



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Journées techniques Vigne et Vin Bio





VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Qui sommes-nous ? – Nos missions



Créé en 1995, Vignerons Bio Nouvelle Aquitaine regroupe aujourd'hui les vignerons Bio de la région Aquitaine Poitou Charentes, soit plus d'une centaine d'AOP et d'IGP.

Mission 1 : Représenter et défendre les intérêts des vignerons Bio auprès des instances régionales, nationales et européennes liées à la viticulture et à l'Agriculture Biologique

Mission 2 : Contribuer au développement économique et technique de la production de vins Bio, en accompagnant individuellement et collectivement les viticulteurs Bio

Mission 3 : Assurer la promotion et développer l'image collective ainsi que la notoriété des vins et spiritueux biologiques auprès des professionnels et des particuliers

Mission 4 : Initier et collaborer à des programmes de développement et d'expérimentation visant à améliorer la qualité des vins Bio





VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Nos valeurs morales



Solidarité : privilégier le lien social, la convivialité, le partage, contribuer à créer de l'entraide

Intégrité : respecter la réglementation Agriculture Biologique, inciter à aller au-delà de la réglementation en matière de protection de l'environnement et du respect de la santé des personnes

Transparence : communiquer de façon lisible et compréhensible sur l'ensemble de nos actions

Esprit d'ouverture : savoir accueillir une grande diversité de profils de vignerons Bio, veiller à représenter une large gamme de vins biologiques





VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Journées techniques Vignes et Vins Bio



Les intervenants de la filière Bio et leurs partenaires organisent deux jours de conférences et d'ateliers autour de la vigne et du vin bio.

Objectif: diffuser les dernières informations de la filière viti-vinicole Bio

Cibles: vignerons, professionnels, experts, presse, le cas échéant étudiants

Organisation: le format des interventions est très court (10 minutes environ), notre modèle étant TedX.

Les co-organisateur:





VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Journées techniques Vignes et Vins Bio: bilan de l'édition 2016



24 intervenants

250
participants

23 conférences
2 ateliers de démo
1 diner de gala



« Félicitations ... C'était la première fois que j'assistais à ce type de journée en agricole avec un format TEDx (présentation en 15 min sur un thème ultra-précis), c'est très dynamique. Professionnel... la redistribution des power point via internet est intéressante et permet d'éclairer des points flous, dans un contexte plus calme ». Marc-Antoine B.





VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Fiche d'identité de la manifestation



Nom	Journées Techniques Vigne et Vin Bio
Lieu	Lycée viticole de Libourne Montagne
Date	21 et 22 février 2019
Horaires	9h-18h + Soirée de gala le jeudi 9h-17h le vendredi
Objectif	Deux jours de conférences et d'ateliers pour saisir toutes les nouveautés de la filière
Public cible	Vignerons (Bio et conventionnels), formateurs, professionnels de la filière (techniciens, œnologues, etc.), presse, étudiants
Objectif nombre de visiteurs	300





VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Outils de communication



	Quantité	Caractéristiques	Remarques
Création graphique			
Visuel événement			Création d'un visuel sans charte graphique donnée (plusieurs structures organisatrices) mais reprenant les codes visuels de la bio.
E-invitation + bandeau web + bloc signature			
Invitations papier	1.500	Format A5 4 pages Recto-verso + bulletin réponse détachable Quadri	Il s'agit d'une invitation avec coupon détachable + programme complet des conférences (une 40 aine d'interventions, des ateliers, etc.) + infos pratiques (plan d'accès, tarifs, repas, etc.).
Actes des Journées	200	40 pages Format A4 R/V - Quadri	Les actes sont composés des articles d'1 page présentés par nos intervenants, incluant leurs coordonnées et portrait photo. + un édito et une table des matières => Intégrer au devis une option pour 80 pages
Vidéo		Captation video 3 demi-journées de conférence	Captation simple, sur pied. Objectif: permettre aux absents de visionner les conférences
Insertion publicitaire			Déclinaison et mise au format selon les supports
Kakémonos			Kamémono générique sur les Journées techniques. Adaptation simple du visuel.
Affiches	100	Format A2 Quadri	



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Outils de communication



	Quantité	Caractéristiques	Remarques
<i>Impressions</i>			
Invitations papier	1.500	Format A5 4 pages + bulletin réponse détachable Quadri	Papier PEFC Option 2: papier recyclé
Actes des Journées	200	40 pages Format A4 Quadri	Option: 80 pages Papier PEFC Option 2: papier recyclé
Vidéo		Captation video 3 demi-journées de conférence	Captation simple, sur pied. Objectif: permettre aux absents de visionner les conférences
Kakémonos	6		Support bambou
Affiches	100	Format A2 Quadri	Papier PEFC Option 2: papier recyclé

