

Bonjour,

Dans le cadre de votre abonnement, nous vous prions de trouver ci-dessous les nouvelles notices d'ABioDoc sur le thème du vin.

Vous produisez des documents en lien avec l'agriculture biologique et vous souhaitez les faire connaître afin qu'ils puissent être utiles à d'autres ou afin d'améliorer la visibilité de vos activités, transmettez-les à ABioDoc ! <https://www.abiodoc.com/transmettre-un-document-a-abiodoc/>

[Centenaire du Cours aux agriculteurs : « Durant 100 ans la biodynamie n'a fait qu'évoluer ! » / ROSE, Frédérique](#)

in **VITISBIO** N° 25, Octobre / Novembre / Décembre 2024 -. p. 44-46 (3).

Résumé : Vincent Masson, de Biodynamie Services, revient sur l'historique de la biodynamie. Il explique comment ce mouvement s'est diffusé en Europe, à travers les écrits de Steiner ou Pfeiffer, entre autres. Au fil du temps, plusieurs courants de la biodynamie se sont créés, avec parfois des divergences importantes. Vincent Masson aborde les techniques de fabrication des préparations biodynamiques et les améliorations possibles dans les pratiques biodynamiques.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Cinq leviers pour réduire la compaction des sols / VIMOND, Ludovic](#)

in **REUSSIR VIGNE** N° 318, Juin 2024 -. p. 28-30 (3).

Résumé : En viticulture, plusieurs leviers existent pour réduire la compaction des sols : éviter d'intervenir sur des sols humides, utiliser un tracteur plus léger, équiper son tracteur avec des montes plus larges ou avec des chenilles, dégonfler les pneumatiques, etc. En Alsace, les vigneron du domaine Bléger entretiennent leurs 10 ha de vignes bio avec un tracteur vigneron léger, équipé de pneus de 4x4, dont la pression est réduite au minimum en période de pluie.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Des cosmétiques issus de vos marcs de raisin / CHARLES, Marie-Noëlle](#)

in **REUSSIR VIGNE** N° 318, Juin 2024 -. p. 51 (1).

Résumé : Située dans la Drôme, l'entreprise Estampille utilise les marcs et les lies provenant de la vinification de vins bio pour produire des cosmétiques. Depuis 2022, l'entreprise s'approvisionne auprès de cinq domaines et produit des savons, des huiles et des crèmes. Estampille envisage, maintenant, de créer une gamme à partir de coproduits de brasserie ou de l'industrie du chocolat.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Couverts végétaux et vitipastoralisme : Une combinaison gagnante ? / FURET, Arnaud](#)

in **VITISBIO** N° 25, Octobre / Novembre / Décembre 2024 -. p. 39-43 (5).

Résumé : En viticulture bio, l'enherbement peut être géré par des couverts végétaux ou par du pâturage (en général d'ovins), voire par une combinaison des deux. Anne Merot, chercheuse à INRAE et impliquée dans le projet Vitae, présente les synergies possibles entre semis de couverts et pâturage. Paul-Armel Salaün, de Bio Nouvelle-Aquitaine, explique qu'en Gironde, de plus en plus de vigneron·ne·s se tournent vers la polyculture-élevage, en intégrant, dans leur système, des prairies et des moutons, qui pâturent également les vignes. La race landaise est favorisée car elle est rustique et adaptée à toutes les surfaces. Dans le cas du pâturage de couverts végétaux, il est conseillé de limiter la féverole et de favoriser les vesces dans le mélange semé. Alain Ferran, vigneron bio en Gironde, fait pâturer ses 28 ha de vignes par un troupeau d'une cinquantaine de brebis landaises, en pâturage tournant au rythme de 1 ha par semaine, du 15 septembre au 15 mars. Un interrang sur deux est semé (60 % de céréales et 40 % de légumineuses). Pour Alain Ferran, la combinaison couverts/brebis améliore la fertilisation du sol et participe au contrôle de l'enherbement. Edouard Massart, en bio en Loire Atlantique, élève un troupeau de brebis d'Ouessant pour pâturer l'enherbement de ses vignes. Un GIEE de viticulteurs, en Savoie, coordonné par l'Adabio, travaille sur les thèmes des couverts végétaux dans les vignes étroites et du pâturage dans les vignes larges.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Le cuivre en sols viticoles : Adapter les pratiques pour mieux en contenir les effets / SALAUN, Paul-Armel ; CORNU, Jean-Yves](#)

in **PROFILBIO** N° 23, Novembre 2024 -. p. 7-10 (4).

