

ASSOCIATION DES FOURNISSEURS DE LA FILIÈRE VITIVINICOLE D'OCCITANIE

LA VEILLE VITIVINICOLE DE VINSEO EST DIFFUSÉE GRATUITEMENT À TOUS NOS ADHÉRENTS AVEC LE SOUTIEN DE LA RÉGION OCCITANIE

A l'attention de Miguel Angel Sobas
Société VINSEO

AG VINSEO - 19 juin à 10h - Domaine du Chapitre

Marchés

AFRIQUE DU SUD : LES VENDANGES 2018 EN FORTE BAISSÉ

Fortement affectée par la sécheresse, la production sud-africaine de vin devrait repasser cette année sous la barre des 10 millions d'hectolitres, retrouvant ainsi son niveau de 2006. Les estimations de l'organisme Vinpro tablent sur 1,22 tonne de raisins, pour 9,48 millions d'hectolitres, soit une baisse de 15% par rapport à la récolte 2017.

Source : Vitisphere

[Lien de téléchargement](#)

SINGAPOUR S'EMBALLÉ POUR LES VINS PREMIUMS

La catégorie des vins premiums est particulièrement prometteuse à Singapour, boostée par une économie galopante et par des consommateurs avides de produits de qualité, selon une analyse de GlobalData. Le marché du vin dans son ensemble y connaît déjà une belle croissance (+5,5% entre 2011 et 2016). Les vins importés d'Australie, de France et du Chili font partie des produits premiums qui gagnent actuellement en popularité à Singapour. D'autant plus qu'il existe peu de producteurs de vin locaux sur ce marché.

Source : Beverage Daily

[Lien de téléchargement](#)

BONNE TENUE DES VENTES DE VINS BIO EN GMS

Les ventes de vins bio en GMS se portent bien, indique un récent classement établi par Rayon Boissons. Sur un an, le nombre de bouteilles vendues a en effet augmenté de 19,3% pour arriver à 23 millions de cols vendus. De nombreuses appellations affichent des croissances à deux chiffres : IGP pays d'Oc (4,9 millions de cols, +20,9%), Bordeaux rouge (2,7 millions de cols, +15,4%), Côtes-du-Rhône rouge (2,4 millions de cols, + 20,2 %), IGP sable-de-camargue rosé (2 millions de cols, + 21,6 %), Côtes-de-provence rosé (1,6 million de cols, + 26,6 %), Languedoc rouge (0,7 million de cols, + 6,1 %).

Source : Rayon Boissons

[Lien de téléchargement](#)

LA CHINE, NOUVEL ELDORADO DU VIN

Historiquement plus portés sur la bière et l'alcool fort, les consommateurs chinois sont en passe de rattraper leur retard en matière de vin. Selon une récente étude Vinexpo, les Chinois boivent aujourd'hui 1,46 milliard de litres de vin par an, soit pratiquement un litre par habitant. La Chine se place actuellement au 5e rang mondial en termes de consommation de vin, derrière

APPELS À PROJETS

APPEL À PROJETS « INVESTISSEMENT MATÉRIEL » EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Dans le cadre du Plan vignobles Auvergne-Rhône-Alpes, le Comité Vin a ouvert un appel à projets d'aide à l'acquisition de matériel de production et de prévention face aux aléas climatiques. L'appel à projets s'adresse aux exploitations viticoles ainsi qu'aux entreprises telles que les caves coopératives et concerne tout matériel de nature à réduire les intrants, à cultiver le sol et protéger les vignes. La date limite de dépôt des dossiers est fixée au 25 juin 2018..

Source : Oenothèque

[Lien de téléchargement](#)

APPEL À PROJETS COLLABORATIFS INTERNATIONAUX DANS L'INNOVATION AGROALIMENTAIRE

Bpifrance et ses agences de financement partenaires des Pays-Bas, d'Espagne, de Hongrie, du Canada et d'Israël, s'associent dans le cadre du programme Eurostars pour promouvoir et financer des projets collaboratifs en innovation dans le secteur agroalimentaire. Cet appel à projets s'adresse aux entreprises françaises innovantes de moins de 2.000 salariés, ou dont le porteur de projet est une R&D-performing SME issue d'un pays membre Eurostars. Les projets doivent avoir une durée maximale de 3 ans et prévoir l'introduction sur le marché de l'innovation dans les 2 ans qui suivent la fin du projet. Les dossiers de candidature sont à déposer avant le 13 septembre 2018..

