

REPertoire BIO



Le SIVAL valorise les exposants proposant des matériels, produits ou services destinés à l'agriculture biologique. En partenariat avec la Chambre d'Agriculture Pays de la Loire

Dans ce répertoire, retrouvez l'ensemble de ces exposants, consultable sur l'application SIVAL Online (<http://online.sival-angers.com>)

POINT CONSEIL



La Chambre d'Agriculture Pays de la Loire et Interbio Pays de la Loire s'associent pour répondre aux questions liées à l'installation et la conversion en agriculture biologique, aux techniques, ainsi qu'aux filières bio.

Rendez-vous à l'espace agriculture biologique

Interbio PDL : allée H n°573

Chambre Agriculture pôle Bio : allée I n°623



VOTRE BADGE D'ACCÈS GRATUIT

Scannez ce QR Code

Code d'accès BIO SIVAL

Ou rendez-vous sur www.sival-angers.com
Cliquez sur BADGES et renseignez le code d'accès

Pour venir au SIVAL



En car / navettes gratuites de Caen, Rennes, Nantes ou Poitiers. Informations et inscriptions avant le 3 janvier sur sival-angers.com



En train + navettes gratuites de la Gare d'Angers vers le SIVAL



En voiture / Pensez à covoiturer avec Ouestgo.fr



En taxi / Allo Angers Taxi +33(0) 2 41 87 65 00

BON A SAVOIR

Privilégiez un stationnement sur les parkings gratuits de TERRA BOTANICA sur l'axe Nantes-Paris ; navettes régulières et gratuites à 10mn du Parc des Expositions (parkings SIVAL souvent complets le matin).

Préparez votre visite en téléchargeant l'appli SIVAL ONLINE

- Programme conférences et forums
- Annuaire des exposants
- Marketplace, répertoire bio
- Plan interactif
- SIVAL TV ...



Téléchargez l'appli web et mobile



Conformément aux conditions générales de participation au SIVAL, nous vous rappelons que vous pouvez être photographié, filmé ou enregistré. Si vous ne le souhaitez pas, pensez à communiquer votre refus à l'équipe de tournage ou au photographe sur place.



Destination Angers est engagée dans une démarche d'amélioration continue pour l'éco-responsabilité de ses événements. Retrouvez nos engagements sur destination-angers.com dans le cadre de notre certification ISO20121.

PARC DES EXPOSITIONS D'ANGERS
Route de Paris - 49044 ANGERS Cedex - Tél. +33 (0)2 41 93 40 40
WWW.SIVAL-ANGERS.COM



Un événement DESTINATION ANGERS

Avec le soutien RÉGION PAYS DE LA LOIRE

ANGERS LOIRE MÉTROPOLITAINE
communauté urbaine



2024 JAN. 16 > 18
PARC DES EXPOSITIONS
ANGERS - FRANCE



L'AVENIR DES PRODUCTIONS VÉGÉTALES BIO

COMMENCE ICI

WWW.SIVAL-ANGERS.COM



CONFÉRENCES / FORUM
POINT CONVERSION & CONSEIL
RÉPERTOIRE BIO



En partenariat avec



CONFÉRENCES



La pépinière - MESCLUN

Un outil de planification en maraîchage diversifié

Mardi 16 janvier 11h-12h **Salle Layon**

Intervenant : **Kévin MOREL** (INRAE)

La pépinière - MESCLUN, est un outil numérique conçu pour accompagner les maraîchers dans la planification de leur ferme en lien avec différents objectifs (débouchés commerciaux, rotations, fertilité, travail, environnement). L'outil fera l'objet d'une démonstration suivie de discussions sur son utilisation dans différents contextes.



La pénibilité du travail en maraîchage

Comment améliorer les conditions de travail en maraîchage ? Robots et cobots, une solution ?

Mardi 16 janvier 14h - 16h **Salle Maine**

Intervenants : **Maxime CHABALIER** et **Maëlle DEPRIESTER** (Chambre d'Agriculture Pays de la Loire), **Maet LELAN** (Chambre d'Agriculture Bretagne)

Les robots et autres cobots se développent de plus en plus en maraîchage. Ces outils permettent-ils de réduire la pénibilité du travail (port de charges lourdes, gestes répétitifs, postures fatigantes) ? Des premiers résultats permettent d'en savoir plus sur ces nouveaux outils.



Quels leviers pour pérenniser les filières fruitières face à *Drosophila suzukii* ?

Focus sur les expérimentations en cours

Mercredi 17 janvier 10h30 - 12h30 **Salle Loire**

Intervenants : **Aliénor ROYER** (Ctifl), **Marc MIETTE** (Agribio82), **Mélanie GOUJON** (Chambre d'Agriculture Pays de la Loire)

Espèce émergente nuisible, *Drosophila suzukii* est aujourd'hui largement répandue dans l'hexagone et provoque des dégâts entraînant la perte totale de la récolte en l'absence de protection sur les cultures fruitières, notamment sur cerise et petits fruits rouges. Pour lutter contre cette mouche, des techniques transférables en AB ont été testées ou sont en train de l'être : mesures préventives, filets, application d'argile, lâchers de parasitoïdes ou même encore technique de l'insecte stérile. Cette conférence est l'occasion de faire le point sur les dernières avancées des travaux à ce sujet.



La filière bio en crise

Quelles stratégies d'adaptation pour les productions végétales ?

Jeudi 18 janvier 14h - 16h **Salle Loire**

Conférence co-organisée par **Biocentre**, **Initiative Bio Bretagne** et **Interbio Pays de la Loire**

Intervenants : **Laure VERDEAU** (Agence Bio), **Paulin MATCHON** (INTERFEL)

Après des années de croissance, le marché des produits biologiques connaît un net ralentissement. Les facteurs explicatifs ont été identifiés. Après une présentation détaillée de la situation, les représentants des différents maillons de la filière bio témoigneront des actions mises en œuvre pour s'adapter au contexte et relancer la consommation des produits biologiques.



FORUM



Les PPAM Bio des Pays de la Loire

Connaissance des acteurs et caractérisation de l'offre et de la demande.

Jeudi 18 janvier 11h30 - 12h00

Intervenants : **Emmanuelle CHOLLET** (CAB), **Constantin BERTHAULT** (INTERBIO Pays de la Loire)

La filière PPAM bio des Pays de la Loire subit les aléas de marché comme toute autre filière bio, mais les installations de producteurs et de transformateurs continuent à progresser. Encouragée par la demande de retour au naturel et au local, la filière doit se structurer grâce à une meilleure connaissance des acteurs et une caractérisation de l'offre et de la demande, présentées lors de ce forum.



La Zeuzère

Un insecte ravageur émergent dans les vergers

Jeudi 18 janvier 15h45 - 16h15

Intervenant : **Nadia TOUNSI** (Chambre d'Agriculture Pays de la Loire)

La Zeuzère est un ravageur émergent dans nos régions suite à l'élévation des températures de ces dernières années. C'est un lépidoptère xylophage, qui prend de l'ampleur dans les jeunes vergers bio, car les conditions de ponte et de développement larvaire lui sont très favorables depuis 2016.