de l'ag-tech fondée en 2016 par Michael Bruniaux et Martin Ducroquet, est devenue leader européenne en l'espace de 6 ans. Sencrop a mis en place le plus grand réseau de données agro-météo connectées en Europe, plus de 20 000 agriculteurs utilisent déjà sa solution, et compte désormais 100 collaborateurs au service des agriculteurs dans ses bureaux européens. En 2020, elle a été classée dans le top 10 mondial par le média de référence des startups AgFunder. Sencrop a obtenu un SIMA Innovation Awards, reconnaissance forte dans le monde agricole, et une médaille d'argent au SIVAL. Après une levée de fonds de US\$10 millions en Serie A en 2019, Sencrop a réalisé en 2022 un tour de table de US\$18 millions en série B mené par JVP, acteur global du financement et de l'expansion des startups dans l'ag-tech. A noter que Sencrop est également membre du HardwareClub. [www.sencrop.com](http://www.sencrop.com)

**Contacts presse : Presse & Cie – Laetitia Munoz - Tél. 06 20 49 90 39 - [lmunoz@presse-cie.com](mailto:lmunoz@presse-cie.com)**