

# Bio Lait de Vache

Produits laitiers :  
quels parcours,  
quelles démarches  
pour se lancer  
en Bio ?



## Adresses

à partir de 9h00

Salle des associations  
Place de la Mairie  
74270 MINZIER  
Ruelle derrière la Mairie,  
à côté de l'Eglise

à partir de 14h30

GAEC du Cret Joli  
584 Route du crêt  
74270 MINZIER

## Plan



## Journée organisée par



• Corabio •

La Coordination **BIO** de Rhône-Alpes

Corabio représente les agriculteurs bio des 8 départements de Rhône-Alpes et fédère les associations départementales (ARDAB, Agri Bio Ardèche, Agribiodrome, ADABio)



**BIOCONVERGENCE**  
LES TRANSFORMATEURS ET  
DISTRIBUTEURS BIO DE RHÔNE-ALPES

Bioconvergence est l'association régionale des transformateurs et distributeurs bio de Rhône-Alpes



• ADABio •

Les Agriculteurs **BIO** de l'Ain, l'Isère,  
la Savoie et la Haute-Savoie

## Avec le soutien de



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'AGROALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT



Coupon à glisser sous enveloppe à  
fenêtre ou sous enveloppe normale  
affranchie à cette adresse :

CORABIO / journée Lait de Vache Bio  
INEED Rovaltain TGV  
BP 11150 Alixan  
26958 Valence cedex 9

# LAIT DE VACHE BIOLOGIQUE

## Pourquoi assister à cette journée?

La demande pour des produits laitiers bio évolue fortement ces dernières années. Comment les produits laitiers des Savoie peuvent-ils s'intégrer dans ce marché bio ?



**Un constat:** Si l'agriculture biologique est encore peu présente dans la production laitière des Savoie en comparaison du reste de la région, des éleveurs se questionnent et des réponses techniques existent.

Quelles sont les pratiques des éleveurs bio des Savoie ? Quels ont été leurs parcours pour passer en bio et pour valoriser leur production bio ? Quelles sont les répercussions sur leurs fermes ?

Quelles valorisations sur le marché de produits laitiers bio ? et des produits laitiers AOC/IGP et bio ? Marché local, export, vente directe, valorisation via des coopératives et laiteries ?

## Qui est concerné par cette journée?

■ **Éleveurs:** vous souhaitez échanger sur vos pratiques, vous vous questionnez sur la conversion de votre élevage en bio, vous avez un projet d'installation ou de transmission, vous souhaitez en savoir plus sur la valorisation du lait bio.

■ **Coopératives, laiteries, affineurs :** Vous avez des demandes de vos fournisseurs pour passer en bio, vous souhaitez mieux comprendre la demande du marché en produits laitiers bio.

■ **Magasins:** Vous avez des demandes de votre clientèle et recherchez des fournisseurs en bio.

Cette journée d'échanges vous donnera des clefs sur les techniques d'élevage, les modes de valorisation et vous permettra de prendre des contacts.

## Les intervenants

David Stephany et Martin Perrot

Techniciens polyculture-élevage à l'ADABio

Alice Odoul

Chargée de mission filières - Corabio

Julie Maisonhaute

Coordinatrice - Bioconvergence

Bénédicte Léonard

magasin BiocoopAquarius

Michel Berthet

Président de la coopérative de Filinges

Raphaël Baltassat

Éleveur Bio adhérent de la coopérative de Filinges



# PROGRAMME

9<sup>h30</sup> Accueil café et introduction

10<sup>h</sup> Des produits laitiers bio, dont des AOC/IGP, dans les deux Savoie, le marché existe !

Les produits laitiers bio en magasins spécialisés bio, approvisionnement et ventes par **Bénédicte Lonard**

Mise en place d'une collecte bio et d'une gamme de produits laitiers bio en coopératives.  
par **Michel Berthet** et **Raphael Baltassat**

11<sup>h30</sup> Passer en Bio en élevage laitier, ils l'ont fait !

Maîtriser les coûts

par **Loïc Bertrand**

Améliorer l'autonomie  
par **Olivier Grillet**

Passer en bio en système tout herbe par **Jean-Baptiste Journet**



12<sup>h00</sup> Pause repas bio

13<sup>h00</sup> Des pistes techniques :

Optimiser la ration, Valoriser les fourrages  
Conduire des cultures, produire des méteils

Choisir une pratique de traite, Préserver la santé des mamelles

par **David Stephany**, **Martin Perrot**.

15<sup>h00</sup> Visite du GAEC du Crêt Joli  
par **Hubert Barri**



Loïc Bertrand

Administrateur de la Coop de Yenne, associé du GAEC des Cordiers, à St Jean de Chevelu, élevage engagé en bio depuis 1996, 74 vaches laitières.

Hubert Barri

Associé du GAEC du Crêt Joli, à Minzier, élevage engagé en bio depuis 2007, 80 vaches laitières, livre les Fermiers Savoyards.

Olivier Grillet

Éleveur en EARL à St Sylvestre, élevage certifié en bio depuis 2015, livre la Fruitière des 3 Massifs en partenariat avec la Fromagerie Chabert.

Jean-Baptiste Journet

Associé du GAEC Journet, à Massingy, élevage certifié en bio depuis 2015 livre la coop de Massingy en partenariat avec la fromagerie Schmidhauser.

## JOURNÉE LAIT DE VACHE BIOLOGIQUE

### BULLETIN DE PARTICIPATION

à compléter et à envoyer à Corabio avant le **5 janvier** à l'adresse ci-dessous :

PARTICIPANT 1 - Nom & Prénom : .....

PARTICIPANT 2 - Nom & Prénom : .....

Structure : .....

Adresse 1 : .....

Adresse 2 : .....

Code postal : .....

Commune : .....

Téléphone : .....

Adresse mail : .....@.....

Agriculteur  bio  en conversion  conventionnel  
 projet d'installation

Préparateur, transformateur  Formateur

Distributeur  Etudiant

Agent de développement  Presse

Elu / collectivité territoriale  Autre : .....

PARTICIPATION (Repas compris):

Agriculteurs ou candidats à l'installation **25 euros**

Adhérents de GAB\* et 2ème participant d'une même

exploitation agricole **15 euros**

Adhérents à Bioconvergence **30 euros**

Autres publics : **40 euros**

2ème participant d'une même structure **30 euros**

Pour les groupes **nous consulter**

Ce tarif est une participation aux frais d'organisation de la journée. Un repas est inclus sous réserve d'inscription 1 semaine à l'avance (date de réception du règlement faisant foi). Les frais d'inscription restent dûs pour toute annulation de participation à moins de 48 H de la journée.

Je participe à la journée Lait de Vache Bio du 7 Janvier et réserve \_\_ place(s).

**Coupon à envoyer avant le 5 janvier à l'adresse indiquée au dos.**

\* Agri Bio Ardèche, Agribiodrôme, ARDAB, ADABio

