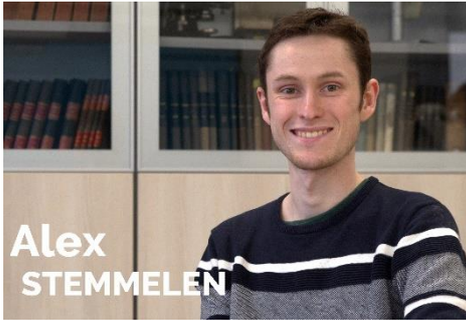


La feuille de vigne

Nouveaux visages



**Alex
STEMMELEN**

Alex, qui a réalisé sa thèse à BIOGECO, est en post-doctorat pour trois ans dans l'équipe biodiversité. Il explorera les effets des pratiques viticoles sur la biodiversité multitrophique et différents services écosystémiques dans les paysages viticoles (Projet VITAE)



**Solène
DURAND**

Diplôme préparé : Master 2 Sciences de la Vigne et du Vin

Sujet : Evaluation de l'efficacité de différentes solutions de biocontrôle contre le Black Rot.

Responsable : Marc Fermaud



**Léa
FETYS**

Diplôme préparé : Master 2 Géographie, Aménagement, Environnement, et Développement des territoires

Sujet : Déterminants socio-économiques du dépérissement du vignoble.

Responsable : Adeline Ugaglia

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

18 janvier 2023, il neige à SAVE ! Sylvie Richart Cervera



Des sorbonnes enfin aux normes !



La mise en conformité des sorbonnes de SAVE est un dossier porté de longue date par la direction de l'unité avec l'appui d'Olivier Fabreguettes (AP). Nous touchons au but : après plusieurs jours de déménagement et de grand ménage, les travaux ont enfin été réalisés au sous sol par une entreprise spécialisée. Résultat : 2 nouvelles sorbonnes sont désormais conformes, ce qui porte à 3 le nombre de sorbonnes au laboratoire (2 en bas et une à l'étage). Il s'agit là d'un investissement de plus de 60 k€ cofinancé par le Centre, la prévention nationale et SAVE. Un bel exemple de travail collectif !

A noter pour rappel que la hotte se trouvant au labo agarose est une simple hotte aspirante, et celle se trouvant au labo PCR n'est plus fonctionnelle.

Apéros VITAE



Nous nous retrouvons jeudi **2 février 2023 à 11h30** pour le 5ème apéro/webinar VITAE. Anne-Sophie Miclot présentera l'observatoire OSCAR sur le suivi du déploiement des variétés résistantes de vigne.

Le lien de connexion [ici](#)

Le prochain apéro/webinar aura lieu le 16 mars à 11h30 : Christophe Garcion fera un point sur la recherche de cibles des effecteurs de la

flavescence dorée et du mildiou par double hybride.

Journée des doctorants 2023



La prochaine « journée des doctorants de SAVE » aura lieu le **lundi 27 mars** à l'amphithéâtre de l'ISVV. Elle débutera à 8h30 par un accueil café.

[Aarti Jaswa](#), [Pierre Blondel](#), [Pierre Gastou](#), [Ninon Dell'acqua](#), [Paola Fournier](#), [Axelle Tortosa](#) et [Etienne Dvorak](#) interviendront entre 9h et 12h30 pour nous présenter leur sujet de thèse et les avancées dans leurs travaux.

Nous terminerons tous ensemble avec un déjeuner buffet sur place.

Soutenance de thèse



Antonin Douillet soutiendra sa thèse le **lundi 27 février à 15h** à l'amphithéâtre Bové. « Étude pluriannuelle de la sporée aérienne de *Plasmopara viticola* par quantification moléculaire : un nouvel indicateur de risque des épidémies du mildiou de la vigne. »

Le jury de thèse sera composé de :

- François DELMOTTE, directeur de thèse
- Marc RAYNAL, co-directeur de thèse
- Mme LEGREVE Anne, Professeure à l'Université de Louvain (Belgique)
- Mme ABADIE-FOURNIER Catherine, Directrice de Recherche CIRAD
- M. DUBUIS Pierre-Henri, Chargé de Recherche Agroscope Changins (Suisse)
- Mme MERCIER Laurence, Chargée de Recherche Moët et Chandon

Cap sur 2023, les vœux du DU



Je vous souhaite une belle et heureuse année, pleine d'énergie et de projets. Que 2023 vous apporte bonheur, santé et réussite, à vous et à vos proches ! 2022 s'est terminée avec un palmarès de [4 faits marquants 2022](#) impliquant Nos recherches sélectionnés par le département SPE: une reconnaissance très encourageante pour cette nouvelle année !

Sur le plan scientifique, l'arrivée de [Corinne Vacher](#) (DR) va structurer et dynamiser nos recherches sur le microbiote et le biocontrôle. 2023 sera aussi l'année du démarrage du Programme Scientifique de Grande Ambition Régionale qui va conduire à l'émergence de projets locaux très structurants. SAVE ne sera pas en reste puisque la réponse du centre INRAE de Bordeaux à cet appel d'offre sera coordonnée par [Adrien Rusch](#).

SAVE verra aussi l'arrivée de [Valérie Villars](#) qui vient renforcer le pôle de gestion aux côtés de Marie-Christine et Nadège. Les grands principes de notre organisation interne sont reconduits et nous travaillerons à faire évoluer nos instances pour qu'elles répondent toujours mieux à nos besoins.

Déjà bien engagée, la sobriété énergétique restera une priorité et je profite de ses vœux pour vous encourager à persévérer dans l'adoption d'éco-gestes simples et de comportements vertueux. Voilà pour les grandes lignes !

L'unité s'équipe :

→ Une deuxième loupe avec caméra NIKON (X3 à X180), jumelle de la première, est installée à l'étage dans le labo microscopie. [Pour rappel, l'utilisation de ces deux loupes sont soumises à un planning. Pour toute question les concernant, s'adresser à Isabelle Demeaux]

→ Une quatrième loupe NIKON (X6 à X50) est désormais disponible au labo entomologie en bas.



Diplôme préparé : Master 2 Sciences de la Vigne et du Vin

Sujet : Valider un modèle de résistance aux maladies du bois dans un contexte d'amélioration variétale chez la vigne

Responsable : Chloé Delmas



Diplôme préparé : Master 2 Phytopathologie et Mycologie en alternance avec l'IFV (UMT SEVEN)

Sujet : Projet APREM (Assurance Perte Récolte Maladie) de [VitiREV](#)

Responsable : Marc Raynal

Départ



Arrivée en janvier 2020 pour travailler sur l'impact des stimulateurs de défense sur la physiologie, la réponse au mildiou et l'expression des gènes sur la vigne,

Marie Laurens a obtenu son master en biotechnologies et biologie environnementale puis a poursuivi jusqu'à ce mois de janvier 2023 en CDD en tant qu'assistante ingénieure avec Marie-France Corio-Costet. Marie quitte SAVE pour poursuivre ses aventures professionnelles que nous lui souhaitons riches et épanouissantes. Rendez-vous ce mardi **31 janvier à 16h30** en salle café pour un pot d'au revoir !

Séminaire SAVE



Prochain séminaire le **13 février 2023 à 11h** avec Thomas Dumartinet : « Une

architecture adaptative complexe

impliquée dans l'érosion de résistances variétales chez *Pseudocercospora fijiensis*, agent causal de la maladie des raies noires du bananier »