



20 & 21 SEPTEMBRE 2023
BOURG-LÈS-VALENCE DRÔME
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - FRANCE



DOSSIER DE PRESSE



**VIVEZ
DE NOUVELLES
EXPÉRIENCES
AGRICOLES**

/ EXPERIENCE AGRICULTURE DIFFERENTLY



www.tech-n-bio.com



Une initiative
Chambres
d'Agriculture



SOMMAIRE



01

LE SALON TECH&BIO : DÉCOUVRIR LE MEILLEUR DES TECHNIQUES AGRICOLES BIO ET ALTERNATIVES 4

TECH&BIO 2023 : LE SALON QUI NE CONNAÎT PAS LA CRISE !	5
UN VISITORAT HÉTÉROCLITE	6
UNE OFFRE DIVERSIFIÉE	7
UNE OUVERTURE À L'INTERNATIONAL ET AUX OUTRE-MER	8
UN LIEU UNIQUE	9
FIL VERT 2023	10
TECH&BIO EN CHIFFRES CLÉS	11

02

UNE ÉDITION RICHE EN NOUVEAUTÉS ET TEMPS FORTS 12

OSEZ LA BIO	13
LES TECHNOVATIONS	14
LE PARCOURS DE L'INNOVATION	15
TALENTS TECH&BIO	16
JOB DATING	17
RENCONTRES FILIÈRES & MARCHÉS BIO	18
LES RENCONTRES COLLECTIVITÉS	19
L'ESPACE AGROALIMENTAIRE	20
MARCHÉ DE PRODUCTEURS	20

03

LA MARQUE TECH&BIO 21

L'HISTOIRE DE TECH&BIO	22
------------------------	----

04

NOS PARTENAIRES PRENNENT LA PAROLE 23

RELATIONS PRESSE	46
-------------------------	-----------





VERBATIM



« Si c'est votre première venue à Tech&Bio, alors vous vous apprêtez à découvrir un salon unique dans l'hexagone. Avec des centaines de conférences, ateliers techniques et démonstrations mais aussi de nombreux temps forts à découvrir, conçus pour que les agriculteurs améliorent leurs performances économiques et environnementales, Tech&Bio est un salon incontournable pour tous les agriculteurs, bio ou non ! »



Sébastien Windsor,
Président de Chambres d'agriculture France

« De nombreux exposants sont venus participer pour la première fois à Tech&Bio cette année, signe de l'intérêt grandissant de nombreux acteurs pour l'agriculture biologique et les techniques alternatives. Car malgré un ralentissement certain dans un contexte économique difficile, la bio poursuit sa croissance, avec 3,5% de nouvelles exploitations en AB entre 2021 et 2022 : l'agriculture biologique et plus largement les techniques alternatives ont toujours un bel avenir. »



Jean-Pierre Royannez,
Président de la Chambre d'agriculture de la Drôme





01

**LE SALON TECH&BIO :
DÉCOUVRIR LE MEILLEUR
DES TECHNIQUES AGRICOLES BIO
ET ALTERNATIVES**



TECH&BIO 2023 : LE SALON QUI NE CONNAÎT PAS LA CRISE !

ORGANISÉ TOUS LES DEUX ANS PAR LES CHAMBRES D'AGRICULTURE, LE SALON AGRICOLE INTERNATIONAL DES TECHNIQUES BIO ET ALTERNATIVES SE TIENDRA LES 20 & 21 SEPTEMBRE 2023, À BOURG-LÈS-VALENCE DANS LA DRÔME, AU LYCÉE AGRICOLE DU VALENTIN. MALGRÉ LE CONTEXTE DIFFICILE TRAVERSÉ PAR LA BIO, LES PARTENAIRES MAIS AUSSI LES EXPOSANTS ONT RÉPONDU PRÉSENT... PLUS ENCORE QU'À LA PRÉCÉDENTE ÉDITION !

Pour la première fois depuis sa création en 2007, Tech&Bio a dû fermer les réservations de stand avec 15 jours d'avance, et pour 30% des exposants, il s'agit de leur première participation au salon (contre 15% en 2021). Il s'agit pour les organisateurs d'un signal fort : malgré les tensions vécues par le marché de la bio ces derniers mois, le secteur économique de l'agriculture biologique résiste.

Cet engouement renouvelé pour le salon Tech&Bio vient confirmer que son objectif reste pertinente : proposer sur deux jours des centaines de conférences, ateliers techniques et démonstrations en plein champ, pour permettre aux agriculteurs bio comme conventionnels de découvrir les dernières techniques qu'ils pourront appliquer sur leur ferme. Loin de n'être qu'un salon commercial, Tech&Bio est un carrefour incontournable pour les agriculteurs en quête de solutions et de pratiques agricoles durables et performantes.

Tech&Bio, c'est :

- 🍌 La concentration en un même lieu de savoirs et savoir-faire qui ne cherchent qu'à être partagés.
- 🍌 Un lieu d'échanges et de rencontres privilégiés de l'ensemble du monde agricole et de l'alimentation bio et conventionnel.
- 🍌 Une occasion formidable pour les acteurs étrangers de partager leurs expériences et leur regard sur l'agriculture biologique.
- 🍌 La découverte des dernières nouveautés techniques pour une production durable et respectueuse de l'environnement.
- 🍌 De nombreux experts des Chambres d'agriculture qui accompagnent les agriculteurs dans les différentes étapes de la vie d'une exploitation : installation, transmission, formation, conversion...

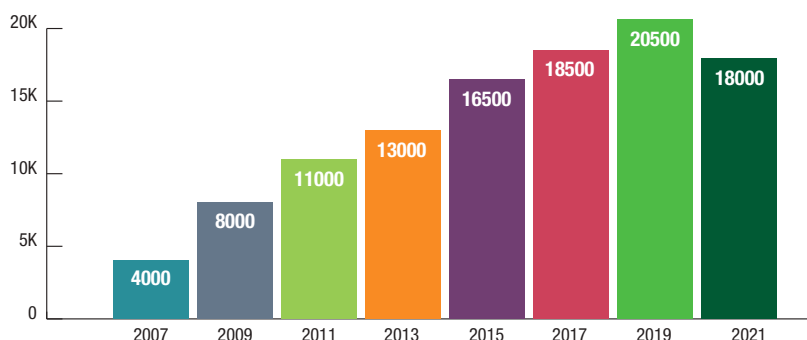




UN VISITORAT HÉTÉROCLITE



APRÈS UNE ÉDITION 2021 PLACÉE SOUS LE SIGNE DE L'ADAPTATION À LA CRISE DU COVID-19, TECH&BIO VISE UN RETOUR À LA NORMALE POUR CETTE 9^E ÉDITION.



Après un recul maîtrisé de 15% du nombre de visiteurs en 2021 (contre 30% en moyenne sur les autres salons), Tech&Bio vise un retour à la normale pour cette édition 2023, avec 21000 visiteurs attendus, et un retour en force des délégations de visiteurs internationaux.

Des visiteurs ciblés

- 70% des visiteurs sont agriculteurs dont 50% en agriculture conventionnelle et 50% en agriculture biologique
- 30% des visiteurs sont chercheurs, conseillers, salariés agricoles, étudiants, enseignants et autres professionnels agricoles.



UNE OFFRE DIVERSIFIÉE

DIVERSITÉ ET EXCELLENCE SONT LES LIGNES DIRECTRICES DE TECH&BIO : DIVERSITÉ DES CONTENUS, EXCELLENCE DES TECHNIQUES PRÉSENTÉES.

Des exposants à la pointe de l'innovation

Ce ne sont pas moins de 375 exposants de produits et de services qui viennent présenter leurs dernières innovations pour répondre aux problématiques des agriculteurs.

Des spécialistes français et internationaux sont présents, de l'amont à l'aval :

- 🌿 Semences
- 🌿 Intrants
- 🌿 Protection des cultures
- 🌿 Matériels, etc.

Et pour les services :

- 🌿 Conversion
- 🌿 Financement
- 🌿 Certification
- 🌿 Analyse
- 🌿 Conseil
- 🌿 Formation, etc.

Un programme technique pour toutes les filières

Tech&Bio a aussi la particularité d'être le seul salon à offrir près de 70 conférences ainsi qu'une centaine d'ateliers techniques grandeur nature mettant en avant les dernières techniques de production dans tous les secteurs. L'éventail des solutions proposées permet de répondre à toutes les problématiques : de la traction animale jusqu'aux dernières machines autoguidées, en passant par des questions sur la ressource en eau, et les énergies renouvelables... Il y en aura pour tous les goûts... et surtout pour toutes les filières !

