

# La feuille de vigne

## Nouveaux visages



**Jérémie**  
MINGUEZ

Jérémie a été reçu au concours externe de technicien. Il rejoint le groupe Biodiversité pour y apporter ses compétences en taxonomie (insectes).



**Nadège**  
CIALTI

Nadège a été reçue au concours externe d'assistant ingénieur. Elle vient renforcer le pôle de gestion de l'unité (partie financière).



**Malika**  
EL MIR

Malika sera présente parmi nous pour une année de CDD au sein du groupe Biodiversité.



Marie Laurens et Aurélien Bulme sont de retour en CDD jusque fin novembre/décembre 2020.

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

Notre nouvelle loupe Nikon permet de faire de très belles photos ! Ici une « maman » phylloxera dans sa galle avec ses œufs, capturée par Isabelle.

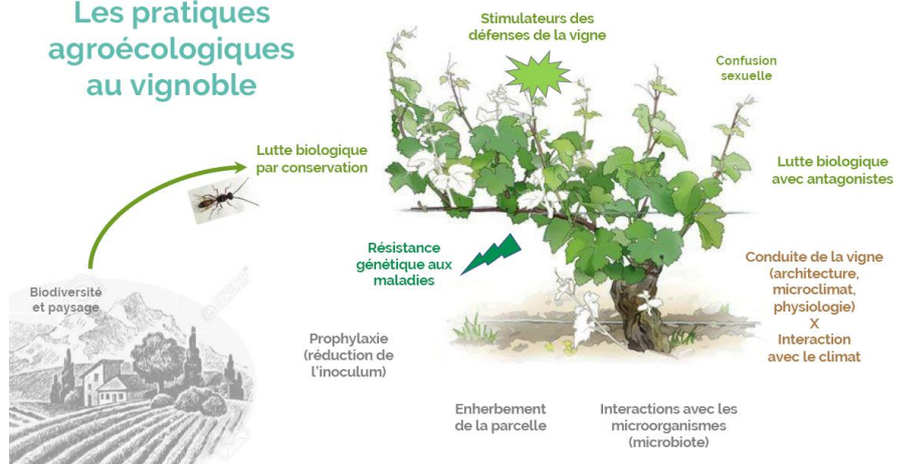


## Le projet VITAE, Lauréat de l'ANR

Coordonné par SAVE, le projet VITAE « Cultiver la vigne sans pesticides » est l'un des 10 lauréats de l'appel à projets de l'ANR du programme prioritaire de recherche PPR « Cultiver et protéger autrement ». Doté de 3 millions d'euros sur 6 ans, VITAE réunit 13 laboratoires et plus de 50 chercheurs de INRAE, l'université de Bordeaux, l'université de Bourgogne, Montpellier SupAgro et Bordeaux Sciences Agro.

Le projet sera présenté à l'AG du lundi 5 octobre à tous les agents de SAVE. Il sera également abordé lors de la rencontre avec la Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, Frédérique Vidal, de passage à Bordeaux le jeudi 8 octobre.

## Les pratiques agroécologiques au vignoble



## Nos doctorants en fin de parcours publient

Noémie Ostandie : « The shape of the predator biomass distribution affects biological pest control services in agricultural landscapes » dans la revue *Functional Ecology*

Giovanni Bortolami : « Exploring the Hydraulic Failure Hypothesis of Esca Leaf Symptom Formation » dans la revue *Plant Physiology*

Lionel Delbac : « Seasonal variation of Drosophilidae communities in viticultural landscapes » dans la revue *Basic and Applied Ecology*

Enora Bodin : « Grapevine stimulation: a multidisciplinary approach to investigate the effects of biostimulants and a plant defense stimulator » soumis à la revue *Journal of Agricultural Food Chemistry*

Retrouvez les toutes dernières infos publications sur notre site internet. Et n'oubliez pas de faire passer vos PDF des articles publiés à **Jessica**.

## Un peu d'histoire

Pendant le confinement, nous avons travaillé sur la refonte et la réorganisation de notre site internet (en vue de l'évaluation HCERES) ! Résultat : de nouveaux onglets, des nouvelles rubriques dont un chapitre sur l'histoire de SAVE



Cécile Dantaribe, chargée d'études documentaires, a rédigé une étude approfondie de l'histoire du buste de Millardet ainsi que sur l'histoire de la pathologie végétale et la zoologie au centre de recherche de la grande Ferrade.

Sophie nous présentera toutes ces nouveautés lors de notre prochaine AG du 5 octobre. En attendant bonne navigation !

## Point travaux



L'ancienne laverie et le laboratoire « semi-field » sont en pleine transformation ! Grâce au financement du centre, l'ancienne cloison endommagée a été remontée. Les paillasse vont être refaites et il reste un gros travail de rangement pour réaménager le semi-field. Un nouvel espace détente/café/cuisine va être créé dans la pièce nouvellement agrandie (demande de l'AG 2018). L'actuelle cafétéria sera transformée en bureau en 2021.

Le dernier compte rendu du groupe « Locaux » est disponible sur le sharepoint dans la rubrique du même nom.



**Ninon**  
DELL'ACQUA

**Diplôme** : 3<sup>ème</sup> année ENSAIA, Nancy

**Sujet** : Rôle de l'anatomie du xylème dans la sensibilité de différents cépages de vigne aux maladies du bois

**Accueil** : Mars – Octobre 2020

**Encadrante** : Chloé Delmas



**Mathilde**  
PONCHON

**Diplôme** : Thèse en cotutelle Université de Bordeaux / Université de Gensenheim (Allemagne)

**Sujet** : Potentiel endophyte des champignons entomopathogènes (*Metarhizium robertsii*) dans la régulation des ravageurs de la vigne, sous l'effet des changements climatiques

**Accueil** : 2020 - 2023

**Encadrants** : Daciana Papura, Denis Thiéry



**Léa**  
TISON

Post-doctorante avec Denis Thiéry

**Sujet** : Contamination par les pesticides de la chaîne trophique plantes - abeilles - frelons dans différents écosystèmes.

**Accueil** : 2020-2022

## BC2GRAPE

Le site de la plateforme BC2GRAPE dédiée à l'évaluation des produits de biocontrôle de la vigne est en ligne !



## Date à retenir

Notre prochaine AG aura lieu le **lundi 5 octobre 2020 à 14h** à l'amphi Bové.