



itab
l'Institut de l'agriculture
et de l'alimentation biologiques

7^{ème} édition

LES **Bio** Thémas

PROGRAMME
Entrée libre dans la limite des
places disponibles

CYCLE DE CONFÉRENCES SUR L'AB ET SES PRATIQUES

Les **2, 3 et 4 octobre 2019**
au Sommet de l'Élevage
(Clermont-Ferrand)

Un évènement **ITAB lab**



une rivière
un territoire
DÉVELOPPEMENT

Avec le soutien de

Parlons productions et filières viandes biologiques à base d'herbe !

Présentation de résultats des projets BioViandes, BioRéférences et d'études portées par la ferme exp. de Thorigné d'Anjou

Mercredi 2 octobre / 13h30 - 17h00

Centre de conférences - Salle 5

13h30 - 13h45

Introduction

13h45 - 14h20 : **PARLONS PRODUCTIONS**

Finition : le coût des derniers kilos / Julien Fortin (Ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou)

14h20 - 15h10 : **PARLONS PRODUCTIONS**

Engraisser et finir des bovins et des ovins majoritairement à l'herbe dans le Massif

Central : est-ce possible ? / Christèle Pineau (IDELE), Emilie Ollion (Parlez Cornes / Pôle Bio Massif Central), Fabrice Vassort et Philippe Halter (Chambre d'Agriculture de la Haute-Loire)

15h10 - 15h45 : **PARLONS PRODUCTIONS**

Périodes de vêlages et besoins alimentaires / Julien Fortin (Ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou)

15h45 - 17h00 : **PARLONS FILIÈRES**

Et si la saisonnalité pouvait-être un atout pour les filières viandes biologiques à base d'herbe du Massif Central ? Atelier-débat

**Quelles évolutions
élevages bio
la détectent ?**

*Présentation de résultats
en convention*

Vendredi 4 octobre / 9h30 - 12h00
Centre de conférences - Salle 5

9h30 - 10h00

**Dépenses et pratiques
d'Auvergne-Rhône-Alpes**
d'agriculture de la Haute-Loire

10h00 - 10h30

**Suivi sanitaire pédestre
Auvergne-Rhône-Alpes**

10h30 - 11h00

**Quelle gestion des
Massif Central ?**

11h00 - 12h00

**L'outil Panse-Bête
ruptures d'équilibre**



Lait bio, un marché en développement : quels résultats pour quelle durabilité de la filière ?

Présentation de résultats des projets BioRéférences et Résilait

Jeudi 3 octobre / 09h30 - 12h00

Centre de conférences - Salle 6

9h30 - 10h15

Etat des lieux du marché des produits laitiers biologiques & Stratégies des opérateurs de la filière / Benoit Baron (Idele)

10h15 - 11h10

Résultats technico-économiques et coûts de production de la filière Lait de vache bio sur le Massif Central / Yannick Péchuzal (Idele)

11h10 - 11h55

Convertir son exploitation bovin lait en AB : changements de pratiques, trajectoires, résultats économiques et satisfaction des éleveurs
Stéphane Doumayzel et Sandrine Viguié (Chambre d'agriculture de l'Aveyron)

Évaluations de la santé dans les élevages bio et quels outils pour renforcer la gestion des problèmes sanitaires ?

à partir des projets BioRéférences et Otoveil, du suivi d'élevages bio en FEVEC et d'une étude PEP Réseaux d'élevages

Jeudi 3 octobre / 09h30 - 12h00

Centre de conférences - Salle 5

Pratiques vétérinaires en élevage bovin lait bio en Haute-Normandie / Alpes / Monique Laurent (Idele) et Jean-Pierre Monier (Chambre d'Agriculture de la Loire)

Pratiques vétérinaires permanentes des élevages laitiers bio en convention en Haute-Normandie / Alpes / Philippe Sulpice (FEVEC)

Pratiques vétérinaires de la santé animale dans les élevages ruminants bio du Massif Central / Olivier Patout (AVEM)

Pratiques vétérinaires de la santé animale : des grilles pour renforcer la détection précoce des problèmes sanitaires des troupeaux de ruminants / Olivier Patout (AVEM)



Retrouvez nous aussi tout au long du Sommet de l'Elevage sur le Stand Elevage Bio (Hall 1 F193)



Centre de conférences

La commission bio d'Interbev vous invite... Mise à l'honneur de la viande d'agneau bio au Ring Ovins (Hall 5)

12h à 14h : Dégustations de morceaux cuits à la plancha

14h30 à 15h : Flash technique avec un temps de parole de 30 minutes en présence d'opérateurs

Contacts :

Cécile DEVEZE : c.deveze@interbev.fr



Nous contacter

Pôle Bio Massif Central
Aurélie Belleil
abelleil.polebio@gmail.com

ITAB
Catherine EXPERTON
catherine.experton@itab.asso.fr

