

La feuille de vigne

Nouvelles missions



Jean-Michel
LIMINANA

Depuis juillet, Jean-Michel a de nouvelles missions à SAVE :

- participer au projet de réaliser un suivi de la sporée aérienne des agents pathogènes de la vigne (mildiou, oïdium, black rot, botrytis), développé dans le cadre de l'UMT Seven.
- assurer la gestion du parc de véhicules de SAVE.

Départs



Carlos

Céline

Après 4 ans chacun passés à SAVE, Carlos Calvo Garrido et Céline Benetreau sont partis pour de nouvelles aventures professionnelles ! Céline change de voie et va démarrer une formation en pâtisserie. Carlos a été embauché chez VITEC, un centre technologique dédié à la vigne et au vin, du côté de Barcelone. Bonne route à eux !

Colloque DEPHY - Paris



Dans le cadre de ses fonctions d'expert pour la filière viticulture dans le réseau DEPHY, Laurent Delière interviendra au colloque national DEPHY sur la réduction des phytos. Il aura lieu les 13 et 14 novembre à la cité des sciences et de l'industrie à Paris. Et vous êtes tous invités à vous y inscrire !

Cette feuille de vigne veut être l'écho des paillasses, des sécateurs, des pipettes et du tracteur, et présenter les acteurs de la recherche qui se fait chez nous.

Resp. éditorial : François Delmotte ; Mise en forme: Sylvie Richart-Cervera ; Rédaction : SAVE

La photo du mois

Metcalfa pruinosa (ou cicadelle américaine) de la famille des *Flatidae* est un insecte piqueur suceur qui se caractérise par la production de filaments cireux qui révèle la présence de ce ravageur secondaire de la vigne. Si la production de miellat par l'insecte favorise le développement de la fumagine qui peut nuire à la qualité du raisin, ce miellat nourrit aussi des hyménoptères pollinisateurs et parasitoïdes. Crédit photo : Sophie Chamont.



La journée des doctorants de l'ISVV

Le comité d'organisation de la Journée des Doctorants et Post-Doctorants de l'ISVV (JDD) 2018 annonce que la 3ème édition de la JDD aura lieu le mercredi 14 novembre 2018 à l'ISVV, sur le thème: "Les enjeux viti-vinicoles d'une nouvelle ère".

Giovanni Bortolami, en 2ème année de doctorat à SAVE y présentera son travail :

« Impact des agents pathogènes sur le bilan hydrique et carboné de la vigne : conséquences sur le dépérissement de la vigne. »

Cet évènement concerne uniquement les doctorants et post-doctorants de l'ISVV. Cependant, les chercheurs et enseignants qui souhaitent assister aux conférences doivent confirmer rapidement leur présence par mail auprès d'un membre du comité d'organisation : Margot Berger (EGFV), Justine Laboyrie (Oenologie - QIV), Sara Windholtz (Oenologie - Microbiologie), Toni El Khawand (Oenologie - MIB).



Une nouvelle doctorante



Manon
PAINÉAU

Sujet : Adaptation du mildiou face aux résistances partielles de la vigne : apports croisés de l'évolution expérimentale et de la génomique des populations.

Université : Bordeaux, Ecole Doctorale 304 Science et Environnement.

Encadrants : Frédéric Fabre et François Delmotte.

Félicitations Dominique !



Dominique BLANCARD vient de recevoir une médaille d'or de la part de l'AAF (Académie d'Agriculture de France) pour le développement d'outils modernes et pédagogiques d'identification des maladies des plantes afin d'aider agriculteurs et jardiniers amateurs à choisir des méthodes de lutte durables.

Les vendanges du savoir



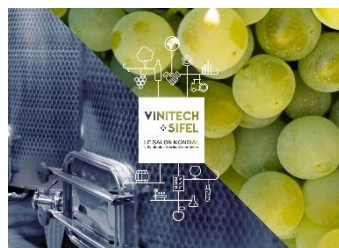
Dans le cadre de son action d'ouverture au grand public, l'ISVV s'associe à La Cité du Vin pour délocaliser sous forme de conférences thématiques quelques-uns de ses enseignements.

