# COMMUNIQUE DE PRESSE





#### VITICULTURE EN PROVENCE

# 6ème conférence du millésime 2021 en Provence

Quelles ont été les caractéristiques clés du millésime 2021 ? Comment utiliser les dernières avancées scientifiques et technologiques pour améliorer la compréhension de l'effet des millésimes sur la plante, le raisin et par conséquent les vins ? Le millésime 2021 reflète à quel point le climat et ses évolutions peuvent affecter la production viticole et imposer aux vignerons et œnologues de maîtriser de façon toujours plus fine leurs pratiques culturales et œnologiques. Mais la combinaison de nouvelles connaissances scientifiques avec des données issues du vignoble, montrent aussi les limites auxquelles sont confrontées les appellations Provençales, apportant un regard neuf sur des pratiques à découvrir ou redécouvrir.

#### Retour sur le Millésime 2021

Pour sa sixième édition, la Conférence du Millésime 2021 s'est tenue le 1er février sous la forme d'un webinaire interactif. Pour son animation, Alice RACT MADOUX (Directrice de projet Agritech à la SCP), Juliet GIRARD, Emilie BURON (agronomes à la SCP) et Thibaut Scholasch (PhD, Fruition sciences) ont partagé leur expertise sur notre filière viticole provençale et répondu aux questions et suggestions de la « salle virtuelle ». Les évolutions du climat apportant leurs lots de surprises annuelles, 2021 a une nouvelle fois été marquée par des conditions climatiques particulières. L'année a débuté par un hiver aux précipitations habituelles sur la majorité des territoires provençaux, conditions favorables à un bon démarrage de saison. Cependant, un gel mémorable généralisé a marqué le début de millésime 2021 en affectant le cycle de la vigne qui a eu, par secteur, pour effet d'engendrer un deuxième débourrement. Le printemps a ensuite été marqué par un développement végétatif lent dû à de faibles températures. Courant juin, les températures ont permis de rattraper une partie de retard et les vignes furent très poussantes. Au cours de l'été, le stress hydrique a été relativement modéré à fort par secteur, en fonction de la demande climatique (vent et vagues de chaleur). La production en volume a été affectée par le gel de forte intensité mais les conditions de ce millésime étaient donc plutôt favorables à la production de vin rosé de qualité.

Cette nouvelle édition a permis de :

- Faire un bilan climatique du millésime 2021 (avec la méthode des 5 périodes) et en comprendre les conséquences sur la plante, sur le fruit et sur le vin (analogie entre les vignes et le tour de France),
- Présenter les outils disponibles pour éclairer les prises de décision en saison,
- Découvrir des solutions pratiques pour 2022.

Science et innovation en appui aux filières provençales et au service d'une pratique agricole durable

Le défi climatique et environnemental dans la région Sud Provence-Alpes Côte d'Azur est immense pour la profession agricole. L'irrigation et les services qui l'environnent pour en maitriser l'efficience, dans le domaine agronomique notamment, deviennent une condition de plus en plus indispensable au maintien d'une agriculture viable sur le territoire et des filières qu'elle fournit. Et ceci, y compris pour des cultures méditerranéennes traditionnellement cultivées au sec, telles que la vigne, l'olivier ou les plantes à parfums. C'est dans ce contexte que depuis 2016, la SCP et Fruition Sciences ont noué un partenariat

pour faire bénéficier à l'agriculture provençale des apports des nouvelles technologies et proposer au quotidien des innovations, comme en témoigne l'offre Solutions Agriculture de la SCP, les différents projets de recherches comme Objectif Rosé, qu'elle met en œuvre, ainsi que les moyens de diffusion de ces avancées.

Depuis cette date et en association avec Fruition Sciences, la SCP accueille l'édition « Provence » des conférences du Millésime (Vintage Report) qui sont devenues un rendez-vous annuel pour les cenologues, 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.

Cette conférence est un événement unique en son genre permettant d'apporter un éclairage scientifique à notre viticulture. Elle offre une opportunité d'échanger sur le millésime passé et de présenter les dernières avancées techniques. L'objectif est de partager la connaissance du millésime écoulé sous un angle scientifique et technique au regard des observations et données terrain comme climatiques. L'animation de la conférence par des experts techniques permet notamment de mieux comprendre les impacts des nouveaux phénomènes et d'échanger entre professionnels du secteur viti-vinicole sur les solutions à mettre en place pour faire face à leur occurrence croissante dans les années à venir.

### Restez connectés sur notre page Solutions Agriculture!

La SCP propose des conseils pour l'irrigation auprès des agriculteurs, grâce à plusieurs types de bulletins, notamment le « bulletin météo des sols » qui permet de donner des informations sur les faits météorologiques régionaux marquants ( sous une forme pédagogique), afin d'aider à adapter et anticiper les apports d'eau. Les autres bulletins disponibles sont « eau & vignes », « lavandin » et « olive ». Découvrez-les !

https://canaldeprovence.com/nous-decouvrir/une-societe-de-service/solutions-agriculture/mon-espace-conseils/

## En savoir plus sur la SCP et Fruition Sciences

#### La Société du canal de Provence et d'aménagement de la région provençale (SCP)

Depuis plus de 60 ans, la SCP est au service et à l'écoute des territoires et de leurs acteurs pour leur proposer des solutions et des infrastructures adaptées au changement climatique dans le domaine de l'eau et des énergies renouvelables. En tant que concessionnaire de la Région Sud, elle gère le patrimoine hydraulique régional exceptionnel du canal de Provence et mobilise principalement l'eau du Verdon pour l'acheminer et la distribuer sur l'ensemble du territoire provençal. Elle s'investit pour sécuriser et économiser la ressource en eau, tout en assurant le service de l'eau pour tous les usages (industriels, ruraux et urbains). La Société innove et déploie des solutions originales au niveau régional qu'elle peut ensuite transposer au niveau national et à l'international, où elle développe aussi ses activités.

La SCP accompagne notamment le monde agricole pour favoriser une utilisation rationnelle et économe de l'eau, en développant un ensemble de services performant et innovant, notamment dans les Solutions Agriculture et l'irrigation connectée. Afin d'être au plus proche des grandes filières régionales dans leurs évolutions, la Société coordonne des projets de recherche et de démonstrations, en lien avec le réseau des chambres d'agriculture, les syndicats d'appellation, les instituts techniques et des entreprises innovantes. Dans un contexte de changement climatique, c'est un outil majeur pour soutenir et pérenniser le développement durable et solidaire des territoires et de ses acteurs, au premier rang desquels la profession agricole et la viticulture. Un projet majeur dédié à la production du rosé de Provence est d'ailleurs en cours dont l'enjeu est de définir l'itinéraire hydrique et azoté optimal pour la production du rosé de Provence recherché.

En savoir plus: <a href="https://canaldeprovence.com/nous-decouvrir/une-societe-de-service/solutions-agriculture/le-living-lab-scp/objectif-rose-quelle-irrigation-pour-un-rose-dexcellence/">https://canaldeprovence.com/nous-decouvrir/une-societe-de-service/solutions-agriculture/le-living-lab-scp/objectif-rose-quelle-irrigation-pour-un-rose-dexcellence/</a>

#### **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, ou 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.

En savoir plus: https://fruitionsciences.com/fr/home

### 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

>Leyla Gutiz, Responsable du service clients - Fruition Sciences

Tél.: 09 53 22 13 00 - Mobile: 06 28 24 29 87, <a href="mailto:levla@fruitionsciences.com">levla@fruitionsciences.com</a>