



Communiqué de presse – Novembre 2017



SITEVI 2017

SENCROP, LA STATION AGRO-METEO CONNECTEE IMAGINEE POUR LES VITICULTEURS IDEALE POUR PREVENIR LE GEL ET LES MALADIES.

La météo joue un rôle primordial dans la viticulture. La pluie, l'hygrométrie et les températures sont des facteurs clés, car ces paramètres déterminent l'apparition ou non de maladies qui affectent le rendement et la qualité du raisin et donc du vin. Sencrop a mis au point une station agro-météo connectée qui permet à chaque viticulteur de mesurer au sein de ses parcelles des données précises et ultra-locales telles que la température, l'hygrométrie, la pluviométrie, la vitesse du vent... Grâce à des capteurs positionnés dans les vignobles qui envoient les informations en temps réel sur leur smartphone, les viticulteurs peuvent mieux s'organiser et décider au quotidien de leurs interventions. Viticulteurs de Chablis, Champagne, Saint-Emilion, Blaye, Bourgueil... nombreuses sont les appellations à avoir adopté Sencrop pour leurs vignobles.

ANTICIPER LE RISQUE DE GEL GRACE AUX ALERTES CONNECTEES

Les stations météo Sencrop conviennent particulièrement aux viticulteurs qui ont besoin d'être avertis lorsque les conditions météo présentent un risque pour les vignes. Sencrop permet ainsi de programmer sur son smartphone (ou ordinateur) des **alertes gels connectées** : le viticulteur est prévenu en temps réel grâce aux stations positionnées à différents endroits du vignoble. Grâce à une alarme connectée en direct à la température humide, le viticulteur peut se réveiller au bon moment pour enclencher le système anti-gel et peut ainsi ses cépages.

EVITER LE MILDIU, OÏDIUM ET AUTRES MALADIES

Sencrop permet également la **prévention de maladies – notamment le mildiou**, favorisée par la succession de périodes assez chaudes, lors desquelles l'hygrométrie est forte. Sencrop permet de programmer un système d'alertes simples. Par exemple : me prévenir par SMS quand la température passe au-dessus de 20°C et le seuil d'hygrométrie dépasse 87%.

PREVENIR LE LESSIVAGE

En proposant une alerte en cas de cumul de précipitations, les stations météo Sencrop permettent d'anticiper le lessivage. 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.

Stand Sencrop B6 A 005

A propos de Sencrop - www.sencrop.com

Sencrop est le seul acteur sur le marché à proposer une « agro-mesure » professionnelle accessible à tous. Créée en 2016 au sein d'EuraTechnologies, 3ème incubateur européen basé à Lille (France), Sencrop est une start-up de l'ag-tech qui conçoit et commercialise des objets connectés et des logiciels de collecte, de restitution et de gestion de données agro-environnementales, au service d'une viticulture de précision, à la fois plus efficace et respectueuse des écosystèmes. Fondée par Michael Bruniaux et Martin Ducroquet, Sencrop a été sélectionnée par l'accélérateur du **Village by CA** aux jeunes entreprises innovantes, créé à l'initiative du Crédit Agricole. Elle a obtenu un **SIMA Innovation Awards 2017**, reconnaissance forte dans le monde agricole. www.sencrop.com