

# PLANNING DES CONFÉRENCES

## MERCREDI 20 SEPT.

Salle	1	2	4	5	6	7
10h-11h	<b>EQUIN</b> Les intérêts du pâturage mixte	<b>GRANDES CULTURES</b> Les légumes secs : des enjeux de productions, filières et génétique	<b>EMPLOI, MÉTIER ET FORMATION</b> L'attractivité des métiers agricoles et le rôle des réseaux sociaux	<b>PPAM</b> Economies d'énergie dans la filière PPAM		<b>ARBORICULTURE</b> Innovations dans les systèmes de conduite des vergers bio
11h-12h	<b>APICULTURE</b> Les abeilles dans un environnement agricole : entre opportunité de ressource florale et risque d'exposition aux traitements des cultures	<b>BOVIN LAIT</b> Marché du lait bio demain : Quels impacts économiques et quelles adaptations dans les élevages laitiers bio ?	<b>OSEZ LA BIO</b> Transmettre une exploitation pour permettre une installation collective et une diversification des productions	<b>SEMENCES ET PLANTS</b> Les nouveaux matériaux de reproduction des végétaux pour l'AB 1 an et demi après leur autorisation : une solution pour le bio ?	<b>VITICULTURE</b> Adaptation au changement climatique : volet matériel végétal	<b>MARAÎCHAGE</b> Quels sont les facteurs de réussite d'une micro ferme maraîchère ?
12h-13h					<b>VITICULTURE - DÉGUSTATION</b> Vins de cépages patrimoniaux et de cépages étrangers : quels profils organoleptiques dans nos terroirs ?	<b>MARAÎCHAGE</b> Rentabilité et professionnalisation : les clés pour assurer la pérennité des micro-fermes maraîchères
13h-14h	<b>ORANGE</b> Agriculteurs connectés	<b>UPL FRANCE</b> Biosolutions, grands pouvoirs de la nature	<b>SERVICES DE REMPLACEMENT</b> Osez le remplacement !	<b>LALLEMAND PLANT CARE</b> Gestion des pourritures sur fruits à noyau durant la conservation	<b>KANNE FRANCE ADINATIS</b> La probiose avec Kanne	<b>NETAFIM</b> Comment raisonner l'irrigation de sa ferme agroécologique ?
14h-15h		<b>BOVINS VIANDE</b> Quelles adaptations et résilience des systèmes allaitants bio face au changement climatique ?	<b>VALENCE ROMANS AGGLO</b> Economie d'eau sur les exploitations : retours d'expériences d'agriculteurs	<b>FERTILITÉ ET MATIÈRE ORGANIQUE</b> La santé du sol : comment la surveiller et l'améliorer en bio ?	<b>HAIE - ARBRES</b> Gérer durablement les haies sur mon exploitation : pourquoi et comment ?	<b>ARBORICULTURE</b> Point sur les ravageurs émergents : punaise diabolique et autres ravageurs
15h-16h	<b>PORCS - VOLAILLES - LAPINS</b> Elever des porcs mâles entiers en bio : résultats techniques et valorisation des carcasses	<b>GRANDES CULTURES</b> Autonomie azotée en système grandes cultures bio. Quelles pratiques pour enrichir son système ?	<b>EAU ET ENVIRONNEMENT</b> Synthèse DEPHY FERME : 10 ans de réduction des phytos	<b>INRAE</b> Comment réduire l'impact énergétique de nos pratiques agricoles et alimentaires ?	<b>VITICULTURE</b> Empreinte carbone : définition et exemples d'applications à l'échelle de l'entreprise et de la pratique viticole	<b>AGENCE BIO</b> Les agriculteurs et agricultrices BIO s'expriment ! Retour sur leurs prises de parole à l'occasion d'une enquête d'ampleur : présentation du 1 <sup>er</sup> baromètre par l'Agence BIO
16h-17h	<b>APICULTURE</b> BeeGIS : Une application web pour évaluer les ressources alimentaires des aires de butinage	<b>FOURRAGE</b> Méthode du diagnostic des plantes bioindicatrices appliquée au conseil en production fourragère	<b>ENERGIES RENOUVELABLES</b> Maîtrise des consommations d'énergie à la ferme et auto-consommation d'énergies renouvelables	<b>PPAM</b> Commercialiser des PPAM bio dans le contexte actuel difficile	<b>ITAB</b> Des approches multi-acteurs de la graine à l'assiette	<b>FRAB AURA</b> Résilience : repenser sa ferme pour anticiper, atténuer, s'adapter et lutter contre les effets du changement climatique