Nous tiendrons compte, outre le rapport qualité / prix, des éléments suivants: certification Imprim'vert ou autre démarche de développement durable; localisation des presses dans la région; possibilité de valider sur place le BAT avant impression





VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Campagne de communication



Objectif: véhiculer une image moderne, professionnelle et « d'expert » de la filière Vin Bio + ancrer les partenariats

Cible: vignerons Bio et conventionnels, experts de la filière, presse, étudiants

Moyens :

- Envoi d'une invitation papier aux vignerons de la région (1.000) + fichier partenaires (quantité à affiner en fonction du COPIL)
- E-invitation, visuel adapté pour les sites web et blocs signature
- Actes des Journées. 2 options -> impression ou sur clés USB
- Captation video
- Communiqué de presse



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

L'invitation en 2016



Journées Techniques Bio - Programme

Jeudi 18 Février	Vendredi 19 Février
<p>8h30 Accueil</p> <p>9h15 : Points d'actualités</p> <p>Sur le Cuivre : Jacques GROSSMAN - MAAF DOAL Sur la Flavescence : Nicolas CONSTANT - Sud Vin Bio et Josquin LERNOULD - CA 33</p> <p>Protocole dérogatoire réduction traitement en scénario alternatif : Antoine VERRY - GDOON</p> <p>Le black rot en 2015 : Eric MAILLE - AgroBio Périgord Gestion du botrytis en Bio (Réseau Bio) : Nicolas AVELINE - IFV</p> <p>10h45 : Présentation des Ateliers Paysans Nicolas SINOIR - Atelier Paysan Antoine PIGNIER - GAB JURA</p> <p>11h15 : pause</p> <p>11h30 : Pilotage des rendements en viticulture Bio</p> <p>L'importance d'un bon diagnostic de départ : Pascal GUIBAULT - CA 33</p> <p>Gestion de l'herbe sous le rang : Marc CHOVELON - GRAB / ITAB</p> <p>La fertilisation en Bio : Anne SANDRE - CA 66</p> <p>Les engrais verts : Eric MAILLE - AgroBio Périgord</p> <p>12h30 : Repas</p> <p>14h : Départ pour le Château Guiraud (1^{er} Grand Cru Classé en 1855, certifié Bio)</p> <p>Atelier 1 : Autoconstruction Ateliers Paysans : Olivier CHATENET - Château Moulin de Lagnet, Antoine PIGNIER - GAB JURA Nicolas SINOIR - Atelier Paysan</p> <p>Atelier 2 : Biodynamie : Ulrich SCHREIER - Association son de la terre</p> <p>20h30 : Dégustation et Repas au Château Guiraud ou retour sur Bordeaux</p> 	<p>8h30 Accueil</p> <p>9h : Vinification et pratiques œnologiques</p> <p>Vinification sans soufre : Arnaud IMMÉLE - GENOLVA CONCEPT Les pratiques œnologiques nationales Bio en 2014 : Stéphane BECQUET - SVBA / ITAB</p> <p>10h : Fermentation Alcoolique et Malolactique Fermentation indigène et pied de cuve résultats CASDAR Levaïn Bio : Emmanuel WINSONNEAU - IFV</p> <p>Diversité des bactéries lactiques et notion de terroir : Patrick LUCAS - ISVV</p> <p>L'impact des lies dans la fermentation malolactique : Patrick LUCAS - ISVV</p> <p>11h15 : pause</p> <p>11h30 : Gérer la microbiologie dans son Chai : Britannomyces</p> <p>Les Britannomyces - origine et fonctionnement : Marta AVRAMOVA - ISVV</p> <p>Comment gérer Britannomyces sur le terrain : Laboratoire Œnologie CA33</p> <p>Quelles analyses microbiologiques pour quel résultat ? Julie MAUPEU - MICROFLORA</p> <p>12h30 : Repas</p> <p>14h : Programmes Régionaux de recherche</p> <p>La complémentarité en azote assimilables des moûts carentés : Philippe COTTEREAU - IFV</p> <p>Collage des moûts gestion de l'oxydation et alternatives à la PMPF : Brice ABBIATE - Sud Vin Bio et Laure CAYLA - IFV</p> <p>15h : Réglementation Vin Bio</p> <p>Evolution de la réglementation Bio générale et vin Bio : Julien VIAU - MAAF Bureau de la Qualité DOPEEE</p> <p>16h : Pesticides et vin Bio : présentation de l'outil SECURBIO</p> <p>L'outil SECURBIO - Rodolphe VIDAL - ITAB</p> <p>Etat des lieux sur les Vins Bio : Stéphane BECQUET - SVBA / ITAB Gestion de la moûle en cave : Bernard GORIOUX - INTERBIO ALPC</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, consommez avec modération</p>

Journées Techniques Bio - Inscription

Pour participer aux Journées Techniques Bio, merci de remplir (recto/verso) et retourner ce bulletin d'inscription avec un chèque à l'ordre de SVBA avant le 3 Février 2016.