Résumé : L'usage de cuivre comme fongicide, dans les parcelles viticoles, a provoqué une contamination des sols. Le cuivre se stocke en superficie (20 cm de profondeur maximum), à des teneurs comprises entre 50 et 100 mg/kg de sol en France, soit 5 à 10 fois plus qu'un sol non traité. Les parcelles de vignes les plus âgées sont les plus contaminées. A forte dose, le cuivre peut devenir toxique, mais seulement s'il est biodisponible, c'est-à-dire en solution dans l'eau du sol. Augmenter le pH du sol et enrichir le sol en matière organique permettent de réduire la biodisponibilité du cuivre. En outre, le cuivre pourrait être extrait du sol par l'activité de plantes de services. Le projet Extracuire, coordonné par INRAE de Nouvelle-Aquitaine, évalue la quantité de cuivre extraite du sol par des cultures interrangs (avoine et trèfles).

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Une cuvée composée en musique / CHARLES, Marie-Noëlle](#)

in **REUSSIR VIGNE** N° 317, Mai 2024 -. p. 51 (1).

Résumé : Depuis 2017 et sa rencontre avec le Quatuor Debussy, un ensemble lyonnais mêlant violoncelle et violons, Raphaël Pommier, viticulteur du Domaine de Cousignac, en Ardèche, élabore, chaque année, une cuvée nommée Accord Tonique. Pendant la vinification et l'élevage de cette cuvée, un album du Quatuor est diffusé jour et nuit, ce qui confère, selon le vigneron, une saveur particulière au vin.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Non

[Deux pratiques à privilégier face au gel / DE NADAILLAC, Clara](#)

in **REUSSIR VIGNE** N° 319, Juillet 2024 -. p. 15 (1).

Résumé : En viticulture, dans le cadre du projet Climatveg, Laëtitia Bau, étudiante ingénieure agronome, a analysé l'impact de différents couverts interrang sur le risque de gel de la vigne en viticulture. Elle a suivi une parcelle viticole dans le Maine-et-Loire, durant l'hiver 2023-2024. Des tendances semblent se dessiner : le type de couvert « enherbement spontané » et la destruction par broyage sont les deux modalités qui semblent le mieux résister au gel tardif, tandis que le couvert « féverole » et la destruction par roulage auraient entraîné un impact plus important du gel sur les bourgeons.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Domaine Carrière Pradal : Un havre pour la biodiversité / COISNE, Marion](#)

in **VITISBIO** N° 25, Octobre / Novembre / Décembre 2024 -. p. 29-33 (5).

Résumé : Le domaine Carrière Pradal, dans l'Hérault, comprend 55 ha de vignes en bio et emploie 3 équivalents temps plein, pour une production de 50 000 bouteilles. Le domaine est engagé, depuis plusieurs années, en agroforesterie avec, aujourd'hui, 7,5 km d'arbres. L'impact de ces aménagements sur la biodiversité est mesuré dans le cadre du programme LIFE Biodiv'Paysanne. En outre, 3 ha d'oliviers et 2 ha de grenadiers ont été plantés pour diversifier la production. Le domaine comprend 26 cépages, dont certains sont autochtones. La vinification est gérée sur le domaine, après plusieurs années en coopérative.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Dossier : Décrocher des marchés vrac / GERBOD, Catherine ; DE NADAILLAC, Clara](#)

in **REUSSIR VIGNE** N° 321, Octobre 2024 -. p. 36-45 (10).