# PLANNING DES CONFÉRENCES

## JEUDI 21 SEPT.

Salle	1	2	4	5	6	7
10h-11h	<b>PORCS - VOLAILLES - LAPINS</b> Faire pâturer les lapins sous un verger : quels intérêts pour le verger et le lapin ?	<b>ACTA</b> Rénovation des prairies sans labour, est-ce possible en bio ?	<b>AGENCE DE L'EAU</b> Adaptation au changement climatique : vers une agriculture plus sobre en eau	<b>SEMENCES ET PLANTS</b> L'organisation de la conservation et de la diffusion de la diversité végétale cultivée au service de la bio	<b>FORÊT</b> Sylvopastoralisme : vers le multi-usage des espaces forestiers	<b>EQUIN</b> La traction équine dans les vignes
11h-12h	<b>OVINS-CAPRINS</b> Quoi de neuf sur la prévention du parasitisme chez les ovins et caprins ?	<b>BOVINS VIANDE</b> Viande bovine bio : une solution pour des systèmes à la fois autonomes, résilients, attractifs et transmissibles ?	<b>ENERGIES RENOUVELABLES</b> Méthanisateurs : conduite des CIVE pour assurer rentabilité / sécurité et intrants	<b>INRAE</b> L'agrivoltaïsme et la méthanisation comme alternatives à l'énergie fossile	<b>VITICULTURE</b> Adaptation au changement climatique : retours d'expérience sur la gestion des aléas climatiques	<b>MARAÎCHAGE</b> Bien vivre sa vie de maraîcher : la pénibilité du travail en maraîchage
12h-13h						
13h-14h	<b>ORANGE</b> Data agricole	<b>SAMSOLAR</b> Agri-voltaïsme : une opportunité pour l'agriculteur	<b>OLIVER AGRO</b> L'agriculture biologique, c'est la préparation et la rapidité d'exécution	<b>BAYWA R.E.</b> Agrivoltaïsme : cultivons ensemble l'énergie solaire	<b>AGRI SYNERGIE</b> Emploi du kaolin dans la lutte contre les ravageurs des cultures puis les stress thermiques et hydriques	<b>CER FRANCE</b> Les clés de la réussite en maraîchage biologique
14h-15h	<b>APICULTURE</b> La lutte contre Varroa : adaptations aux conditions climatiques	<b>FOURRAGE</b> Prairies et sécheresse estivale : une diversité de leviers à bien raisonner à l'échelle de l'exploitation	<b>MSA</b> Amélioration de l'efficacité technique, du bien-être au travail et la réduction des troubles musculo-squelettiques en maraîchage	<b>ENGRAIS VERTS</b> Couverts végétaux et gestion de l'eau	<b>AGRICULTURE DE PRÉCISION</b> La sobriété énergétique en agriculture : comment le numérique peut y contribuer ?	<b>ARBORICULTURE</b> Les animaux dans les vergers
15h-16h	<b>PORCS - VOLAILLES - LAPINS</b> Entre changement réglementaire et inflation alimentaire, comment le bio fait face en filière volaille ?	<b>BOVINS LAIT</b> Sobriété énergétique : la production laitière bovine bio comme voie d'adaptation ?	<b>EAU ET ENVIRONNEMENT</b> Regards croisés sur enseigner/conseiller autrement	<b>PPAM</b> Exemples concrets d'adaptation de la filière PPAM au changement climatique	<b>BIODIVERSITÉ</b> Gestion agroécologique des bordures de champs : concilier agronomie et biodiversité dans les plaines céréalières	<b>MARAÎCHAGE</b> Performance environnementale de fermes maraîchères biologiques
16h-17h	<b>OVINS-CAPRINS</b> Atouts des arbres et haies en élevage caprin et zoom sur l'arbre fourrager	<b>GRANDES CULTURES</b> Fertilité des sols en phosphore : diagnostic, leviers de gestion et perspectives	<b>OSEZ LA BIO</b> Installation hors cadre familial en arboriculture et maraîchage	<b>CRÉDIT AGRICOLE</b> Comment le Crédit Agricole accompagne l'innovation au service d'une agriculture plus vertueuse (ou moins carbonée) ?	<b>IBMA</b> Les derniers chiffres du marché du Bioncontrôle	