

La feuille de vigne

Les actus de l'UMR



Jean-Marie Brustis est parti à la retraite !

Discret, un peu solitaire, quand on le connaît c'est un homme jovial, généreux, charmeur. Sincère, authentique et travailleur, il a apporté beaucoup de bonne humeur à ses collègues de terrain ces dernières années. Arrivé en 1977 à l'INRA, ayant travaillé à ses débuts en entomologie, sur la pyrale du maïs, il a changé ses activités lors de la fusion des anciennes « zoologie » et « pathologie végétale » en UMR Santé Végétale en 1999. Il a, dès lors, pris soin de nos vignes avec compétence et sérieux. Nous lui souhaitons une très belle retraite.



C'est définitif cette fois, **Julien Chucho** nous quitte :

Après 13 ans à l'UMR SAVE, le voilà parti pour un nouveau challenge au sein du groupe AB7.dans la filiale R&D du groupe, en tant que responsable du laboratoire d'entomologie : identification, sélection et évaluation de l'efficacité de nouvelles molécules destinées à lutter contre les insectes, en santé vétérinaire et humaine. Une des volontés du groupe est de développer l'agroenvironnement, et ce sera ainsi peut-être l'occasion de collaborer à nouveau avec nous.

Cette feuille de vigne veut être l'écho des paillasses, des sécateurs, des pipettes et du tracteur, et présenter les acteurs de la recherche qui se fait chez nous.

La mission du mois

Dominique Blancard, Jonathan Gaudin et Jean-Marc Armand sont allés explorer les cultures maraichères de Nouvelle-Calédonie.

Le Groupement de Défense Sanitaire Végétal (GDS-V) de la Chambre d'agriculture de NC a organisé une mission du 24/10 au 8/11. Il s'agissait de présenter l'outil numérique **Tropilèg** de diagnostic et d'épidémiologie des cultures, aux partenaires techniques et aux agriculteurs de l'océan indien. Cette mission avait également pour objectif de faire progresser les connaissances en phytopathologie sur ces îles lointaines par des présentations sur la pratique de diagnostic, des expertises au terrain et des travaux pratiques au laboratoire, ainsi que des reportages télévisés et une interview radio.

Le site web du mois

E-Phytia est devenu un grand portail reconnu sur le web pour la protection des cultures. De nouvelles applis voient le jour régulièrement.

Fruit de missions réalisées dans les DROM, **Tropilèg** est dédiée aux problématiques phytosanitaires affectant les cultures légumières et vivrières sous climat tropical. Cette application a été construite grâce à l'expertise de plusieurs contributeurs appartenant à divers organismes de recherche et de développement de ces différentes zones de production.

La photo du mois

Jaunissement et déformation en forme de «cuillère» sur folioles de tomate caractéristiques du Tomato Yellow Leaf Curl Virus (TYLCV) observé près de Nouméa. Ce virus transmis par l'aleurode *Bemisia tabaci* est un organisme nuisible de quarantaine en France (crédit photo : Jonathan Gaudin).



A vos agendas

Denis Thiéry laisse sa place de DU à **François Delmotte** au premier janvier 2018. Celui-ci nous présentera son projet pour l'UMR lors d'une AG prévue le 29 janvier de 14h à 17h.

Les actus de l'UMR



Adeline Alonso-Ugaglia, rejoint l'UMR :

Maître de conférences en économie à Bordeaux Sciences Agro et ingénieur agronome en protection des cultures, ses travaux se situent dans le champ de l'économie de l'innovation ou du changement, en lien avec la prise en compte de l'environnement, la protection phytosanitaire et la réduction de l'utilisation des pesticides (viticulture biologique, cépages résistants, maladies du bois).



Pauline Tolle nous rejoint pour 9 mois :

Elle va travailler à la mise en place du futur réseau "Bacchus". Ce réseau multi-partenaires vise l'observation des pratiques viticoles et de différents compartiments de la biodiversité au vignoble à long terme en Aquitaine. Ce projet est financé par le Labex Cote dans le cadre de son appel à projets 2016 "Plateformes", volet "Observations".

Sylvie Richard Cervera vous propose les photos de l'AG sur [flickr.com](https://www.flickr.com/photos/umrsave/), connexion, puis login : umrsave@yahoo.com, et mdp : [inra1065](https://www.inra1065.com), puis vous, album.



Le métier du mois

Secrétaire ou gestionnaire ?

Ce qu'on appelle le secrétariat est devenu au fil des ans un véritable centre de gestion. Où est le temps où les secrétaires tapaient les thèses ? Si les secrétaires ne s'en plaignent pas, leur métier a bien évolué, et un labo de recherche c'est devenu une véritable PME. Mais voilà, cette année la machine s'est emballée.



Depuis le début de l'année 2017, diverses évolutions concomitantes viennent complexifier le travail des gestionnaires : évolution de la comptabilité publique nationale (avec la réunion des fonction territoriale, fonction publique et fonction hospitalière) avec une centralisation du système comptable national et une ingérence de plus en plus marquée du ministère des finances dans les fonctionnements

budgétaires des structures de base, alors que nous allons vers plus de complexité du fonctionnement du laboratoire. Beaucoup de petits contrats, de plus en plus de personnel temporaire, complexification des contrats financiers liés aux projets de recherche, avec une codification de plus en plus serrée des dépenses, et cerise sur le gâteau, le nouveau système de gestion financière de l'INRA : **Gefi 2.0** avec les bugs inévitables des systèmes informatiques, alors le système explose.

Et nous, dans nos labos et nos bureaux, qu'en comprenons-nous : où en est ma commande, il faut un nouvel ordi pour le thésard qui vient d'arriver, mon Mac a flanché, il n'y a plus d'embouts de pipettes ou de boîte de Petri et les commandes n'arrivent pas... Tout s'explique, et il va falloir un peu de temps pour que tout se remette en place, alors patience. Elle est loin l'époque où on nous disait en entrant à l'INRA : il faut laisser du temps au temps !

Les vœux de l'équipe de rédaction