Résumé : Ce dossier, consacré à la vente de vin en vrac, aborde notamment le marché (le vrac représente le tiers des échanges mondiaux), la contractualisation entre vendeurs et acheteurs dans le cadre de la loi Egalim, l'importance de répondre à la demande du négoce, les salons spécialisés. Quelques éléments dans le dossier sont spécifiques à la bio. La vente de vin bio en vrac est devenue difficile, comme pour les autres signes de qualité. Pour les IGP du Languedoc, par exemple, le volume de transactions de vrac bio a diminué de 20%. La situation est un peu meilleure pour les AOP du Languedoc bio (ventes correctes sur les vins rosés et sur les blancs). Sur le salon Millésime Bio, un espace a été dédié au vrac en 2024, avec la dégustation d'échantillons de vins en vrac, ainsi qu'avec un mur d'annonces pour faciliter les relations entre acheteurs et vendeurs.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Dossier Permaculture : Penser la vigne autrement / DELBECQUE, Xavier ; DE NADAILLAC, Clara ; GERBOD, Catherine](#)

in **REUSSIR VIGNE** N° 319, Juillet 2024 -. p. 38-45 (8).

Résumé : La permaculture est un système de production agricole qui s'inspire du fonctionnement naturel des écosystèmes. Alain Malard, spécialiste de la permaculture en viticulture, explique l'importance d'observer la nature, de repenser le cycle de l'eau et d'intégrer au mieux la biodiversité dans son système : en plantant les vignes suivant les courbes de niveau, en laissant l'enherbement des interrangs, etc. Franck et Thomas Mousset, du domaine bio Clos Saint Michel, dans le Vaucluse, ont intégré de l'agroforesterie (saules, oliviers, etc.), des couverts en mélange dans les interrangs et gèrent les excès d'eau par des noues et des bassins. Véronique Gourdon et Cédric Aubert, de l'EARL Domaine des Quarres, en bio, en Maine-et-Loire, observent une baisse importante des pressions de ravageurs (escargots, vers des grappes) depuis qu'ils ont renaturalisé les talus avec des arbres champêtres. De plus, la mise en place d'une noue leur permet de gérer l'eau en excès tout en la réinfiltrant dans le sol et la diversification des cultures en interrangs (courges, oliviers, etc.) enrichit l'agrosystème et diversifie les produits de la ferme.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Dossier : Les solutions pour lutter contre la sécheresse / DE NADAILLAC, Clara ; VIMOND, Ludovic ; DELBECQUE, Xavier ; ET AL.](#)

in **REUSSIR VIGNE** N° 317, Mai 2024 -. p. 37-45 (9).

Résumé : Ce dossier propose un tour d'horizon de plusieurs pratiques mobilisables en viticulture pour faire face aux sécheresses. Différents types de leviers sont présentés : - des équipements, comme des filets d'ombrage ou des panneaux photovoltaïques ; - des produits visant à accompagner la vigne face au stress hydrique, comme le biochar ou des biostimulants ; - des pratiques culturales, qui peuvent être favorables à un bon fonctionnement du sol (et, donc, à une bonne rétention de l'eau), de la vigne, du cycle de l'eau ou à l'installation d'un microclimat de la parcelle, le tout par la mise en place de couverts, de haies, etc. Éric Cirou, chargé de mission Agroforesterie à la Chambre d'agriculture Charente-Maritime Deux-Sèvres, aborde les possibilités offertes par l'agroforesterie. En fin de dossier, une infographie présente sept grands axes pour gérer les stress hydrique et thermique en viticulture.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Famille d'Exéa : Mélanie Maurin et Sébastien Segonne : « Viser un nouveau modèle d'écologie intégrale » / ROSE, Frédérique](#)

in **VITISBIO** N° 25, Octobre / Novembre / Décembre 2024 -. p. 24-28 (5).