Avec pas moins de 26 pôles techniques, Tech&Bio vise à répondre aux attentes de toutes les filières :

- | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|
| 🌿 Pôle Équins | 🌿 Pôle Irrigation, eau & environnement | 🌿 Pôle Agriculture de précision |
| 🌿 Pôle Apiculture | 🌿 Pôle PPAM | 🌿 Pôle Fertilité des sols |
| 🌿 Pôle Ovins et caprins | 🌿 Pôle Maraîchage | 🌿 Pôle Engrais verts |
| 🌿 Pôle Volailles, porcs et lapins | 🌿 Pôle Traction animale | 🌿 Pôle Matière organique |
| 🌿 Pôle Fourrage | 🌿 Pôle Viticulture | 🌿 Pôle Tassement du sol |
| 🌿 Pôle Bovins viande | 🌿 Pôle Arboriculture | 🌿 Village exposants |
| 🌿 Pôle Bovins lait | 🌿 Pôle Forêt | 🌿 Espace Agroalimentaire |
| 🌿 Pôle Grandes cultures | 🌿 Pôle Biodiversité | 🌿 Emploi, métier et formation |
| 🌿 Pôle Énergies | 🌿 Pôle Haies et arbres | |

Découvrez le programme technique complet sur www.tech-n-bio.com



UNE OUVERTURE À L'INTERNATIONAL ET AUX OUTRE-MER

L'ENJEU D'UNE AGRICULTURE DURABLE ET RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT DÉPASSE LES SEULES FRONTIÈRES FRANÇAISES, C'EST POURQUOI TECH&BIO A LA VOLONTÉ DE FAVORISER LES RENCONTRES ENTRE PROFESSIONNELS FRANÇAIS ET ÉTRANGERS, AINSI QUE LA TRANSMISSION DE SAVOIR-FAIRE D'UN PAYS À L'AUTRE.

Tech&Bio, une porte d'entrée vers la France pour de nombreuses marques

Avec près d'une vingtaine d'exposants venus de Grèce, d'Espagne, d'Allemagne, d'Italie, de Belgique, de Suisse ou encore du Luxembourg, la renommée de Tech&Bio en fait une excellente porte d'entrée pour les entreprises n'ayant pas encore d'antenne en France et souhaitant se faire connaître sur le marché hexagonal. Cette édition 2023 est d'ores et déjà un record en terme d'exposants étrangers.

Partage d'expertise

De nombreux experts mais aussi agriculteurs venus de l'étranger ou des Outre-mer se rendront à Tech&Bio en 2023, pour découvrir le savoir-faire hexagonal : Belgique flamande et wallone, Canada, Italie, Maroc, Portugal, Sénégal, mais aussi Nouvelle-Calédonie et Réunion.



UN LIEU UNIQUE

LE SALON TECH&BIO SE DÉROULE À BOURG-LÈS-VALENCE DANS LA DRÔME, DÉPARTEMENT LEADER EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE. IL EST IDÉALEMENT SITUÉ À PROXIMITÉ DES AUTOROUTES A7 ET A49 ET DE LA GARE VALENCE TGV.

L'organisation de Tech&Bio sur les terres du lycée agricole du Valentin depuis 2011 permet d'offrir aux visiteurs des ateliers et démonstrations en plein champ sur plus de 18 hectares avec de ateliers : arboriculture, grandes cultures, viticulture, maraîchage, bovins lait et viande, ovins, caprins... Un cadre unique en France pour un salon agricole.

En parallèle, cela a permis au salon d'attirer l'attention des établissements agricoles : plus de 2000 étudiants, futurs agriculteurs, visitent le salon à chaque édition.





FIL VERT 2023



« SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE : AMÉLIORER SES PERFORMANCES »

Le fil vert de Tech&Bio est une thématique que les experts de chaque pôle technique du salon ont dû prendre en compte lors de l'élaboration du programme. Ainsi, les visiteurs pourront, pour la quasi-totalité des filières représentées à Tech&Bio, profiter d'au moins un atelier, une démonstration ou une conférence en rapport avec ce fil vert.

Cette année, en raison de la crise climatique et de l'explosion des coûts de l'énergie, qui impactent les agriculteurs plus que tout autre profession, ce fil vert s'est imposé d'emblée aux organisateurs. Les agriculteurs pourront ainsi découvrir comment adapter leurs pratiques et optimiser leur consommation énergétique, quelle que soit leur filière.

TECH&BIO EN CHIFFRES CLÉS

LA PREUVE PAR L'EXEMPLE

Venez découvrir le meilleur des techniques alternatives pour agriculteurs bio et conventionnels

240
démonstrations
et ateliers

Découvrez les dernières techniques et machines innovantes en action en plein champ !

70
conférences

Des experts nationaux et internationaux répondent à vos questions pendant des conférences d'une heure.

375
exposants

Les agro-fournisseurs de l'amont et l'aval vous présentent leurs dernières innovations : intrants, semences, machinisme, services, énergies, etc.

21 000
visiteurs attendus

Une fréquentation grandissante pour un événement devenu une référence à l'international.

350
conseillers experts

des Chambres d'agriculture et de leurs partenaires pour animer le salon

1 lieu unique
de 18 ha en bio

situé au Lycée agricole Le Valentin, à Bourg-lès-Valence, établissement qui intègre l'enseignement, la recherche et l'expérimentation.

16 ans
d'expertise
et d'influence

Une reconnaissance technique acquise au fil des 8 dernières éditions.

100%
des productions
représentées

Végétal : grandes cultures, viticulture, arboriculture, maraîchage, PPAM.

Animal : monogastriques et polygastriques.

70% des visiteurs sont agriculteurs dont 50% conventionnels et 50% bio

A vertical green line runs down the left side of the page. At the top, there are three stylized green leaves. At the bottom, a small grey seedling with two leaves grows out of a mound of dark soil.

02

**UNE ÉDITION
RICHE EN NOUVEAUTÉS
ET TEMPS FORTS**





OSEZ LA BIO

OSEZ LA BIO EST L'ESPACE IDÉAL POUR RÉPONDRE À TOUTES LES QUESTIONS QUE SE POSENT LES AGRICULTEURS OU FUTURS AGRICULTEURS EN RÉFLEXION SUR UN PROJET BIO.

Comment passer en bio ? Quelles sont les démarches administratives ? Quelles aides demander, comment et quand les demander ? Est-ce que je m'installe en bio directement ? Ou alors j'envisage une conversion dans un 2^e temps ? Mes pratiques sont-elles proches de la réglementation bio ? Dois-je passer toute mon exploitation en bio ? Quelles formations (courtes ou plus longues) puis-je suivre pour réussir mon projet ? Des conseillers des Chambres d'agriculture spécialisés en installation-transmission, formation, conversion bio ainsi que des représentants du fonds de formation VIVEA seront présents pendant toute la durée du salon pour répondre à ces questions et bien d'autres **sur le stand des Chambres d'agriculture.**

DEUX CONFÉRENCES POUR ALLER PLUS LOIN



**MERCREDI 20 SEPT.
DE 16H À 17H
SALLE 5**

S'installer en agriculture biologique : clés et enjeux, avec le témoignage d'un agriculteur récemment installé et d'un conseiller technique.



**JEUDI 21 SEPT.
DE 16H À 17H
SALLE 5**

Transmettre son exploitation bio : clés et enjeux, avec le témoignage d'un agriculteur en phase de transmission et d'un conseiller technique.





LES TECHNOVATIONS



LES TECHNOVATIONS SONT UN CONCOURS QUI RÉCOMPENSE LES INNOVATIONS DES EXPOSANTS DE TECH&BIO QUI SE SONT PORTÉS CANDIDATS.

Ce concours s'adresse à toutes les entreprises ou porteurs de projets, quel que soit leur secteur d'activité, qui exposent au Salon international Tech&Bio 2023. Il permet d'offrir aux exposants un tremplin intéressant pour développer leur projet.

Les 2 gagnants des Technovations remportent une dotation de 1 000 € offerte par la Banque Populaire Auvergne-Rhône-Alpes, ainsi qu'un kit de communication d'une valeur de 2000 € mettant en avant leur innovation et leur entreprise.

Les exposants peuvent concourir dans la catégorie Machinisme ou la catégorie Intrants-Services. Parmi les 16 candidats de cette année, un jury de 7 experts a sélectionné 6 d'entre eux pour faire parti des finalistes. Le gagnant de chaque catégorie sera révélé lors du salon.

