

Le **Rendez-vous Tech&Bio élevages et cultures** est un lieu unique d'échanges entre professionnels où sont partagées les techniques les plus innovantes pour une agriculture durablement performante !

Les Chambres d'agriculture du Centre-Val de Loire et leurs partenaires vous donnent rendez-vous le **14 mai 2024 à l'Agrocampus Tours-Fondettes en Indre-et-Loire** lors d'une journée consacrée à la polycultures élevages et à la complémentarité entre élevages et cultures.

Ce Rendez-vous sera un lieu d'échanges et de rencontres qui permettra aux agriculteurs, conventionnels, bios, et plus largement à l'ensemble des professionnels du monde agricole, de découvrir, d'innover ou encore de se perfectionner aux techniques bio et alternatives en polycultures élevages.

4 PÔLES THÉMATIQUES

Ateliers techniques, conférences, démonstrations, village exposants !

Venez découvrir le meilleur des techniques agricoles bio et profiter des opportunités du moment.

INFOS PRATIQUES

Horaires : 9h - 18h

Billetterie : Entrée gratuite. Inscription obligatoire

Restauration : Plusieurs points de restauration sont proposés sur place

Parking visiteurs : Sur place, accès au 16 - 22 rue Romain Rolland

Adresse : EPLEFPA Tours-Fondettes Agrocampus
37230 Fondettes



Partenaires financiers



Partenaires techniques



tech&bio
RENDEZ-VOUS REGIONAL
ÉLEVAGES & CULTURES

Une initiative
Chambres
d'agriculture

CHAMBRES
D'AGRICULTURE
CENTRE-VAL DE LOIRE

**LE MEILLEUR
DES TECHNIQUES
AGRICOLES BIO ET
ALTERNATIVES EN
CENTRE-VAL DE LOIRE**

Mardi 14 mai 2024
SALON PROFESSIONNEL de 9h à 18h

À TOURS FONDETTES EN INDRE-ET-LOIRE
au coeur de l'Agrocampus

ATELIERS TECHNIQUES, CONFÉRENCES, VILLAGE EXPOSANTS, EXPOSITIONS DE MATÉRIELS

INSCRIPTION ET RENSEIGNEMENTS :
WWW.TECH-N-BIO.COM

LE PROGRAMME

POLY CULTURES ÉLEVAGES 2050 : ÊTRE RÉSILIENT



Fertilité chimique des sols et fertilisation des prairies en AB

Des pistes de résilience en élevage allaitant bio

Gagner en autonomie grâce aux météoils

Des brebis en zone céréalière qui pâturent toute l'année

Pâture en 3D : l'agroforesterie comme levier d'adaptation au changement climatique

Fosse pédologique

Réaliser des analyses de fourrages pour des rations calées au plus près des besoins

Démonstration sursemis de prairies

HOMME, ANIMAL, VÉGÉTAL : UNE SEULE SANTÉ



Observation d'insectes auxiliaires

Le sanitaire face au changement climatique

Démonstration de chien de troupeau

Face au changement climatique : récupérer les eaux de pluie pour abreuver mes animaux

Gestion raisonnée des traitements antiparasitaires

Le Yin et le Yang de ma prairie : plantes toxiques et plantes d'intérêt

La biosécurité : les bonnes pratiques pour maîtriser la santé de mon troupeau

Bien communiquer au sein de l'exploitation

L'iceberg des contraintes de votre travail

C'EST BON POUR LE CLIMAT !



Quelle valeur agronomique pour mes produits organiques ?

Jeu de l'oie « Cultive tes CIVE »

Quelle méthanisation pour mon exploitation ?

Comprendre et améliorer le stockage Carbone sur mon exploitation polycultures élevages

Autoconsommation solaire : produire ma propre électricité pour réduire mes charges

Comment optimiser l'épandage de matières organiques pour une meilleure efficacité de l'azote sur mon exploitation ?

L'arbre au sein de mon exploitation agricole : services rendus et valorisation énergétique

Comment choisir et réussir ses couverts d'interculture ?

LA BIO DEMAIN, POURQUOI PAS MOI ?



Perspective économique en système grandes cultures bio

Du veau bio au menu des tourangeaux

Grain Libre : des céréales à la fabrication de pâtes

Orienter son exploitation avec la vision stratégique

Installation - Transmission : l'anticiper et la réfléchir

LES CONFÉRENCES

- Les leviers de l'autonomie alimentaire dans un contexte de changement climatique
- Relation Homme-Animal : un seul bien-être
- Bas Carbone : une démarche de progrès au service des transitions énergétiques et agro-écologiques en polycultures élevages
- Etat et perspectives des marchés BIO en grandes cultures et polycultures élevages

Vous souhaitez rencontrer un expert ?

Réservez votre créneau lors de l'inscription en ligne.