

Les conférences en salle

Arboriculture

- Innovations dans les systèmes de conduite des vergers bio
20 sept. 10:00-11:00 salle 7
- Point sur les ravageurs émergents : punaise diabolique et autres ravageurs
20 sept. 14:00-15:00 salle 7
- Les animaux dans les vergers
21 sept. 14:00-15:00 salle 7

Apiculture

- Les abeilles dans un environnement agricole : entre opportunité de ressource florale et risque d'exposition aux traitements des cultures
20 sept. 11:00-12:00 salle 1
- BeeGIS : une application web pour évaluer les ressources alimentaires des aires de butinage
20 sept. 16:00-17:00 salle 1
- La lutte contre Varroa : adaptations aux conditions climatiques
21 sept. 14:00-15:00 salle 1

PPAM

- Economies d'énergie dans la filière bio-indicatrice appliquée au conseil
20 sept. 10:00-11:00 salle 5
- Commercialiser des PPAM bio dans le contexte actuel difficile
20 sept. 16:00-17:00 salle 5
- Exemples concrets d'adaptation de la filière PPAM au changement climatique
21 sept. 15:00-16:00 salle 5

Equins

- Les intérêts du pâturage mixte
20 sept. 10:00-11:00 salle 1
- La traction équine dans les vignes
21 sept. 10:00-11:00 salle 7

Bovins lait

- Marché du lait bio demain : quels impacts économiques et quelles adaptations dans les élevages ?
20 sept. 11:00-12:00 salle 2
- Sobriété énergétique : la production laitière bovine bio comme voie d'adaptation ?
21 sept. 15:00-16:00 salle 2

Bovin viande

- Quelles adaptations et résilience des systèmes allaitants bio face au changement climatique ?
20 sept. 14:00-15:00 salle 1
- Une solution pour des systèmes viande bovine à la fois autonomes, résilients, attractifs et transmissibles ?
21 sept. 11:00-12:00 salle 1

Porcs - volailles - lapins

- Élever des porcs mâles entiers en bio : résultats techniques et valorisation des carcasses
20 sept. 15:00-16:00 salle 1
- Faire pâturer les lapins sous un verger : quels intérêts pour le verger et le lapin ?
21 sept. 10:00-11:00 salle 1
- Entre changement réglementaire et inflation alimentaire, comment le bio fait face en filière volaille ?
21 sept. 15:00-16:00 salle 1

Ovins, caprins

- Quoi de neuf sur la prévention du parasitisme chez les ovins et les caprins ?
21 sept. 11:00-12:00 salle 1



- Atouts des arbres et haies en élevage caprin et zoom sur l'arbre fourragère
21 sept. 16:00-17:00 salle 1

Fourrages

- Méthode du diagnostic des plantes bio-indicatrices appliquée au conseil en production fourragère
20 sept. 16:00-17:00 salle 2
- Prairies et sécheresse estivale : une diversité de leviers à bien raisonner à l'échelle de l'exploitation.
21 sept. 11:00-12:00 salle 2

Grandes cultures

- Les légumes secs : des enjeux de productions, filières et génétique
20 sept. 10:00-11:00 salle 2
- Autonomie azotée en système grandes cultures bio : quelles pratiques pour enrichir son système ?
20 sept. 15:00-16:00 salle 2
- Fertilité des sols en phosphore : diagnostics, leviers de gestion et perspectives
21 sept. 16:00-17:00 salle 2

Maraîchage

- Quels sont les facteurs de réussite d'une micro-ferme maraîchère ?
20 sept. 11:00-12:00 salle 7
- Rentabilité et professionnalisation : les clés pour assurer la pérennité des micro-fermes maraîchères
20 sept. 12:00-13:00 salle 7
- Bien vivre sa vie de maraîcher : la pénibilité du travail en maraîchage
21 sept. 11:00-12:00 salle 7
- Performance environnementale de fermes maraîchères biologiques
21 sept. 15:00-16:00 salle 7

Viticulture

- Adaptation au changement climatique : volet matériel végétal
20 sept. 11:00-12:00 salle 6
- Vins de cépages patrimoniaux et de cépages étrangers : quels profils organoleptiques dans nos terroirs ? (dégustation)
20 sept. 12:00-13:00 salle 6
- Empreinte carbone : définition et exemples d'applications à l'échelle de l'entreprise et de la pratique viticole
20 sept. 15:00-16:00 salle 6
- Adaptation au changement climatique : retours d'expérience sur la gestion des aléas climatiques
21 sept. 11:00-12:00 salle 6