DÉCOUVREZ LES 6 NOMMÉS DES TECHNOVATIONS :

CATEGORIE INTRANTS-SERVICES

- Bejo Graines France
- Corteva Agriscience
- Klasmann Deilmann

> Remise du prix jeudi 21 septembre à 14h stand Banque Populaire (T1)

CATEGORIE MACHINISME

- Bionalan
- Einböck France
- Terrateck

> Remise du prix jeudi 21 septembre à 14h stand Banque Populaire (T1)



En partenariat avec





TALENTS TECH&BIO



COMME À CHAQUE ÉDITION, TECH&BIO MET À L'HONNEUR DES AGRICULTEURS VENUS DE TOUTE LA FRANCE, QUI SE DÉMARQUENT PAR LEURS SAVOIR-FAIRE, LEURS RÉSULTATS TECHNIQUE-ÉCONOMIQUES ET SOCIO-ENVIRONNEMENTAUX : CE SONT LES TALENTS TECH&BIO DE LA PERFORMANCE DURABLE.

Mise en valeur d'une agriculture performante

Les Talents Tech&Bio répondent à plusieurs objectifs :

- ✓ Démontrer que l'agriculture biologique est une agriculture performante et novatrice
- ✓ Valoriser les bonnes pratiques d'agriculteurs et d'agricultrices engagées dans la bio
- ✓ Favoriser les retours d'expériences et les échanges entre agriculteurs

Comment ça marche ?

À chaque édition de Tech&Bio, les Chambres d'agriculture de France et certains de leurs partenaires font connaître ce temps fort des Talents Tech&Bio à des agriculteurs et agricultrices particulièrement remarquables dans leur région. En parallèle, l'équipe organisatrice du salon reçoit des candidatures spontanées d'exploitations qui souhaitent participer. Une fois la date de clôture atteinte, étudiants et professeurs de la Licence Agriculture Biologique Conseil et Développement, une formation présente dans toute la France, se mobilisent pour réaliser un diagnostic IDEA (Indice de Durabilité des Exploitations Agricoles) chez les candidats. Le résultat de ce diagnostic est ensuite rendu public lors du salon, sur le stand des Talents. Les visiteurs peuvent ainsi prendre connaissance des pratiques de ces exploitations remarquables et se les approprier s'ils le souhaitent.

Les 12 Talents 2021

- ✓ André Barthet - BARTHET BIO - Gers
- ✓ Christian Caillet - EARL DU GRÉZOU - Drôme
- ✓ Emilie Combebiac - GAEC D'EMILIE ET MARTIN - Tarn
- ✓ Valentin Fleytoux et Rodolphe Dieudonné - GAEC CHAMP LEROY - Haute-Saône
- ✓ Famille Goiset - GAEC GOISET - Haute-Saône
- ✓ Coline Guicherd - LES CHAMPS GOURMANDS - Savoie
- ✓ Hélène et Gonzague Proot - LA FERME DU DÉVELOPPEMENT DURABLE - Somme
- ✓ Aurélie Roux - EARL ROUX - LE MOULIN D'AUBIN - Drôme
- ✓ Pascal Rouy - Haute-Loire
- ✓ Christian Soler - EARL DE LA MÉSANGE BLEUE - Pyrénées-Orientales
- ✓ Eric Thill - DOMAINE THILL - Jura
- ✓ Julien Vert - POTAGERS ET COMPAGNIE - Var

En partenariat avec





JOB DATING



COMME À CHAQUE ÉDITION DE TECH&BIO, LE JOB DATING REVIENT AVEC UN MÊME OBJECTIF : PERMETTRE AUX EMPLOYEURS DE TROUVER LEURS COLLABORATEURS QUALIFIÉS DE DEMAIN.

Le Job dating Tech&Bio est la rencontre « express » (20 minutes maximum) entre un recruteur et une personne recherchant un emploi ou une évolution de carrière. Il s'agit d'un premier contact pour un poste à pourvoir rapidement ou pour un projet à moyen terme.



En partenariat avec



Plus d'informations auprès
de l'Apecita :
cmillet@apecita.com
ou par téléphone au 04 72 72 49 88



LES RENCONTRES FILIÈRES & MARCHÉS BIO

APRÈS DES ANNÉES DE FORTE CROISSANCE, LA BIO CONNAÎT UN RALENTISSEMENT IMPORTANT. AFIN DE NE PAS CÉDER À LA PANIQUE, TECH&BIO ORGANISE UNE RENCONTRE OUVERTE À TOUS, POUR SE POSER LES BONNES QUESTIONS.

La bio aurait-elle atteint son plafond de verre ? Ce ralentissement est-il conjoncturel ou structurel ? Quelles actions mettre en œuvre pour en sortir ? Ce temps fort permettra de trouver collectivement des réponses à ces questions.



21 septembre 2023

Salle 3
de 9h45 à 13h





LES RENCONTRES COLLECTIVITÉS

INTRODUCTION DE 20% DE PRODUITS BIO DANS LA RESTAURATION COLLECTIVE : QUEL PREMIER BILAN ?

Dédiées aux élus, agents et gestionnaires de restauration collective en collectivité, ces Rencontres visent à répondre à leurs problématiques spécifiques autour d'un thème donné.

Les compétences des collectivités en matière d'alimentation se sont renforcées. Depuis 2022, les objectifs de la loi EGalim en matière d'approvisionnement bio de la restauration collective sont effectifs.

Quel premier bilan pouvons-nous dresser un an après ? Cette journée vise à partager les outils disponibles, les initiatives exemplaires, mais aussi les besoins d'accompagnement pour mieux atteindre ces objectifs.



21 septembre 2023
Salle 3
de 14h30 à 16h30

L'ESPACE AGROALIMENTAIRE

En partenariat avec



SITUÉ AU CŒUR DU SALON, L'ESPACE AGROALIMENTAIRE EST LE POINT DE RENDEZ-VOUS DES AGRICULTEURS, TRANSFORMATEURS ET DISTRIBUTEURS.

Cet espace a été pensé pour faciliter la rencontre entre agriculteurs en recherche de débouchés pour leurs produits, transformateurs en recherche de matières premières et distributeurs en recherche de nouvelles références.

Des entreprises adhérentes du Cluster bio Auvergne-Rhône-Alpes, partenaire de ce nouvel espace, disposeront d'un stand sur l'Espace Agroalimentaire.



MARCHÉ DE PRODUCTEURS

À LA SORTIE DU SALON TECH&BIO

Les visiteurs du salon Tech&Bio pourront profiter, à leur sortie du salon, d'un marché de producteurs soigneusement sélectionnés par Bienvenue à la Ferme, le label d'excellence des Chambres d'agriculture.

En partenariat avec





03

LA MARQUE TECH&BIO





L'HISTOIRE DE TECH&BIO



Tech&Bio est né en 2007 d'une idée un peu folle de la Chambre d'agriculture de la Drôme, avec l'appui de Chambres d'agriculture France et du Conseil Départemental de la Drôme, alors que l'agriculture biologique n'était pas aussi répandue qu'aujourd'hui.

Véritable outil de promotion pour le développement des pratiques de productions agricoles durables, la marque Tech&Bio privilégie les approches concrètes via des démonstrations sur le terrain et des témoignages d'agriculteurs et d'entreprises. Ces dispositifs constituent les clés du transfert technique et de la performance pour tous en s'appuyant sur la preuve par l'exemple.

L'agriculture biologique est un levier pour la transition des systèmes agricoles et alimentaires, c'est pourquoi l'ensemble des Chambres d'agriculture ont rapidement pris part à l'aventure pour faire de cette initiative un projet fédérateur pour le réseau des Chambres.

Depuis maintenant 16 ans, Tech&Bio se renouvelle constamment. La marque a dans un premier temps développé le Salon agricole international, puis depuis 2010, les Rendez-vous en région et les Journées Tech&Bio à l'échelle des départements ont vu le jour. Leur progression, réussite et notoriété font d'eux des événements incontournables dans le milieu de l'agriculture biologique.

Les Rendez-vous Tech&Bio ont lieu en alternance avec le Salon international Tech&Bio, en région, sur des thématiques spécifiques aux enjeux du territoire.

ET APRÈS LE SALON AGRICOLE INTERNATIONAL TECH&BIO ? EN 2024, DEUX RENDEZ-VOUS TECH&BIO :





04

NOS PARTENAIRES PRENNENT LA PAROLE





BLOC-MARQUES

SANS EUX, LE SALON TECH&BIO NE SERAIT PAS CE QU'IL EST AUJOURD'HUI :

MERCI À NOS PARTENAIRES

Majeurs










Officiels














Associés












Soutiens










Techniques























Fournisseurs officiels










Un grand merci à tous les visiteurs, les intervenants, les partenaires, les exposants, les délégations internationales, les prestataires techniques, les Chambres d'agriculture de France, les partenaires de pôles ... pour leur fidèle contribution à la réussite de cette 9^{ème} édition du Salon agricole international Tech&Bio. Rendez-vous l'année prochaine pour les Rendez-vous Tech&Bio en région, et en 2025 pour le prochain salon Tech&Bio !

