



RÉPERTOIRE BIO

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

Dans ce répertoire, retrouvez l'ensemble de ces exposants, consultable sur la nouvelle plateforme digitale SIVAL ONLINE (<http://online.sival-angers.com>)



UN POINT CONSEIL

La Chambre d'Agriculture 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 hall Grand Palais



ESPACE EMPLOI/JOB DATING

SIVAL, APECITA, ANEFA et OCAPIAT vous donnent rendez-vous : job dating, ateliers, conseils personnalisés et bourse à l'emploi



OPTIMISEZ VOTRE VISITE

Avec la nouvelle plateforme digitale SIVAL ONLINE consultez :

- L'annuaire et produits phares des exposants
- Le programme des conférences et forums liés à votre filière
- Les live et replays des événements SIVAL

Rendez-vous au Parc des Expositions d'Angers et sur



TÉLÉCHARGEZ GRATUITEMENT VOTRE BADGE D'ACCÈS SUR www.sival-angers.com

RETROUVEZ-NOUS SUR

@sival_angers #sival22

Un événement
+ DESTINATION
angers

Avec le soutien de
 Région
PAYS DE LA LOIRE

angers Loire métropole
communauté urbaine

PARC DES EXPOSITIONS D'ANGERS
Route de Paris-49044 ANGERS CEDEX 01 – Tél. +33(0)2 41 93 40 40

11, 12 et 13
janvier 2022



Le salon
de référence
des productions
végétales BIO

En partenariat avec



PARC DES EXPOSITIONS D'ANGERS
www.sival-angers.com



CONFÉRENCES

> **Mardi 11 janvier, 14h/16h**

Salons Loire - Conférence technique - Viticulture

Conversion à la viticulture biologique, quels impacts sur mon domaine ?



La viticulture bio confirme son dynamisme en 2020, avec une progression des surfaces de 22% en France.

Pour un vigneron, comment aborder la conversion à la viticulture biologique ?

Cette conférence permettra de faire un tour d'horizon des éléments à prendre en compte avant de se lancer. Quelles sont les évolutions techniques à la vigne et au chai, l'impact sur le temps de travail, les opportunités de commercialisation et au final les conséquences économiques ?

Ces thématiques seront abordées à travers l'intervention de conseillers spécialisés, d'un expert de la commercialisation des vins, et par des retours d'expériences de vignerons.

Intervenants : Bertille MATRAY, Florent BANCTEL et Guillaume GASTALDI (Chambre d'agriculture des Pays de la Loire), un expert de la commercialisation et un ou deux viticulteurs.

> **Mercredi 12 janvier, 14h/16h**

Salons Loire - Conférence technique - Arboriculture

Réussir la conversion de son verger vers l'agriculture biologique

La filière « fruits biologiques » est l'une des plus dynamiques en terme de conversion en France ces dernières années. Plus de 25% des surfaces nationales arboricoles sont conduites en AB, et parmi les fruits, la pomme de table est la première production fruitière certifiée bio, avec plus de 5000 ha. La conversion d'un verger, enjeux techniques, économiques et de commercialisation. Ces thématiques seront abordées via le retour d'expérience de conseillers, d'un opérateur économique et de pomiculteurs.

Intervenants : Mélanie GOUJON, Chambre d'agriculture des Pays de la Loire, Juliette DEMARET, cabinet MAWANI, un opérateur économique et un ou deux arboriculteurs



> **Jeudi 13 janvier, 14h/16h**

Salons Loire - Conférence filière - Légumes secs

Légumes secs bio : des protéines à valoriser pour un marché en développement.

Au-delà de leur intérêt agronomique, les légumes secs comme les pois chiches, lentilles, haricots blancs ou pois cassés sont réputés pour leurs caractéristiques nutritionnelles intéressantes.

Aujourd'hui, 47% des surfaces nationales en légumineuses sont cultivées selon le mode de production biologique et leur production continue de croître (+14% en 2020 vs 2019*). Leur valorisation est d'autant plus importante qu'elle répond aux enjeux alimentaires et de diversification des sources de protéines, notamment dans le cadre réglementaire de la Loi Egalim et la Loi Climat et Résilience. Producteurs, distributeurs et structures de développement témoigneront de cette filière légumes secs bio qui se structure collectivement pour relocaliser le marché des protéines végétales dans le grand ouest.

Conférence co-organisée par Biocentre, Initiative Bio Bretagne et Inter Bio des Pays-de-la-Loire



FORUM BIO

SUR L'ESPACE INNOVATION DU SIVAL

> **Mardi 11 janvier, 11h30/12h**

Quel est le rapport entre le biocontrôle et l'emmental ? Il faut superposer les tranches pour boucher les trous !

Superposition de leviers de biodiversité et de bonnes pratiques pour maîtriser les ravageurs: biostimulants, biocontrôles, PBI, agroécologie, plantes de services....

Intervenant : Maxime CHABALIER, Chambre d'agriculture des Pays de la Loire

> **Mercredi 12 janvier, 16h45/17h15**

Optimiser l'itinéraire technique de la patate douce en AB

Consolidation de l'itinéraire technique de la production de patate douce en AB en circuit court. L'étude portée par la Station d'Auray concerne l'aspect variétal, le choix du paillage, la densité de plantation et enfin la date optimale de récolte.

Intervenante : Maët LE LAN, Chambres d'agriculture de Bretagne

> **Mercredi 12 janvier, 16h/16h30**

Maîtrise du puceron cendré par des huiles blanches, retours d'expériences d'arboriculteurs

L'objectif de cette technique est d'asphyxier les œufs présents sur les rameaux au moment du traitement afin de diminuer la pression en sortie hiver pour réduire le nombre de traitements par la suite au début du printemps. Différents produits et différentes doses ont été expérimentés par des arboriculteurs membres d'un groupe de 30 000 pour évaluer l'efficacité des différents programmes.

Intervenant : Benoît FOUCAULT, Chambre d'agriculture des Pays de la Loire



> **Jeudi 13 janvier, 10h/10h30**

Quelles solutions pour l'éclaircissage en arboriculture biologique ?

L'éclaircissage est une étape-clé de la conduite du verger. Cette intervention présentera les différents leviers actionnables en AB pour réguler la production et réduire l'alternance.

Intervenant : Benjamin GANDUBERT, CTIFL