Haies, arbres, biodiversité

- Gérer durablement les haies sur non exploitation : pourquoi et comment ?
20 sept. 14:00-15:00 salle 6
- Gestion agroécologique des bordures de champs : concilier agronomie et biodiversité dans les plaines céréalières
21 sept. 15:00-16:00 salle 6

Forêt

- Sylvopastoralisme : vers le multi-usage des espaces forestiers
21 sept. 10:00-11:00 salle 6

Eau et environnement

- Synthèse DEPHY FERME : 10 ans de réduction des phytos
20 sept. 15:00-16:00 salle 4

Conférences des partenaires et exposants

- Rénovation des prairies sans labour, est-ce possible en bio ?
21 sept. 10:00-11:00 salle 2
- Osez le remplacement !
20 sept. 13:00-14:00 salle 4
- Adaptation au changement climatique : vers une agriculture plus sobre en eau
21 sept. 10:00-11:00 salle 4
- Comment le Crédit Agricole accompagne l'innovation au service d'une agriculture plus vertueuse (ou moins carbonée) ?
21 sept. 16:00-17:00 salle 5
- Résilience : repenser sa ferme pour anticiper, atténuer, s'adapter et lutter contre les effets des changements climatiques
20 sept. 16:00-17:00 salle 7
- Le biocontrôle protège les cultures par nature : usages en arboriculture et viticulture
21 sept. 16:00-17:00 salle 5
- Comment réduire l'impact énergétique de nos pratiques agricoles et alimentaires ?
20 sept. 15:00-16:00 salle 4
- L'agrivoltaïsme et la méthanisation comme alternatives à l'énergie fossile
20 sept. 11:00-12:00 salle 5
- Vins de cépages patrimoniaux et de cépages étrangers : quels profils organoleptiques dans nos terroirs ? (dégustation)
20 sept. 12:00-13:00 salle 6
- Empreinte carbone : définition et exemples d'applications à l'échelle de l'entreprise et de la pratique viticole
20 sept. 15:00-16:00 salle 6
- Adaptation au changement climatique : retours d'expérience sur la gestion des aléas climatiques
21 sept. 11:00-12:00 salle 6

- Data agricole
21 sept. 13:00-14:00 salle 1
- Economie d'eau sur les exploitations : retours d'expériences d'agriculteurs
20 sept. 14:00-15:00 salle 4
- Les clés de la réussite en maraîchage biologique
21 sept. 13:00-14:00 salle 7
- Agrivoltaïsme : cultivons ensemble l'énergie solaire
21 sept. 13:00-14:00 salle 5
- Agrivoltaïsme : une opportunité pour l'agriculteur
21 sept. 13:00-14:00 salle 2
- Biosolutions, grands pouvoirs de la nature
20 sept. 13:00-14:00 salle 2
- Comment raisonner l'irrigation de sa ferme agroécologique ?
20 sept. 13:00-14:00 salle 7
- La probiose avec Kanne
20 sept. 13:00-14:00 salle 6
- Gestion des pourritures sur les fruits à noyau durant la conservation
20 sept. 13:00-14:00 salle 5
- Emploi du kaolin dans la lutte contre les ravageurs des cultures, les stress thermiques et hydriques
21 sept. 13:00-14:00 salle 6
- L'agriculture biologique, c'est la préparation et la rapidité d'exécution
21 sept. 13:00-14:00 salle 4
- Les agriculteurs et agricultrices bio s'expriment ! Retour sur leurs prises de parole à l'occasion d'une enquête d'ampleur : présentation du 1^{er} baromètre par l'Agence Bio
20 sept. 15:00-16:00 salle 7

- Méthaniseurs : conduite des CIVE pour assurer rentabilité, sécurité et intrants
21 sept. 11:00-12:00 salle 4

Fertilité des sols

- La santé du sol : comment la surveiller et l'améliorer en bio ?
20 sept. 14:00-15:00 salle 5

Engrais verts

- Couverts végétaux et gestion de l'eau
21 sept. 14:00-15:00 salle 5

Semences

- Les nouveaux matériaux de reproduction des végétaux pour l'AB : une solution pour le bio ?
20 sept. 11:00-12:00 salle 5
- L'organisation de la conservation et de la diffusion de la diversité végétale cultivée au service de la bio
21 sept. 10:00-11:00 salle 5

Agriculture de précision

- La sobriété énergétique en agriculture : comment le numérique peut y contribuer ?
21 sept. 14:00-15:00 salle 6

Emploi

- L'attractivité des métiers agricoles et le rôle des réseaux sociaux
20 sept. 10:00-11:00 salle 4