Nos partenaires presse
















AGRICULTURE BIOLOGIQUE

SOUTENIR LE DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE EN FRANCE

Face aux difficultés rencontrées par le secteur depuis 2021, résultat d'une baisse du pouvoir d'achat des consommateurs en partie liée à l'inflation, le gouvernement affirme plus que jamais son soutien à l'agriculture biologique en mettant en œuvre des actions concrètes.

Pour encourager ce mode de production exigeant et vertueux, et répondre à un contexte économique perturbé, l'État déploie un plan de soutien massif à la filière biologique. Il se décline en 4 volets :

Volet 1 : relancer la consommation

Volet 2 : soutenir les agriculteurs les plus en difficulté

Volet 3 : consolider les filières

Volet 4 : se projeter vers l'avenir

Février 2023 : 1^{er} fonds d'urgence de 10 millions d'euros, à destination des exploitations agricoles en difficulté, et en risque de déconversion.

Mai 2023 : 2nde enveloppe de 60 millions d'euros pour aider à résoudre les difficultés les plus urgentes des filières agricoles en agriculture biologique.

QUELQUES CHIFFRES

Fin 2022

plus de **2,88** millions ha en bio
soit 10,7% de la SAU française

60 000 exploitations
engagées en bio

Un marché de près de
13 milliards€

Des objectifs ambitieux

18%
de la SAU française
en bio d'ici 2027

25%
de la SAU européenne
en bio d'ici 2030

*SAU : surface agricole utile

Pour en savoir plus : agriculture.gouv.fr

Contact presse :
ministere.presse@agriculture.gouv.fr

01 49 55 60 11



La Région

Auvergne-Rhône-Alpes

La Région s'engage pour l'avenir du Bio

10,4 millions d'euros
pour le plan Bio.

Des aides directes
pour les agriculteurs
et les entreprises.

auvergnerhonealpes.fr

La Région qui agit

LE DÉPARTEMENT PLUS QUE JAMAIS AUX CÔTÉS DE SES AGRICULTEURS



© Juan Robert

ladrome.fr



Retrouvez l'ensemble des actions du Département en faveur
du monde agricole sur ladrome.fr/agricoleparnature



LE DÉPARTEMENT

ou en scannant
ce QR Code



VALENCE ROMANS AGGLO



UNE AGGLO ENGAGÉE POUR UNE ALIMENTATION ET UNE AGRICULTURE DURABLES



L'agglomération de Valence Romans est organisée autour de 2 pôles urbains et bénéficie d'un espace rural très important : 46 000 ha surface agricole utile (SAU) soit 49% de la surface totale de l'Agglo.

Le développement agricole est de fait au cœur de sa politique de développement, d'aménagement et de l'environnement du territoire.

L'Agriculture Biologique est une des composantes phares de la stratégie puisqu'elle représente 21% de la SAU de l'Agglo (environ 11 % au niveau national).

Les engagements de l'Agglo en faveur de l'agriculture locale

L'Agglo, avec des dizaines d'acteurs locaux, met en œuvre diverses actions en faveur de l'agriculture locale, autour de deux axes forts :

1. Un Projet Agricole et Alimentaire Durable de Territoire (PAADT) et sa trajectoire 2050

C'est un projet ambitieux qui vise à relocaliser et redonner du sens à notre alimentation et au lien producteurs-consommateurs à l'échelle d'un territoire.

L'objectif est que l'Agglo soit un accélérateur de la transition agricole et alimentaire, un territoire innovant, fédérateur et exemplaire.

Le PAADT est basé sur le scénario collectif et durable Afterre 2050 qui vise à répondre aux défis alimentaires, environnementaux et climatiques jusqu'en 2050.

Son programme d'actions se développe autour de 4 axes :

- 🍃 Généraliser la consommation durable pour TOUS
- 🍃 Renforcer le lien offre - demande au sein des filières locales
- 🍃 Faciliter le renouvellement des générations agricoles
- 🍃 Sensibiliser - Communiquer

2. Une Programme Agriculture et Ressources en Eau

C'est un programme d'animation territorial, soutenu par l'Agence de l'Eau, qui consiste à accompagner les évolutions de pratiques agricoles, notamment pour répondre aux enjeux de la qualité de l'eau et du changement climatique, avec un programme d'actions dédié à l'installation ou la conversion progressive à l'Agriculture Biologique.

Ce programme bénéficie de l'appui technique de la Chambre d'agriculture de la Drôme, d'Agribiodrôme, de l'ADAF, Permalab, du bureau d'étude SCE....

[Plus d'infos sur valenceromansagglo.fr](http://valenceromansagglo.fr)



La Région

Auvergne-Rhône-Alpes

La Région et l'Europe s'engagent pour l'agriculture biologique



Credit photo © Jean Robert

Plus d'informations sur
auvergnerhonealpes.fr
europeenuvergnerhonealpes.fr



La Région

Auvergne-Rhône-Alpes



ACTA

ACTA - LES INSTITUTS TECHNIQUES AGRICOLES, PARTENAIRES TECHNIQUES DE TECH&BIO 2023 ET ACTEURS MA- JEURS DE L'INNOVATION AGRICOLE



Unique en Europe, présidée et gouvernée par les agriculteurs, l'Acta anime et représente 19 instituts techniques agricoles, organismes professionnels de recherche appliquée et de transfert technologique vers les agriculteurs et toutes les filières agricoles et forestière depuis les grandes cultures jusqu'aux élevages mono et polygastriques en passant par les PPAM, la viticulture, le maraîchage ou l'arboriculture.

Le réseau Acta s'appuie sur les compétences de près de 2 400 collaborateurs dont 1 950 docteurs, ingénieurs et techniciens et 200 implantations en métropole et outre-mer pour faire émerger l'innovation, répondre aux défis agricoles et environnementaux et accompagner les agriculteurs dans les transitions agroécologique et numérique.



Le dispositif recherche appliquée en Bio du réseau continue de s'étoffer et se structure dans le cadre du programme « Synergies Bio & non Bio ». L'objectif est de croiser les regards dans une approche systémique et sans opposer les différents modes d'agriculture (conventionnelle, agriculture biologique, agriculture de conservation des sols...) afin de trouver les voies de développement d'une agriculture durable, plus résiliente aux changements globaux et adaptées aux contextes territoriaux.

Partenaires techniques reconnus, les experts du réseau* interviendront dans plus de 30 % des conférences/animations/démonstrations sur les 2 jours du salon, avec 21 conférences, près des 30 ateliers pratiques ou démonstrations /dégustations dans les pôles techniques et/ou dans le Village des exposant sur les stands : Acta, ITAB et GRAB (D23, D25 et D27).

Prenez du recul lors des 3 conférences « partenaire » sur les thématiques transversales :

Approches multi-acteurs de la graine à l'assiette, conférence organisée par l'ITAB

Adaptation au changement climatique : vers une agriculture plus sobre en eau, conférence organisée par l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Rénovation des prairies sans labour, est-ce possible en bio ? conférence organisée par l'Acta

* Retrouvez les experts de l'Acta, ARVALIS, CTIFL, FNAMS, IFCE, IFV, Idele-Institut de l'Élevage, IFIP-Institut du porc, ITAB, ITAVI, Iteipmai en lien avec CNPMAI, Crieppam, ITSAP-Institut de l'abeille, et Terres Inovia



<http://www.acta.asso.fr/>
Contact presse Acta
Marie Sela-Paternelle
Tél. 06 25 78 28 39
sela-paternelle@acta.asso.fr

L'AGENCE BIO

LES BIOS S'EXPRIMENT !



Présentation en exclusivité des résultats du 1^{er} Baromètre du moral des agricultrices et agriculteurs bio de l'Agence BIO

Si la crise du bio a été abondamment commentée depuis 18 mois, en revanche qu'en pensent les premiers concernés : les agricultrices et agriculteurs bio ?

Quels sont leurs parcours ?
Comment vivent-ils leur engagement pour l'agroécologie ?
Sont-ils heureux ?
Quelles sont leurs inquiétudes ?
Comment voient-ils le futur ?

Sur les 59 481 agricultrices bio de France, 20% ont répondu aux 65 questions, pour se prononcer sur des questions fermées autant que pour s'exprimer dans les espaces d'expression libre, fournissant des verbatims inédits.

Découvrez ce qu'il y a dans la tête des bios ce 20 septembre en exclusivité sur Tech&Bio, lors de la **conférence de presse de l'Agence BIO de 8h30 à 10h, Stand de la DRAAF.**

Les répondants reflètent les équilibres géographiques et de filières nationaux. Pour aller plus loin, l'Agence BIO a mené 20 entretiens qualitatifs pour approfondir la vision des bios.

