



ÉVÉNEMENTS

23 AU 28 JUIN 2019 GIESCO

21ST GIESCO THESSALONIKI: SCIENTIFIC & TECHNICAL



LAURENT TORREGROSA NOUVEAU PRÉSIDENT DU GIESCO, HERNAN OJEDA VICE-PRÉSIDENT, À L'OCCASION DU CONGRÈS DE THESSALONIKI
Le 21ème congrès du Giesco, événement mondial de la viticulture sur les plans scientifique, technique et relationnel se déroulera du 23 au 28 juin à Thessalonique. Plus de 250 participants sont attendus et 300 abstracts analysés par le comité scientifique. Les communications sélectionnées sont proposées sous la forme de 82 présentations orales, 150 posters et 21 articles publiés dans la revue parlementaire OenoOne. Ce 21ème congrès sera l'occasion d'entendre le changement de Présidence: Alain Carbonneau devient Président honoraire, Laurent Torregrosa Président avec Hernán Ojeda vice-Président et trésorier de l'association. Félicitations !
Pour consulter le programme : www.giesco2019.gr

23 MAI 2019 ICV

COLLOQUE ICV



HERVÉ HANNIN A PRÉSENTÉ LES PERSPECTIVES OUVERTES POUR LA FILIÈRE BIO
L'ICV, Institut Coopératif du Vin, organisait le 23 mai dernier un colloque consacré spécifiquement à la filière des vins bio et ses évolutions. Salle comble avec plus de 220 participants à la magnifique cave des vigneronnes de la voie d'Héraklès de Vergèze, premier producteur de vins bio de France. Aspects économiques le matin, difficultés et solutions techniques l'après-midi, le programme était très riche et très prometteur également sous l'intitulé « Ivin Bio, Super Héros de demain ? ». Hervé Hannin de l'HEV a présenté les perspectives ouvertes pour la filière en s'adossant à deux exercices de prospective qui l'a conduits en partenariat avec France AgriMer, Sud Vin Bio et France Vin Bio en 2017 et 2018. Une occasion appréciée de préparer l'avenir, rationnellement et collectivement, par des stratégies adaptées dans un contexte relativement incertain...
Rendez-vous sur le site de l'ICV le 17 juin pour retrouver les vidéos de l'ensemble des interventions sur www.icv.fr

13-17 MAI 2019 MONTPELLIER SUPAGRO-MBS

START UP WEEK !



LA STARTUP WEEK 2019 SUR LE THÈME DE L'INNOVATION DANS LA FILIÈRE VITIVINICOLE
A Montpellier Business School (MBS), la « Startup Week » est un module commun à tous les étudiants en fin de cursus du Programme Grande Ecole. En groupe et durant une semaine dédiée, chacun peut y développer son esprit d'entreprendre, suivant une méthodologie et avec l'accompagnement de coaches et de créateurs d'entreprise experts. Cette année, organisée du 13 au 17 mai 2019, la « startup week avait pour thème « l'innovation dans la filière vitivinicole ». Dans le cadre du partenariat qui unit nos deux établissements, elle a vu la participation de 2 collègues de Montpellier Supagro-IHEV: Hervé Hannin d'abord pour la conférence inaugurale d'1h30 sur « la filière vitivinicole et ses lieux d'innovation actuels et potentiels » devant les 900 étudiants; puis en fin de semaine, Foued Cheriet en tant que membre du jury final. Devant les 2nd et 3e prix, un projet de distribution digitalisée et une application oenotouristique à la carte, le projet gagnant - qui a permis à chaque étudiant du groupe de remporter 200 euros - a été « les jardins de la Traviata », un projet de végétalisation et d'initiation à la vinification sur des toits de Paris : des vignes sur les 5000m² de toiture de l'opéra Bastille à Paris ! Bravo à tous ces finalistes et aux lauréats !

