

La feuille de vigne

Nouveaux visages



Olivier
NEFTI

Ingénieur diplômé de l'ISARA, Olivier est en CDD à SAVE pour travailler sur l'élaboration d'une synthèse des trajectoires des groupes FERME DEPHY en viticulture (2016-2020). Il apporte également un appui pour la valorisation des données du projet DEPHY EXPE SALSA.



Mario
HERRERA DEFAZ

Mario est un doctorant de l'université Pontificia Catolica de Chile invité par Marc Fermaud pour 3 mois. Il travaille sur le biocontrôle de Botrytis en vignobles AB pour élaborer des indicateurs de risques épidémiologiques et des outils d'aide à la décision.



Sarah
AUDUREAU

Sarah est en CDD assistante ingénieure jusque fin juin 2022. Elle travaille avec Anne-Sophie sur le déploiement de l'application mobile Landfiles pour le suivi de variétés résistantes (OSCAR).

La feuille de vigne se veut l'écho des travaux de recherche conduits à SAVE.
Resp. éditorial : François Delmotte ; Mise en forme: Sylvie Richart-Cervera ; Rédaction : SAVE

La photo du mois

Vous l'avez vue passer sur l'écran d'accueil, un adulte *Phylloxera radicole* et ses œufs, une très belle photo capturée sous la loupe par Mélissa Anne.



SAVE à l'université de Californie



En Avril, Adeline et Chloé ont fait concorder les dates de leurs missions en Californie. Chloé est partie à l'occasion de l'accord cadre INRAE-UC Davis grâce auquel elle collabore avec Andrew McElrone, Dario Cantu, Megan Bartlett et Kendra Baumgartner pour étudier les interactions entre les maladies du bois et la sécheresse. Adeline a bénéficié d'une mobilité financée par le PNDV pour clôturer le visiting de 4 mois qu'a effectué Marie Konan à UC Davis auprès de Julian Alston et Jonathan Kaplan dans le cadre de sa thèse sur l'impact économique du dépérissement du vignoble. Avant ça, Adeline est passée par UC Los Angeles pour travailler à l'organisation d'un workshop au mois de juin financé par la fondation Borchard. Elles reviennent avec des perspectives de collaboration pour les années qui viennent. Cheers !

Nouveau logo



save

santé & agroécologie
du vignoble



save
Santé et agroécologie du vignoble

Le tout premier logo SAVE créé par Laurent Delière et François Delmotte en 2012 sera désormais remplacé par un nouveau logo. Vous pourrez le trouver dans la rubrique « Utile » du [sharepoint](#) pour vos présentations et communications.



**Maureen
PELLAN**

Maureen, main d'œuvre occasionnelle pour 2 mois, apporte son aide à Lucile Pellan pour l'échantillonnage et le traitement d'échantillons environnementaux du projet VITAE.



**Lais
MAGNAVITA**

Lais effectue son stage de 2ème année BSA avec Marc Raynal. Elle travaille sur l'analyse de la sensibilité du modèle Potentiel Système de l'IFV aux sources de données météo et à la sensibilité aux maladies des parcelles.



**Thomas
DUMARTINET**

Thomas effectue un post-doc de 2 ans financé par le GPR Plant Science (Université de Bordeaux). Il travaille avec Cyril Dutech (BIOGECO), Marie Foulongne (MYCSA) et François sur la génomique de pathogènes de plantes.



**Adrien
PALLARO**

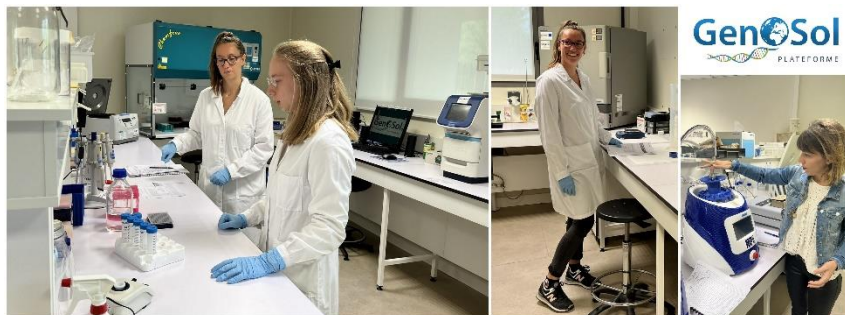
**Mathéo
PINOL DAUBISSE**

Adrien et Mathéo sont tous deux en L3. Adrien effectue son stage avec Mélissa Anne et Daciana Papura sur le parasitisme des tordeuses de la vigne, tandis que Mathéo est encadré par Ninon Dell'acqua et Chloé Delmas sur la caractérisation de nécroses dans le bois d'une gamme de cépages.



Très bel été à tous!

SAVE collabore avec Genosol (Dijon)



Eva Courchinoux a travaillé une semaine sur la plateforme GENOSOL pour mettre au point une méthode d'extraction d'ADN de mildiou sur matrice sol. La technique, plus reproductible qu'avec un kit, permet de travailler sur une quantité de sol plus conséquente. Une seconde semaine est prévue en juillet pour tester la méthode de ddPCR pour quantifier les oospores de mildiou dans le sol. La collaboration ne fait que commencer !

Communiqué de presse INRAE

L'urbanisation des écosystèmes perturbe-t-elle la régulation naturelle des insectes nuisibles ? INRAE a pris part à une étude mondiale pour répondre à cette question, dont les résultats sont parus dans Science of the Total Environment. Adrien Rusch est le référent scientifique associé à cette étude !



Au moins la moitié des espèces d'insectes vivant sur notre planète se nourrissent de plantes. Certaines de ces espèces constituent une grande menace pour la santé des plantes, cultivées ou non. Alors que la protection des

plantes contre ces insectes repose encore principalement sur des produits phytosanitaires, elle peut aussi être assurée par des ennemis naturels de ces nuisibles.

Congrès d'été

Cet été, nos chercheurs et doctorants participeront à différents congrès dont :



3 - 8 juillet 2022, 14ème congrès international du terroir et 2ème symposium CLIMWINE. Organisé par EGFV, la réunion accueillera 250 chercheurs au domaine du Haut-Carré de L'université de Bordeaux Talence.



20 - 22 juillet à Cremona, Italie - « International Workshop on Grapevine Downy and Powdery Mildews »
Agnès, Benoît, Antonin, Frédéric, François, Charlotte, Anne-Sophie y présenteront des communications.



10 - 14 juillet 2022 « 12th International Workshop on Grapevine Trunk Diseases »
Marie-Cécile, Séverine, Chloé et Marie y représenteront SAVE.

Journées des doctorants SPE



La journée des doctorants SPE s'est déroulée les 22 et 23 juin derniers. L'occasion pour tous les doctorants de se rencontrer, d'échanger autour de l'expérience de chacun et de découvrir le vaste champ thématique abordé par le département. Cette année, c'était Bordeaux qui accueillait ! Etienne, Ninon, Pierre, Marie, Antonin y étaient ! Un exemplaire du livret de résumés sera mis à disposition en salle café.