Résumé : Le domaine Famille d'Exéa, en bio, dans l'Aude, comprend 200 ha de vignes ainsi que 200 ha de grandes cultures et 13 ha d'oliviers. Le domaine produit 350 000 bouteilles de vin par an et emploie une trentaine de salariés. Depuis plusieurs années, le domaine a connu une mutation agroécologique. Des haies ont été plantées avec l'accompagnement d'Arbres et Paysages. Certaines parcelles ont été découpées en plus petits îlots. La majorité des interrangs sont enherbés, naturellement ou semés. Les parcelles de vignes sont pâturées par un troupeau de 400-500 brebis, qui ont également accès aux surfaces de grandes cultures du domaine. Concernant la protection phytosanitaire, le domaine est notamment sous pression de l'oïdium. Pour y faire face, le vignoble est traité tôt, avec un pulvérisateur confiné avec panneaux récupérateurs. Le domaine expérimente régulièrement de nouvelles méthodes de lutte (pulvérisation d'argile kaolinite, etc.). Un système d'irrigation automatique équipe 98% du domaine. Le domaine diversifie ses produits agricoles (oliviers, figuiers de barbarie), mais également d'autres activités (rénovation du château et restaurant, etc). Le chai a aussi connu des modifications récentes, notamment avec un système de thermorégulation et l'aménagement de deux salles de réception du raisin, pour effectuer les vendanges de deux parcelles différentes en simultané. Le domaine effectue ses vinifications par parcellaire, avec plus de 20 cépages.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Flavescence dorée : Zéro insecticide en zone délimitée, c'est possible ! / ROSE, Frédérique](#)

in **VITISBIO** N° 25, Octobre / Novembre / Décembre 2024 -. p. 21-22 (2).

Résumé : Joséphine Ong, d'AgroBio Périgord, explique les protocoles de lutte contre la flavescence dorée, en viticulture bio, mis en place par l'association. Des alternatives au Pyrèvert sont recherchées, car ce produit coûte cher et son usage est interdit durant la floraison des vignes. La pulvérisation d'hydroxyde de calcium sur les vignes crée une barrière minérale insectifuge. En 2024, des essais ont été menés, en partenariat avec la Fredon et le Gdon. Sur 13 îlots ayant testé l'insectifuge, 4 ont eu recours à un insecticide UAB, les 9 autres n'en ont pas eu besoin.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Graph'Agri 2024 : Agriculture ; Forêt ; Pêche ; Alimentation ; Industries agroalimentaires ; Environnement ; Territoire / BEAUFILS, Françoise ; AMBIAUD, Eric ; APICELLA, Laurent ; ET AL.](#) 🌍

Editeur : MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

Année d'édition : 2024

Langue(s) : Français - **Pages :** 224 p.

Résumé : La collection Graph'Agri apporte des informations statistiques dans les domaines de l'agriculture, de la forêt, du territoire, de l'environnement, de l'alimentation, de la pêche et des industries agroalimentaires. Les données recueillies sont comparées entre les différentes régions françaises, mais également au niveau européen. Dans les pratiques de culture et d'élevage, la bio est abordée à plusieurs reprises (comparaison IFT entre pommes bio et non bio et entre parcelles viticoles bio et non bio ; part des surfaces bio par vignoble ; les élevages de poulets sous signe de qualité ; les aides pour l'agriculture biologique ; le bio contrôle et les produits UAB). Une page est consacrée à la consommation de produits bio en 2023 et une autre aux chiffres de la bio en France. Concernant la répartition des aides pour l'agriculture biologique, celle-ci est inégale et près des trois quarts des aides bio sont concentrées sur la moitié des régions, et orientées vers les exploitations de grandes cultures et d'autres cultures, suivies par les élevages de bovins. 83 % des produits bio consommés en France sont produits dans le pays.

Commande possible de photocopie : -

[Influence des couverts végétaux sur le sol : La méthode Speed pour faire le point / ROSE, Frédérique](#)

in **VITISBIO** N° 25, Octobre / Novembre / Décembre 2024 -. p. 16-20 (5).

