

La feuille de vigne

Arrivées



Leticia
MEZA

Diplôme : Doctorat en Botanique et Sciences Végétales – Université de Riverside, Californie, USA

Sujet : Utilisation des interactions plantes-microbes pour optimiser les stratégies agricoles. Etude du rôle du système de taille sur le développement de l'ESCA.

Accueil : 1^{er} sept. 2019 - 30 Juin 2020

Encadrant : Pascal Lecomte



Hola
KWAME ADRAKEY

Post Doctorat

Sujet : Statistiques appliquées à l'épidémiologie de la flavescence dorée

Accueil : Déc. 2019 - Déc. 2020

Encadrants : Frédéric Fabre, Adrien Rusch, Sylvie Malembic-Maher



Notre AG de fin d'année se tiendra le mercredi **18 décembre 2019** au Museum

d'histoire naturelle de Bordeaux ! Le midi, nous mangerons au CAPC puis nous reviendrons l'après midi pour la visite du musée.

Rendez vous à 8h50 au Musée pour l'accueil café.



Cette feuille de vigne est l'écho des paillasses, des sécateurs, des pipettes et du tracteur, et présente 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

Sophie Chamont a eu la chance de photographier ce parasitoïde (*Coccophagus* spp., hyménoptère de la famille des Aphelinidae) de cochenille (famille des Coccidae) qui parasite la vigne. Celui-ci apparaîtra bientôt dans une prochaine rubrique de l'appli vigne ePhytia, sur les auxiliaires parasitoïdes.



Pulvexper est enfin là !

La Plateforme BC2Grape a réceptionné début novembre le Pulvexper ! Il s'agit d'un matériel d'application contrôlée de traitements expérimentaux qui permettra la traçabilité et la reproductibilité des applications de produits au vignoble. Ce système de pulvérisation peut embarquer jusqu'à 15 modalités pour réaliser des traitements à la microparcelle (4 à 6 ceps). La gestion des déclenchements et l'enregistrement des volumes épandus se fait à l'aide d'une tablette.

Acheté conjointement avec l'IFV, cet équipement a été cofinancé par Plant2Pro et la Région Nouvelle-Aquitaine.



Départs



Marc Etienne a pris sa retraite fin novembre, après 25 ans passés à l'INRA! Il était responsable de l'entretien de notre précieux élevage d'eudémis ! Les membres du groupe biodiversité vont se relayer à partir de janvier pour le maintenir.



Nous avons récemment dit au revoir à Valérie qui était avec nous depuis plus de 10

ans. Elle se lance désormais sur une réorientation professionnelle.

Noël quant à lui termine prochainement son contrat, il quittera SAVE le 19 décembre prochain.



Après 8 ans chez nous, Anthony a obtenu un poste d'ingénieur chez Staphyt à Martillac ! Félicitations à lui !

Venez nombreux !



SOUTENANCE DE THÈSE

Mardi 17 décembre 2019 à 14h à l'amphithéâtre Lescouzeres à BSA, Loris Ouadi soutiendra sa thèse sur les « Impacts écophysologiques de l'ESCA : résilience des ceps et effet des modes de taille »

Jeudi 30 janvier 2020 à 11h séminaire de Célia Bordier : « Réponses au stress au sein des groupes sociaux : Modifications physiologiques et comportementales »



Hygiène, sécurité, conditions de travail

Le 28 novembre dernier, notre unité a reçu la visite de membres du C.H.S.C.T. L'objectif du comité est de contribuer à l'amélioration de la sécurité et des conditions de travail.

Le compte-rendu de visite sera restitué début 2020 et nous les inviterons à la première AG SAVE de l'année. On peut d'ores et déjà dire que nous avons fait des progrès depuis la dernière visite. Et cela même si le chemin vers le Panthéon de la prévention est encore long, notamment au niveau de la rédaction du document unique et du rangement des laboratoires. Par ailleurs, les armoires électriques du tripode sont à mettre aux normes, ainsi que les hottes.



"Escape game": Les derniers préparatifs



Les 17 et 19 décembre prochain ont lieu les ateliers pour les élèves de 4^{ème} du collège Manon Cormier. Le but de ces ateliers est de permettre aux élèves de créer un « escape game » à partir des connaissances acquises. Ce sera un moyen ludique de faire de la vulgarisation auprès des plus jeunes et du grand public. A SAVE, les ateliers se préparent activement pour cette occasion : réalisation d'une maquette de parcelle de vigne, son paysage, sa faune, à partir d'éléments fabriqués à l'imprimante 3D, préparation de cultures en boîtes de Petri, et autres documents pédagogiques.

Une restitution de ce premier module du projet sera présentée aux différents acteurs le vendredi 20 décembre à 13h30 en salle de réunion de l'IBVM !

Ecobiose



Le 2 Décembre dernier a eu lieu la restitution du rapport final d'ECOBIOSE à la région Nouvelle-Aquitaine en présence d'Alain Rousset. Ce travail visait à quantifier, sur la base d'une analyse de la littérature scientifique, le rôle de la biodiversité pour les principaux socio-écosystèmes régionaux et

l'économie de la région. Cette initiative, sorte de déclinaison régionale de l'IPBES, est tout à fait unique à l'échelle mondiale. Ce rapport est le fruit de deux ans et demi de travail collectif de plus de 100 scientifiques de la région.

Parmi les 6 chapitres qui composent ce rapport, un chapitre sur le rôle de biodiversité en territoires viticoles (coordonné par Eric Giraud-Héraud et Adrien Rusch) a mobilisé plusieurs chercheurs et ingénieurs de SAVE. Les suites données à ce rapport se retrouvent notamment dans la feuille de route NEO TERRA pour la transition environnementale et climatique de la région très récemment votée par la région. Un bel exemple de lien entre science et action publique.



Très belle fin d'année 2019 à tous!