

La feuille de vigne

Nouveaux visages



Marie
KONAN

Diplôme : Doctorat en Entreprise, économie et société - Université de Bordeaux

Sujet : Compétitivité des entreprises et dépérissement du vignoble

Accueil : Fév. 2020 - Janv. 2023

Encadrants : Adeline Ugaglia



Antonin
DOUILLET

Diplôme : Doctorat en sciences et environnement – Université de Bordeaux

Sujet : Suivi de la sporée des maladies cryptogamiques de la vigne pour développer un système d'aide à la décision et de gestion des maladies basé sur un réseau de capteurs de spores

Accueil : Janv. 2020 - Déc. 2022

Encadrants : Marc Raynal, François Delmotte



Thomas
PERROT

Post doctorant

Sujet : Analyse des effets des pratiques agricoles et du contexte paysager sur la régulation naturelle des bioagresseurs en plaines céréalières

Accueil : Janv. 2020 - Janv. 2023

Encadrants : Adrien Rusch

Echo des paillasse, des sécateurs, des pipettes et du tracteur, et des acteurs de la recherche qui se fait chez nous à SAVE.

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

La photo du mois

Le printemps est déjà là dans nos vignes ! [Crédit photo : Matthieu Arroyo (UE)]



Qui est-il ?



Parfois déguisé, caché, et même volé, trônant en salle de réunion, tous ceux qui sont passés par SAVE l'ont croisé ! Mais qui est-il ? Cet ampélographe et botaniste français a rendu de grands services à la viticulture grâce à des porte-greffes obtenus par hybridation avec des cépages américains résistants au Phylloxéra. En 1885, il participe à la mise au point un mélange de sulfate de cuivre et de chaux que l'on connaît de nos jours sous le nom de « bouillie bordelaise ». Il s'agit d'Alexis Millardet !

SAVE lance des recherches sur notre buste en plâtre signé, daté de 1913 et dont une copie existe au jardin public bordelais (sculpture originale en bronze de Gaston

Veuveuot-Leroux, fondue pendant la guerre).

Une restauration de notre sculpture a été commandée à Aline Raux et Cécile Dantarribe, historienne de l'art, est sur la piste de son histoire. A suivre...

Salon International de l'Agriculture 2020



Cette année, SAVE sera représentée au Salon International de l'Agriculture qui aura lieu du 22 février au 1^{er} mars à Paris. 13 agents se relaieront sur notre stand pour présenter l'unité au grand public et particulièrement les activités autour du

biocontrôle des bioagresseurs de la vigne. Jean Marc Armand interviendra lui dans le cadre d'e-Phytia. Chloé Delmas y parlera de la lutte contre le dépérissement au vignoble dans le cadre du renouvellement de la convention cadre INRAE-IFV, François Delmotte parlera du déploiement des variétés résistantes (OSCAR)

Les productions des agents de SAVE pour « habiller » notre stand (cartel, quizz, jeu...) sont visibles sur le sharepoint dans la rubrique Communication.



**Léa
BEAUMELLE**

Post doctorante

Sujet : Effet des pratiques agricoles et du paysage sur la biodiversité et le fonctionnement des écosystèmes

Accueil : Janv. 2020 - Janv. 2022

Encadrants : Adrien Rusch

Et aussi...



Ils sont nombreux pour ce début d'année 2020, une 3^{ème} page pour une édition spéciale ajoutée ce mois-ci !

Départs



Après 5 ans parmi nous, Jonathan GAUDIN a rejoint l'unité Pathologie Végétale à Avignon, qui travaille sur les cultures maraichères. Il poursuivra depuis là bas l'aventure e-Phytia, en soutien à Jean-Marc et Sophie.



Léa Peypelut, classée sur un concours de gestionnaire d'unité en 2019 a finalement obtenu un poste à BIOGECO. Elle prendra ses fonctions le 1^{er} mars prochain. Très bonne route professionnelle à elle !

Lancement du projet DECIDEP



Le [projet DECIDEP](#) (2020-2023) a pour ambition d'analyser l'impact technico-économique des pratiques culturales pour limiter le dépérissement du vignoble dans les exploitations vitivinicoles. Il s'agira de proposer un indicateur de dépérissement des parcelles et d'identifier les pratiques aggravantes ou limitantes en conditions de production

pour différentes régions. Un modèle bioéconomique permettra d'identifier les seuils de rentabilité propices au changement de pratiques dans les exploitations en fonction de leur situation. Les résultats du projet permettront *in fine* de souligner les verrous technico-économiques à lever pour assurer la co-conception et la diffusion de stratégies viables et efficaces sur le long terme pour limiter le dépérissement du vignoble.

La réunion de lancement a eu lieu le 31 janvier dernier à SAVE avec le comité de pilotage et les partenaires techniques et financiers.

Marie Konan en thèse à SAVE travaillera notamment dans le cadre ce projet.

Les ambassadrices de SAVE



En décembre dernier a eu lieu la 1^{ère} rencontre des techniciens SPE à INRAE-PACA SOPHIA ANTIPOLIS en présence du chef de département Christian Lannou et de toute son équipe. L'idée centrale était de réunir des collègues du département qui assurent l'appui technique des unités et qui n'ont pas l'occasion de participer aux séminaires scientifiques organisés par SPE. Isabelle Demeaux et Nathalie Ferrer ont représenté SAVE.

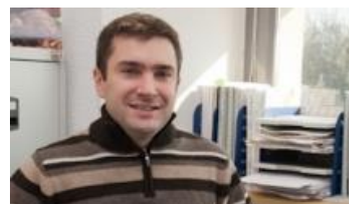
Au programme : présentation du département SPE, présentations d'organisation de différents laboratoires, tables rondes avec des témoignages de techniciens ayant publié dans le cahier des techniques de l'INRA, visite des infrastructures PlantBios du site puis discussions en ateliers. Mais aussi présentations de différents parcours de techniciens, conférence débat avec un économiste portant sur le plan ECOPHYTO. La prochaine rencontre est prévue en 2021.

Dates à retenir

25 février 2020 – 11h, salle de réunion violette : Marie-Claire Héloir de l'UMR Agroécologie (Dijon) viendra nous parler de la « Stimulation des défenses de la vigne : de la perception à l'induction de résistance »



Agroécologie
Dijon
Unité de Recherche



9 mars 2020 – 11h, salle de réunion violette - Thibaut Malusa, chargé de recherche à L'Institut Sophia Agrobiotech sera en visite à Bordeaux et présentera le consortium public-privé de recherche, développement et innovation sur le biocontrôle : activités depuis 2016 et actions à venir.

11 mars 2020 : Christian Riou (Directeur des programmes scientifiques et Directeur adjoint de l'IFV) et Christian Lannou (Directeur du département SPE) seront à SAVE pour discuter du projet de l'UMT SEVEN.

16 mars 2020 – 14h, salle de réunion violette : assemblée générale de l'unité. A l'ordre du jour : le CHSCT : des membres du comité et Justine Meynard, chargée de prévention centre, nous présenteront les conclusions de leur visite à SAVE et des propositions d'actions seront faites par nos agents de prévention Olivier et Olivier.