Résumé : Le Civam Bio de l'Aude mène des essais sur le travail du sol en viticulture bio, sur le domaine Fontanille Haut et le domaine Château Maris. Dans ce cadre, Thibaut Déplanche, agronome à Celesta-lab, présente la méthode Speed pour analyser les sols en viticulture. Après avoir creusé une fosse, l'agronome y évalue la structure du sol. Un sol compact, sans porosité et peu friable est défavorable à l'infiltration de l'eau et au développement des racines. Si la limite entre le sol travaillé et le sol naturel est évidente, cela signifie qu'il y a trop peu d'échanges verticaux dans le sol et cela

peut également limiter le développement racinaire et l'infiltration de l'eau. D'autres tests permettent d'évaluer la présence de calcaire ou d'argile dans le sol. Sur le domaine Fontanille Haut, l'interrang témoin, avec uniquement du travail du sol, présente un horizon avec porosité nulle à 5 cm (profondeur de travail du sol) ; en revanche, le sol des interrangs avec des couverts végétaux (roulés ou disqués) montre une meilleure homogénéité verticale. Des résultats positifs ont également été observés dans les interrangs avec couverts végétaux, sur le domaine Château Maris. De plus, Thibaut Déplanche revient sur le test du slip, qui consiste à mesurer la dégradation d'un slip en coton dans le sol. Selon l'agronome, contrairement à certaines interprétations, la dégradation du vêtement n'est pas corrélée à la vie microbienne du sol, mais plutôt à la quantité d'eau disponible dans le sol.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Infos salons : Vinitech-Sifel : Les lauréats des trophées de l'innovation / VITISBIO](#)

in **VITISBIO** N° 25, Octobre / Novembre / Décembre 2024 -. p. 56-58 (3).

Résumé : Parmi les innovations récompensées au salon viticole Vinitech-Sifel de 2024, Vitisbio en a sélectionné certaines, adaptées à la bio. Infaco a développé un système de gant de protection connecté au sécateur, qui permet de bloquer l'outil si les doigts de la main opposée sont susceptibles d'être coupés. BioScout commercialise SporeScout, un détecteur autonome de spores fongiques, qui prévient le vigneron en cas de présence de spores dans l'air. Développé par Agri Cap Conduite et Agrocampus Bordeaux-Gironde, Simu-Pulvé est un simulateur pour le réglage des pulvérisateurs. Créée par la Chambre d'agriculture de Gironde et par l'IFV, MatéVi est une base de données et un outil d'aide à la décision pour le choix du matériel viticole. Zilus est un robot enjambeur tout-terrain, autonome et polyvalent, développé par Sabi Agri. Cavi Group commercialise des agrafes à vigne biodégradables. Copperschool est un module de formation en ligne, en libre accès, sur le sujet du mildiou, du cuivre et ses alternatives. Vinea, développé par HPE Vinea, est un tracteur enjambeur polyvalent, particulièrement maniable. Parsec SRL présente la méthode ADCML, une solution de pilotage précis des fermentations malolactiques. Pressoir Infinity, de Puleo SPA, est un pressoir pneumatique à fonctionnement hybride (fermé ou partiellement fermé). Chronos est une plateforme compacte (7 kg) d'analyse microbiologique, construite par Bforcure. Commercialisé par Alimpex, Nomad est un outil d'aide à la décision pour la maîtrise de l'hygiène des chais. Verallia a développé une bouteille de bordeaux extra-légère : 300 g. Cork Supply présente X100 Technology, une solution d'analyse de la qualité des bouchons de liège.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Maison Viticole Schmit-Fohl : Un vent de jeunesse sur le petit pays des grands vins / FURET, Arnaud](#)

in **VITISBIO** N° 25, Octobre / Novembre / Décembre 2024 -. p. 34-38 (5).