L'Agence publie depuis 20 ans le Baromètre de la perception et de la consommation du

bio, ce nouvel outil permet de compléter l'information sur le secteur en routant le regard vers l'amont agricole de la filière.

À propos :

Créée en novembre 2001 et dotée d'une mission d'intérêt général, l'Agence BIO est un groupement d'intérêt public en charge du développement, de la promotion et de la structuration de l'agriculture biologique française. Elle rassemble au sein de son conseil d'administration des représentants des Pouvoirs Publics –le ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire et le ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires –et des professionnels (FNAB, Chambres d'agriculture France, Synabio, FCD, Synadis Bio, Interbio, et la Coopération Agricole). Ses missions principales: communiquer et informer sur l'agriculture biologique et ses vertus environnementales. Produire, analyser et partager les chiffres du bio avec l'Observatoire National. «Être une instance» de dialogue entre l'amont agricole et l'aval industriel, entre les bios historiques et les plus récents. Investir le Fonds Avenir Bio de 13 millions d'euros sur les projets collectifs d'entrepreneurs du bio les plus structurants et les plus pérennes pour les filières bio françaises.



AgricultureBIO



@agriculturebio



@AgenceBio



AgenceBio

BUREAU VERITAS

ACTEUR DU BIO ET DES PRATIQUES AGROÉCOLOGIQUES



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas, partenaire de Tech&Bio depuis sa première édition !

Bureau Veritas est une entreprise de services **Business to Business to Society**. C'est l'un des principaux acteurs de la certification Bio, en France :

- ✓ Avec **20 000 opérateurs certifiés, dont 11 000 en production**
- ✓ **150 auditeurs**, partout en France, spécialistes des filières agricoles et agroalimentaires

Une équipe dédiée à la filière biologique assure une lecture et une application optimale des règlements Bio. Elle partage son expertise par des réunions, des webconférences et plusieurs canaux d'information :

- ✓ Des informations partagées sur l'actualité du Bio : www.bureauveritas.fr/bio
- ✓ Des alertes sur des évolutions, sur des avis, sur les chiffres et actualités du Bio grâce à **Info-BIO, la newsletter** adressée à tous les clients BIO, de Bureau Veritas

Quels sont les principaux cahiers des charges Bio ?

Il existe plusieurs cahiers des charges Bio, selon les productions ou les pays. Bureau Veritas intervient sur les principaux cahiers des charges en Agriculture Biologique.

BIO UE (848/2018)



Règlement des pouvoirs publics européen sur l'agriculture biologique. Champs d'application productions agricoles et alimentaires.

BIO NATIONAL



Règlement des pouvoirs publics français. Complète le règlement européen sur les productions animales : Escargots, autruches, lamas, alpagas, cailles de chair, restauration.

Nous sommes également présents sur les cahiers des charges privés qui complètent les règlements officiels et permettent de répondre aux exigences de nos clients sur les critères :

- ✓ De commerce **équitable** : Bio Cohérence, Label FNAB
- ✓ **Origine** Bio et locale : Bio Sud Ouest, Bio Rhône Alpes, Bio Loire Ocean
- ✓ **Bien-être animal** : Les porcs Bio de France

Les cahiers des charges d'export viennent compléter ces offres pour la commercialisation des produits Bio à l'étranger :



NOP Export Etats-Unis



Label Bourgeon Suisse

Nouveauté 2023

Bureau Veritas présente le **LABEL VERIFIE EQUITABLE PAR BV**. Ce label est destiné aux filières agricoles française pour valoriser un produit ou un ingrédient. Il a été lancé en mai 2023.

Son objectif : vérifier la juste rémunération des agriculteurs et la préservation de l'environnement. Ce label est une réponse aux échanges de Bureau Veritas avec ses clients à la recherche de solutions pour s'assurer et promouvoir de plus justes rémunérations, en particulier dans le secteur agricole.

Détails : <https://www.bureauveritas.fr/magazine/label-equitable>

Bureau Veritas accompagne les nouvelles pratiques agricoles

Bureau Veritas lance de nouvelles solutions pour faire face au changement climatique, destinées aux entreprises, aux coopératives et groupements professionnels ainsi qu'aux collectivités. Il s'agit d'accompagner ses clients dans leur stratégie d'adaptation.

Des exemples :

- ✓ Stratégie **carbone** : projets Label bas carbone, puits de carbone
- ✓ Protection du **monde du vivant** : observations, gestion de l'eau, prélèvements et analyses de sol, biodiversité...
- ✓ Nouvelles **énergies** : agrivoltaïsme, méthanisation, biocarburant
- ✓ Changement climatique : résilience pour les filières agricoles et agroalimentaires

Contact presse :

Armand RIGAUDY

Agence PRIMATICE | 07 88 96 41 84
armangrigaudy@primatice.com

Laurence MASSERA

Bureau Veritas | 06 08 04 38 21
laurence.massera@bureauveritas.com

CARREFOUR



Leader du bio en France avec notamment sa marque Carrefour Bio, l'enseigne Carrefour souhaite poursuivre les partenariats en filières qu'elle a historiquement mis en place avec des producteurs et fabricants bio français afin de contribuer au développement d'une large offre certifiée bio et française.

Ce sont aujourd'hui plus de 3 500 producteurs bios français que l'enseigne soutient sur les produits frais et d'épicerie, grâce à des partenariats pluriannuels en filière. Ce nombre est en continuelle augmentation, et ce même depuis le léger ralentissement que connaît le marché du bio depuis 2 ans.

Les années de conversion vers une activité biologique ou encore les risques liés aux aléas climatiques ou aux potentielles variations de rendement sont autant d'obstacles au développement des surfaces bios. Dans ce contexte, Carrefour souhaite soutenir les acteurs des filières en s'engageant avec eux sur 3 ans pour leur assurer des débouchés dans le temps. La marque soutient notamment des filières agricoles françaises sur des matières premières essentielles à l'alimentation quotidienne des Français, tels que les fruits et légumes, les graines et légumineuses ou la viande. Une démarche qui s'inscrit dans le programme Act for Food, développé par l'enseigne, qui répond à une demande croissante des consommateurs, en attente de bio français et d'une plus grande transparence sur l'origine et la fabrication des produits qu'ils achètent.

Pour atteindre notre objectif ambitieux de réduction de 30% des émissions de GES d'ici 2030, ces relations de confiance nous permettent de lancer des projets pilotes de séquestration de carbone dans les sols de nos agriculteurs partenaires.

Preuves concrètes des engagements quotidiens de Carrefour auprès des producteurs français, retrouvez en magasin ces produits qui sont l'aboutissement des filières françaises :

- Du jus de pommes trouble bio, produit par plus de 50 arboriculteurs.
- Une nouvelle gamme de confitures extra et allégées en sucre dont la myrtille et l'abricot.
- Des pâtes complètes au blé bio français cultivé par 180 producteurs partenaires et fabriquées en Savoie.
- La gamme de porc et de bœuf Carrefour Bio engagée à 100% en filière. Nos barquettes résultent d'un partenariat avec plus de 1 100 agriculteurs en coopérative, fournissant de la viande d'une grande qualité gustative.
- Dans l'objectif de verdir les paniers de nos clients, nous développons aussi notre gamme de graines et légumineuses en filière bio française avec aujourd'hui plus de 11 références dans nos magasins, dont par exemple des haricots lingots, du lin brun ou du quinoa.

Au total, ce sont plus de 40 produits de grande consommation bio, français et en filières qui auront été lancés à fin 2023. C'est notamment à travers la structuration et le développement de ces filières bio et françaises que Carrefour poursuit sa mission d'être le leader de la transition alimentaire pour tous.

CNR

PARTENAIRE DU MONDE AGRICOLE ET DU SALON TECH&BIO



Partenaire fidèle du salon Tech&Bio depuis de nombreuses années, CNR, 1er producteur d'électricité 100 % renouvelable et concessionnaire du fleuve Rhône, s'implique dans l'agriculture de demain, alliant innovation énergétique et adaptation au changement climatique. Au travers de ses Plans 5Rhône, elle accompagne le monde agricole vers des pratiques plus durables et plus sobres, avec un volet dédié à la transition de l'agriculture à travers la préservation de la ressource en eau, l'optimisation énergétique des exploitations agricoles et l'adaptation des pratiques pour garantir le respect de l'environnement.

CNR teste ainsi depuis 2018 avec le SMHAR et la Chambre d'agriculture du Rhône des dispositifs d'irrigation « intelligents » pour réduire la consommation d'eau ainsi que l'énergie utilisée pour son pompage et son acheminement (Millery-Mornant). Cette expérimentation a été complétée en 2020 par l'installation sur des fruitiers d'appareils qui, fixés directement sur les arbres, permettent de vérifier si la quantité d'eau qu'ils reçoivent correspond bien à leurs besoins physiologiques. Elle va également se poursuivre sur du maraichage à partir de cette année.