13-17 MAI 2019 MONTPELLIER SUPAGRO / DEP BE

VITICULTURE



INTERVIEW DU PROFESSEUR ALAIN DELOIRE SUR L'IRRIGATION DANS LES VIGNES
À l'occasion de la sortie d'un numéro spécial "IRRIGATION" de la revue professionnelle "Mon viti" le Professeur Alain Deleire a répondu à une interview sur le rapport entre vigne /eau/ physiologie et rendement. De son point de vue en tant que spécialiste de l'irrigation de la vigne, les apports d'eau durant le cycle végétatif n'ont pas d'impact direct sur le potentiel de rendement. En revanche, ils permettent d'atteindre le rendement fixé après la floraison.
Pour en savoir plus : lire l'article

FORMATION

13-17 MAI 2019 MONTPELLIER SUPAGRO/ CONSORTIUM EMAVE

VINIFERA EUROMASTER



DESTINATION COGNAC POUR LE DERNIER VOYAGE D'ÉTUDE
Du 13 mai au 17 mai dernier, les étudiants Vinifera se sont rendus en Charentes pour leur voyage d'étude accompagnés des enseignants chercheurs Anne Pellegrino et Alain Deleire et P. Lallemand, ingénieur pédagogique de la formation. Ils ont pu découvrir les particularités du vignoble de Cognac et ainsi utiliser les connaissances acquises tout au long de l'année au travers de cette étude de cas : typicité des cépages, spécificités d'un vignoble à très gros rendement, non utilisation de soufre, impact du gel et de la grêle sur la production, distillation et élevage d'un spiritueux. Ce fut également l'opportunité de découvrir le métier de tonnelier et de visiter le salon international Vinexpo, avant une rencontre avec le président des vins du Sud Ouest à Vinovalie. Des rencontres enrichissantes et un accueil très chaleureux qui viennent clôturer 9 mois passés à Montpellier, avant leur départ pour Bordeaux où le programme de première année se poursuivra jusqu'en juillet prochain. Bonne route !

MAI 2019 UC DAVIS/ CONSORTIUM EMAVE

VINIFERA EUROMASTER - UC DAVIS



EUMORFIA KOSTAKI, ÉTUDIANTE VINIFERA P11, ACCUEILLIE À US DAVIS AU DÉPARTEMENT VITICULTURE ET OENOLOGIE POUR EFFECTUER UN MASTER THESIS
Après avoir terminé son parcours de M1 à Montpellier SupAgro en France et poursuivi son M2 à Udine en Italie, Eumorfia, étudiante Vinifera p11 a eu l'opportunité d'intégrer l'UC Davis pour réaliser son mémoire de Master qu'elle effectue à la station d'Oakville en Napa Vallée, située dans le vignoble le plus connu des États Unis - "To Kalon". Ses travaux de recherche portent sur l'influence de l'irrigation du cépage "Cabernet Sauvignon" sur la qualité du vin. Ses missions sont très variées car on lui a confié la responsabilité non seulement de la gestion du vignoble et la vinification mais aussi des analyses et l'interprétation des résultats. Une expérience enrichissante complète qui lui apportera de nombreuses compétences. En plein contexte des effets du changement climatique sur le vignoble californien, les résultats de cette étude sont très attendus par les vigneronnes qui souhaiteraient réduire les périodes d'irrigation et conserver la qualité gustative du vin ! Un double challenge pour Eumorfia !

22 MAI 2019 CONSEIL NATIONAL DE L'UNION DES OENOLOGUES DE FRANCE

NOMINATION DES RECTEURS DES OENOLOGUES DE FRANCE



TROIS NOUVEAUX RECTEURS DES OENOLOGUES DE FRANCE
Le 22 mai dernier, le Conseil National de l'Union des Oenologues de France, a nommé au rang de Recteurs des Oenologues de France, trois personnalités chargées d'accompagner son action au plan national et international : Mme Marie-Madeleine Caillet, Oenologue, M. Yann Juban, Adjoint au directeur général de l'OIV et le Dr Hervé Hannin, directeur du département de l'HEV de Montpellier SupAgro. Celui-ci continuera en outre, de représenter par délégation le Centre de Montpellier SupAgro à l'Union des Oenologues de France, en binôme avec Aude Verneht, Professeur d'Oenologie, qui succède au professeur Alain Rangulles.