Résumé : La Maison viticole Schmit-Fohl, au Luxembourg, comprend 14,5 ha de vignes en bio. Elle produit 100 000 à 110 000 bouteilles par an, avec une équipe de 2 associés et 3 salariés.

Historiquement, le domaine produisait du vin en vrac, mais il a opéré une évolution vers plus de qualité depuis quelques années. Contre le mildiou, les vignerons utilisent, en moyenne, 1,2 à 1,7 kg/ha de cuivre les années faciles, mais ils ont utilisés 3,8 kg/ha en 2024, année pluvieuse. Ces traitements sont accompagnés de mesures de prophylaxie : effeuillage en fin de saison, contrôle de l'enherbement en interrang, etc. Le domaine peut compter sur des saisonniers expérimentés, fidèles au domaine depuis 10 à 15 ans. Typique des vins de Moselle, le domaine est spécialisé dans le vin blanc et le crémant.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Marché du vin bio en 2023 : tenir bon la barre / VITISBIO](#)

in **VITISBIO** N° 25, Octobre / Novembre / Décembre 2024 -. p. 6-7 (2).

Résumé : Sur la base de chiffres de l'Agence BIO, l'article propose une analyse de la filière vin bio, en 2023, en France. Les volumes de vin bio produits en 2022 ont augmenté de 40% par rapport à 2021, atteignant 3,95 Mhl. Plus d'un tiers de la production de vin bio venait du Languedoc-Roussillon. 19% de la production bio a été déclassée et les stocks ont augmenté. Les ventes de vin bio ont particulièrement diminué en vrac, illustrant les difficultés liées aux ventes dans les GMS. En revanche, les commercialisations en direct, par des cavistes ou à l'export restent porteuses.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[La mise en bouteille à chaud, une technique à découvrir / DE NADAILLAC, Clara](#)

in **REUSSIR VIGNE** N° 317, Mai 2024 -. p. 26-27 (2).

Résumé : En œnologie, la mise en bouteille à chaud - à 45°C très exactement - a pour but de stabiliser certains vins, en particulier ceux contenant des sucres résiduels ou présentant des risques en matière de qualité microbiologique. En viticulture biologique, elle permet de compenser l'interdiction du sorbate de potassium, et peut, par ailleurs, entraîner une réduction des doses de soufre utilisées. Cet article présente différents cas d'application, ainsi que les avantages et les inconvénients de ce type d'embouteillage.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Les multiples bienfaits des trognes / DELBECQUE, Xavier](#)

in **REUSSIR VIGNE** N° 319, Juillet 2024 -. p. 16-17 (2).

Résumé : Dominique Mansion, spécialiste des trognes, explique l'intérêt de ces arbres en viticulture. Aussi appelée arbre têtard, une trogne est un arbre d'essences variées, taillé régulièrement à la même hauteur pour en exploiter les branches. Le bois peut être, par exemple, broyé en BRF (bois raméal fragmenté) pour pailler la vigne. En outre, la forme particulière des trognes attire une biodiversité spécifique, en particulier les chauves-souris, qui sont des auxiliaires efficaces contre les insectes ravageurs de la vigne. Plantées dans les vignes, les trognes sont des parasols efficaces, tout en pouvant permettre le passage des engins agricoles.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Nouveaux produits : La désalcoolisation des vins bio avance / COISNE, Marion](#)

in **VITISBIO** N° 25, Octobre / Novembre / Décembre 2024 -. p. 48-50 (3).

