

La feuille de vigne

Nouveaux visages



Victoria
BANCEL

Diplôme préparé : Ingénieur agronome en sciences des données, Institut Agro Rennes

Sujet : Effet des pratiques et du paysage sur les communautés de chiroptères

Responsable : Adrien Rusch



Baptiste
CHENAY

Diplôme préparé : Master 2 Patrimoine naturel et biodiversité, Université de Rennes 1

Sujet : Effets des pratiques et du contexte paysager sur les communautés d'oiseaux

Responsable : Adrien Rusch



Thomas
COSTES

Thomas Costes, IE, est avec nous pour deux ans pour travailler sur l'analyse des performances agroécologiques des systèmes viticoles, dans l'équipe Biodiversité! Il prend en charge le projet OPERA à la suite de Pauline Tolle.

→ A noter que ce lundi 3 avril, Cyril Condomines revient pour 6 mois dans l'équipe Biodiversité, en tant que technicien pour le terrain et la taxonomie, comme l'an dernier !

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

Les rencontres dans les parcelles viticoles : ici une andrène endormie dans une fleur de souci sur le site atelier Bacchus ! Photo : Sylvie Richart Cervera



De l'ombre pour cet été !



Tout le monde a remarqué la nouvelle plantation de 8 arbres devant notre bâtiment!

Il s'agit là d'un futur espace vert agréable dont l'ombre en période estivale rafraichira le bâtiment (réduction de la climatisation). Un chêne vert proche de l'entrée assurera au mieux un ombrage efficace permanent (limitation de l'entrée d'air chaud au moment de l'ouverture de la porte du bâtiment).

Ces espèces ne seront pas taillées mais laissées en forme "plein vent".

Des fiches signalétiques seront installées très prochainement.

A l'avenir, ce sont 30 à 40 kg de carbone /an/arbre qui seront piégés.

Plus de 4 m3 de litière (club hippique labélisé AB) remplissent les cuvettes d'arrosage, ce qui permettra de réduire la déperdition d'eau. Cette opération sera renouvelée sur 3 ans.

Nous espérons que cette initiative de SAVE sera une source d'inspiration pour le renouveau des espaces verts de notre centre.

Merci à Lionel pour le travail de terrain et à Pierre pour les relations avec les fournisseurs.

Ma thèse en 180 secondes



Après Noémie Ostandie en 2020, c'est Ninon Dell'Acqua qui s'est prêtée à l'exercice cette année ! Elle est arrivée en finale de l'université de Bordeaux, et c'est déjà une très belle expérience ! Chers thésards, n'hésitez pas à parler de cette expérience avec elle, et tenter l'aventure à votre tour l'an prochain ? Pour ceux qui n'étaient pas là, retrouvez sa performance en live [ici](#) !

Le club bioinformatique



La cellule bioinformatique de l'UMR SAVE, pilotée par Carole Couture, vous convie à son 1er club bioinformatique, qui se déroulera lundi 24 avril de 16 à 17h – salle de réunion Millardet. Cette présentation est ouverte à tous ceux qui souhaitent se tenir au courant des derniers outils, de façon concise, ou échanger sur leurs analyses. Chacun peut apporter sa graine ou juste ouvrir grands ses oreilles!

Ce rendez-vous mensuel pourra accueillir des présentations d'invités extérieurs. Il sera généralement le dernier lundi du mois.

Les sessions suivantes sont prévues les lundis : 24 avril, 22 mai, 26 juin, 25 septembre, 23 octobre, 27 novembre et 18 décembre.

Expertise Collective



Dans le cadre du programme Ecophyto II+, les ministères en charge de la Transition écologique, de l'Agriculture et de la Recherche ont confié en 2020 à INRAE et l'Ifremer, le pilotage d'une expertise scientifique collective sur les impacts de ces produits sur la biodiversité et les services écosystémiques, depuis leurs zones d'épandage jusqu'au milieu marin, en France métropolitaine et en outre-mer.

Marie France Corio-Costet a fait partie des 46 chercheurs impliqués dans cette expertise pour produire un [rapport de 1048 pages](#).

Des retombées directes par le biais de plusieurs articles scientifiques ont déjà découlé de cette EsCo.

Création de la COS



Suite à plusieurs crises récurrentes d'oïdium en serre, une « Cellule Oïdium Serres » vient d'être créée. Elle a engagé une réflexion sur la question et propose des solutions pour diminuer le risque de contamination. Les principales idées/travaux/propositions de la COS seront présentées lors de la prochaine commission serre :

- Mise en place de calendriers de manipulations
- Pose de capteurs et feuilles pièges
- Optimisation des déplacements vers les serres
- Port de protections individuelles adaptées

Retrouvez la présentation de Philippe à l'AG sur notre [sharepoint](#).

Participez à la feuille de vigne !

Pour rappel, n'hésitez pas à nous proposer des sujets ou des photos !

La saison démarre avec son lot d'expérimentations riches, diverses et variées à SAVE. vous pouvez par ce biais nous faire part de faits marquants, de séminaires, tenir au courant l'ensemble de l'unité de vos activités sur le terrain ou au laboratoire ! Bon printemps à tous !



Ambre DALLE

Diplôme préparé : Master 1 Biologie des plantes et micro-organismes associés, Université Toulouse III

Sujet : Sensibilité de la vigne aux champignons du bois

Responsable : Chloé Delmas

Réunion VITAE

Du 3 au 5 avril prochain, les acteurs du projet VITAE (60 inscrits) seront reçus au BIVB & Maison Jadot à Dijon et à Beaune pour leur réunion annuelle.



Apéro VITAE



Le prochain apéro VITAE aura lieu le **jeudi 4 mai 2023 à 11h30** (salle Millardet

ou visioconférence) avec Simon Labarthe et Clémence Frioux : « Méthodes d'analyse bioinformatique et de modélisation pour exploiter les données omiques afin de comprendre l'activité des communautés microbiennes.

Séminaires SAVE



24 avril 2023 à 11h avec Lucas Etienne : « Modélisation de la dynamique climatique de l'esca : identification des facteurs de risque entre cépages et régions de France »



22 mai 2023 à 11h avec Carole Couture : « Les différents systèmes de sauvegardes pérennes de données en fonction du type de données, et l'intérêt des métadonnées associées »