



PRÉ-PROGRAMME



Les 6 et 7 octobre 2021

Au Sommet de l'Élevage et en webconférence  
(Grande Halle d'Auvergne - Clermont-Ferrand)

Avec le soutien de

Un évènement



# “ Porcs bio : Point d’avancement sur la problématique de la castration et recommandations pour la conduite d’élevage (reproduction, logement, valorisation des fourrages) ”

---

**Mercredi 6 octobre / 13h30 - 17h00**  
Centre de conférences - Salle 4

13h30-13h45 : Introduction

13h45-14h00 : Flash actu : Chiffres clés et dernières évolutions réglementaires

14h00-15h00 : L’élevage de mâles entiers et castration des porcs bio

15h00-16h00 : Résultats techniques de la station porcine biologique de Rouillé (Inrae) : gestion des truies et élevages de mâles entiers

16h00-17h00 : Alimentation en porcins biologiques : pâturage et autonomie protéique

***Par l’ITAB, l’Inrae et la FNAB***

Pour en savoir plus sur le BioThémas [cliquez-ici](#)

# “ Ruminants bio : Performances des systèmes bovins laitiers face aux aléas climatiques, perspectives de développement pour les filières allaitantes et nouvelle réglementation pour les ruminants ”

**Jeudi 7 octobre / 13h30 - 17h00**  
Centre de conférences - Salle 4

13h30-13h35 : Introduction

13h35-14h35 : Bovins laitiers : Impacts d'aléas climatiques sur les performances des systèmes laitiers biologiques et exemples d'adaptations sur les fermes

14h35-15h30 : Bovins allaitants : Chiffres et actualités réglementaires en lien avec la finition

15h30-17h00 : Ovins allaitants : Enjeux de développement pour les filières biologiques

***Par l'Institut de l'Élevage, la Chambre d'agriculture de la Loire, le Pôle Bio Massif Central, l'Itab, Forebio, la Commission Bio Interbev et Inrae***

Après-midi organisé avec le soutien de



# Retrouvez-nous aussi tout au long du Sommet de l'Elevage sur le Stand Elevage Bio (Hall 1 D12)



**Centre de conférences**

## Contacts

### Pôle Bio Massif Central

Aurélie Belleil  
 abelleil.polebio@gmail.com

### ITAB

Catherine EXPERTON  
 catherine.experton@itab.asso.fr