Source : Eurostars

[Lien de téléchargement](#)

les États-Unis, la France, l'Italie et l'Allemagne. Mais les experts prédisent que le pays atteindra le 2e rang mondial dès 2021, avec une consommation attendue en hausse de 18,5% en seulement trois ans.

Source : Agrisalon

[Lien de téléchargement](#)

LES VINS ARGENTINS ATTENDUS EN HAUSSE À L'EXPORT

Les vendanges 2018 en Argentine ont atteint 2,5 millions de tonnes de raisins, mettant ainsi un terme à la série des faibles récoltes enregistrées en 2016 et 2017. Selon les estimations de l'Institut Argentin de la Vitiviniculture (INV), la production nationale de vins pourrait progresser de 30% cette année par rapport à 2017, de 41% par rapport à 2016 et même de 5% par rapport à la moyenne de ces dix dernières années. Ce bon millésime pourrait notamment permettre à la filière argentine de tirer partie de la faiblesse des rendements à l'international (-9% de vins produits en 2017) et de s'imposer sur les marchés d'exportation.

Source : Vitisphère

[Lien de téléchargement](#)

LE VIN CHILIEN EN PLEIN BOOM

Les exportations de vins chiliens ont atteint 2 milliards de dollars (1,7 milliard d'euros) en 2017 et devraient croître de 6% cette année grâce à une augmentation des ventes en Chine et au Brésil, selon le groupement de producteurs Vins du Chili. Quatrième exportateur de vins au monde, le Chili a produit environ 1,2 milliard de litres de vin en 2017 : 35% de Cabernet Sauvignon, 15% de Sauvignon Blanc, 12% de Merlot et 9% de Carmenere.

Source

[Lien de téléchargement](#)

THÉMATIQUES DE RECHERCHE

LES MALADIES DU BOIS ONT UN IMPACT LIMITÉ SUR LA QUALITÉ DU VIN

D'après les conclusions du projet MdB Oeno mené par l'IFV pôle Val de Loire, les maladies du bois portent atteinte à l'intégrité des ceps mais ne semblent pas impacter la qualité du vin. Des analyses réalisées entre 2014 et 2017 sur des raisins issus de vignes malades et saines montrent que les grappes issues de vignes malades ont un poids 24 à 32% inférieur à celles des vignes en bonne santé. Le rendement en jus des vignes touchées est également inférieur de 13 à 14%. Les chercheurs ont par ailleurs relevé un retard de maturation au niveau des moûts en post-débourbage, avec une baisse de la teneur en sucre, une hausse de l'acidité totale et de l'azote assimilable, ce qui conduit à une meilleure fermentescibilité, et donc à des fermentations alcooliques plus rapides. Une différence d'acidité totale qui se retrouve logiquement dans les vins. Néanmoins, à la dégustation, les vins issus des vignes atteintes ne sont jamais les moins appréciés, et au contraire souvent parmi les préférés.

Source : Réussir Vigne

[Lien de téléchargement](#)

Projets en cours

GROS PLAN SUR LE PROJET VINE HEALTH WATCH

Présenté au Salon international de l'agriculture 2018, Vine Health Watch a décroché la seconde place de l'Hackathon API-AGRO. Le projet vise le développement d'un outil utilisant la « science des données » pour prédire l'apparition des maladies de la vigne et réduire ainsi le recours aux produits phytosanitaires. Les porteurs du projet (Acta et IFV) ont d'ores et déjà mis au point un prototype utilisant les données d'épidémiologie collectées pour la publication hebdomadaire des Bulletins de santé du végétal (BSV) mis en place par le Ministère de l'Agriculture dans le cadre du plan Écophyto. Vine Health Watch permet de visualiser de manière dynamique - et en temps réel - l'état sanitaire des vignes à l'échelle nationale, régionale et locale pour quatre maladies : le mildiou, l'oïdium, le black-rot et le botrytis.

