



FERME EXPÉRIMENTALE DE THORIGNÉ D'ANJOU

# Vers un élevage acteur de la transition face au défi climatique

*Beaucoup d'échanges et de visuels avec :*

**Jeudi 16 mai 2024**

**09:00 - 22:00**



*16 ateliers de démonstration*

*6 conférences techniques*

*1 conférence de synthèse*

*1 conférence d'ouverture*



# 16 ateliers techniques visuels

## Elevage

---

- Conduite économe pour un 1<sup>er</sup> vêlage à **24 mois**
- Vaches et bœufs, une **viande de qualité en AB** adaptée au marché intérieur
- Des techniques prometteuses pour **maximiser le pâturage**
- **Finitions** économes et autonomes pour les vaches de réformes

## Fourrages

---

- Planter des **prairies sous couvert** d'associations riches en protéagineux
- Améliorer la **robustesse des prairies** à flore variée
- Booster la productivité et la qualité des **prairies naturelles**
- La **bale grazing**, une technique disruptive pour un affouragement économe

## Grandes cultures

---

- **Le sol**, un capital à préserver grâce à l'élevage
- Conduite d'un système **100% grande culture** en AB
- Choisir des **variétés de céréales** en AB
- Les **intercultures**, un atout pour la gestion du sol

## Système

---

- Facteurs de réussite d'une **conversion en AB**
- La **biodiversité**, une richesse des systèmes de polyculture élevage
- L'élevage dans la double contrainte **carbone**
- **L'albedo** ou comment les prairies « réfléchissent » au service de l'élevage



# 8 conférences pour analyser et se projeter

## 6 conférences techniques (45 min)

### 10:00 - Planter des prairies sous couvert: suite et fin!

*12 années d'essais analytiques conduits à Thorigné*

*Stéphanie GUIBERT & Bertrand DAVEAU*

### 11:00 - Conduites économes des vaches allaitantes en hiver

*De nombreux enseignements grâce à l'étude de 24 lots de vaches*

*Julien FORTIN & une surprise !*

### 12:00 - Maximiser les légumineuses dans une rotation en grandes cultures bio: potentiels et limites?

*Synthèse de 12 années d'essai sans interactions cultures et élevage*

*Alois ARTAUX & Lola SEREE*

### 14:00 - Le croisement, un levier pour produire de la viande adaptée aux enjeux de demain

*Analyse de 13 génisses et 14 bœufs pour envisager un nouveau modèle animal*

*Bertrand DAVEAU & Julien FORTIN*

### 15:00 - Quelles prairies dans un contexte d'évolution climatique?

*Parce qu'aucune année ne se ressemble et que dans tous les cas les T°C augmentent*

*Pierre BRUNEAU & Patrice PIERRE*

### 16:00 - Résilient, rentable et renouvelable: l'élevage bovin viande en 2030

*Une analyse prospective avec des données nationales ...*

*Christophe GROSBOIS & Olivier DUPIRE*

## Une conférence de synthèse (1h00)

### 17:00 - Vers un élevage acteur de la transition face aux enjeux climatiques

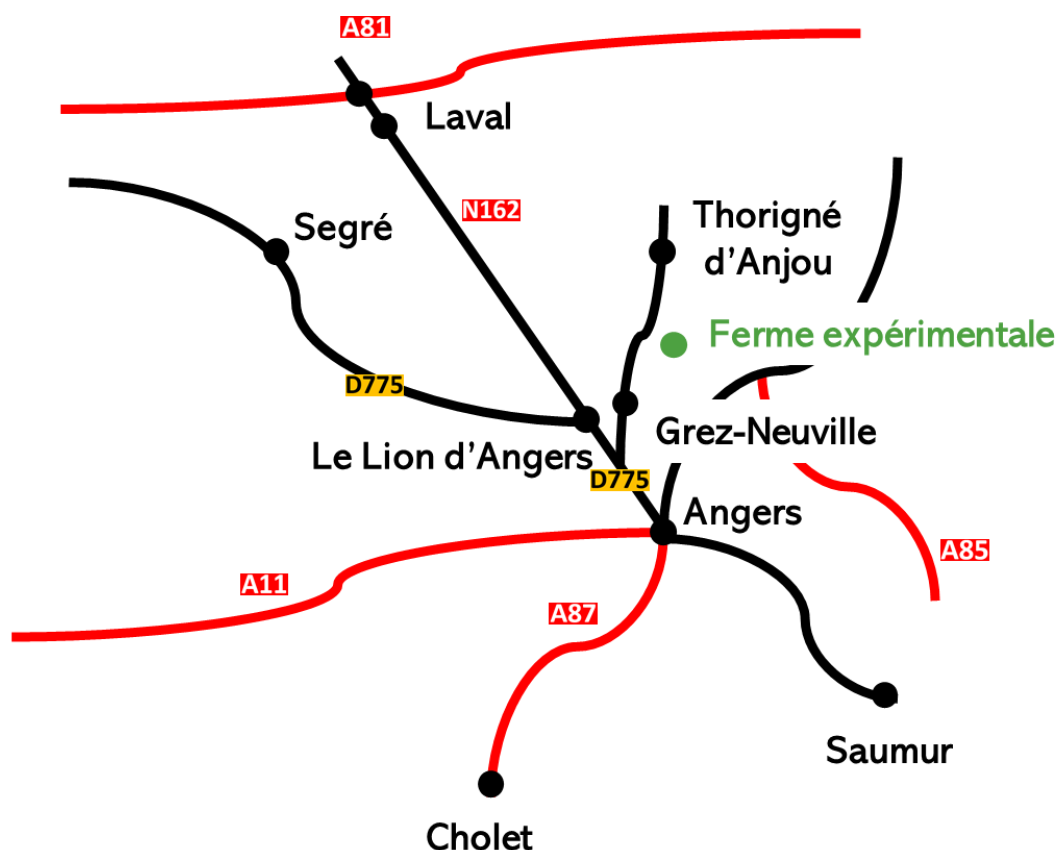
*L'équipe de la ferme de Thorigné d'Anjou*

## Une conférence d'ouverture (1h30)

### 18:30 - 20:00 - Energie, climat et élevage: quelles perspectives pour les éleveurs de demain



# Informations pratiques



**Ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou**

**La Garenne de la Cheminée- 49220 Thorigné d'Anjou**

**Parking à l'entrée de la ferme**    

**Possibilité de restauration sur place**

Food truck à disposition le midi

Espace pique-nique



**Buvette tout au long de la journée**   

**Repas du soir sur inscription**

<https://forms.office.com/e/RE1V5aCfSH>

