

# ATELIERS

Travail et vie du sol  
Autonomie  
en élevage Bio

tech & bio

Jeudi 17 Septembre 2020

Près de Montfaucon

(Haute-Loire)



De 9h30 à 16h30

INSCRIPTION AVANT  
LE 07 SEPTEMBRE



# ATELIERS

Travail et vie du sol  
Autonomie  
en élevage Bio

tech & bio

## PROGRAMME

### COVID-19 : Merci de prévoir votre masque

Les mesures nécessaires seront prises afin de respecter le protocole sanitaire en vigueur

- **Accueil : 9h30-10h**
- **Introduction de la journée : 10h-10h15**
- **Présentation du GAEC du Fultin et de l'agriculture biologique en Haute-Loire par Régine Tendille, CA43: 10h15-10h30**
- **Le changement climatique : les conséquences sur les exploitations en AB (travaux AP3C) par Mathias Déroulède, CA43 et Jean-Pierre Monier, CA42, conclusion et ouverture par Mathieu Razy : 10h30-11h**
- **6 ateliers proposés au choix sur 3 créneaux horaires. Chaque participant pourra suivre 3 ateliers (choix des ateliers au démarrage de la journée) : 11h-12h, 14h15-15h15 et 15h30-16h30.**

<p><b>1. Vie du sol, avec S. Bourrel, CA63, P. Tyssandier, CA43, A.C. Kubala, FRCuma</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Test dit du slip, test bêche, lecture de profil dans une culture de maïs de l'exploitation, vidéo «vie du sol» par le LEGTA Yssingaux</li><li>• Constat du travail de la charrue déchaumeuse</li></ul>	<p><b>2. Place et rôle des dérobées dans l'assolement, avec V. Vigier, CA15, M. Déroulède, CA43</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plateforme d'essais</li><li>• Présentation des possibilités et résultats des autres essais régionaux</li></ul>	<p><b>3. Taux protéique en élevage laitier bio, J.P. Monier, CA42, P. Mounier, CA43</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le constat : l'alimentation, facteur essentiel. D'autres leviers possibles : conduite, races... retour d'expérience de suivi</li></ul>	<p><b>4. Dépenses vétérinaires en élevage laitier bio, V. Bouchard CA 69 et M.Laurent, Idèle</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Résultats d'enquêtes auprès des élevages de la région</li></ul>	<p><b>5. Coût de production du lait en AB, M.C. Pailleux CA63, R. Tendille CA43</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les enseignements issus des références sur le coût de production du lait</li><li>• l'autonomie alimentaire : une clé d'explication</li></ul>	<p><b>6. Destruction mécanique d'une prairie avant maïs en système bio, J.J. Barbier CA43 et R. Brun, FRCuma.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les matériels : charrue classique, déchaumeuse, scalpeur...</li><li>• Rôle des couverts dans l'itinéraire, avec M. Razy, agriculteur en bio et Président de Cuma dans les Monts du Lyonnais</li></ul>
---	--	--	--	--	---

- **Repas Bio et local sur réservation : 12h15-14h**  
*Repas complet : entrée - cochon à la broche - fromage - dessert - vin/jus de fruit - café*
- **Suite des ateliers : 14h15-15h15 et 15h30-16h30**

# ATELIERS

Travail et vie du sol  
Autonomie  
en élevage Bio

tech & bio

## Une journée à ne pas manquer !

Echanger avec des experts, d'autres agriculteurs, présentation de matériels innovants, visiter des essais innovants et disposer de références locales... Les Ateliers Tech&Bio ont pour objectif de vous aider à améliorer vos pratiques et à sécuriser vos projets en lien avec les évolutions et les changements à venir.

## Cette journée est faite pour vous

Ces Ateliers Tech&Bio ont été conçus pour les exploitants agricoles en Auvergne-Rhône-Alpes, intéressés par les techniques biologiques et agroécologiques.

Cette journée est organisée par les Chambres d'agriculture en collaboration avec la FR Cuma.

Le travail, la vie du sol et la diffusion des innovations sont des enjeux majeurs pour toutes les exploitations agricoles bio ou non face aux changements climatiques.

Tous les publics sont les bienvenus : voir bulletin d'inscription.

## Le GAEC du Fultin en bref

Situé à Malataverne, commune de Dunières près de Montfaucon.

Gaec à 2 associés, 80 vaches laitières prim'holstein en conversion bio depuis 2016, avec une production de 480 000 Litres de lait (laiterie + distributeur de lait cru).

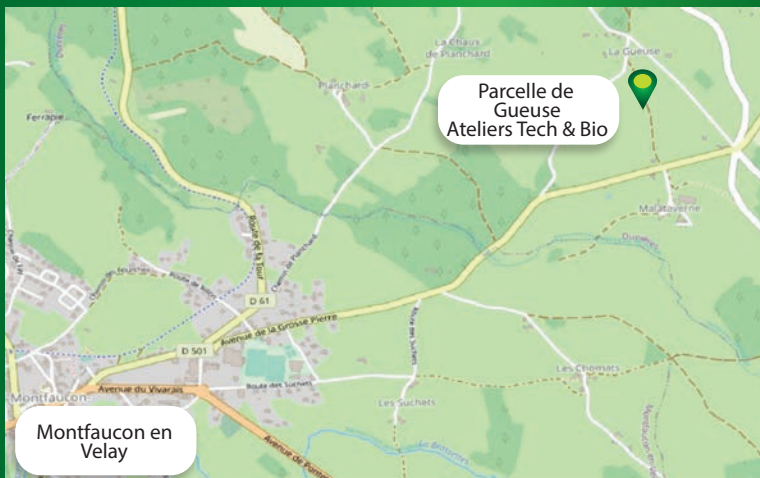
Le Gaec fonctionne dans un système céréales-maïs en rotation avec des prairies implantées sous couvert.

Une exploitation qui a bien maîtrisé le changement de système en gardant une proportion de maïs, un potentiel de production, en redécouvrant l'agronomie (rotation, travail du sol....).



Adresse :  
Parcelle du  
GAEC du Fultin  
Gueuse  
43220 DUNIERES  
Coordonnées GPS :  
45°19'79.83  
4°34'0955

A côté de Montfaucon,  
suivez le fléchage.



## BULLETIN DE PARTICIPATION

Nom & Prénom : ..... Structure : .....

Nombre de personnes ..... Adresse : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Téléphone : ..... Adresse mail : .....

- Agriculteur bio  
  Agriculteur en conversion  
  Agriculteur conventionnel  
  Projet d'installation  
 Transformateur, distributeur  
  Formateur  
  Agent de développement  
  Etudiant  
 Elu / collectivité territoriale  
 Autre : .....

Je souhaite m'inscrire à :

- La journée Ateliers Tech&Bio Autonomie en élevage Bio, Travail et vie du sol  
 Le repas de midi (15 €/personne - chèque à l'ordre de «pop, du pré o plat») - Nombre de repas : .....

Bulletin et chèque à renvoyer  
avant le 07 septembre 2020

Par courrier :  
Chambre d'Agriculture de la Haute-Loire  
Mme Pascale BLAISE  
Chateau Michel 43200 Yssingaux  
Par mail :  
pblaise@haute-loire.chambagri.fr  
Contact technique :  
Régine TENDILLE : rtendille@haute-loire.chambagri.fr

Attention ! Les inscriptions pour la journée et le repas sont obligatoires. La participation est gratuite, mais le repas est facturé 15 euros/personne. La réservation pour le repas ne sera prise en compte qu'une fois les frais de participation réglés **par chèque à l'ordre de Pop du pré o plat**

Avec le soutien financier de :



En partenariat avec :