Source : Ministère de l'Agriculture

[Lien de téléchargement](#)

LES VITICULTEURS AUSTRALIENS S'INTÉRESSENT AUX AUXINES

Des chercheurs australiens du CSIRO travaillent actuellement sur l'auxine, ou acide 1-Naphtalène acétique (NAA), une molécule régulatrice de la croissance des plantes, en vue d'une utilisation comme outil de contrôle de la maturation des raisins. La NAA est déjà couramment utilisée par les producteurs de pommes et de poires. Cependant, son usage est actuellement interdit dans la filière vitivinicole. Un projet initial a montré la capacité de NAA à retarder la maturation du raisin lorsqu'elle est appliquée sur les baies durant la phase pré-véraison par temps froid. Des essais ont par la suite démontré que la NAA fonctionne dans une grande variété de conditions climatiques, avec un impact minime ou nul sur le vin obtenu en cas d'utilisation pendant seulement une semaine ou deux. Les travaux en cours ont pour but de déterminer avec précision le moment idéal pour l'application de NAA ainsi que les concentrations à appliquer selon les conditions.

Source : Wine Australia

[Lien de téléchargement](#)

UNE AMIBE PROMETTEUSE CONTRE LE MILDIOU

L'entreprise lyonnaise Amoéba conduit actuellement des expérimentations sur un biocide biologique produit à partir d'une amibe, Willaertia magna C2c maky, pour lutter contre le mildiou. Dotée de propriétés antibactériennes naturelles, cette amibe présente d'ores et déjà un intérêt dans le traitement des eaux usées ou polluées. Après des essais concluants réalisés in vitro sur le mildiou en 2017, des essais sont actuellement menés sur vignes in planta, sous serre.

IDENTIFICATION D'UNE PROTÉINE CLÉ DANS LA RÉSISTANCE AU GEL

Une équipe de recherche internationale a identifié une protéine clé pour l'adaptation des plantes face au gel, une avancée qui ouvre la voie au développement de nouveaux outils biotechnologiques pour l'obtention de nouvelles variétés tolérantes. Concrètement, les chercheurs ont découvert que la protéine HOS15 joue un rôle prédominant dans la résistance des plantes aux basses températures, en lien avec l'expression du gène COR (cold responsive) associé au processus d'acclimatation. Ces travaux sont publiés dans la revue PNAS.

Source : Agroinformacion

[Lien de téléchargement](#)

LE CHAMPIGNON PILIDIUM LYTHRI ASSOCIÉ À LA POURRITURE DE LA GRAPPE

Dans le cadre d'une étude sur les champignons autres que Botrytis, des chercheurs de la Députation provinciale de Pontevedra et de l'université de Saint Jacques de Compostelle (Espagne) ont démontré que le Pilidium lythri pouvait également être responsable de la pourriture grise ou pourriture de la grappe sur Vitis vinifera. Pilidium lythri est un champignon pathogène opportuniste déjà associé à la pourriture du fraisier. Des tests de pathogénicité ont révélé que Pilidium lythri est susceptible d'affecter les raisins de variété Regal Seedless et Red Globe.

Source : American Journal of Enology and Viticulture

[Lien de téléchargement](#)

ACTUALITÉS

LE RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION DU CUIVRE EN DÉBAT

La Commission européenne présentera en septembre prochain une proposition législative sur le renouvellement de l'autorisation du cuivre en agriculture, notamment en viticulture bio et

Les premiers résultats seraient très bons, avec une efficacité de l'ordre de 90%, notamment par rapport aux produits de biocontrôle déjà sur le marché.

Source :

Vitisphere

[Lien de téléchargement](#)

LA LOMBRICULTURE TESTÉE DANS UN VIGNOBLE DU VAR

Une exploitation viticole biologique du Var va tester la lombriculture pour préserver la qualité des sols dans les vignobles. Une centaine de kilos de lombrics a été déversée au pied des vignes sur une partie du Domaine Figuière à La Londe-les-Maures. L'idée est d'évaluer la capacité des vers de terre à aérer et enrichir naturellement les sols.

Source :

20

Minutes

[Lien de téléchargement](#)

L'EFFEUILLAGE PRÉCOCE BOOSTE LES POLYPHÉNOLS

Des chercheurs de l'Agroscope, en Suisse, ont mis en évidence l'effet positif de l'effeuillage avant la floraison de la zone des grappes sur la qualité des vins rouges. La méthode permet d'obtenir des vins plus concentrés en polyphénols (anthocyanes) et moins acides. Des tests ont été menés durant six ans en ôtant manuellement les trois à six premières feuilles des rameaux sur chasselas, doral, gamay, merlot et pinot noir, dans trois vignobles différents. Les chercheurs mènent désormais des essais sur le cépage petite arvine, pour voir s'ils observent également un impact positif sur les thiols lors d'un effeuillage précoce.