Les démonstrations sur les pôles



Pôle arboriculture Stand ZA14

- Présentation des filets de protection contre les insectes et la grêle
20 sept. 13:30-14:00
- Vitrover : robot tondeur solaire et tout terrain
20 sept. 15:00-15:30
21 sept. 15:45-16:15
- Désherbeur électrique XPower
20 sept. 15:30-16:00
21 sept. 16:15-16:45
- Eco-conduite de tracteur : leviers pour diminuer la consommation de carburant
20 sept. 16:00-16:30
21 sept. 16:45-17:15
- Comportement d'un micro-asperseur anti-insecte et auto-régulant rotatif
20 sept. 16:30-17:00
21 sept. 12:00-12:30
- Des ovins dans les vergers !
21 sept. 15:00-15:45

Pôle PPAM Stand ZP1

- Démonstrations de plusieurs matériels adaptés aux PPAM
20 sept. 14:00-15:00
21 sept. 10:00-11:00
- Couverts végétaux inter-rangs
20 sept. 14:00-15:00
21 sept. 10:00-11:00

Carrière équine

- Présentation de races
20 sept. 12:00-13:00
20 sept. 15:00-16:00
20 sept. 17:00-18:00
21 sept. 12:00-13:00
21 sept. 15:00-16:00
21 sept. 17:00-18:00

Pôle équin traction animale Stand ZM35

- Démonstration traction dans les vignes et les planches de maraîchage
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00

Pôle bovin lait Stand ZE3

- Présentation bien être animal et visite atelier de production animale
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00

Pôle fourrage Stand ZE6

- Des prairies multi-espèces (PME) plus résistantes à la sécheresse : faire évoluer son mélange.
20 sept. 13:30-14:30
21 sept. 10:00-11:00
- Double cultures méteils et dérobées estivales
20 sept. 14:45-15:30
- Pâturage en petites parcelles : adapter son pâturage tournant en conditions de plus en plus méditerranéennes
20 sept. 10:00-11:00
21 sept. 13:30-14:30

Pôle grandes cultures Stand ZGC2

- GRAAL : Gestion d'un couvert permanent de légumineuses par fauchage en inter-rangs d'une culture principale
20 sept. 14:00-15:00
21 sept. 14:00-15:00

Pôle maraîchage Stand ZM27

- Goutte-à-goutte enterré en maraîchage
20 sept. 14:45-15:15
- Paillasses biodégradables en maraîchage
21 sept. 10:00-10:30

Pôle viticulture Stand ZV17

- Entretien du sol en viticulture : treuil électrique
20 sept. 10:00-11:30
20 sept. 13:45-15:15
- Entretien du sol en viticulture : tondeuse avec tonte ramenée sous le rang (broyeur avec dépôt)
21 sept. 10:30-12:00

- Entretien du sol en viticulture : outils intercepts mécaniques
21 sept. 14:30-16:00

Pôle biodiversité Stand ZS1

- Visite guidée du parcours biodiversité
20 sept. 13:30-14:15
21 sept. 10:00-10:45
- Présentation de la zone humide et sa valorisation écologique
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00

Pôle fertilité des sols Stand ZS7

- Présentation du test du slip
20 sept. 14:40-14:50
21 sept. 14:40-14:50

Pôle matières organiques Stand ZS9

- Le compostage
20 sept. 11:30-12:00
21 sept. 15:00-15:30

Pôle tassement du sol Stand ZS6

- Tassement du sol et pneumatiques
20 sept. 14:00-15:15
21 sept. 14:00-15:15
- Banc d'essai moteur (Cuma)
20 sept. toute la journée
21 sept. toute la journée
- Détail des charges de mécanisation (Cuma)
21 sept. à 11:00

Pôle engrais verts Stand ZS8

- Collection de légumineuses : les vesces, le couteau suisse des légumineuses
20 sept. 11:30-12:00
21 sept. 16:30-17:00
- Couverts végétaux et dynamique de l'eau dans les sols
21 sept. 15:30-16:00
- Les couverts vus du ciel
20 sept. 12:15-12:45
21 sept. 12:15-12:45

Pôle agriculture de précision Stand ZS5

- C-CLAIR, porté par la société Agri connect est un outil d'aide à la décision pour l'éclaircissage des pomiers...
20 sept. 15:30-16:00
21 sept. 15:30-16:30
- Démonstration de semis de couverts végétaux par drone : pulvérisation et protection phytosanitaire
20 sept. 17:30-18:00
21 sept. 17:00-17:00

Pôle semences et plants Stand G25

- Démonstration de tri de lots de semences
20 sept. 10:00-10:30
20 sept. 11:00-11:30
20 sept. 16:00-16:30
20 sept. 17:00-17:30
21 sept. 10:00-10:30
21 sept. 11:00-11:30
21 sept. 16:00-16:30
21 sept. 17:00-17:30

Hall agroalimentaire

- Présentation méthode HACCP et visite atelier de transformation à la ferme
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00

Programme sous réserve de modification de la part des organisateurs.