Résumé : Le développement des boissons peu ou pas alcoolisées a entraîné la création de deux nouvelles catégories de vin par la réglementation européenne : vin désalcoolisé (moins de 0,5 degré d'alcool) et vin partiellement désalcoolisé (entre 0,5 et 8,5 degré d'alcool). Ces deux catégories sont, actuellement, inexistantes en bio pour des raisons techniques, à l'inverse de la bière sans alcool bio par exemple. A la demande de l'Allemagne, la méthode de désalcoolisation du vin bio par distillation à basse température est en cours d'étude par l'UE. En France, le Cnab (Comité national de l'agriculture biologique) a émis un avis favorable quant à la désalcoolisation du vin bio. Si la méthode étudiée est validée, le marché du vin bio sans alcool pourrait prendre de l'ampleur, mais demandera des ajustements techniques, car l'essentiel des arômes du vin sont liés aux molécules d'alcool. L'entreprise Ampelidae, dans la Vienne, comprend 85 ha de vignes en bio. Depuis quelques années, sa gamme de vins est complétée par une boisson sans alcool, aromatisée, à base de vin blanc bio désalcoolisé (la boisson ne peut pas être vendue sous la dénomination « vin »). Elle se conserve 2 à 3 ans.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Le point avec Certipaq Bio : Précisions sur les exportations / LEREBOURS, Gwénaëli](#)

in **VITISBIO** N° 25, Octobre / Novembre / Décembre 2024 -. p. 51 (1).

Résumé : Certipaq Bio propose un éclairage sur la réglementation concernant les exportations de vin bio. Vers les Etats-Unis, le certificat NOP Import Certificate doit être créé, avant l'exportation du produit, par l'organisme certificateur européen. Vers la Corée du Sud, l'organisme de contrôle européen doit être prévenu, pour la mise en place d'un certificat d'importation (démarche via la plateforme NAQS Organic Import System). L'exportation de vin bio vers le Royaume-Uni est encore possible sans certificat d'inspection (COI), mais ce certificat deviendra obligatoire dès le 1er février 2027. Autres actualités réglementaires : l'INAO a mis à jour sa liste d'intrants œnologiques bio ; le site de recensement des semences et plants disponibles en bio a changé d'adresse internet ;

l'étiquetage des vins doit maintenant comprendre la liste des ingrédients et la déclaration nutritionnelle ; l'apport de terre non bio sur une parcelle bio est interdit.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Premier bilan de la saison 2024 : Réussir à rebondir / ROSE, Frédérique](#)

in **VITISBIO** N° 25, Octobre / Novembre / Décembre 2024 -. p. 11-15 (5).

Résumé : La saison 2024 a été marquée par une pluviométrie abondante, dans la majorité des régions viticoles françaises. Le mildiou s'est installé précocement, avec des pluies régulières dès le printemps, entraînant des traitements au cuivre importants. En période pluvieuse, l'enherbement des interrangs facilite le passage des machines, mais une herbe trop haute diminue l'efficacité des traitements. Des épisodes de gel tardif et de grêle ont également impacté fortement certains vignobles. De manière plus ponctuelle, des régions ont été touchées par l'oïdium ou par des cryptoblabes (insecte ravageur). Au global, la récolte 2024 a été très hétérogène.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[S'adapter au changement climatique dans les filières agricoles : un défi à relever avec les Solutions d'adaptation fondées sur la Nature \(SafN\) / ADEME ; OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ ; LANGEVIN & ASSOCIÉS](#)

Editeur : ADEME - Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie

Année d'édition : 2024

Langue(s) : Français - **Pages :** 76 p.

Résumé : Les effets du changement climatique sont visibles à la fois sur la biodiversité et sur les milieux agricoles, deux espaces eux-mêmes intimement liés par leurs bénéfices et impacts l'un sur l'autre. Pour y faire face au mieux, des Solutions d'adaptation fondées sur la Nature (SafN) peuvent être mobilisées, s'appuyant sur les milieux naturels et semi-naturels, ainsi que sur la faune et la flore. Ces solutions sont définies comme des pratiques agricoles qui, tout en optimisant la résilience des exploitations, sont favorables à la biodiversité. A titre d'exemple, de nombreuses pratiques utilisées en agriculture biologique sont considérées comme telles. Dans ce document, réalisé dans le cadre du projet ARTISAN, douze expériences sont présentées, dont le choix de semences paysannes en agriculture biologique, mais aussi l'exploration d'itinéraires techniques agroécologiques, la plantation de haies, la restauration de la qualité des sols et la lutte contre l'érosion, la gestion pastorale ou encore l'agroforesterie.