RECHERCHE

20 AU 22 MAI 2019 IGP OC - MUSE

OBSERVATOIRE DE LA COMPÉTITIVITÉ



1ÈRE ÉTAPE POUR LE PROJET D'OBSERVATOIRE DE LA COMPÉTITIVITÉ DES PRODUCTIONS, DANS LE CADRE DE LA KEY INITIATIVE MONTPELLIER VINE & WINE SCIENCES ET DU PARTENARIAT AVEC L'INTERPROFESSION DES VINS IGP OC
M. Mayeul PLAIGE, ingénieur agronome a été recruté à compter du 17 juin à l'Unité Mixte de Recherche System pour conduire l'étude dont les objectifs ont été co-construits entre les chercheurs (notamment des UMR System, Lisah, Innovation, Moisa, ...) et la filière IGP Oc, dans la continuité de l'étude prospective régionale de 2012 conduite par IHEV-INRA pour la DRAAF. Elle a pour objet de mieux comprendre, les déterminants et les leviers d'influence sur les rendements, puis les conditions économiques, réglementaires et politiques pouvant favoriser la mise en œuvre de ses mesures. Concrètement, dans un premier temps, il s'agit de recueillir et analyser des données à partir d'un échantillonnage de territoires-types, puis d'y proposer des stratégies de compétitivité adaptées. M. Plaige sera encadré dans cette première phase en particulier par M. Hugo Fernandez Mena, Maître de conférences et M. Christian Gary, Directeur UMR System, et travaillera en étroite collaboration avec les responsables de l'interprofession régionale Inter Oc, Mmes Florence Barthès, directrice et Laure Lacombe Responsable Service Economie, DRM & Contrats.

MAI 2019 UMR LEPSE/MONTPELLIER SUPAGRO

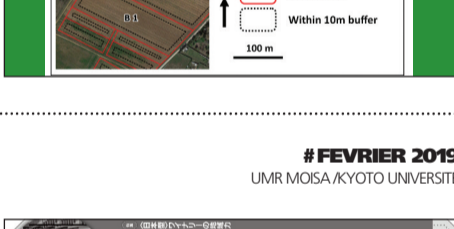
UMR LEPSE - DOCTORANT



ADRIAAN WESTGEEST, DOCTORANT ENCADRÉ PAR THIERRY SIMONNEAU ET FLORENT PANTIN POUR AMÉLIORER LA RÉSISTANCE DE LA VIGNE À LA SÈCHERESSE
Adriaan Westgeest, diplômé du Master "Plant Biotechnology: Molecular Breeding and Plant Pathology" à Wageningen University, où il a eu l'opportunité de travailler sur les interactions plante-virose, sur la génétique au Max Planck à Cologne, et enfin sur l'interaction plante-environnement à l'UMR LEPSE à Montpellier où il commence une thèse en sept 2019. L'objectif de la thèse est "d'améliorer la résistance de la vigne à la sécheresse en réduisant les pertes en eau pendant la nuit". Pour améliorer la résistance contre la sécheresse contre la vigne on peut sélectionner des variétés qui perdent moins d'eau pendant la nuit. Ces pertes en eau sont principalement contrôlées par des stomates, des petites pores localisés sur la feuille. Le but de ses recherches est de comprendre les mouvements stomatiques pendant la nuit et ses déterminants génétiques. Il vient d'éditer un résumé de ses travaux que vous pouvez consulter sur ce lien : www6.montpellier.inra.fr/lepse

