

## Zoom sur le GAEC d'Argirey, une exploitation laitière bio remarquable

Dès la décision prise d'organiser cet événement, les 4 associés du GAEC d'Argirey, situé à Villers-Pater, se sont portés volontaires pour accueillir le salon sur une parcelle de 3 hectares attenante à la ferme.

Dès lors, comment refuser d'organiser ce grand moment de partage collectif sur une exploitation laitière bio remarquable tant par son système de production que par sa rentabilité ? Les trois cousins Ismaël, Nicolas et Mickaël Mougin, et Laurent Poisot, ont accueilli et participé à l'organisation du salon durant près d'un an, faisant preuve de disponibilité et d'inventivité pour résoudre les problèmes qui surgissaient au jour le jour.

Fondée en 1987 par Ismaël, la ferme fait partie des pionnières de l'AB en Haute-Saône, se convertissant dès 2009. Multipliant les innovations visant à augmenter leur autonomie et améliorer leur qualité de vie, les quatre éleveurs ne cessent d'investir dans des installations stratégiques. La dernière en date : la construction d'un séchage en grange de 1500m<sup>2</sup> en 2019, visitable durant le salon, leur permettant d'accroître leur autonomie fourragère. Cette même année, le GAEC rejoint l'IGP Gruyère Bio.

Le GAEC d'Argirey en quelques chiffres :

- ✔ 4 associés
- ✔ 310 hectares
- ✔ 110 Montbéliardes
- ✔ 92% d'autonomie alimentaire du troupeau
- ✔ IGP Gruyère Bio
- ✔ 605 500 litres de lait/an
- ✔ 30% de marge de plus que les exploitations bio comparables



## Zoom sur les partenaires, sans eux, rien n'aurait été possible

Partenaires institutionnels et privés ont soutenu le Rendez-vous Tech&Bio Elevage, tant financièrement que techniquement via leur participation directe à l'élaboration et l'animation d'ateliers techniques.

Outre les experts des Chambres d'agriculture, plus de 45 structures institutionnelles et privées ont apporté leur contribution à l'événement pour atteindre une excellence technique rare. Depuis les Conseils Elevage aux interprofessions en passant par les coopératives et les instituts techniques, nombreux sont les acteurs à avoir répondu présents pour l'organisation de cet événement.

Par ailleurs, il convient de souligner que cet événement a pu se tenir grâce aux contributions du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, la Région Bourgogne-Franche-Comté, le département de la Haute-Saône et l'Agence de l'Eau, mais aussi grâce aux partenaires privés.

Ainsi, nombreux sont les partenaires nationaux et régionaux à avoir soutenu l'événement : le Crédit Agricole, le Crédit Mutuel, Groupama, l'Alliance BFC et ses membres (Dijon Céréales, Terre Comtoise et Bourgogne du Sude), la coopérative Interval et la Minoterie Dornier.

Retrouvez la liste des partenaires dans le programme disponible sur [www.tech-n-bio.fr](http://www.tech-n-bio.fr) > Les Rendez-vous > Elevage



# TECH&BIO

DÉCOUVREZ LE MEILLEUR DES TECHNIQUES BIO ET ALTERNATIVES EN BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

9 & 10 SEPTEMBRE 2020  
VILLERS-PATER (70)

ATELIERS TECHNIQUES  
DÉMONSTRATIONS  
CONFÉRENCES  
VISITE D'EXPLOITATION  
+ DE 100 EXPOSANTS



## DOSSIER DE PRESSE

# Le Rendez-vous Tech&Bio Elevage, un événement exceptionnel en Bourgogne-Franche-Comté

Tous les deux ans, en alternance avec le salon international Tech&Bio se déroulant dans la Drôme, chaque Chambre d'agriculture peut se porter volontaire pour en organiser une version réduite mais non moins ambitieuse : le Rendez-vous Tech&Bio.

C'est donc dès 2019 que les Chambres d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté manifestent leur envie d'organiser un Rendez-vous Tech&Bio orienté vers l'élevage, une filière généralement peu représentée dans les salons généralistes et de première importance dans cette région.

Événement résolument collectif, ce Rendez-vous Tech&Bio aura nécessité pas moins d'un an de préparation par les 7 Chambres d'agriculture de BFC et de la Chambre régionale. Les équipes des Chambres ainsi que 45 partenaires techniques et 13 partenaires financiers y ont contribué. Résultat : le plus gros salon professionnel agricole de toute la région, plus de 70 ateliers techniques, 6 conférences, 110 exposants, une table-ronde et des démonstrations durant deux jours. Le tout au cœur de la Haute-Saône, sur les terres du GAEC d'Argirey, une exploitation laitière bio remarquable.