À NOTER

D'autres exposants organisent également des démonstrations non communiquées dans ce programme sur leur stand respectif durant les deux jours.

LES TEMPS FORTS DU SALON /

↳ Talents Tech&Bio Stand D41

↳ Technovations Stand T1

↳ Espace agroalimentaire Stand C41

↳ Job dating Stand G32

↳ Rencontres filières et marchés bio Jeudi 21 sept. de 9h45 à 13h salle 3

↳ Rencontres collectives Jeudi 21 sept. de 14h30 à 16h30 salle 3

↳ Osez la bio Stand E35

Les ateliers et animations sur les pôles

Pôle arboriculture Stand ZA14

- **Capcouvert**: un logiciel pour composer ses couverts végétaux en fonction de ses objectifs et de son sol
20 sept. 11:00-11:30
21 sept. 13:30-14:00
- **Système de culture du cerisier en agriculture biologique**: focus sur les pucerons noirs sous filets all' d'roso
20 sept. 11:30-12:00
- **Les dendromètres dans les vergers pour mieux gérer l'irrigation**
21 sept. 11:00-11:30
- **Arbo'Crau**: impact des restrictions en eau sur pêcheurs et abricotiers en Crau
21 sept. 11:30-12:00
- **VEGET'EAU**: méthode de diagnostic du stress hydrique pour la sélection de matériel végétal économe en eau
21 sept. 10:30-11:00
- **Economies d'énergie en station fruitière**
20 sept. 12:30-13:00
21 sept. 12:30-13:00
- **Méthodes de contrôle de l'hoplisme, du puceron mauve et de la cécidomyie des poirettes en agriculture biologique**
20 sept. 12:00-12:30
- **Pistes de réflexion pour des espèces et variétés fruitières plus résilientes dans nos vergers**
21 sept. 13:00-13:30

Pôle apiculture Stand ZE2

- **OCAAPl**: Une plate forme de ressources pour le conseil en faveur des abeilles
20 sept. 11:00-12:00
- **Objectif zéro abeille intoxiquée pendant la floraison!**
20 sept. 15:00-16:00
- **Des outils pour piloter sa stratégie de lutte contre Varroa**
21 sept. 11:00-12:00
- **La réglementation relative à l'apiculture biologique**
21 sept. 15:00-16:00
- **Devenir apiculteur professionnel: de l'idée au projet**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00
- **Un miel, un terroir**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00
- **Ouverture de ruches**
20 sept. 15:00-16:00
21 sept. 15:00-16:00

Pôle PPAM Stand ZP1

- **Venez exercer votre nez et tentez de reconnaître différentes huiles essentielles!**
20 sept. 11:00-12:00
21 sept. 14:00-15:00
- **Les couverts végétaux inter-rangs en PPAM**: reconnaissance d'espèces et échanges techniques
20 sept. 15:00-15:30
21 sept. 11:00-11:30

Pôle Traction animale Stand ZM35

- **Traction animale et fertilité des sols**
20 sept. 10:00-10:45
20 sept. 13:30-14:15

Pôle bovin lait Stand ZE3

- **Quelle(s) solution(s) de fertilisation pour maintenir une production de qualité sur mes prairies bio?**
20 sept. 10:00-10:45



- **Quels équilibres des marchés laitiers bios demain?**
20 sept. 14:00-14:30
- **Quels résultats et résilience économique des élevages laitiers bio?**
20 sept. 14:30-15:00
- **Autonomie: mélanges fourragers céréaliers - protéagineux, quelles places dans les systèmes laitiers bios?**
20 sept. 15:00-16:00
- **Etat des consommations d'énergies en élevages laitiers bio en région Rhône Alpes**
20 sept. 16:00-17:00
- **Comment élever des veaux laitiers sous leur mère ou nourrice?**
21 sept. 10:00-11:00
- **Quels leviers pour réduire mes charges de méca en élevages laitiers bios**
21 sept. 11:00-11:30
21 sept. 11:30-12:00
- **Changement climatique, quelles adaptations des élevages laitiers bios en Massif central?**
21 sept. 14:00-15:00

