



SEMEURS DE BIO

SALON PROFESSIONNEL

Semences et plants en légumes, fruits & PPAM

DOSSIER DE PRESSE 2022

SALON PROFESSIONNEL DE LA
PRODUCTION LÉGUMIÈRE, FRUITIÈRE ET
PPAM BIO EN AUVERGNE

MARDI 27 SEPTEMBRE 2022 DE 9H À 17H

LABELLISÉ ÉVÉNEMENT *LA TERRE EST NOTRE MÉTIER*, CE SALON SE DÉROULERA POUR
LA SECONDE FOIS SUR LE SITE DE L'EPLEFPA DE MARMILHAT- 63370 LEMPDES



Organisé par la FRAB AuRA (*Fédération Régionale d'Agriculture Biologique AuRA*), les entreprises MonJardin et Naturalis, la Chambre d'Agriculture du Puy-de-Dôme et l'EPLEFPA de Marmilhat, ce salon 100% BIO et 100% professionnel s'adresse **à tous les producteurs, aux porteurs de projets, aux agriculteurs souhaitant diversifier leur production, aux paysans souhaitant s'installer, aux étudiants et apprentis du monde agricole.**

Associant un grand nombre de partenaires, ce salon a pour objectif de réunir sur un même site un ensemble d'acteurs de la profession agricole pour répondre aux questions et besoins du public ciblé.

Il vise également à sensibiliser les producteurs à adopter des pratiques issues de l'agriculture biologique, à envisager la conversion à la bio ou bien à diversifier leur production.

Des problématiques de l'installation, du foncier, du travail collectif en passant par la transformation, la commercialisation et les techniques de production, ce salon vise à apporter des réponses aux agriculteurs et futurs agriculteurs.

Au programme de la journée :

- **Un village exposant regroupant plusieurs dizaines d'entreprises** (équipements, fournitures, semences...)
- **Un pôle de démonstrations de matériels**
- **Un village de partenaires**
- **3 conférences :**
 - Développement des circuits courts via l'étude variétale de pommier
 - Fleurs sauvages : de la production de semences à l'implantation
 - Produire ses semences en maraîchage Bio
- **3 tables-rondes :**
 - Coûts de revient, variations du marché, équilibre global de l'exploitation (Auvabio)
 - Label FNAB : une opportunité pour valoriser nos pratiques en faveur des humains et de la biodiversité
 - Produire des semences paysannes certifiées AB : focus sur la réglementation
- **4 cafés-rencontres :**
 - Transformer une ferme à reprendre, quelle(s) réorganisation(s) possible(s) ?
 - Installation en petites productions végétales : comment bien mûrir son projet et réfléchir ses choix techniques ?
 - S'installer et trouver des solutions en cas de coup dur
 - Des solutions transitoires à l'installation pérenne, plusieurs voies d'accès au foncier
- **Une bourse aux graines**

Retrouvez le programme et les horaires du salon sur le site :
www.exploitation-horticole.marmilhat.fr onglet actualités

Situé aux portes de Clermont-Ferrand, le site de Marmilhat se compose de 5 centres :

- Un lycée qui accueille 700 élèves de la 3^{ème} aux classes préparatoires (*Lycée Louis Pasteur*),
- Un centre de formation de 300 apprentis et de formation pour adultes qui assure 140 000 h de stage (*CFPPA*),
- Une Exploitation Agricole de 280 ha (*grandes cultures, vaches laitières*),
- Une Exploitation Horticole qui commercialise environ 160 000 € de végétaux produits sur l'exploitation,
- Le Centre de Formation d'Apprentis Territorial (CFAT)

L'Exploitation Horticole, en tant que centre constitutif de l'EPLEFPA, s'est récemment vu attribuer une **mission d'animation du territoire**. Au vu de la tendance du marché et des besoins du secteur, une réflexion s'est engagée avec des partenaires privilégiés dans le but de proposer un salon professionnel dont la thématique serait **le développement d'une agriculture biologique durable, ancrée sur son territoire**.

Le 27 septembre prochain, le site de Marmilhat accueillera tous les acteurs et toutes les parties prenantes de la filière pour débattre de la mission essentielle des semences et plants et aborder des thèmes d'actualité tels que la biodiversité sauvage et cultivée, le LABEL FNAB, l'évolution de la réglementation bio, dans l'idée du **tout pour s'installer et/ou perdurer en productions végétales bio**.

Un salon imaginé pour créer du lien entre les fournisseurs et les paysans afin de développer l'offre et de mieux fournir les exploitations locales.

Ce temps fort de l'agriculture biologique en Auvergne sera l'opportunité de rappeler le **rôle essentiel de l'adaptabilité des semences**, de souligner les **forces de la filière** et la **mobilisation de ses acteurs** pour répondre aux défis de l'agriculture de demain, mais également de mettre en valeur les atouts de la bio en termes de résilience et de stabilité de production face à des évolutions climatiques constantes.

