

## L'ÉVÉNEMENT



**TECH&BIO, LE MEILLEUR  
DES TECHNIQUES AGRICOLES BIO  
EN CENTRE-VAL DE LOIRE**

**MARDI 14 MAI 2024**  
TOURS-FONDETTES (37)

DÉCOUVREZ LE PROGRAMME 2024  
SUR [WWW.TECH-N-BIO.COM](http://WWW.TECH-N-BIO.COM)



# L'Indre-et-Loire accueille le salon régional Tech&Bio "Élevages et Cultures" !

*Le rendez-vous est donné à tous les agriculteurs le mardi 14 mai 2024 sur le site de Tours-Fondettes Agrocampus. De 9 h à 18 h, il sera possible de rencontrer des experts et échanger entre professionnels du monde agricole pour trouver des réponses à toutes vos questions : autonomie alimentaire, maîtrise des coûts de production, techniques bio et alternatives, adaptation au changement climatique, santé, durabilité des systèmes polyculture élevage...*



**Présentation  
du salon  
avec Elodie  
Hégarat,  
conseillère**

**grandes cultures  
Agriculture Biologique à  
la Chambre d'agriculture  
d'Indre-et-Loire**

### QUI ORGANISE CET ÉVÉNEMENT ?

Ce sont les Chambres d'agriculture de la région Centre-Val de

Loire et leurs équipes d'experts qui proposent cette journée.

### A QUI S'ADRESSE CE SALON ?

Il s'adresse aussi bien aux agriculteurs en conventionnel qu'en agriculture biologique, intéressés par les techniques alternatives.

De nombreux ateliers s'adressent aux éleveurs : autonomie alimentaire, fertilisation des prairies, adaptation des rations... Les céréaliers trouveront également des interventions qui peuvent

les intéresser : fertilité des sols, fertilisation avec des matières organiques...

### COMMENT VA SE DÉROULER LA JOURNÉE ?

Les agriculteurs sont invités dès 9 h pour un café d'accueil sur le stand Chambre d'agriculture.

Les ateliers, animés par des conseillers agricoles, débutent à 9 h 30.

Il sera possible de choisir différents ateliers sur place autour de quatre thématiques, et

### L'agriculture biologique en Indre-et-Loire :

**546** exploitations en Indre-et-Loire en AB ou en conversion

**+ de 22 600 ha** de surface agricole utile

**6,7%** de la SAU totale

Source : Agreste 2022



## LE MOT D'HENRY FRÉMONT,

*président de la Chambre d'agriculture d'Indre-et-Loire*

**N**ous sommes ravis d'accueillir cet événement régional en Indre-et-Loire, et nous remercions l'Agrocampus de Tours-Fondettes pour l'accueil sur son site. L'exploitation dotée d'une unité de production diversifiée avec élevage ovins bio et cultures associées est un bel exemple à découvrir.

Oui, le contexte économique actuel est peu encourageant pour se convertir en agriculture biologique. Mais cet événement est l'occasion de venir se rassurer, échanger sur les expériences et pratiques de chacun.

S'il est difficile d'agir sur le volet économique, nous pouvons travailler ensemble sur la partie technique qui est très importante pour produire en bio. Les Chambres d'agriculture ont le souhait d'accompagner les agriculteurs en agriculture biologique et nos experts sont disponibles pour répondre à vos besoins.

Le modèle de demain a

besoin de réintroduire de l'élevage sur les exploitations céréalières. Sur le salon Tech&Bio, vous pourrez participer à des ateliers et des conférences sur ce sujet.

Enfin, tous les agriculteurs sont conviés à cette journée. Les bonnes idées développées en bio peuvent certainement servir aux agriculteurs en conventionnel. Je pense par exemple au désherbage mécanique qui nous concerne tous.

Les Chambres d'agriculture sont présentes pour accompagner techniquement les agriculteurs bio à ne pas se déconvertir. Notre rôle est bien d'accompagner les agriculteurs vers une agriculture qui nourrit bien les hommes tout en respectant l'environnement, le climat et les attentes sociétales.

***Nous comptons sur votre présence ce mardi 14 mai à Fondettes !***



de rencontrer des experts :

- Résilience en polycultures élevages d'ici 2025
- Bien-être et biodiversité
- Actions en faveur du climat et bas carbone
- Installation, transmission, filières et marchés.

Quatre conférences sont également programmées autour de ces quatre thématiques.

Un village de 35 exposants vous accueillera tout au long de la journée. Le monde agricole sera au rendez-vous pour répondre à vos interrogations techniques et numériques !

**FAUT-IL S'INSCRIRE ? EST-CE GRATUIT ?**

L'entrée est gratuite. Mais il faut s'inscrire dès maintenant en scannant le QR Code ou en se rendant sur le site web. Une inscription sur place sera encore possible. Rendez-vous à l'accueil !

**JE NE SUIS PAS EN BIO, EST-CE INTÉRESSANT POUR MOI DE VENIR ?**

Oui bien sûr, les ateliers et conférences permettront à tous les agriculteurs de découvrir, d'innover ou encore de se perfectionner sur de nombreuses techniques agricoles

# 2 QUESTIONS À JEAN-PIERRE GENET, directeur de Tours-Fondettes Agrocampus



**VOUS ACCUEILLEZ CETTE ANNÉE LE SALON TECH&BIO SUR VOTRE SITE, QUELLE EST LA PLUS-VALUE POUR L'ÉCOLE ?**

Au vu des modifications climatiques permanentes, nous devons apprendre à adapter nos techniques. Les ateliers et conférences proposés sur ce salon répondent aux questionnements quotidiens de notre exploitation. De plus, cela répond aux

besoins de nos lycéens, apprentis et étudiants agricoles afin de préparer leur avenir et leur projet d'installation.

**COMMENT L'AGROCAMPUS S'EST-IL PRÉPARÉ À CET ÉVÉNEMENT ?**

Cela fait un an que l'organisation se met en place. Les lycéens, apprentis et étudiants en filières agricoles pourront visi-

ter le salon. C'est une chance d'avoir accès au village exposants, aux ateliers et aux conférences sur place !

Et l'un de nos agents participera aux démonstrations de chiens de troupeaux durant la journée.



## INFOS PRATIQUES

**Mardi 14 mai de 9 h à 18 h**  
Agrocampus Tours-Fondettes  
Accès au parking par la rue Romain Rolland (n°16-22)

**Accès gratuit sur inscription :**  
<https://my.weezevent.com/rendez-vous-tech-n-bio-elevages-et-cultures>



Restauration payante sur place

**Plus d'infos :**  
<https://www.tech-n-bio.com/fr/les-rendez-vous/elevages-et-cultures/ce-qui-vous-attend>



## 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 méteils

Des brebis en zone céréalière qui pâturent toute l'année

Pâturer 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-écologique 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.