Vous pouvez télécharger le bulletin d'inscription en ligne sur www.vigneronsbio-nouvelle-aquitaine.org

SVBA - 71414 Grand-Bornand (BASSE-NORMANDIE) - France - 05 35 05 13 13 - 05 35 05 13 13 - secretariat@vigneronsbio-nouvelle-aquitaine.org - www.vigneronsbio-nouvelle-aquitaine.org

Jeudi 18 Février	Vendredi 19 Février	Total (en €)
Quantité	Quantité	TOTAL (EN €)
Frais d'inscription pour 1 jour (conférences, repas du midi et soir) : 400€/pers.		
Frais d'inscription pour 2 jours (conférences, repas du midi et soir) : 700€/pers.		
Dégustation et Dîner Gourmand le jeudi 18 Février au soir (600€/pers., vins inclus) / Placard timbre et sur réservation		

Journées Techniques Bio - Inscription

Prénom :
 Nom :
 Entreprise :
 Fonction :
 Rue :
 Code postal : Ville :
 Téléphone :
 Email :

Plan d'accès



Amphithéâtre
du Lycée Viticole de Blanquefort
84 avenue du Général de Gaulle
BLANQUEFORT (33)

Pour tout renseignement, contactez :

Stéphane BECQUET
06 32 68 88 80
stephane.becquet@itab.asso.fr
conseil@vigneronsbio-aquitaine.org

Avec le soutien financier de :



Journées Techniques Bio

Viticulture et Œnologie

18 et 19
Février 2016
Blanquefort (33)



Nos partenaires :





VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Les actes du colloque en 2016




Journées Techniques Viticulture et Œnologie Bio

18 et 19 Février 2016
Blanquefort (33)

Avec le soutien financier de :



Nos partenaires :



SVBA - 7 Le Grand Baniel - 33570 MONTAGNE
Tél : 05 53 36 40 - Fax : 05 53 33 133
contact@vigneronsbio-aquitaine.org - www.vigneronsbio-aquitaine.org

Journées Techniques Bio

Mot de la Présidente



« Il est vital de développer une agriculture propre : Pour la santé, pour le respect des acteurs du monde agricole, les salariés, les agricultrices et agriculteurs qui travaillent quotidiennement la terre : les amis, la famille, les voisins qui vivent autour. L'Agriculture Biologique propose des solutions alternatives, des choix, des axes pour ne plus utiliser des produits chimiques de synthèse, pour produire et consommer bon et sain. Ces deux jours se veulent sources d'idées, de propositions et d'informations.

La diversité des intervenants que nous avons souhaité permettre d'apporter, nous le souhaitons, des éléments sur :

- La prévention et la gestion des maladies
- Les pratiques prophylactiques
- La vinification Biologique
- Des alternatives simples et pratiques

Le Syndicat des Vignerons Bio d'Aquitaine Limousin Poitou Charentes en partenariat avec l'Institut Technique de l'Agriculture Biologique ont organisé ces deux journées techniques. Nous remercions les représentants chargés de Mission du Ministère de l'Agriculture et de l'ensemble des intervenants. Nous remercions également ceux qui nous soutiennent : le Conseil Régional, le Conseil Général, l'Europe, le Lycée de Blanquefort et le Château Quiraud, qui nous accueillent pour ces deux journées. Merci à l'ensemble des partenaires : l'Institut Français de la Vigne et du Vin, Interbio Aquitaine Limousin Poitou Charentes, la Fédération Régionale de l'Agriculture Biologique Aquitaine Limousin Poitou Charentes et la Chambre d'Agriculture de la Gironde. Que ces deux jours soient constructifs et ouvrent grandes les portes d'un futur durable et vivant. »

Anne-Lise GOUJON
Présidente SVBA

Avec le soutien financier de :



Nos partenaires :



Journées Techniques Bio 18 et 19 Février 2016

Points d'actualités sur la flavescence

(Nicolas CONSTANT - Sud Vin Bio / Joaquin LERMOUL - CASM)



Joaquin LERMOUL est conseiller viticole au sein de la Chambre d'Agriculture de l'Hérault sur l'appellation AOP Saint-Chinian. Ces deux missions sont différentes selon trois critères :

- **Appui technique sur le secteur de Saint-Chinian**
- **Aider le conseil technique auprès des viticulteurs pour le mode de conduite de la vigne, la protection phytosanitaire, l'entretien du vignoble.**
- **Évaluer les observations et les engagements nécessaires à la surveillance épidémiologique du territoire.**

Il anime des groupes viticoles divers :

- **Activité départementales**
- **Contribue à la mise en œuvre de l'outil Performance Vigne**
- **Participe à la lutte contre la flavescence dorée en liaison avec le FREON Languedoc-Roussillon**
- **Collabore aux programmes d'expérimentation viticole, aux commissions d'arbitrage,...**
- **Spécialité :**
- **Il accompagne les viticulteurs d'appartenance dans la démarche Terre Vitis et Agriculture Biologique.**
- **Il est co-organisateur du groupe de travail national sur la Flavescence dorée en viticulture Biologique.**

Comment lutter contre la FD ?