Pôle bovin viande Stand ZE7

- **Engraisser à moindre coût avec le pâturage tournant**
20 sept. 10:30-11:15
- **Impact de la valorisation de l'herbe sur les performances des systèmes allaitants**
21 sept. 15:00-15:45
- **Productivité, rentabilité, résilience d'élevage de ruminants bio du Massif Central**
21 sept. 13:30-14:15
- **L'abattage à la ferme: c'est possible!**
21 sept. 10:15-11:00
- **Les systèmes allaitants en bio sont viables durablement**
20 sept. 15:00-15:45
- **Intérêts de la double période de vêlage en système naisseur-engraisseur**
20 sept. 11:15-12:00
- **Les clés de réussite de l'engraissement des vaches de réforme**
20 sept. 15:45-16:30
- **La viande de bœuf: une alternative pertinente**
21 sept. 14:15-15:00
- **Le veau de boucherie: une valorisation des mâles en AB**
21 sept. 15:45-16:30
- **Une nouvelle viande!**
20 sept. 16:30-17:15

Pôle porcs-volailles lapins Stand ZE27

- **Pratiques et stratégies d'adaptation des éleveurs bio aux aléas climatiques**
20 sept. 13:15-14:00
- **Reporter des agneaux bio à plus de 10 mois: impacts sur la qualité des carcasses et de la viande**
21 sept. 10:00-10:30
21 sept. 16:00-16:30
- **MATEVI: une base de données sur les matériels viti-vinicoles. Pour ses 30 ans, Matevi fait peu neuve**
20 sept. 16:00-17:00
21 sept. 10:00-11:00
- **Itinéraire technique pour l'enrichissement des parcours de volailles en légumineuses.**
20 sept. 14:00-14:30
- **Etat des lieux du parasitisme interne (helminthes) pour les volailles en productions biologiques**
21 sept. 10:30-11:00
- **La gestion de l'eau en élevage de volailles dans un contexte de changement climatique: références et utilisation d'eau alternatives à l'eau du réseau**
20 sept. 11:30-12:00
- **Elevage de souches à double fin: ké-sako?**
21 sept. 14:00-14:30

Quels gains possibles en valorisant mieux fourrages et pâturage en élevages porcins?

- **Elever des porcs mâles entiers sur ma ferme: bénéfices et contraintes.**
20 sept. 16:30-17:00
- **Des logements mobiles pour faciliter le pâturage des lapins bio**
21 sept. 11:30-12:00
- **Savoir articuler différentes pratiques pour concevoir un élevage de lapins qui correspond à vos objectifs et vos motivations: atelier jeu**
21 sept. 12:00-12:30

Pôle ovins-caprins Stand ZE8

- **OVICLIC: Logiciel de gestion du troupeau, votre solution sérénité!**
21 sept. 15:00-15:30
- **Maîtriser l'abreuvement des troupeaux en espaces pastoraux en contexte de réchauffement climatique**
20 sept. 10:30-11:00
20 sept. 15:00-15:30
- **Retour d'expériences sur des systèmes ovins bios**
20 sept. 11:30-12:00
20 sept. 16:00-16:30
- **Les haies fourragères en élevage caprin: pourquoi et comment les planter et les utiliser?**
20 sept. 14:00-14:30

- **L'induction naturelle de la lactation des chèvres non gestantes: rêve ou réalité?**
21 sept. 14:00-14:30
- **Reporter des agneaux bio à plus de 10 mois: impacts sur la qualité des carcasses et de la viande**
21 sept. 10:00-10:30
21 sept. 16:00-16:30

Pôle fourrage Stand ZE6

- **La méthode des plantes bioindicatrices dans le conseil fourrage**
21 sept. 11:15-12:15
- **Bio et sans labour: est-ce possible en système polyculture élevage?**
21 sept. 14:45-15:30
- **Prairies et sécheresse estivale: une diversité de leviers à bien raisonner à l'échelle de l'exploitation.**
20 sept. 15:45-16:45
- **Les leviers techniques pour préserver le potentiel des prairies**
20 sept. 11:15-12:15
21 sept. 15:45-16:45