MARS 2019 AGROTIIC UMR ITAP/UMR LISAH

VITICULTURE CONNECTÉE - PUBLICATION EQUIPE AGROTIIC



LES POTENTIALS DES IMAGES SATELLITES SENTINELLE-2 POUR SURVEILLER LE CHAMP DE VIGNE CULTIVÉES À L'ÉCHELLE TERRITORIALE
Le suivi dans le temps des parcelles de vignes avec des images satellites gratuites (Sentinel) peut-il apporter des informations intéressantes ? C'est ce que l'équipe du Campus (Lisah, ITAP) a testé sur les parcelles du domaine du Chapitre de Montpellier SupAgro. Ces travaux ont été menés par l'équipe Agrotic, Nicolas Devaux, Thomas Crestey, Corentin Leroux et Bruno Tisseyre. Les résultats sont publiés dans le journal Oeno-ONE.
Pour en savoir plus : https://oeno-one.eu/

FÉVRIER 2019 UMR MOISA KYOTO UNIVERSITÉ

PUBLICATION AU JAPON ISSUS D'UNE COLLABORATION ENTRE MONTPELLIER SUPAGRO INRA OCCITANIE ET UNIVERSITÉ DE KYOTO



L'ACCORD DE PARTENARIAT ÉCONOMIQUE UNION EUROPÉENNE - JAPON ET L'ÉCONOMIE DU VIN
Montaigne, É., Togawa, R., Zadmehran, S., Coelho, A., Oda S.
The European Union-Japan Economic Partnership Agreement: Trends and Issues in the Wine Economy. Agriculture and Economy, special issue: Regional Power of Wine, 85, 4-7, Février 2019
Cet article analyse brièvement les conséquences sur le secteur viticole de l'accord de partenariat économique (APE) - Economic Partnership Agreement (EPA) que l'Union Européenne et le Japon ont signé le 17 juillet 2018. Après avoir rappelé les conséquences sur l'ensemble des échanges, puis sur le secteur agro-alimentaire, les effets sur la filière vin sont précisés, en particulier la disparition des 15 % de droits de douanes et la reconnaissance des AOP et IGP. Cette note rappelle les avantages classiques de ce type d'accord mais souligne la complexité d'une évaluation d'impact par segment de marché. La puissance de l'UE viticole est comparée à la situation japonaise. Mais par ailleurs cet accord est considéré comme un rattrapage de compétitivité vis-à-vis des pays signataires de l'accord transpacifique: l'Australie, le Chili, la Nouvelle Zélande et les États-Unis. Enfin la production japonaise est appelée à se maintenir dans un segment de marché très différencié par la nature et l'origine de ses vins, et plutôt orientée vers des prix élevés comme dans les modèles allemand et suisse.
Pour en savoir plus : publication

MAI 2019 PARTENARIAT FRANCE JAPON

2020 - 2021 : APPEL A PROJETS DU PARTENARIAT HUBERT CURIEN SAKURA - FRANCE / JAPON



AVIS AUX JEUNES CHERCHEURS ! UNE BOURSE DE 6000 EUROS POUR SOUTENIR LA COOPÉRATION BILATÉRALE DANS TOUS LES DOMAINES SCIENTIFIQUES !
Ce partenariat vise à soutenir la coopération bilatérale entre jeunes chercheurs français et japonais, dans tous les domaines scientifiques, y compris les sciences humaines et sociales. Il est mis en œuvre en France par le ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères et le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et au Japon par la Japan Society for the Promotion of Science. L'appel à projets, disponible sur le site de Campus France, s'adresse aux chercheurs en poste dans un établissement de recherche en France souhaitant développer ses collaborations avec un partenaire au Japon. La date limite de soumission est fixée au 4 septembre 2019.
Pour en savoir plus : www.campusfrance.org

