

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 5 février 2019



VITICULTURE EN PROVENCE

3^{ème} CONFERENCE DU MILLESIME PROVENCE

A l'image des années précédentes, le millésime 2018 reflète à quel point la variabilité climatique peut affecter la production viticole et impose aux œnologues une maîtrise toujours plus fine de l'impact des conditions du millésime sur la maturation. Cette année, les viticulteurs de Provence ont été soumis à de fortes pluies printanières qui ont eu pour conséquence un mildiou vivace. Nombre d'entre eux ont décidé, face à des contraintes de plus en plus récurrentes, de se tourner vers les technologies connectées et de data sciences pour affiner leurs connaissances et adapter leurs pratiques culturales à la lumière des dernières avancées scientifiques et des technologies de pointes. En effet, ces dernières permettent d'être plus performant et de mieux écouter le végétal pour faire face aux conditions.

Dans ce contexte, la conférence du Millésime est un événement unique en son genre et offre un point de vue scientifique et expert en faisant le point sur les données climatiques et physiologiques. Des scientifiques du monde de l'agronomie et des œnologues de renom apportent leur éclairage au regard des observations de terrain et des données collectées pendant la saison pour caractériser le millésime 2018.

Favoriser l'innovation et les pratiques agricoles durables

A l'initiative de la start-up Fruition Sciences, les conférences du Millésime (Vintage Report) sont devenues en 8 ans un rendez-vous annuel pour les œnologues, viticulteurs et propriétaires de domaine, soucieux de mieux comprendre la nature des liens entre la plante et la composition du fruit en fonction de l'environnement. L'objectif est de partager la connaissance du millésime échu sous un angle scientifique et au regard des observations et données terrain et climatiques.

Pour la troisième année consécutive, la Société du Canal de Provence (SCP) a accueilli, le mardi 5 février 2019, l'édition "Provence" de cet événement professionnel unique en son genre. Cette nouvelle édition a permis de :

- Faire un bilan météorologique 2018,
- Faire un bilan 2018 des maladies cryptogamiques en Provence,
- Revenir sur les effets du déficit hydrique sur la maturité,
- Comparer la maturation en 2018 avec les derniers millésimes.

Malgré un climat presque tropical (chaud et humide), marqué par une année à mildiou, le Millésime 2018 est à la hausse avec un bel état sanitaire général grâce à des vendanges ensoleillées et une maturation optimale pour les viticulteurs provençaux.

La SCP et Fruition Sciences : un partenariat pour innover et repenser l'irrigation

Il y a la mémoire des hommes, leur savoir transmis de génération en génération.

Il y a la plante. Celle qui fait l'objet de toute leur attention et de tant d'efforts.

Et depuis un certain temps déjà, il y a la contrainte climatique, qui vient bousculer la donne et oblige à penser irrigation. La tension sur la ressource en eau des territoires s'accroît, tout comme la nécessité de l'économiser en agriculture et à l'échelle du développement des territoires.

C'est pourquoi, la SCP, engagée dans une gestion responsable de l'eau et expert/conseil en solutions et services pour l'irrigation, a choisi d'associer le savoir-faire scientifique et technique innovant de Fruition Sciences à son expertise pour proposer un service de pointe basé sur le crédo : Irriguer, oui, Gaspiller non !

Fruit de ce partenariat : un service web proposant de nouvelles solutions capables de répondre aux attentes actuelles des agriculteurs et des besoins des végétaux, terroir par terroir, exploitation par exploitation. A l'aide de ce service « SCP AgriDATA », les viticulteurs disposent aujourd'hui d'un outil d'aide à la décision et au pilotage avec l'utilisation, rendue facile, de la connaissance scientifique et les données recueillies. En effet, cet outil permet de connaître les spécificités du millésime et de l'année climatique, d'établir un suivi et une programmation des irrigations. Il s'agit d'une application pour toutes les cultures méditerranéennes, avec un principe simple : gérer vos parcelles depuis l'interface SCP-AgriDATA.

Les avantages sont donc multiples : pas de gaspillages des ressources (la méthode permet de générer une économie de près de 30%) et des actifs, pas de perte de temps et plus de stress logistique ! L'irrigation se fait alors au plus près des besoins de la plante, les travaux sont ciblés et plus faciles à planifier, la récolte et les rendements aussi. La qualité des fruits reste alors optimale favorisant la valorisation du produit fini.

En savoir plus sur les acteurs du partenariat

- **La SCP :**
En tant que concessionnaire de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, la SCP conçoit, réalise et exploite, depuis près de 60 ans, des aménagements hydrauliques structurants et respectueux de l'environnement. En plus du service de l'eau qu'elle assure pour tous les usages auprès de ses clients industriels, ruraux et urbains, la SCP est aujourd'hui capable de proposer son savoir-faire en matière d'ingénierie en France et à l'international. Sa plus-value provient de sa capacité à prendre en compte les objectifs de développement durable dans la conception des ouvrages, de son expérience en tant qu'exploitant, et de ses compétences spécifiques en matière d'irrigation. Les 150 ingénieurs et techniciens pluridisciplinaires de la SCP, ainsi que ses laboratoires, mettent leur expérience au service des organismes d'Etat, des collectivités territoriales, des entreprises et des agriculteurs.
- **Fruition Sciences :**
Créée par des chercheurs et des opérationnels, professionnels de la vigne (doctorant oeno-viti, ingénieurs agronomes et une équipe de développeurs) FRUITION SCIENCES démocratise l'agriculture scientifique. Entreprise montpelliéraine, FRUITION SCIENCES est solidement appuyée sur un socle scientifique et développe des techniques et des solutions innovantes basées sur une connaissance fine du végétal. La société a d'abord fait la démonstration de la pertinence de sa méthode et de sa technologie en Californie, où la pression sur la ressource en eau est très forte. Mieux connaître les plantes permet en effet de parvenir à un écosystème agronomique et agricole vertueux, durable et à une qualité de fruit optimale.

Contacts presse

- > **Julien Rubio**, Chargé de communication, Société du Canal de Provence
Tél. : 04 42 66 73 11 - Mobile : 06 74 69 29 77, julien.rubio@canal-de-provence.com
- > **Samantha Vinsot**, Office manager, Fruition Sciences
Tél. : 09 53 22 13 00 - Mobile : 06 37 50 83 45, samantha@fruitionsciences.com