Depuis 2021, CNR s'est lancée dans l'agrivoltaïsme avec un projet expérimental mené en partenariat avec le lycée horticole de Dardilly et la région Auvergne-Rhône-Alpes. L'objectif est de jumeler l'agriculture, via les cultures agronomiques, et la production d'énergie (panneaux solaires photovoltaïques mobiles). L'expérimentation a démarré début 2023 pour trois années.

Dans le cadre de ses Plans 5Rhône, elle a lancé en septembre 2022 un appel à projets à destination des collectifs agricoles :

« Ensemble, accompagnons la transition de l'agriculture en vallée du Rhône ». 16 projets ont été retenus. Ils vont permettre à 138 agriculteurs d'être accompagnés dans la transition agricole du sillon rhodanien, pour des surfaces engagées totalisant 732 ha en début de projet, et pour un budget de près de 3 millions d'euros.

« Dans un contexte de multiplication de phénomènes climatiques extrêmes et de crise énergétique, il est essentiel que CNR renforce son engagement pour accompagner l'agriculture du sillon rhodanien dans sa nécessaire adaptation » - Laurence Borie Bancel, Présidente du Directoire de CNR.



CNR, partenaire des Talents Tech et Bio

Le 20 septembre 2023, Laurence Borie-Bancel remettra les « Talents Tech&Bio » à 12 agriculteurs/trices bio de toute la France et de toutes les filières, exemplaires pour leurs résultats économiques, sociaux et environnementaux.

LE GROUPE CRÉDIT AGRICOLE

ACCOMPAGNE LES TRANSITIONS DE L'AGRICULTURE



PARTENAIRE HISTORIQUE DES EXPLOITANTS, DES PROFESSIONNELS DE L'AGRICULTURE ET DE L'AGROALIMENTAIRE, LE CRÉDIT AGRICOLE EST À VOS CÔTÉS SUR LE SALON TECH&BIO. CETTE ANNÉE, L'ACCENT SERA PORTÉ SUR L'INNOVATION AU SERVICE DES AGRICULTEURS ET DES TRANSITIONS, POUR UNE AGRICULTURE PLUS DURABLE.

Le Crédit Agricole, partenaire de toutes les agricultures...

Son réseau dense d'agences de proximité ainsi que son expertise affirmée sur les métiers bancaires et assurantiels lui permettent de répondre à tous les besoins des exploitations. Le groupe Crédit Agricole propose ainsi une gamme complète de solutions spécifiques : de l'installation à la transmission en passant par la gestion, le développement et la sécurisation de leur activité.

...et de toutes les transitions !

Face aux défis actuels, les agriculteurs doivent s'adapter à un nouvel environnement et attirer des talents. Pour les accompagner dans la durée, le groupe Crédit Agricole met toute son expertise au service des agriculteurs et joue un rôle majeur dans l'accompagnement des transitions et de recherche de solutions pour rendre le métier plus attractif. Nous sommes également présents pour les accompagner la transition énergétique et pour aller vers la neutralité carbone.



Venez rencontrer sur notre stand les experts de la **Caisse régionale Crédit Agricole Sud Rhône Alpes**, de **PleinChamp.com**, de **CA Leasing & Factoring**, de l'association **SOLAAL** ainsi que le **Village by CA** (hébergeur de start-up), représenté par 2 start-up qui présenteront leurs solutions :

- ✦ **MEROPY (robotique agricole)** : solution d'exploration des parcelles pour la détection d'adventices, maladies et ravageurs.
- ✦ **VERAGROW (biostimulants)** : propose des biostimulants à base de lombricompost pour une performance agricole durable.

Nous proposons également **une conférence le jeudi 21 septembre de 16h à 17h sur la thématique « Comment le Crédit Agricole accompagne l'innovation au service d'une agriculture plus vertueuse »**, présentée par Arnaud Rey, spécialiste de l'innovation appliquée aux domaines agricole et agroalimentaire.



Catherine Alain-Sanche
catherine.alain-sanche@ca-sudrhonealpes.fr
06 20 15 45 70

CRÉDIT MUTUEL

Crédit  Mutuel

PARTENAIRE DU JOB DATING DE L'APECITA À TECH&BIO

PORTÉ PAR UN IMPORTANT RÉSEAU DE CAISSES EN MILIEU RURAL, LE CRÉDIT MUTUEL EST UN PARTENAIRE HISTORIQUE DE L'AGRICULTURE. FIDÈLE À SES VALEURS MUTUALISTES, LE CRÉDIT MUTUEL PLACE SES CLIENTS AU CŒUR DE SES PRÉOCCUPATIONS ET DE SES ACTIONS. C'EST AUJOURD'HUI L'UNE DES BANQUES-ASSURANCES LES PLUS SOLIDES EN FRANCE.

Le Crédit Mutuel Dauphiné Vivarais est naturellement partenaire du salon Tech&Bio depuis les premières éditions. Au fil des ans, celui-ci est devenu un événement incontournable pour l'agriculture régionale et nationale.

Pour l'édition 2023, Le Crédit Mutuel Dauphiné Vivarais renouvelle le partenariat avec le job dating organisé par l'APECITA sur le salon Tech&Bio.

Le marché du travail est pleine mutation, et le secteur agricole n'y échappe pas. Aussi, les demandeurs d'emploi et les recruteurs ont plus que jamais besoin de se rencontrer.

L'APECITA (Association pour l'emploi des cadres, ingénieurs et techniciens de l'agriculture) organise un job dating consacré à l'Agriculture biologique les 20 et 21 septembre prochains, au sein du lycée agricole du Valentin (Bourg les Valence – 26)

Le Crédit Mutuel Dauphiné Vivarais souhaite, une fois de plus, soutenir cette initiative et accompagner l'APECITA pour l'organisation de cet événement.

En parallèle, les équipes du marché de l'agriculture du Crédit Mutuel Dauphiné Vivarais accueilleront sur leur stand G36 leurs clients sociétaires, prospects et partenaires, ainsi que des étudiants des établissements agricoles de la région.

Sensible aux évolutions du monde qui l'entoure, le Crédit Mutuel est fier de soutenir et promouvoir largement l'action et les innovations du monde agricole et rural pour une alimentation responsable et citoyenne.



ECOCERT C'EST :

**+30 ans d'engagement
au service de la filière bio**



N°1 et pionnier de la certification biologique en France, + de 50 000 clients français nous font confiance dont + de 35 000 producteurs.



+ 200 auditeurs en France, dans toutes les régions pour plus de proximité.



Engagé dans l'agriculture biologique depuis sa création en 1991, ECOCERT valorise la démarche bio auprès des professionnels et des consommateurs par la certification AB. Notre mission s'inscrit de la fourche à la fourchette.

**Les équipes d'Ecocert proposent
une expérience unique
pour la certification bio :**



- Basée sur nos 30 ans d'expertise réglementaire,
- Avec un audit fiable, rigoureux et indépendant,
- Une connaissance des pratiques agricoles
- Une garantie de la traçabilité des produits biologiques,
- Des outils digitaux innovants.



POUR QUE LES AGRICULTEURS ET TOUT ACTEUR CERTIFIÉ BIO COMMUNIQUENT DE MANIÈRE TRANSPARENTE SUR L'AUTHENTICITÉ DE LEURS ENGAGEMENTS. NOUS SOUHAITONS LA BIENVENUE À TOUS LES ACTEURS DE LA TRANSITION !



Pour en savoir plus :
www.ecocert.fr
05 62 07 34 24
contact@ecocert.com

LES RENDEZ-VOUS

de la méthanisation au salon T&B



LA MÉTHANISATION EST UN PROCESSUS DE FERMENTATION DE MATIÈRES ORGANIQUES ANIMALES ET / OU VÉGÉTALES PRODUISANT DU BIOGAZ.

Les principaux intrants utilisés aujourd'hui sont les déchets agricoles (fumier, lisier, ne se substituant pas aux cultures alimentaires), les boues de stations d'épuration et les biodéchets organiques de la restauration, des commerces, des ménages et des industries agroalimentaires. Ils sont incorporés dans des cuves appelées « digesteurs », dans lesquelles la matière organique est dégradée en biogaz par une activité bactériologique. Une fois épuré et odorisé, ce biogaz 100 % renouvelable peut être injecté dans le réseau de gaz : c'est le biométhane, destiné aux mêmes utilisations que le gaz (chauffage, eau chaude, cuisson, carburant). La matière organique résiduelle en sortie de digesteur est appelée digestat. C'est un excellent fertilisant organique qui contient des éléments minéraux tel que l'azote, le phosphore et le potassium ; il est épandu dans les sols agricoles pour remplacer les engrais chimiques.

