

PLAN du SITE



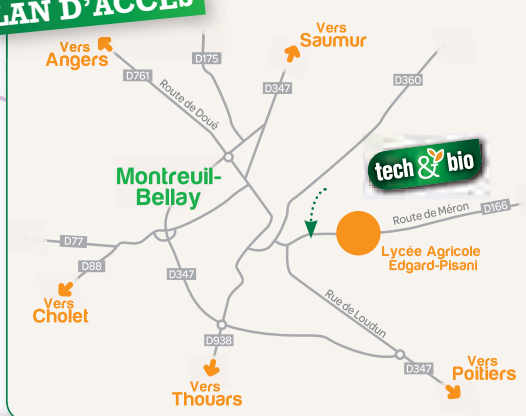
INFOS PRATIQUES

Le lycée agricole et viticole Edgard-Pisani est l'établissement d'enseignement viticole de référence dans les Pays de la Loire et se situe au cœur du bassin du Val de Loire, à proximité de Saumur.

Ouvert de 9h à 19h, le Rendez-vous Tech&Bio vous propose également de vous restaurer sur place. Plusieurs points de restauration rapide et buvettes vous seront proposés sur le site, à des tarifs accessibles.

Pour toute question, vous pouvez contacter l'organisation Tech&Bio par e-mail : info@tech-n-bio.com

PLAN D'ACCÈS



En voiture

15 minutes depuis Saumur
1 h 10 depuis Tours
2 h 20 depuis Orléans
40 minutes depuis Angers
1 h 50 depuis Nantes

En arrivant à Montreuil-Bellay, suivez les panneaux Tech&Bio

Rendez-vous sur le site www.rdv-tech-n-bio.com pour connaître toutes les possibilités d'hébergement (hôtels, gîtes...) disponibles autour de Montreuil-Bellay et les modalités d'accès par train.

Sur le site du Lycée Agricole Edgard-Pisani :
Route Méron • 49260 Montreuil-Bellay

➔ Jeudi 30 août 2012 • Lycée Edgard-Pisani - Montreuil-Bellay (49)

LE RENDEZ-VOUS Val de Loire

tech & bio

Viticulture

Les manifestations Tech&Bio s'adressent à tous les professionnels, viticulteurs, chercheurs, techniciens, étudiants en productions végétales, intéressés par les techniques bio et alternatives. Les événements Tech&Bio sont une initiative des Chambres d'agriculture pour développer l'agriculture biologique et favoriser les échanges et les transferts entre agriculture biologique et conventionnelle.

Le salon européen Tech&Bio est organisé tous les deux ans par la Chambre d'agriculture de la Drôme, initiatrice du concept. L'année 2011 a vu ainsi la 3^e édition de ce salon, à la fréquentation grandissante (11 000 visiteurs professionnels sur 2 jours). Les années paires, des Rendez-vous Tech&Bio, déclinaisons régionales du salon centrées sur une production, peuvent être organisés. Deux Rendez-vous, en 2010 et 2012, centrés sur l'élevage et les cultures, ont rassemblé respectivement 4 000 et 4 500 visiteurs professionnels chacun.

L'édition viticulture Val de Loire rassemble de nombreux partenaires techniques, dont : l'IFV, l'INRA, l'ITAB, Interloire, Coop de France Ouest, les groupements de développement viticole du Val de Loire, l'AIVB-VL, l'UDCUMA Pays de la Loire, le lycée Edgard-Pisani... afin de concentrer le meilleur des experts nationaux et régionaux.



Région PAYS DE LA LOIRE



INVITATION • PROGRAMME

LE RENDEZ-VOUS Val de Loire

Viticulture

jeudi 30 août 2012

9 h-19 h
Montreuil-Bellay (49)
Lycée Edgard-Pisani

une initiative Chambres d'agriculture

Agronomie • Biodiversité • Fertilité et vie du sol • Oenologie

Conférences • Ateliers techniques • Tables rondes • Démonstrations



ENTRÉE GRATUITE

LES TECHNIQUES BIO & ALTERNATIVES, PERFORMANTES POUR TOUS !

➔ www.rdv-tech-n-bio.com



ENTRÉE GRATUITE
sous réserve de remplir l'invitation

L'inscription sera possible sur place.
Mais gagnez du temps, inscrivez-vous sur Internet !

→ www.rdv-tech-n-bio.com

Nom :
Prénom :
Rue :
Code postal :
Localité :
Adresse e-mail :
Fonction :
Entreprise :

Votre situation :

- En viticulture biologique
 En conversion
 En viticulture conventionnelle
 Salarié d'organisme professionnel
 Etudiant

Comment avez-vous pris connaissance du RDV Tech&bio ?

- Publicité
 Invitation
 Internet
 Bouche-à-oreille
 Articles de presse

J'accepte que ces éléments soient conservés par la Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire pour statistiques

Je souhaite recevoir par e-mail « Technibio », le bulletin d'information du réseau bio des Chambres d'agriculture des Pays de la Loire

Je souhaite recevoir par e-mail le bulletin d'information « viticulture bio »

Vos coordonnées ne seront en aucun cas cédées à des tiers.
Conformément à la loi informatique et libertés, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification à vos données personnelles.
> Faites en la demande à accueil@pl.chambagri.fr

En 2012 et dans une dynamique nationale, les Chambres d'agriculture organisent 3 Rendez-vous Tech&Bio dédiés à la viticulture. Situés dans les grands bassins viticoles (Val de Loire, Aquitaine et Languedoc-Roussillon), leur objectif est d'accompagner les conversions en bio dans le secteur, et de répondre aux questions techniques et économiques des producteurs en agriculture bio ou conventionnelle qui s'intéressent aux techniques bio et alternatives.