Pôle grandes cultures Stand ZGC2

- **Label bas carbone et grandes cultures bio**
20 sept. 11:15-11:45
- **Conjoncture actuelle des grandes cultures bio**
20 sept. 12:15-12:45
21 sept. 13:30-14:00
- **Bio et non labour: est-ce possible en système grandes cultures?**
20 sept. 13:15-13:45
- **Projet Scolbio: sécuriser la conduite du colza biologique au sein des terroirs**
20 sept. 16:15-16:45
- **Produits de stimulation des plantes et de l'activité biologique des sols: résultats d'un réseau d'essais pluriannuel**
21 sept. 10:00-10:30
- **Itinéraires techniques et variétés en orge brassicole bio**
21 sept. 10:45-11:15
- **Gestion des mycotoxines en circuit court**
21 sept. 11:30-12:00

- **Itinéraire technique de la culture du pois chiche en bio**
21 sept. 15:15-15:45

Pôle maraîchage Stand ZM27

- **La pépinière (MESCLUN): un outil de planification en maraîchage diversifié**
20 sept. 10:00-10:30
- **Comment analyser la viabilité d'un projet de maraîchage sur petite surface?**
20 sept. 14:00-14:30
- **Peut-on développer le goutte à goutte en maraîchage?**
20 sept. 15:15-15:45
- **Paillages biodégradables: de leur intérêt agronomique à leur dégradation dans le sol.**
21 sept. 09:30-10:00

Pôle viticulture Stand ZV17

- **VitiPasto**
20 sept. 10:30-11:00
21 sept. 10:30-11:00
- **Projet Reflex Alter Cuivre**
20 sept. 10:30-11:00
20 sept. 14:00-14:30
- **Pépinière VitiBio et témoignage d'une pépiniériste partenaire**
21 sept. 10:30-11:00
21 sept. 14:00-14:30
- **MATEVI: une base de données sur les matériels viti-vinicoles. Pour ses 30 ans, Matevi fait peu neuve**
20 sept. 16:00-17:00
21 sept. 10:00-11:00

Pôle biodiversité Stand ZS1

- **Le protocole invertébré de l'OAB**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00
- **Comment la biodiversité est elle prise en compte dans la PAC?**
20 sept. 09:45-10:15
21 sept. 09:45-10:15
- **Plateforme TAB: agriculture et chauves-souris**
20 sept. 10:00-10:30
21 sept. 14:00-14:30
- **Reconnaitre et préserver les oiseaux présents sur ma ferme**
20 sept. 15:15-15:45
21 sept. 11:30-12:00
21 sept. 15:15-15:45
- **Quizz idées reçu biodiversité/agriculture**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00
- **Fresque des messicoles**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00
- **Programme Agrifaune: retour sur les travaux menés sur le machinisme et les intercultures**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00
- **Découverte des groupes fonctionnels d'arthropodes en milieu agricole**
20 sept. 14:45-15:15
21 sept. 14:45-15:15
- **Démonstration du guide pollinis'actions dans le parcours biodiversité: aménagements et gestion en faveur des pollinisateurs sauvages**
20 sept. 09:45-10:00
21 sept. 14:00-14:15

Pôle haies-arbres Stand ZS2

- **Haies et arbres agricoles dans la Pac 2023-2027**
20 sept. 11:00-11:30
- **Zoom sur les concours généraux agricoles des pratiques agro-écologiques**
20 sept. 10:00-10:15
21 sept. 13:00-13:15

Les ateliers et animations sur les pôles

- **Quizz sur les idées reçues en agroforesterie**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00
- **Zoom sur un système agroforestier viticole**
20 sept. 10:15-10:30
21 sept. 13:15-13:30
- **L'aménagement des paddocks pâturant agroforestiers**
20 sept. 10:45-11:15
21 sept. 10:15-10:45
- **Qu'est-ce que le label haie?**
21 sept. 11:30-11:45
- **Vers une agroforesterie fruitière multi-étagée et « syntropique » en climat méditerranéen**
20 sept. 15:30-16:00

Pôle forêt Stand ZS10

- **Panorama des modes de regroupement des propriétaires forestiers pour la mobilisation des bois**
20 sept. 09:00-18:00
- **Le bois: une ressource pour les exploitations**
21 sept. 09:00-18:00

Pôle eau et environnement Stand ZI1

- **Le drainage agricole: pourquoi? comment?**
20 sept. 10:30-11:00
21 sept. 10:30-11:00
- **Intégration des infrastructures agroécologiques sur parcelles drainées**
20 sept. 16:00-16:30
- **Préservation des zones humides dans le cadre d'un projet de drainage**
20 sept. 13:30-14:00
21 sept. 13:30-14:00
- **Spécificités du drainage dans le maraîchage bio**
21 sept. 16:00-16:30
- **Travaux pratiques sur les sols et la qualité de l'eau**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00

Pôle osez la bio Stand E36

- **Quizz pour découvrir tous les services et accompagnements proposés**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00