Source :

Réussir

Vigne

[Lien de téléchargement](#)

LE DÉSHERBAGE ÉLECTRIQUE EN PHASE DE TEST

Suite aux annonces faites par le gouvernement, le glyphosate pourrait être amené à disparaître. Pour faire face aux demandes des agriculteurs, le groupe suisse Zasso a mis en place l'Electroherb, une solution de désherbage électrique assurant une action racinaire. « La machine est basée sur un circuit fermé et se compose d'un générateur et de deux rangées d'applicateurs fonctionnant comme deux pôles. Ils sont fabriqués en acier inoxydable flexible et conducteur pour entrer en contact avec les plantes et assurer le circuit électrique », explique Benjamin Ergas, l'un des directeurs du groupe Zasso. L'Electroherb a notamment moins de contraintes d'humidité que les herbicides chimiques. Des essais ont été réalisés en 2017 pour tester l'impact de l'électricité sur la faune et la flore. Les résultats montrent que l'impact est très limité, avec en particulier l'absence d'effets significatifs sur les vers de terre et autres micro-organismes. Les études menées par des organismes indépendants n'ont constaté aucune répercussion sur la vie du sol.

Source :

Mon-Viti

[Lien de téléchargement](#)

conventionnelle. Ce renouvellement sera effectif en février 2019. La Confédération européenne des vignerons indépendants (Cevi) a d'ores et déjà mis en garde contre une éventuelle interdiction du cuivre, soulignant la nécessité de développer des alternatives pour lutter contre les champignons de la vigne.

Source : Agrapresse

[Lien de téléchargement](#)

VERS LE RENFORCEMENT DE L'ÉTIQUETAGE DU VIN

L'Assemblée nationale a adopté le 24 mai, contre l'avis du gouvernement, un amendement au projet de loi Alimentation visant à renforcer l'étiquetage des vins. L'amendement prévoit de faire figurer « en évidence sur l'étiquette » la mention du pays d'origine des vins à partir de 2019. Les conditions d'application seront précisées par décret.

Source : Vitisphere

[Lien de téléchargement](#)

DÉPÉRISSEMENT DU VIGNOBLE : LES LAURÉATS DE L'APPEL À PROJETS 2018

Le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation a dévoilé les cinq nouveaux projets lauréats de l'appel à projets 2018 lancé dans le cadre du plan national de lutte contre le dépérissement du vignoble. Ces projets de recherche bénéficieront d'un cofinancement de 1,55 M€ partagé entre l'État et la profession viticole. Ils seront engagés dès le 2e semestre 2018 et se dérouleront sur 3 ans et demi :

- Projet HOLOVITI piloté par l'Inra de Dijon : Vers un diagnostic sanitaire de l'Holobionte « vigne » : identification de bio-indicateurs le long du continuum sol-racines-parties aériennes dans un contexte de dépérissement ;
- Projet VITIRHIZOBIOME porté par l'Inra de Bordeaux : rôle du microbiome de la rhizosphère sur le fonctionnement du jeune plant de Vigne dans un contexte de dépérissement du vignoble ;
- Projet EPIDEP piloté par l'Inra de Bordeaux : contribution de la mémoire épigénétique au dépérissement de la vigne : de la description des paysages épigénétiques à la physiologie ;
- Projet RISCA porté par l'IFV : plan de lutte contre la flavescence dorée : générer des connaissances nouvelles pour un meilleur pilotage ;
- Projet EUTYPIOSE porté par le Bureau National Interprofessionnel du Cognac : évaluation au vignoble du test rapide (in vitro) de sensibilité à l'Eutypiose.

Source : Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

[Lien de téléchargement](#)

Technique

LES MESURES AGRO-ENVIRONNEMENTALES DOPPENT LA RÉDUCTION DES HERBICIDES

Deux chercheuses de l'université de Saint Andrews et du James Hutton Institute (Royaume-Uni) d'une part, et de l'Inra et du Centre d'économie environnementale de Montpellier d'autre part, ont évalué l'impact des mesures agro-environnementales territoriales (MAEt) sur la réduction de l'utilisation des herbicides en viticulture. Ces travaux basés sur une approche statistique originale ont porté sur l'effet additionnel de ces mesures, de 2010 à 2013, en Languedoc-Roussillon, région comportant en France la plus grande densité d'exploitations viticoles. Leurs conclusions montrent que les mesures agro-environnementales peu contraignantes sont efficaces pour éviter les pics d'applications de produits les années nécessitant le plus de traitements. En revanche, les mesures les plus strictes sont celles qui ont un effet tendanciel important sur la réduction des produits phytosanitaires.