En Val de Loire, de Pornic à Sancerre, les Chambres d'agriculture des Pays de la Loire et du Centre donnent rendez-vous à tous les viticulteurs le 30 août 2012. La manifestation se déroule sur le site du lycée viticole Edgard-Pisani à Montreuil-Bellay (49), support de la plateforme régionale d'innovation (PRI) «Vignes et vins».

UNE JOURNÉE SOUS LE SIGNE de la performance et de la valorisation

Des réponses techniques et économiques, adaptées au Val de Loire, seront diffusées en continue sous diverses formes :

- 9 conférences technico-économiques
- des plages de démonstration toute la journée (traction animale, semi sous couvert, pulvérisateurs, mécanique de destruction couverts...)
- 2 visites (matin et après midi) des essais conduits par l'INRA et le lycée dans le cadre de la PRI «Vignes et vin».
- des temps forts et animations en continu sur les ateliers techniques.

Les animations et interventions (conférences, tables rondes...) font appel aux principaux experts nationaux du domaine et ingénieur du réseau des Chambres d'agriculture et de ses partenaires. Principaux rendez-vous de ces ateliers ci-contre.

Programme détaillé sur www.rdv-tech-n-bio.com

... un Rendez-vous incontournable pour tous les viticulteurs des régions Pays de la Loire et Centre !

Inscrivez vous sur le site internet www.rdv-tech-n-bio.com ou en remplissant le volet joint, à remettre à l'entrée.

	9h30 - 10h30	10h30 - 11h30	11h30 - 12h30	12h30 - 13h30	13h30 - 14h30	14h30 - 15h30	15h30 - 16h30	16h30 - 17h30
DÉMONSTRATIONS	Matériel destruction couverts et travail du sol <i>animation N.RUBIN et A. CHABAUTY</i>	Pulvérisateurs <i>G. BESNIER</i>	Travail du sol par la traction animale <i>PROMMATA</i>	Semoirs (semis sur interrang et cavaillon) <i>G. GASTALDI</i>	Pulvérisateurs <i>G. BESNIER</i>	Matériel destruction couverts et travail du sol <i>N. RUBIN</i>	Travail du sol par la traction animale <i>PROMMATA</i>	Semoirs (semis sur interrang et cavaillon) <i>G. GASTALDI</i>

CONFÉRENCES	Conférence 1 (Amphithéâtre)	Impacts des changements d'entretien du sol <i>L. GONTIER et C. GAVIGLIO</i>	La gestion de la matière organique en sol viticole <i>R. MORLAT, N. RUBIN et D. MASSENOT</i>	La cahier des charges en vinification bio et les leviers à la cave <i>P. GABILLOT, S. DELOBEL</i>	La biodynamie, un plus pour la viticulture bio? <i>D. MASSENOT</i>	Le marché des vins en bio - état des lieux et perspectives <i>E. MERCIER et T. DUCHESNE</i>		
	Conférence 2 (Barnum)	Techniques d'optimisation des doses de Cu et S <i>N. BROCHARD</i>	La gestion des couverts végétaux - table-ronde <i>G. GASTALDI, L. GONTIER, viticulteurs</i>	S'installer ou se convertir à la viticulture bio. <i>M. CUNIN, CERTIPACK, viticulteurs</i>	Agroforesterie viticole, quel terrain d'entente entre la vigne et l'arbre? <i>F. LIAGRE, W. TRAMBOUZE</i>	Techniques d'optimisation des doses de Cu et S <i>N. BROCHARD</i>	Impacts des changements d'entretien du sol <i>L. GONTIER et C. GAVIGLIO</i>	

ESSAIS (visites guidées)	9h45 - 11h30 : Visites essais <i>V. SARROT, G. BARBEAU, E. GOULET, D. LAFOND</i>	14h45 - 16h30 : Visites essais <i>V. SARROT, G. BARBEAU, E. GOULET, D. LAFOND</i>
---------------------------------	---	--

TEMPS FORTS sur les ateliers	MYCORHIZES : les reconnaître et les entretenir. <i>F. DAL et D. BAROUILLET</i>	FOSSES : visualisation du tassement et description d'une fosse pédologique <i>F. CORNUAULT et V. COURTIN</i>	CHAI : Mesures d'oxygène dissous et préparation d'un levain <i>C. MANDROUX, AC KASPRICK, G. DRUART</i>	SDN : Les extraits végétaux pour soigner la vigne <i>P. DUBOIS, C. BAUDET</i>	FOSSES : visualisation du tassement et description d'une fosse pédologique <i>F. CORNUAULT et V. COURTIN</i>	MYCORHIZES : les reconnaître et les entretenir <i>F. DAL et D. BAROUILLET</i>	SDN : Les extraits végétaux pour soigner la vigne <i>P. DUBOIS, C. BAUDET</i>	CHAI : Mesures d'oxygène dissous et préparation d'un levain <i>C. MANDROUX, AC KASPRICK, G. DRUART</i>
-------------------------------------	--	--	--	---	--	---	---	--

ATELIERS : de nombreuses animations en continu

Au-delà du programme des conférences et des temps forts organisés, chaque atelier proposera en continu une série d'animations. Tout au long de la journée, seront expliqués à la demande de nombreux posters techniques ou économiques, et des démonstrations mises en œuvre. L'atelier consacré aux filières permettra de faire le lien entre les questions techniques de productions et les questions essentielles de débouchés (export, circuits courts...). Retrouvez sur chacun des ateliers, en permanence, des techniciens du réseau des Chambres d'agriculture et des partenaires de l'évènement pour répondre à toutes vos questions !