La méthanisation sera présente sur le stand de la Chambre d'agriculture à travers des panneaux d'exposition présentant en détail le procédé de la méthanisation et sous forme de quiz (les participants qui auront donné les bonnes réponses auront la chance de participer à une tombola pour remporter un panier gourmand)

Une conférence sur la méthanisation, qui abordera l'enquête réalisée sur les intrants mobilisés par les méthaniseurs agricoles et les résultats du projet PEPIT AURA CIVE, se tiendra dans la salle numéro 4 le 21/09, de 11h à 11h45.

Enfin, Le bus Vert'igineux pour rendre la méthanisation plus accessible et ludique au grand public : un Escape Game à bord d'un bus roulant au bio GNV, les participants qui répondront correctement à toutes les questions auront la possibilité de participer à un tirage au sort pour tenter de remporter des AirPods.





GROUPAMA MÉDITERRANÉE, ACTEUR ENGAGÉ ET RESPONSABLE, PARTENAIRE DU SALON TECH&BIO.

Groupama Méditerranée est un assureur mutualiste de premier plan sur la région. Il propose aux particuliers, exploitants agricoles, professionnels, entreprises et collectivités une large gamme de produits et de services pour les biens et les personnes, ainsi que des produits d'épargne.

Assureur historique du monde agricole, Groupama accompagne depuis plus de 120 ans tous les agriculteurs dans leurs transitions et les défis auxquels ils doivent faire face, en proposant des solutions d'assurance adaptées à chaque étape de leur activité et à leurs besoins.

Groupama Méditerranée est ancrée au cœur de ses 14 départements à l'écoute et au service de ses 420 000 sociétaires. C'est grâce aux actions conjuguées de 2 250 élus présents sur le terrain et les compétences professionnelles de plus de 1 400 collaborateurs que des solutions sont apportées aux besoins de chacun. Un fin maillage de 240 agences permet d'offrir à nos sociétaires un service de proximité inégalé.

Assureur de terrain, l'entreprise concrétise ses valeurs fondatrices de proximité, responsabilité et solidarité en s'impliquant dans la vie agricole, sociale, culturelle, sportive et humanitaire de sa région en soutenant de multiples actions.

Face à un monde qui change, nous sommes là pour permettre au plus grand nombre de construire leur vie en confiance.



Président Régional : Nicolas ASSEMAT

Directeur Général : Romain Tanguy

Président de la Fédération de la Drôme : Chantal CETTIER

Président de la Fédération de l'Ardèche : Frédéric BOSQUET

IBMA FRANCE

PARTENAIRE OFFICIEL DE TECH&BIO 2023



NOUVELLE ÉDITION DU VILLAGE DU BIOCONTRÔLE & LES RÉSULTATS 2022 DU BAROMÈTRE IBMA FRANCE DU BIOCONTRÔLE DEVOILÉS A TECH&BIO !

En 2023 le Village du Biocontrôle revient à TECH&BIO pour une nouvelle édition ! Les stands de 11 entreprises, adhérentes d'IBMA France, seront rassemblés dans un même espace : une invitation à rencontrer les acteurs du biocontrôle et leurs solutions !

Une conférence exclusive pour dévoiler les résultats du Baromètre IBMA France du Biocontrôle

Cette année, IBMA France donne également rendez-vous aux visiteurs autour d'une conférence exclusive dédiée aux résultats 2022 du Baromètre IBMA France du Biocontrôle ! Ce baromètre réalisé chaque année permet de constater l'évolution du biocontrôle en France. En 2021, Céline Barthet, Présidente d'IBMA France, soulignait que « Plus que la hausse du chiffre d'affaires du biocontrôle, constante depuis la première mesure de ce baromètre en 2014, la hausse des parts de marché témoigne de la progression du déploiement du biocontrôle en France ». (Communiqué à retrouver sur le site d'IBMA France). Une évolution à suivre lors de cette conférence le **jeudi 21 septembre de 16h à 17h (Salle 6)**.

DIGI AGRO, la formation digitale au service de la protection intégrée des cultures s'invite sur le stand IBMA France

Une partie du stand IBMA France, au cœur du Village du Biocontrôle, sera dédiée à la mise en avant de la formation digitale grâce à DIGI AGRO ! DIGI AGRO est un projet déployé sur 3 ans qui a pour objectif de réaliser 250 formations digitales et gratuites sur l'ensemble des 5 filières :

- Grandes cultures, polyculture-élevage ;
- Cultures sous-abris;
- Maraîchage plein champ;
- Viticulture;
- Arboriculture.

Pour chacune d'elle, un module consacré aux "Solutions de Biocontrôle" est prévu ! En exclusivité, venez découvrir les premières formations réalisées pour la VITICULTURE

Pour en savoir plus, c'est ici !

Succès des Villages du Biocontrôle !

Initié en 2021 à TECH&BIO, le Village du biocontrôle revient là où tout a commencé pour une quatrième édition ! Au fil des salons

professionnels, les Villages du Biocontrôle se sont installés dans le paysage événementiel agricole.

« La création d'un Village du biocontrôle à TECH&BIO a pour objectif de donner une plus grande visibilité au biocontrôle et d'inciter les visiteurs, en particulier les agriculteurs et leurs conseillers, en facilitant leur itinéraire, à venir rencontrer les entreprises du biocontrôle présentes à Bourg-lès-Valence les 20 et 21 septembre pour échanger ensemble » résume Céline Barthet, Présidente d'IBMA France.

Qu'est-ce que les produits de biocontrôle ?

Les produits de biocontrôle sont destinés à tout type d'agriculture, dont l'agriculture biologique, pour lutter contre les insectes, les maladies et autres ravageurs (limaces, ...). Ils comprennent des macro-organismes (des insectes, des acariens ou des nématodes auxiliaires), des micro-organismes (des bactéries, des virus ou des champignons), des médiateurs chimiques (des phéromones ou des kairomones) et des substances naturelles (d'origine végétale, animale, minérale ou microbienne). Ils utilisent des mécanismes et interactions naturels et sont basés sur la gestion des équilibres des populations d'agresseurs plutôt que sur leur éradication.

Les 11 entreprises exposant aux côtés d'IBMA France dans le Village du biocontrôle de TECH&BIO 2023 :

ACTION PIN ; AMOÉBA ; ARMOSA ; CERTIS BELCHIM ; CORTÉVA ; DE SANGOSSE ; KOPPERT FRANCE ; LALLEMAND PLANT CARE ; SUMI AGRO FRANCE ; UPL FRANCE ; VIVAGRO



IBMA France est l'association française des entreprises de produits de biocontrôle. Elle fédère 36 membres, dont 27 membres actifs représentant 90 % du marché du biocontrôle en France. Elle est le partenaire officiel de TECH&BIO2023. www.ibmafrance.com

LEADER EN FRANCE SUR LA THÉMATIQUE DE LA NATURALITÉ, LE PÔLE INNOV'ALLIANCE ACCOMPAGNE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET TECHNOLOGIQUE DE L'AGRICULTURE AU SERVICE DE 4 FILIÈRES INDUSTRIELLES : ALIMENTATION, COSMÉTIQUE, COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES, PARFUMS ET ARÔMES.

Innov'Alliance sera présent au salon Tech&Bio pour mettre en avant les innovations au service d'une agriculture plus naturelle et durable, portées par 7 entreprises :

Amiroy développe et commercialise des matières innovantes biosourcées et écologiques pour maintenir la production agricole dans des conditions climatiques instables et défavorables.

Brad Technology, start-up AgTech, apporte aux agriculteurs une meilleure connaissance des sols de leurs parcelles en temps réel. Sa mission : être la voix de la santé des sols !

Cearitis est une entreprise de recherche et développement proposant des solutions de biocontrôle et d'agroécologie afin de lutter contre les mouches des fruits de façon durable et innovante.

Genodics stimule les résistances naturelles des plantes à la sécheresse, au chaud/froid, aux maladies (virus, bactéries et champignons), par de courtes séquences d'ondes sonores très spécifiques : économies d'intrants et de temps, pour des plantes en meilleure santé !

Ilex Environnement accompagne les entreprises du secteur agricole et agroalimentaire dans l'obtention de financements publics et privés pour réaliser leurs projets d'investissements et d'innovation.

M2i Group est le leader européen de la protection biologique des plantes et des cultures par phéromones.

Microterra valorise les déchets organiques issus des collectivités, de l'agro-industrie et des professionnels en milieu agricole et collabore avec les acteurs locaux pour développer des projets d'économie circulaire adaptés aux territoires.