Chaque 1er mardi du mois à 18h30, les conférences "Vendanges du Savoir" mettent en avant des chercheurs qui viennent présenter l'état de leurs travaux et échanger avec le public ; elles permettent à tous d'entendre des universitaires présenter leurs recherches dans les domaines des sciences agronomiques, de l'œnologie et des sciences humaines sur le monde de la vigne et du vin.

Le programme des conférences est disponible sur le site de l'ISVV. Attention, il faut réserver pour y assister !

Le prochain numéro de la Feuille de Vigne sortira début décembre. La feuille de vigne sortira tous les deux mois à partir de janvier 2019.

Salon VINITECH - Bordeaux



Le salon Mondial Vitivinicole, Arboricole et Maraîcher Vinitech se tiendra du 20 au 22 novembre au parc des expositions à Bordeaux. Venez découvrir les trophées de l'innovation, rencontrer les acteurs de la filière et participer aux conférences.

En particulier, vous pouvez participer aux conférences sur la viticulture biologique, Vins Bio et

Nature: atouts, performances et contradictions, le mardi 20 novembre de 14h à 16h30 – Hall 3 – Salle 300. Denis Thiéry et Adrien Rusch y feront chacun une présentation : « Enjeux technico-économiques de la viticulture biologique » et « La biodiversité : un atout dont peut se prévaloir la viticulture biologique ? » - Parleront également lors de cette session Isabelle Masneuf-Pomadère (BSA), Axel Marchal (Université de Bordeaux), Yann Raineau (Université de Bordeaux)

Et participez également à la conférence organisée par le plan déperissement, le 22 novembre à 9h30 - Hall 3 - Salle 304 « Déperissement du vignoble : un ensemble de réponses face à une problématique complexe »: Chloé Delmas y fera elle aussi une intervention. Parleront également Marion Claverie (IFV), Sylvie Malembic-Maher (INRA), Séverine Mary (Vitinnov), Xavier Foissac (INRA) et Muriel Barthe (CIVB).

Pensez à réserver votre badge visiteur !

L'heure du thé...

La team Biodiversité ne s'arrête pas, pas de période de creux : une nouvelle expérimentation terrain se profile ! 480 sachets de thé vont être enfouis pendant 3 mois dans les parcelles de vignes du site atelier Bacchus pour mesurer la dégradation de la matière organique.



Cette méthode du « Tea Bag Index » consiste à prendre deux types de thé (Green Tea et Roïbos) qui ont des rapports carbone/azote différents, de les peser avant de les mettre dans le sol puis à la sortie. Cette mesure de « poids perdu » nous donnera une idée de la capacité de dégradation de la matière organique des sols et viendra s'ajouter aux autres mesures de la multi-performance des systèmes viticoles.

PULVEXPER - Episode 1



Lionel, Pierre et Gilles se sont rendus dans les locaux de la société Pulvexper à Ramerupt (Aube) pour étudier l'achat d'un système de pulvérisation expert. Il sera utilisé dans le cadre des expérimentations de la plateforme biocontrôle vigne.

Il devrait être financé par l'Institut Carnot Plant2Pro.

Séminaire scientifique SPE

Le département Santé des Plantes et Environnement organise son séminaire les 11 et 12 décembre 2018 à Lyon, avec pour objectifs :

- réaliser un bilan sur les grandes priorités engagées dans le cadre du Schéma Stratégique 2016-2020 du département

- discuter des thèmes émergents et des fronts de science à soutenir pour les années à venir,

- discuter de l'organisation et de l'animation du département.

Frédéric, membre du conseil scientifique du département, Adrien pour une présentation et Agnès comme auditrice, y seront présents.