Commande possible de photocopie : -

[Se prémunir de « Cryptoblabes » en cinq points / MONTIGAUD, Isabelle](#)

in **REUSSIR VIGNE** N° 318, Juin 2024 -. p. 16-17 (2).

Résumé : L'insecte ravageur *Cryptoblabes gnidiella* est une pyrale, installée dans les vignobles méditerranéens depuis une vingtaine d'années, à la faveur du changement climatique. Ce nouveau ravageur est souvent confondu avec eudémis. En bio, le moyen de lutte habituel est le traitement par Spinosad, éventuellement complété par du *Bacillus thuriangiensis*, selon une enquête de l'IFV. L'IFV porte, actuellement, un projet Casdar sur *Cryptoblabes*, pour améliorer les connaissances sur cet insecte, définir son aire de répartition et développer des stratégies de lutte intégrée efficaces.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Semences certifiées ou paysannes : deux stratégies / DELBECQUE, Xavier](#)

in **REUSSIR VIGNE** N° 320, Août / Septembre 2024 -. p. 18-19 (2).

Résumé : En viticulture, semer ses couverts végétaux peut se faire avec des semences fermières, issues de fermes de grandes cultures locales, ou avec des semences certifiées, provenant de professionnels semenciers. Les semences fermières sont souvent moins chères (400 à 800 € la tonne, vs 1500 à 3000 €) ; les semences certifiées ont un taux de germination garanti, sont souvent mieux triées et peuvent présenter une plus grande diversité de variétés (qualités qui ne sont pas forcément nécessaires pour les couverts viticoles). Pour la gérante du domaine bio Mas de Libian, en Ardèche, les semences fermières présentent également l'avantage d'être adaptées au contexte local et de recréer du lien entre paysans de filières différentes.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Soline Bossis : Coach en entrepreneuriat viticole / ROSE, Frédérique](#)

in **VITISBIO** N° 25, Octobre / Novembre / Décembre 2024 -. p. 8-10 (3).

Résumé : Soline Bossis accompagne les vigneronnes et les vigneronnes, principalement bio, dans le développement de leur commercialisation. Elle conseille de se former au marketing digital pour apprendre à vendre sur internet. Au-delà de 100 000 bouteilles à commercialiser, elle estime que les salons professionnels sont nécessaires pour la vente. La participation à des salons nécessite plusieurs points : préparer un plan de vente à l'avance, inviter des clients, préparer un pitch de présentation et capitaliser la journée de salon en mettant à jour son fichier clients.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

[Les vendanges en palox allient qualité et faible pénibilité / DE NADAILLAC, Clara](#)

in **REUSSIR VIGNE** N° 320, Août / Septembre 2024 -. p. 14-15 (2).

Résumé : Récolter son raisin en palox est une solution simple pour faciliter les manipulations tout en préservant la qualité des raisins, en récolte manuelle comme en mécanique. Sur le domaine bio Achillée, dans le Bas-Rhin, les 27 ha de vignes sont récoltés en palox, de la même manière que les 8 ha de fruitiers. Le vigneron du domaine estime que cette méthode est bien plus optimale qu'avec des caisses, pour une qualité permettant de produire du vin nature. Même expérience pour le domaine biodynamique Les Grandes Vignes, dans le Maine-et-Loire, qui produit du vin nature à partir de raisin récolté en palox. Selon le vigneron, cette méthode permet de gagner du temps et de diminuer la pénibilité du travail.

Langue(s) : Français

N° Biopresse : 318

Commande possible de photocopie : Oui

Cordialement, ABioDoc, Centre National de Ressources en Agriculture Biologique - VetAgro Sup - Campus agronomique de Clermont - 89 avenue de l'Europe - CS 82212 - 63370 Lempdes (France) - Tél: 04.73.98.13.99 - Courrier électronique : abiodoc.contact@vetagro-sup.fr