Rejoignez notre stand pour échanger avec ces entreprises et découvrir leurs innovations pour des productions végétales écologiques et performantes !

Contact :

aurelie.canneva@pole-innovalliance.com



POURQUOI ÊTES-VOUS PARTENAIRE DU SALON TECH&BIO ?

Avec une approche unique, experte et pragmatique sur les questions de santé des professionnels de l'agriculture, la MSA continue d'étendre ses actions, les ajustant aux besoins réels des entreprises pour améliorer la qualité de vie au travail. Pour notre 8ème participation, nous continuerons en tant que partenaire à aborder des thématiques en lien avec la Santé Sécurité au Travail.

COMMENT SE MATÉRIALISE VOTRE PARTENARIAT SUR LE SALON TECH&BIO ?

La thématique retenue est la prévention primaire.

On distingue 3 niveaux de prévention des risques professionnels. Il s'agit de la prévention primaire, secondaire et tertiaire.

La prévention primaire consiste à éviter la survenue d'un risque. Pour cela on dispose de plusieurs leviers :

- 🍂 Supprimer les causes du risque
- 🍂 Promouvoir un environnement professionnel non accentogène
- 🍂 Agir sur les facteurs de risque avant l'accident.

La prévention secondaire correspond au correctif (aider les actifs à faire face à l'exposition au risque) et la prévention tertiaire au curatif (éviter la survenue de complications, séquelles, récurrences et favoriser la réinsertion ou le maintien dans l'emploi...). Le service Santé Sécurité au travail de la MSA Ardèche Drôme Loire cherche donc à développer au maximum la prévention primaire concernant la conception et l'aménagement des lieux de travail, des matériels et des organisations.

Pour ce faire, 3 animations seront déclinées sous la forme suivante :

1ÈRE ANIMATION : « Les étapes pour concevoir son bâtiment »

2ÈME ANIMATION : « Anticiper les troubles musculo squelettiques »

3ÈME ANIMATION : « La roue de la chance »

La service SST de la MSA Ardèche Drôme Loire organisera également une conférence intitulée « Améliorer sa performance en maraîchage tout en préservant sa santé : les projets comme opportunités » présentant les résultats d'une étude ergonomique effectuée dans le cadre d'un partenariat avec le GIEE Agri Bio Ardèche (maraichage bio).

Orange accompagne le monde agricole, dans les nouveaux usages numérique. La révolution numérique constitue d'ores et déjà une réalité pour les agriculteurs et acteurs des filières agricoles. Dans cette transformation digitale de l'agriculture, Orange entend accompagner les agricultrices et agriculteurs de France, engagés dans les défis majeurs que sont la transition agroécologique, l'adaptation aux changements climatiques et le renforcement de la souveraineté alimentaire de notre pays.

LEADER SUR LES RÉSEAUX, ORANGE CONNECTE LE TERRITOIRE POUR UNE AGRICULTURE INNOVANTE

Pour permettre le développement des nouveaux usages de l'agriculture connectée là où la fibre n'est pas encore présente, l'enjeu est d'apporter un haut débit de qualité par l'utilisation des technologies les plus adaptées : amélioration des lignes ADSL, solutions pour l'exploitation en 4G/5G, connexions satellitaires...

Sur les départements de la Drôme et l'Ardèche, 98% du taux de population bénéficie de la 4G* et 26 villes sont couvertes en 5G. La fibre est également disponible pour 278 381 logements**.

L'INNOVATION AU SERVICE D'UNE AGRICULTURE PLUS COMPÉTITIVE ET DURABLE

Notre position d'intégrateur de réseaux et numérique ainsi que la présence des équipes d'Orange Business sur le territoire, nous permet d'accompagner les structures locales dans leur transformation digitale et durable. Combiné à la robotique,



le numérique permet notamment de réduire la pénibilité de certaines tâches pour les agriculteurs. Mais aussi assurer la sécurisation et la protection de l'exploitation ; assurer la continuité des connexions, veiller à la sécurité des salariés avec des applications d'alerte pour les travailleurs isolés, sécuriser les équipements fixes et mobiles, se prémunir des risques de cyberattaques ... Le pilotage de la production via des capteurs et objets connectés permet aussi d'anticiper et rationaliser la production. A titre d'exemple, l'irrigation intelligente et le suivi des températures en serres horticoles.

L'agriculture connectée, c'est aussi être présent en ligne, visible et bien référencé pour soutenir efficacement l'ensemble de ses activités. Disposer d'une « carte de visite » numérique sur le Web est aujourd'hui incontournable en tant que première étape de visibilité sur Internet.



Contact presse : Manon Bécue

manon.becue@orange.com - 06.31.49.96.20

SOPEXA



PRENEZ EN MAIN LA BIO – FACE À LA CRISE, LES FILIÈRES DU LAIT ET DES FRUITS & LÉGUMES BIO SE MOBILISENT POUR RELANCER LA CONSOMMATION

Les filières du lait et des fruits et légumes bio françaises se mobilisent dans le cadre de la campagne de communication « Prenez en main la bio », soutenue par l'Union européenne. La situation actuelle, qui voit un tassement de la demande des produits bio, souligne l'importance de conforter leurs débouchés sur ses différents circuits de distribution (GMS, détail, RHD,..). Si les études d'opinion démontrent que l'intérêt des Français pour la bio est intact, ces derniers s'estiment encore insuffisamment informés sur les caractéristiques et les garanties offertes par la bio. Enfin, la bio dispose encore d'une marge de progression très importante dans la restauration hors-domicile. Si la loi EGAlim fixe un objectif de 20 % de produits bio dans les cantines, la bio y progresse lentement (7 % des achats en 2022). Dans la restauration commerciale, ce sont moins de 1,7 % des achats qui sont réalisés en bio.

LA CAMPAGNE « PRENEZ EN MAIN LA BIO »

L'objectif de cette campagne de communication est double : Sensibiliser, former et informer les professionnels aux spécificités et valeurs de l'agriculture biologique européenne. Accompagner le développement de l'offre et de la consommation de produits biologiques européens en restauration collective pour atteindre les objectifs de la loi Egalim.

Tout au long de la campagne débutée en 2022, les filières développent de nombreux outils pour promouvoir la bio - dont des outils de formation, des vidéos - et participent à des conférences et salons à l'instar de Tech & Bio cette année où les professionnels et experts seront présents pour échanger et répondre à vos questions.



Contact Presse CNIEL : Marylène BEZAMAT
mbezamat@cniel.com - 06 03 99 62 07

Contact Presse INTERFEL : Victoire GENEST
v.genest@interfel.com - 01 49 49 15 20 / 06 15 52 15 08

Plus d'informations sur : www.prenezenmainlabio.eu

RELATIONS PRESSE

ACCRÉDITATIONS PRESSE

Demandez votre accréditation presse directement via le site internet www.tech-n-bio.com

ACCUEIL SUR LE SALON

Retrouvez la salle de presse du salon Tech&Bio sur le Pavillon des Chambres d'agriculture, emplacement E34. Un espace de travail sera à votre disposition, avec wifi et prises pour votre ordinateur.

LES RENDEZ-VOUS IMMANQUABLES

- ✔ **Conférence de presse régionale** : lundi 11 septembre à 11h30, au Lycée agricole du Valentin, à Bourg-lès-Valence (26).
- ✔ **Conférence de presse nationale** : jeudi 26 août à 11h30, à Chambres d'agriculture France, 9 avenue George V, 75008 Paris.
- ✔ **Voyage de presse** : mardi 19 et mercredi 20 septembre, inscription auprès d'Iris Roze : 06 09 86 02 26.
- ✔ **Inauguration du salon Tech&Bio** : mercredi 20 septembre à 10h30, départ devant la salle 2.
- ✔ **Remise des Trophées des Talents** : mercredi 20 septembre à 12h15, durant le parcours inaugural.
- ✔ **Remise des Trophées des Technovations** : mercredi 21 septembre à 14h sur le stand de la Banque Populaire Auvergne-Rhône-Alpes, emplacement T1.

Suivez-nous !     @techetbio | #technbio | www.tech-n-bio.com



CONTACTS

LOUIS-ROMAIN CERBOURG - Chambre d'agriculture de la Drôme / Chargé de communication
louis-romain.cerbourg@drome.chambagri.fr / +33 (0)7 85 30 53 28

IRIS ROZE - Chambres d'agriculture France / Responsable presse Paris
iris.roze@apca.chambagri.fr / +33 (0)6 09 86 02 26



Tech&Bio est soutenu par l'Europe, l'État, la Région Auvergne-Rhône-Alpes, le Département de la Drôme et 60 partenaires du développement agricole.