Pôle énergies renouvelables Stand ZJ1

- **Faites évoluer votre potentiel photovoltaïque**
20 sept. 10:30-12:30
20 sept. 13:30-15:30
21 sept. 10:30-12:30
21 sept. 14:00-16:00
- **Le photovoltaïque sur vos toitures: faites le bon choix!**
20 sept. 10:00-10:30
21 sept. 10:00-10:30
- **L'énergie de vos exploitations**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00
- **Tout ce que vous voulez savoir sur la méthanisation agricole**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00
- **Groupes 30 000 Oxyane: Amélioration de la vie biologique des sols grâce à des pratiques agronomiques vertueuses**
21 sept. 14:30-15:00
- **Couverts végétaux: diversifier les itinéraires pour multiplier les impacts agronomiques et environnementaux**
20 sept. 14:00-14:30
- **Dephy - Test du slip en viticulture et vie biologique des sols**
21 sept. 14:00-14:30
- **Dephy - Biodiversité fonctionnelle à la vigne**
21 sept. 11:00-11:30
- **Dephy - Optimiser la gestion de la flavescence dorée en viticulture biologique**
20 sept. 11:00-11:30

Pôle fertilité des sols Stand ZS7

- **Test bêche: structure et action des vers de terre**
20 sept. 10:00-10:30



- **Dephy framboise: fabrication de bio-fertilisants et suivi des essais avec les analyses de feuilles**
20 sept. 16:30-17:00
21 sept. 12:00-12:30
- **Dephy - désherbage mécanique du rang en niculture**
21 sept. 10:00-10:30
- **Intégrer des animaux dans les systèmes de culture maraichers**
20 sept. 12:00-12:30

Pôle osez la bio Stand E36

- **Quizz pour découvrir tous les services et accompagnements proposés**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00

Pôle énergies renouvelables Stand ZJ1

- **Faites évoluer votre potentiel photovoltaïque**
20 sept. 10:30-12:30
20 sept. 13:30-15:30
21 sept. 10:30-12:30
21 sept. 14:00-16:00
- **Le photovoltaïque sur vos toitures: faites le bon choix!**
20 sept. 10:00-10:30
21 sept. 10:00-10:30
- **L'énergie de vos exploitations**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00
- **Tout ce que vous voulez savoir sur la méthanisation agricole**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00
- **Groupes 30 000 Oxyane: Amélioration de la vie biologique des sols grâce à des pratiques agronomiques vertueuses**
21 sept. 14:30-15:00
- **Couverts végétaux: diversifier les itinéraires pour multiplier les impacts agronomiques et environnementaux**
20 sept. 14:00-14:30
- **Dephy - Test du slip en viticulture et vie biologique des sols**
21 sept. 14:00-14:30
- **Dephy - Biodiversité fonctionnelle à la vigne**
21 sept. 11:00-11:30
- **Dephy - Optimiser la gestion de la flavescence dorée en viticulture biologique**
20 sept. 11:00-11:30

Pôle fertilité des sols Stand ZS7

- **Test bêche: structure et action des vers de terre**
20 sept. 10:00-10:30

Commentaire d'un profil culturel Stand ZS8

- **Microbiote: des indicateurs pour améliorer la fertilité biologique et la gestion des matières organiques**
20 sept. 11:30-12:00
- **Piloter sa fertilisation avec les analyses biologiques!**
20 sept. 12:00-12:30
- **Simuler l'évolution à long terme de l'état organique des sols en fonction des pratiques des agriculteurs**
20 sept. 13:30-14:00
- **Les champignons endomycorhiziens à arbuscules: des acteurs majeurs dans la transition agroécologique**
20 sept. 15:00-15:30
21 sept. 10:00-10:30
- **Commentaire d'un profil pédologique**
21 sept. 10:30-11:00
- **La qualité microbiologique des sols au service d'une agriculture durable**
21 sept. 13:00-13:30
- **L'AB peut-elle se passer du labour? Défis de la mise en œuvre et bénéfices réels**
21 sept. 14:00-14:30
- **Avec PICASOL, les Chambres d'agriculture mettent la biologie au cœur de la fertilité des sols**
20 sept. 15:30-16:00

