

ÉVÉNEMENT TECH&BIO

LA VITICULTURE MISE À L'HONNEUR
DANS LA RÉGION CENTRE
EN VAL-DE-LOIRE

Dans une dynamique nationale et continue en faveur du développement des techniques biologiques et alternatives, les Chambres d'agriculture organisent en 2014 deux rendez-vous Tech&Bio : l'un porté sur la viticulture dans le Centre Val de Loire, l'autre sur les cultures pérennes en Méditerranée. Focus aujourd'hui sur celui du Val-de-Loire qui a eu lieu le 10 juillet... dernier.

36



De nombreux conseillers sont présents pour fournir in situ des nombreuses explications aux visiteurs

© Emmanuel Georges / Tech&Bio

INTERVIEW DE
Dominique GIRAULT

Président du comité de pilotage du RDV Tech&Bio Viticulture Centre Val de Loire.

POURQUOI AVOIR ORGANISÉ
UN RENDEZ-VOUS TECH&BIO
VITICULTURE DANS VOTRE
RÉGION ?

« Les Chambres de la région Centre ont affirmé dans le cadre de l'élaboration du plan Ambition bio 2017 en région l'importance d'une communication forte autour de l'agriculture biologique et des techniques alternatives afin de favoriser le développement des conversions, les échanges de pratiques entre agriculteurs et l'amélioration des performances et de la compétitivité des systèmes bios en place.

Organiser un Rendez-vous Tech & Bio permet de montrer l'investissement des Chambres d'agriculture en matière de développement de l'agriculture respectueuse de l'environnement et biologique et notre volonté de ne pas en faire un monde à part. Il s'agit bien d'échanger et de partager les expériences entre agriculteurs.

À QUI S'ADRESSE L'ÉVÉNEMENT ?

Cet événement était destiné à tous les viticulteurs du Centre Val de Loire, bio et conventionnels. Il a pour objectif de montrer de façon concrète les innovations en cours de développement en viticulture.



Les conférences de terrain Tech & Bio attirent toujours beaucoup d'agriculteurs et de prescripteurs.



Démonstration de désherbage interceps

QUELS SONT LES TEMPS FORTS QU'IL NE FALLAIT PAS MANQUER ?

Démonstrations de matériels (effeuillage, travail intercep, entretien des couverts, pulvérisation, curetage de ceps), ateliers pratiques, conférences, village partenaires de l'évènement permettront aux visiteurs de découvrir, se renseigner sur ces techniques innovantes autour de cinq thématiques : sols, biodiversité, biodynamie, méthodes de traitements et innovations matériels, économie des exploitations et des filières.

QUELS SONT LES MOYENS IMPLIQUÉS POUR ORGANISER CET ÉVÈNEMENT ?

Ce RDV s'est préparé depuis plusieurs mois. Il a nécessité une forte implication des conseillers Chambres, mais également des partenaires techniques, des acteurs de la filière viticole et de l'interpro-



L'attractivité du salon Tech & Bio émane des nombreuses démonstrations effectuées sur le terrain.

fession bio, avec qui nous nous sommes réunis pour établir un programme adapté au public visé.

De même le lycée viticole d'Amboise qui nous a accueilli, la mairie d'Amboise qui nous a apporté son soutien logistique, sont été un appui précieux dans la conception de cet évènement. ● >>

Camille Le Prado

Chargée de mission Tech & Bio
Chambre d'agriculture de la Drôme



En bref, Tech&Bio c'est :

- > des événements professionnels qui abordent les techniques de production bio et alternatives, la transformation et la commercialisation bio;
- > des événements pour le transfert de technologie et la promotion en faveur d'une agriculture respectueuse de l'environnement;
- > un salon européen qui a lieu tous les deux ans les années impaires sur une exploitation bio dans la Drôme qui regroupe les principales productions animales et végétales;
- > des Rendez-vous inter-régionaux les années paires ciblés sur un type de production. Ont été déjà organisés : le RDV des éleveurs du Grand Ouest en 2010 et 2012, trois RDV Viticulture en 2012 : Aquitaine, Languedoc-Roussillon et Val de Loire.
- > une initiative des Chambres d'agriculture, soutenue par des partenaires du monde agricole

À NOTER

Un autre rendez vous auquel impérativement assister !

Le RDV Tech&Bio Cultures pérennes de Méditerranée a lieu le mardi 14 octobre 2014 de 8h30 à 18h à la station d'expérimentation La Pugère (13).

Plus d'infos sur www.rdv-tech-n-bio.com