4 JUIN 2019 UMR SPO

ECOLE APPRENTIS - CHERCHEURS



LES APPRENTIS CHERCHEURS INVESTISSENT LES LABOS DE L'INRA NOTAMMENT CELUI DE L'UMR SPO
2 binômes d'élèves ont été accueillis à l'Inra, à l'UMR SPO dans le cadre du dispositif apprentis chercheurs porté par l'association l'Arbre des Connaissances. Destinée à faciliter l'immersion de collégiens et lycéens dans les laboratoires de recherche, il permet à des élèves de mener un projet scientifique encadrés par les chercheurs d'un laboratoire. Une première pour les chercheurs de l'unité qui, convaincus par cette expérience enrichissante, souhaitent maintenant pérenniser ce dispositif et aimeraient fédérer d'autres équipes de recherche. Au niveau national, 24 congrès des Apprentis Chercheurs sont organisés du 15 mai au 12 juin dans les centres de recherche partenaires. A Montpellier, 2 congrès ont été organisés le mardi 4 juin sur le site du CNRS et le mercredi 12 juin à Gépoulin. Les binômes de l'UMR SPO ont présenté leurs travaux lors du 1er congrès, le mardi 4 juin à Montpellier.
Pour en savoir plus : www.montpellier.inra.fr/SPO-apprentischercheurs

28 MAI 2019 APPEL A PROJET

PLAN DÉPÉRISSEMENT DU VIGNOBLE



7 NOUVEAUX PROGRAMMES DE RECHERCHE RETENUS
La liste des sept lauréats de l'appel à projets 2019 du Plan déperissement est désormais publiée. Sept nouveaux programmes ont été choisis pour leur qualité scientifique. Ils viennent compléter les 14 programmes déjà financés depuis 2017. Trois programmes vont permettre d'explorer de nouvelles pistes de recherche en lien avec de nouvelles techniques d'imagerie ou une meilleure connaissance du virus du Grapevine Pinot gris Virus (GPGV) ou des mycovirus responsables des maladies du bois; Trois projets très concrets devaient fournir aux viticulteurs des réponses à court terme dans la gestion des vignes atteintes de viroses ou de maladies du bois : enfin, le programme Decidap va permettre de renforcer les recherches sur les déperissements en menant une analyse technico-économique de l'impact des pratiques culturales pour faire face au déperissement.
Pour en savoir plus : www.plan-deperissement-vigne.fr

SOUTENANCE

SOUTENANCE DE THÈSE - # 4 JUILLET 2019 - 14h00 - Montpellier SupAgro - Bât 9 - Amphithéâtre 206

MADAME HELEN BLESS SOUTIENDRA PUBLIQUEMENT SA THÈSE SUR LE SUJET : "SALINISATION DES TERRES AGRICOLES DANS LES ZONES CÔTIÈRES : ANALYSE DES SOLS ET DES EAUX, DE L'ÉCHELLE DU PAYSAGE À CELLE DE L'AGRÉGAT DE SOL"
Directeur de thèse : GAIA
Directeur de thèse : Stéphane FOLLAIN, Professeur AgoSup Dijon, UMR Agroécologie (Dijon)
Co-Directeur de thèse : François COLIN, Professeur Montpellier SupAgro, UMR LISAH (Montpellier)
Résumé : La salinisation des eaux et des sols constitue un processus majeur de dégradation des terres arables, souvent fort dans les zones agricoles littorales. L'objectif de ce travail était de produire des connaissances sur le fonctionnement de ces systèmes agraires littoraux. D'abord, nous avons mené des prospections à l'échelle du paysage afin de quantifier la pression saline et d'en identifier les principaux déterminants. Ensuite, nous avons conduit des analyses à l'échelle de profils pédologiques et d'agrégats de sols, afin de tester la robustesse de la stabilité structurale comme indicateur de la capacité des sols à remplir leurs fonctions. L'analyse de la distribution spatiale de la pression saline, nous a permis d'élaborer un modèle conceptuel des flux de sels qui intègre les éléments du paysage et la dimension temporelle. L'étude à l'échelle des profils montre que la stabilité des horizons organo-minéraux est sous forte dépendance de l'occupation des sols, de la teneur en matière organique et de la fraction argileuse, alors que vers la profondeur, les valeurs de stabilité deviennent plus corrélées à la teneur en sels.