Matières organiques Stand ZS9

- **Choisir son produit organique... pour quoi faire?**
20 sept. 10:00-10:30
- **Projet MONA: valorisation des biodéchets en bio**
20 sept. 10:30-11:00
- **Estimation des besoins de l'AB en fertilisants organiques: prospective et recommandations**
20 sept. 13:30-14:00
- **Quel est ce produit organique?**
20 sept. 16:00-16:30
21 sept. 10:30-11:00
- **Fertilisants utilisables en bio: comment les identifier?**
21 sept. 10:00-10:30
- **Les valeurs amendantes et fertilisantes de produits organiques**
21 sept. 11:00-11:30
- **Les clés de la gestion de la fertilité chimique en agriculture biologique**
21 sept. 12:00-12:30

Pôle engrais verts Stand ZS8

- **Les atouts agronomiques des couverts végétaux: les comprendre, les utiliser**
20 sept. 10:30-11:30
20 sept. 16:00-17:00
21 sept. 15:30-16:30
- **Intérêts des couverts de légumineuses: résultats d'essais sur les restitutions d'azote par des couverts avec légumineuses**
21 sept. 10:30-11:00

Pôle semences et plants Stand G25

- **La nouvelle réglementation bio sur les plants de légumes**
20 sept. 14:30-15:00

Pôle agriculture de précision Stand ZS5

- **RTK Centipède: un réseau de base GNSS OpenSource ouverte et disponibles pour tous**
20 sept. 15:00-15:30
21 sept. 13:30-14:00
- **Concevez votre autoguidage grâce au système OpenSource AgOpenGPS**
20 sept. 16:50-17:30
21 sept. 10:30-11:10
- **MesSatimages: OAD pour piloter la fertilisation azotée en agriculture Biologique**
20 sept. 10:30-11:00
20 sept. 16:30-17:30
- **Présentation du service MesSatimages: la plateforme de traitement de données de télédétection avec un premier outil pour piloter votre fertilisation azotée**
20 sept. 16:00-16:30
20 sept. 16:00-16:30
- **Animation commune des pôles engrais verts et agriculture de précision**
20 sept. 12:15-12:45
21 sept. 2:15-12:45
- **Rendre accessibles les outils numériques: Stratégie du satellite au tracteur des Chambres d'agriculture**
21 sept. 11:00-11:30

- **Le stockage de l'eau dans le sol**
20 sept. 12:00-12:30
20 sept. 15:00-15:30
21 sept. 09:00-09:30
21 sept. 16:00-16:30

- **Diagnostiquer les éléments fixes du paysage et préconiser leur gestion avec le Diag Biodiv dans MesParcelles**
21 sept. 14:30-15:00
- **Mes Parcelles, version bio**
20 sept. 11:00-11:30
21 sept. 16:30-17:00
- **Modulation de fertilisation en viticulture**
20 sept. 11:30-12:00
21 sept. 11:30-12:30

- **Modulation de la pulvérisation en cultures pérennes**
20 sept. 14:30-15:00
21 sept. 15:00-15:30
- **Pixagri: Suivi du stress hydrique et de l'irrigation par télédétection**
20 sept. 14:00-14:30
21 sept. 10:00-10:30
- **Projet d'autoguidage de tracteur basé sur AgOpenGPS et Centipède**
20 sept. 17:00-17:30
21 sept. 10:30-11:00

Emploi Stand G31

- **Game of bottles**
20 sept. 14:00-17:00
21 sept. 9:00-12:00
21 sept. 14:00-17:00
- **Mur d'expression libre sur la sobriété énergétique**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00
- **Le secteur agricole recrute!**
20 sept. 09:00-18:00
21 sept. 09:00-18:00
- **Serious Game pour découvrir la diversité des métiers agricoles**
20 sept. 16:00-17:00
21 sept. 15:00-16:00
- **Venez découvrir les métiers agricoles avec la réalité virtuelle**
20 sept. 17:00-18:00
21 sept. 16:00-17:00
- **Resilgame: prenez des décisions face aux aléas climatiques et économiques**
20 sept. 11:00-12:00
21 sept. 11:00-12:00
- **Projet Climat-Culteur: accompagner les agriculteurs dans la réduction de leur empreinte carbone!**
20 sept. 15:00-16:00
21 sept. 10:00-11:00
- **Semer votre réussite: découvrez vos droits à la formation et boostez votre installation agricole!**
20 sept. 15:00-15:30
21 sept. 14:00-15:00
21 sept. 14:00-15:00

Pôle irrigation Stand ZI2

- **Net-irrig: un OAD pour piloter efficacement son irrigation**
20 sept. 10:00-10:30
20 sept. 14:00-14:30
20 sept. 16:00-16:30
21 sept. 11:00-11:30
21 sept. 15:00-15:30
21 sept. 17:00-17:30
- **L'utilisation et le pilotage de l'irrigation avec les sondes capacitatives**