

# COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 28 novembre 2017



SITEVI 2017

## LA SCP ET FRUITION SCIENCES, PARTENAIRES AU SERVICE D'UNE IRRIGATION DE POINTE

La SCP et Fruition Sciences se sont associés dans le cadre d'un partenariat innovant et inédit au service des exploitations agricoles et de la gestion de la ressource en eau. Les deux sociétés seront présentes sur le même stand au salon SITEVI, du 28 au 30 novembre 2017 à Montpellier, afin de présenter leur nouveau web service. Ce dernier s'adresse à tous les agriculteurs en leur proposant un outil d'aide à la décision pour développer une réelle irrigation agro-écologique.

### 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 web, les agriculteurs disposent des données et des outils embarqués pour une irrigation de précision au plus près des besoins du végétal. Cette méthode permet de générer une économie de près de 30% de la ressource en eau.

### Découvrez en avant-première notre nouveau service web !



Le service web proposé par la SCP et Fruition Sciences est "végétal focused" pour rendre le travail des hommes plus efficient, économiser les ressources et contribuer à valoriser le produit fini. La connaissance précise de la plante rend possible une irrigation de précision optimale tant en matière d'économie d'eau que de respect de la croissance des végétaux.

Avec le service web les exploitations disposent 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, toutes les données habituelles peuvent dorénavant être regroupées dans un seul outil et l'organisation des travaux tout comme la gestion des ressources et le pilotage des irrigations pourront être commandés via l'interface. Les données fines d'aide à la décision sont reçues directement via l'application. Enfin, il devient aussi possible de comparer les différentes données et de recevoir des alertes (anomalies, échéances...)

Les avantages sont donc multiples : pas de gaspillages des ressources 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.

Rendez-vous hall B6 - stand D021 pour découvrir notre service web en avant-première.

## Assistez à notre conférence commune le 28 novembre à 14h

---



Bruno Vergobbi, directeur de la SCP et Sébastien Payen, fondateur et dirigeant de Fruition Sciences, vous donnent **rendez-vous le mardi 28 novembre hall B6 salle 2B à 14h** pour assister à la conférence commune SCP/Fruition Sciences qu'ils co-animeront sur le thème :

« **Nouvelles technologies d'irrigation : et si on écoutait le végétal ?** Vers une irrigation écologique en Provence ou comment les nouvelles technologies apportent des réponses vertueuses aux nouveaux enjeux agricoles. »

## 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

---



- > **Isabelle Girousse**, Directrice de la communication et des relations institutionnelles  
Tél. : 04 42 66 70 92 - Mobile : 06 07 45 16 27, [isabelle.girousse@canal-de-provence.com](mailto:isabelle.girousse@canal-de-provence.com)
- > **Julien Rubio**, Chargé de communication  
Tél. : 04 42 66 73 11 - Mobile : 06 74 69 29 77, [julien.rubio@canal-de-provence.com](mailto:julien.rubio@canal-de-provence.com)