Lors de la dernière édition, la diversité des acteurs a permis de couvrir un large champ d'activités en lien avec les productions végétales biologiques. Les **innovations techniques** et la **convivialité des exposants** semblent avoir particulièrement plu aux visiteurs présents ainsi qu'aux apprenants en visite sur le salon.

« **Semeurs de Bio** » sera une nouvelle fois **LE rendez-vous des professionnels de la bio**, pour ne rien manquer des évolutions et perspectives d'un marché en mouvement constant. Au plus près des nouvelles tendances, les équipes du Salon ont prévu tout un programme pour **accompagner les professionnels** dans leurs réponses aux nouvelles attentes des consommateurs.

« Semeurs de bio » inaugure ainsi cette année un secteur dédié aux semences et plants.

A noter : nos partenaires médias, élus et institutionnels seront présents pour l'inauguration du Salon à 11H.

LA RÉSILIENCE DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE À L'HONNEUR

**L'agriculture biologique constitue un mode de production qui trouve son originalité dans le recours à des pratiques culturales et d'élevage soucieuses du respect des équilibres naturels. Ainsi, elle exclut l'usage des produits chimiques de synthèse, des OGM et limite l'emploi d'intrants.*

**Définition du gouvernement*

Un agriculteur bio spécialisé dans la production de légumes, fruits et PPAM ne peut ainsi pas utiliser d'intrants d'origine de synthèse pour protéger et accroître la production de ses cultures. De ce fait, son impératif est **l'adaptation à son milieu grâce à la biodiversité cultivée et sauvage** qui constitue une des clés de l'autonomie.

Par ailleurs, de nombreux autres critères de choix intéressent l'ensemble des agriculteurs, conventionnels ou biologiques : les résistances au stress, au froid, la capacité à utiliser l'azote disponible, etc. C'est pourquoi, parallèlement à des recherches plus spécifiques, l'agriculture bio teste les variétés végétales classiques.

LES SEMENCES : UNE FILIÈRE EN ÉVOLUTION

La filière semences développe depuis des années **une offre de plus en plus adaptée** de semences et plants, grâce à une écoute constante des besoins des producteurs bio. Ceci se traduit très concrètement par une augmentation rapide des acteurs, des surfaces et des productions de semences et plants, en réponse au développement de la bio.

Les acteurs de la filière bio des semences et plants sont tous étroitement liés. **Ils forment les différents maillons d'une chaîne** allant de la création et de la multiplication des variétés, en passant par la culture agricole, jusqu'à l'utilisation des productions végétales qui en sont issues.

UNE DOUBLE EXIGENCE POUR LA PRODUCTION DES SEMENCES BIO

Tout d'abord, **les normes de qualité** pour les semences et plants conventionnels s'appliquent aux semences et plants biologiques. Pour les espèces de grandes cultures couvertes par **la législation semences**, les semences biologiques commercialisées doivent donc répondre **aux normes de la certification**.

De plus, depuis 1991, le règlement européen de l'agriculture biologique impose que « les semences et matériels de reproduction végétative utilisés par les producteurs bio, doivent être biologiques, et avoir été produits à partir d'une génération réalisée selon les règles de l'agriculture biologique de semences biologiques ». Les semences certifiées Agriculture Biologique ne peuvent pas bénéficier d'une protection phytosanitaire pouvant faire obstacle à certaines maladies transmises par les semences. Pour y remédier, plusieurs voies de recherche, en complément de la sélection variétale, sont en cours comme des produits de traitement compatibles avec l'agriculture biologique, la thermothérapie, l'utilisation de micro-organismes en enrobage de semences etc.

LES AMBITIONS DES PROFESSIONNELS DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

- Gérer et s'adapter aux changements climatiques en faisant évoluer les connaissances, pratiques, méthodes de travail, métiers.
- Offrir des variétés de semences et plants répondant aux défis climatiques, démographiques et de transition agroécologique.
- Renforcer l'attractivité et la compétitivité de la filière.

LES ENJEUX DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

L'agriculture biologique pourrait se résumer en un mode de production respectueux de l'environnement qui contribue à la préservation de la qualité de l'eau, au maintien de la fertilité des sols, au développement de la biodiversité... Autant d'enjeux majeurs pour l'agriculture de demain !

CONTACTS PRESSE – SEMEURS DE BIO :

Alexandre BARRIER-GUILLOT - Conseiller Maraichage Bio Auvergne (FRAB)
alexandre.barrier-guillot@aurabio.org
06 09 98 26 46

Elodie HAVREZ - Déléguée régionale (FRAB)
elodie.havrez@aurabio.org
06 09 98 25 97

Joana CORDENOD - Chargée de communication (EPLEFPA de Marmilhat)
joana.cordenod@educagri.fr
04 73 83 72 96



Toutefois, la responsabilité des financeurs ne saurait être engagée