20 JUIN 2019 UMR AGAP

SOUTENANCE HDR



FÉLICITATIONS À THIERRY LACOMBE !
Thierry LACOMBE, Ingénieur de Recherche INRA de l'UMR AGAP a soutenu son HDR, le jeudi 20 juin 2019, à Montpellier SupAgro sur le thème suivant : "Origines des vignes cultivées" de leur jury composé Mme. Marielle ADRIAN, Professeur, Université de Bourgogne, M. Sophie GERBER, Chargée de Recherche, INRA Bordeaux, M. François BALFOURIER, Ingénieur de Recherche, INRA Clermont-Ferrand, M. François LURUO, Chargé de Recherche, INRA Corse, M. Thierry SIMONNEAU, Directeur de Recherche, INRA Montpellier, M. Jean-Frédéric TERRAL, Professeur Université de Montpellier. Thierry LACOMBE, est également animateur scientifique avec le professeur Jean Michel BOURSQUOT au centre de ressources biologiques de la vigne et notamment de la collection ampélographique de Vassal.

AGENDA
#23-28 JUIN 2019 THESSALONIKI - GREECE 21th GIESCO meeting www.giesco2019.gr
#2-3 JUILLET 2019 ANGERS - FRANCE Chenin blanc international congress www.cbic2019.com
#15-19 JUILLET 2019 GÈNÈVE - SUISSE Congrès mondial de la vigne et du vin et AG OIV www.oiv.int/fr
#26-28 NOVEMBRE 2019 MONTPELLIER - FRANCE SITEVI www.sitevi.com
#10-12 FÉVRIER 2020 PARIS SALONS WINE PARIS www.wineparis.com
#15-17 AVRIL 2020 DIJON Colloque international WAC2020 contact-wac2020@u-bourgogne.fr

FILIÈRE

28 JUIN 2019 PRAEFECTURE DE MONTPELLIER

CONSEIL DE BASSIN VITICOLE LANGUEDOC-ROUSSILLON

PROCHAIN CONSEIL DE BASSIN LE 28 JUIN 2019
Le conseil de bassin viticole languedoc-roussillon se réunira le 28 juin 2019 à la préfecture de l'Hérault à Montpellier. L'ordre du jour portera notamment sur l'avancement du plan de filière régional et inter bassins, la mise en œuvre des mesures OCM et le suivi du marché des vins en vrac. Hervé Hannin y participera en qualité de membre représentant de Montpellier SupAgro.

DÉCÈS DE CHRISTIAN OLIVIERI HOMMAGE DU PROFESSEUR ALAIN CARBONNEAU
Adieu Christian !
Le mercredi 22 mai 2019 nous étions beaucoup de collègues et amis de Christian Olivier à assister à ses obsèques. Coup soudain du destin qui nous a réunis dans la chapelle du cimetière protestant de Montpellier. Nos condoléances vont à la famille et aux proches de Christian. Pour ses collègues et amis dont nous sommes, la cérémonie, particulièrement digne et sobre, a fait resurgir des souvenirs tout en resserrant nos liens d'amitié réciproques.
Madame le Pasteur et la famille de Christian évoqué ce qu'il était Christian et ce qu'il est, en nous interpellant sur notre propre être et sur notre propre devenir. Le cœur des évocations a été ému par la lecture de versets des "béatitudes" du nouveau testament, et de nouveaux lus avec émotion par sa famille. Ces passages sont en harmonie avec la personnalité de Christian ; qu'il me soit permis d'abonder dans ce sens :
« Heureux sois-tu, toi qui as fait de la discrétion le cœur de la amitié et de l'exactitude.
« Heureux sois-tu, toi qui as fait de la discrétion le vent d'une amitié partagée.
« Heureux sois-tu, toi qui as fait de la discrétion le souffle de la longévité. »
Lire la suite

RETROUVEZ- NOUS SUR LA PAGE FACEBOOK DE "MONTPELLIER SUPAGRO - IHEV" POUR SUIVRE L'ACTUALITÉ VIGNE - VIN AIMER ET PARTAGER SANS MODÉRATION