La lutte contre le développement de la FD au vignoble repose sur l'implantation de matériel végétal indemne (traitement des plants à leur chevelu et sur la limitation du risque de transmission de la maladie de souche à souche et de parcelle à parcelle. L'arrachage systématique des ceps contaminés et la maîtrise des populations de la cicadelle vectrice, notamment par le recours aux traitements insecticides, permettent de limiter ce risque. Une prospection fine et méticuleuse des vignobles est nécessaire afin de connaître avec un maximum de précision la localisation de la FD et de la cicadelle pour pouvoir mettre en place des actions de lutte adaptées (arrachage et traitement). Pour être performante et efficace, cette prospection doit s'organiser de manière collective à l'échelle d'un territoire. Seule une bonne prospection peut permettre de mener une lutte efficace et de limiter les zones de traitement au strict nécessaire. En période de lutte obligatoire (FO), les campagnes de prospection sont organisées sous le contrôle de l'Organisme à Vocation Sanitaire (OVS), reconnue par arrêté ministériel. A l'échelle des territoires, elles peuvent être mises en œuvre par le Groupement de Défense contre les Organismes Nuisibles (GDO) qui sont sous le contrôle de leur OVS. Des analyses génétiques en laboratoire viennent confirmer ou infirmer la présence de FD. Pour les communes situées en période de lutte obligatoire, la lutte insecticide et l'obligation de déclaration des ceps porteurs de symptômes concerne également les vignes détenues par les particuliers et les collectivités. La lutte est obligatoire en vignes-mères et pépinières sur tout le territoire national.

La maîtrise des populations de cicadelles

En l'état actuel des recherches, aucun produit naturel autre que le pyrèthre ne présente d'efficacité significative. L'application de pyrèthre naturel diminue significativement les populations de cicadelle. Dans certaines situations, le renouvellement du traitement 10 jours après en augmente significativement l'efficacité. En viticulture Biologique, le pyrèthre naturel est la seule substance active autorisée au cadastre des charges européennes de l'Agriculture Biologique (RCE n°892008) et bénéficiant d'une autorisation de Mise sur le Marché (AMM) pour son usage. Trois spécialités commerciales sont actuellement commercialisées en France : Pyrethrin®, Cicapy® et Greenpy®. Ces produits peuvent être appliqués au maximum 3 fois dans le cadre de la lutte contre la cicadelle de la FD. Quelques recommandations d'utilisation du pyrèthre naturel :

- **Heure de traitement :** influence pas l'efficacité du produit.
- **Heure de traiter :** en période de vol des abeilles et lors des heures les plus chaudes de la journée.
- **La qualité de pulvérisation doit être irréprochable.**
- **Le produit doit être appliqué de préférence seul.**
- **En période de lutte obligatoire, respecter les dates de traitement définies dans les arrêtés préfectoraux.**
- **Épamprer avant les traitements pour que toutes les populations de cicadelles soient présentes dans la zone traitée.**
- **Le pyrèthre naturel est efficace sur les cicadelles adultes, mais uniquement sur celles présentes au moment du traitement. Du fait du peu de fécondité du produit, les parcelles traitées peuvent être réplémentées localement par des cicadelles présentes sur des parcelles voisines. Ce résultat rappelle l'importance d'engager la lutte contre la cicadelle à une échelle collective.**
- **La réduction du nombre de traitements ne peut être réalisée que dans le cadre collectif et réglementaire de « l'aménagement de la lutte insecticide », dont les modalités sont précisées dans l'arrêté préfectoral. Elle ne peut être engagée qu'en situation de très faibles populations de cicadelles et sur un territoire indemne de FD, suite à une prospection collective.**
- **Des mesures prophylactiques peuvent contribuer à réduire le niveau de cicadelles et venir compléter la lutte insecticide, notamment l'épamprage (ébouage des troncs).**

La recherche de moyens complémentaires de lutte doit être poursuivie en viticulture Biologique.

Pour plus de détails lire la plaquette « Gestion de la FD en viticulture Bio ».

Journées Techniques Bio 18 et 19 Février 2016



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE



Contact

Gwénaëlle LE GUILLOU

Directrice - Vignerons Bio Nouvelle Aquitaine

06 87 84 23 88

direction@vigneronsbionouvelleaquitaine.fr