Source :

Ecological

Economics

[Lien de téléchargement](#)

DE LA VAPEUR CONTRE BRETTANOMYCES BRUXELLENSIS

GUIDE DE RECONNAISSANCE DES MALADIES ET RAVAGEURS DE LA VIGNE

La Chambre d'agriculture de Côte d'Or publie un guide sur les maladies et ravageurs de la vigne destiné aux viticulteurs, salariés et étudiants de la filière viticole. Ce guide propose une clé de détermination, des fiches par maladie et par ravageur ainsi que des fiches sur les accidents climatiques, phytotoxicités et carences. Chacune d'entre elles contient une description des symptômes avec de nombreuses photos à l'appui, les mesures préventives et les stratégies de lutte en viticulture raisonnée et viticulture biologique.

Source : Chambre d'agriculture de Côte d'Or

[Lien de téléchargement](#)

VERS UN OBSERVATOIRE ÉCONOMIQUE COMMUN DES VINS FRANÇAIS ET ESPAGNOLS

Des chercheurs de l'école des sciences alimentaires de l'université de Washington ont démontré l'intérêt de la vapeur pour réduire les populations de *Brettanomyces bruxellensis* dans les barriques en chêne. Les essais réalisés indiquent que l'application de vapeur à 55°C pendant 12 minutes permet de limiter les futures contaminations à *B. bruxellensis* dans les barriques usagées, quelle que soit l'épaisseur du bois.

Source : [American Journal of Enology and Viticulture](#)
[Lien de téléchargement](#)

DU VIN VIEILLI SOUS LA NEIGE DANS LES HAUTES-PYRÉNÉES

Un vigneron bordelais a testé pour la première fois au monde une méthode de vieillissement inédite. Depuis le 25 janvier dernier, 1.200 bouteilles de vins blanc et rouge en appellation Graves château de Lugey étaient enfouies sous 5 m de neige à 2.400 m d'altitude, à Cauterets dans les Hautes-Pyrénées. Après six mois d'enfouissement, le test œnologique est prometteur. Les bouteilles seront commercialisées sous la dénomination « vin des neiges » dès cet hiver à Cauterets, aux alentours de 20 €.

Source : [Le Parisien](#)
[Lien de téléchargement](#)

Le comité mixte vitivinicole franco-espagnol travaille actuellement sur la création d'un observatoire économique commun permettant aux vignobles de France et d'Espagne de gagner en visibilité et d'accorder leurs compétitivités. La plateforme doit permettre « d'échanger des données de surfaces, de volumes, de prix et de suivi des marchés » et « de suivre et d'objectiver le marché dans les mois et années à venir ».

Source : [Vitisphere](#)
[Lien de téléchargement](#)

Report
Changement de date

WINECONN

La Rencontre Digit
& Innovation
de la filière Vitivinicole

28 Juin 16h00 - 22h00
Domaine Terres des Cailloux
Lieu dit Domaine de Valcyre, 34270

Workshop Innovation
Table Ronde Dégustation

CA LANGUEDOC La Mée RACINES SUD vinseo SupAgro Montpellier Viti

REPORT DE DATE AU 28 JUIN

En savoir plus

GÉREZ VOTRE ABONNEMENT : FAITES PARTICIPER VOS COLLEGUES ET COLLABORATEURS

En tant que membre ou partenaire de VINSEO, vous êtes gracieusement abonné à la Veille Vitivinicole mensuelle. Vous pouvez abonner gratuitement un collègue ou un collaborateur, il suffit de nous solliciter : [Contact VINSEO](#)
Vous pouvez aussi nous rejoindre : [Adhérez à VINSEO](#)



► Vinseo | Association loi 1901 | Domaine du Chapitre | 170, boulevard du Chapitre
| 34750 Villeneuve-lès-Maguelone | France
► Contact : Miguel Angel Sobas ► + 33 684 066 858.
► Courriel : contact@vinseo.com
Production Vinseo

Réseau des fournisseurs de la fili