

La feuille de vigne

Nouveaux visages



Alexandre a rejoint l'équipe de la plateforme **BioControl 2 Grape** comme technicien pour un contrat d'un an. Il travaille en biologie moléculaire, sur des échantillons issus de différents essais de biocontrôle.



Sebastian est en post doctorat pour 2 ans au sein du groupe thématique biodiversité. Il travaille sur l'utilisation d'approches de biologie moléculaire pour analyser les réseaux d'interactions trophiques impliquant des arthropodes et des oiseaux dans les paysages viticoles.



Séverine est en post doctorat pour 2 ans dans l'équipe de la plateforme **BioControl 2 Grape**, dans le cadre du projet européen **BIOBESTicide**. Elle travaille sur l'évaluation de l'impact de l'utilisation de biopesticides microbiens sur les communautés fongiques et bactériennes de la vigne.

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

Qu'il est beau le nouveau labo de microbiologie ! Les premières manip ont démarré ! Merci à Jessica et Nathalie pour la dynamique de mise en place, et à tous ceux qui ont aidé ! A vous maintenant d'utiliser au mieux les lieux !



Actu doctorants !

Combien de mois encore ? Et ton actualité du jour ?



Manon Paineau / M-7 : « Je décolle ce vendredi 3 septembre pour Davis en Californie. Cette mobilité a pour objectif la poursuite d'une collaboration avec Dario Cantu et son équipe de l'Université de Californie-Davis démarrée début 2021 sur la génomique du mildiou. Je reviens vers la mi-octobre pour finir la rédaction de la thèse et préparer la soutenance. »



Mathilde Ponchon / M-20 : « Mon comité de supervision de thèse d'évaluation à mi-projet s'est déroulé le 31 Août 2021. Juste à temps pour partir sur de bons rails à l'Université de Geisenheim (Allemagne) en novembre 2021 pour poursuivre et finaliser ma thèse. »



Marie Konan / M-22 : « Je prépare un voyage pour début 2022 à l'université de Davis en Californie pour une collaboration sur un article de ma thèse. L'objectif de cette mobilité sera de travailler sur un modèle de décision des viticulteurs pour la mise en place de pratiques curatives face aux maladies du bois. »



Notre prochaine assemblée générale aura lieu le **lundi 11 octobre 2021** de 14h à 17h. A partir du travail et des discussions des groupes qui ont eu lieu en juin, les propositions résumées pour favoriser des AG plus interactives et plus inclusives seront débattues et un nouveau fonctionnement sera retenu. Ce nouveau format sera mis en place en janvier 2022.

Laboratoire d'Innovation Territorial BACCHUS

Le 22 juillet dernier a eu lieu le lancement du Laboratoire d'Innovation Territorial (LIT) BACCHUS Biodiversité et viticulture dans le cadre de Vitirev. Cet évènement a permis de rassembler des caves coopératives et syndicats d'appellation viticole du Libournais et de l'Entre-Deux-Mers pour faire connaissance et initier collectivement une feuille de route pour « Concilier préservation de la biodiversité et activités viticoles ».

Adrien, Suzy et Pauline ont animé ce temps fort au lycée viticole de Montagne avec l'appui de Claire Gouty-Borges et Nathalie Ollat (EGFV). Cette première journée a permis de prioriser 3 thèmes qui seront traités dans ce LIT : la gestion des sols, l'aménagement des paysages viticoles et l'adaptation au changement climatique en lien avec la préservation de la biodiversité.

Ces travaux préliminaires seront poursuivis cet hiver en planifiant la feuille de route et par la mise en œuvre d'une gouvernance partagée dans le LIT avec d'autres acteurs de la filière viticole. Retrouvez le compte-rendu interactif de cette journée [ici](#) !



Clarisse
ARCENS

Clarisse vient d'obtenir le concours de technicienne de la recherche. Elle rejoint l'équipe de l'UE Vigne Bordeaux. Titulaire d'une licence professionnelle « Agriculture et expérimentation végétale », elle a déjà plusieurs expériences en protection des cultures. Clarisse sera particulièrement impliquée dans tous les projets associant SAVE et l'UE Vigne Bordeaux.



Laure
DUBOIS

Laure est assistante ingénieure jusqu'à fin décembre, sur le projet BACO, en relation avec le docteurant Xavier Hastoy à l'ISVV (encadré par Gilles de Revel et Marc Fermaud). Elle va réaliser des bio-tests sur baies de raisin en conditions contrôlées sur l'interaction Botrytis x Baco.

Infos diverses

Le prochain **séminaire**, « étude comparative des performances écologiques, agronomiques, économiques des systèmes agricoles biologiques et conventionnels le long de gradients paysagers » sera présenté par Morgane Guilbaud le **lundi 6 septembre 2021** à 11h, en [visioconférence](#)



Nos abeilles nous ont gâtés cette année encore ! Merci Léa et Louisiane pour la gestion des ruches dans le cadre des expérimentations frelons, permettant une distribution de miel à l'unité.

BONNE RENTREE A TOUS !



L'indicateur de risque « PRB », c'est quoi ?

L'indicateur de risque « Potential de Réceptivité des Baies au Botrytis » (PRB), développé à l'UMR SAVE avec le CIVB depuis de nombreuses années, renseigne sur la sensibilité potentielle des baies à la Pourriture grise dès le stade pré-fermeture de la grappe.



En 2021, le PRB indique une sensibilité pelliculaire marquée de la baie au Botrytis. De plus, un niveau élevé de vigueur végétative de la vigne au même stade amène également émettre un avis de grande vigilance sur le risque épidémique potentiel en 2021. En début de saison, des symptômes précoces de pourriture grise sur grappes vertes avaient déjà pu être détectés par différents observateurs dans notre région (PRB mesuré en 2021 impliquant fortement l'UMT Seven - Crédit photo: Nicolas Aveline, IFV).

Départ



Jérémy Minguez, dernier TR recruté de l'UMR affecté au groupe Biodiversité, a terminé son année de stage et a choisi, pour des raisons personnelles, de ne pas prolonger ni être titularisé. Nous saurons prochainement si un nouveau concours sera réouvert en 2022 pour renforcer l'UMR sur les compétences taxonomiques en entomologie (très importantes pour nos travaux). En attendant, Jérémy part donc pour de nouvelles aventures et nous lui souhaitons le meilleur pour la suite.