Ce Rendez-vous Tech&Bio Elevage s'adresse à tous les éleveurs et agriculteurs en polyculture-élevage, qu'ils soient bio ou conventionnels. 2500 visiteurs professionnels sont attendus sur les deux jours, pour découvrir les dernières pratiques innovantes et les nouveautés techniques.

## Zoom sur la table-ronde - 9 sept. 10h

### L'élevage, enjeux pour nos territoires

Avec la Présidente du Conseil Régional BFC, Mme Marie-Guite DUFAY, le Président du Conseil Départemental de la Haute-Saône, M. Yves Krattinger, et le Président de l'Agence Bio, M. Philippe HENRY.

Avenir de l'élevage bio dans nos territoires, au regard des attentes des consommateurs et de notre société face aux enjeux actuels : changements climatiques, relocalisation de la consommation, guerre commerciale, préservation de l'environnement, bien-être animal, santé...

## Le Rendez-vous Tech&Bio Elevage, c'est :

- ✔ La concentration en un même lieu des savoirs et savoir-faire qui ne cherchent qu'à être partagés.
- ✔ Un lieu d'échanges et de rencontres privilégiés du monde de l'élevage bio et conventionnel.
- ✔ La découverte des dernières nouveautés techniques pour une production durable et respectueuse de l'environnement, des animaux et des agriculteurs.
- ✔ L'occasion de découvrir une ferme exceptionnelle dans son fonctionnement et ses résultats.
- ✔ Aller à la rencontre des dizaines d'experts des Chambres d'agriculture et leurs partenaires, qui animent les ateliers techniques de ces deux journées.



# Un programme diversifié pour rendre ces deux jours indispensables !

Diversité et qualité sont les maîtres mots permettant de proposer un contenu riche aux visiteurs. C'est pourquoi les Chambres d'agriculture de BFC et leurs partenaires ont collaboré afin de faire de ce Rendez-vous un lieu d'excellence technique.

## Plus de 70 ateliers techniques sur des thématiques variées

- ✔ Alimentation animale
  - ✔ Pâturage des bovins
  - ✔ Pâturage des monogastriques
  - ✔ Pâturage des équins
  - ✔ L'autonomie fourragère et alimentaire
  - ✔ L'engraissement des bovins en AB
  - ✔ Les mélanges de céréales et protéagineux
  - ✔ Le triage à la ferme
  - ✔ Bâtir une ration en bovins allaitants
  - ✔ Et bien plus !
- ✔ Systèmes de production et références économiques
  - ✔ Réussir sa conversion en bio
  - ✔ S'adapter au changement climatique
  - ✔ Passage en bio : quel impact sur mon système ?
  - ✔ Et bien plus !
- ✔ Santé animale
  - ✔ Observer plus pour soigner mieux
  - ✔ Eviter les maladies métaboliques
  - ✔ Maîtriser le parasitisme
  - ✔ Et bien plus !
- ✔ Techniques animales
  - ✔ Maîtriser les bons repères de la reproduction
  - ✔ Maîtriser l'évolution génétique du troupeau
  - ✔ Le photovoltaïque
  - ✔ La litière en plaquettes bois
  - ✔ L'impact du tassement du sol
  - ✔ Les matières organiques de A à Z
  - ✔ Et bien plus !
- ✔ Filières
  - ✔ Les filières bio volailles de chair et poules pondeuses
  - ✔ Les circuits de commercialisation de viande porcine, ovine et bovine
  - ✔ La transformation fromagère à la ferme
  - ✔ Et bien plus !
- ✔ Bien-être de l'éleveur et de l'éleveuse
  - ✔ Oser être fier d'être éleveur
  - ✔ Préserver sa santé au quotidien
  - ✔ Organiser son travail et manager ses salariés
  - ✔ Trouver en un clic toutes les informations dont vous avez besoin
  - ✔ Et bien plus !
- ✔ Village de la Bio
  - ✔ Installation/transmission
  - ✔ Conseil aux porteurs de projets AB
  - ✔ Formation initiale et formation continue
  - ✔ Les métiers de l'élevage
  - ✔ Et bien plus !
- ✔ Village des collectifs
  - ✔ Rencontre et échange avec les groupes d'agriculteurs de Bourgogne-Franche-Comté
  - ✔ Rencontre avec la CUMA BFC
  - ✔ La Surveillance Biologique du Territoire
  - ✔ L'AFDI, un regard international
  - ✔ Et bien plus !
- ✔ Des démonstrations
  - ✔ Toaster de protéagineux
  - ✔ Matériel agricole
  - ✔ Chien de troupeau
  - ✔ Contention et manutention
  - ✔ Et bien plus !

Découvrez l'intégralité du programme sur  
[www.tech-n-bio.fr](http://www.tech-n-bio.fr) > Les Rendez-vous > Elevage