# FERME EXPERIMENTALE de Thorigné d'Anjou





d'un système autonome, viable, vivable et transposable









### **MISSIONS**

### Une ferme conduite en AB au service de tous les élevages de ruminants

La ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou se consacre au développement de l'agriculture biologique par l'évolution d'un système de polyculture-élevage bovins viande prototype cohérent. La démarche expérimentale s'appuie sur l'articulation d'essais analytiques sur les leviers de l'autonomie alimentaire, d'adaptation aux évolutions climatiques, de production de viande bovine biologique et de dynamique de fonctionnement des sols. Dans une perspective de progrès, les modalités les plus pertinentes sont ensuite intégrées dans le système de production.

Le site a été mise en place en 1998 sur une initiative de la Chambre d'agriculture de Maine et Loire cherchant à fédérer un large partenariat. Ce sont aujourd'hui les représentants de 12 organismes de la région qui se retrouvent au conseil d'administration de la ferme. Les thématiques de recherche émergent des échanges lors de ces conseils avec trois principales sources : les résultats des travaux antérieurs, les questionnements d'éleveurs et les sollicitations des partenaires.

L'objectif est de mener à bien des travaux de recherche appliquée fiables et rigoureux, nécessitant de nombreuses mesures fines, permettant aux agriculteurs de bénéficier de références solides pour objectiver leur choix. Une attention particulière est portée à conserver un outil transposable dans sa dimension et ses orientations techniques.

Enfin, la ferme contribue activement aux transfert des connaissances acquises à travers de nombreuses formations, interventions dans le cadre de journées techniques et publications scientifiques.







### DATES CLÉS

2019 2010 2012 2016

Démarrage des travaux sur les implantations de prairies sous couvert: des itinéraires techniques novateurs pour sécuriser les systèmes fourragers

Aboutissement de 10 années de recherche sur les prairies à protéagineux: une solution flore variée: une solution reconnue techniquement et scientifiquement.

Les associations céréale d'adaptation face aux épisodes environnementaux de demain: de sécheresse de plus en plus marqués

Evolution du système d'élevage pour répondre aux enjeux sociétaux et importance du pâturage, réduction de l'âge au 1er vêlage et évolution du modèle animal.

### LES MOYENS **DE PRODUCTION**



#### 145 ha de SAU

- 50 ha de prairies temporaires
- 50 ha de prairies naturelles
- 5ha de luzerne
- 10 ha d'association céréales protéagineux récoltées en fourrage
- 25 ha de cultures
- •5 ha d'essais hors système de production

#### 75 vêlages

- En double période stricte
- Un premier vêlages à 24 mois
- Un taux de renouvellement de 35%
- La totalité des femelles sont engraissées
- Les mâles sont valorisés en bœufs

#### Des conditions pédoclimatiques peu favorables

- •675 mm (± 128)
- Sols de faible profondeur (40 cm)
- Sols chargés en cailloux (20% en volume)
- Sols à tendance acide
- Forte alternance hydrique

Des sols séchant en été et humides en hiver

### **DISPOSITIFS EXPERIMENTAUX**



#### Production fourragère

- Nature des prairies à flore variées
- •Techniques d'implantations des prairies
- Entretien des prairies naturelles
- Nature des associations céréales protéagineux
- •Stade de récoltes des associations céréales protéagineux
- •Semis de céréales dans couverts permanents
- Valeurs nutritives des associations fourragères en AB

#### **Production animale**

- Alimentation des couples mères veaux en vêlage d'automne
- Production laitière des vaches allaitantes
- Elevage des génisses
- Alimentation des vaches gestantes
- Valorisation des mâles en AB
- Finition des bovins
- Allongement des périodes de pâturage

### Sol et grande culture

- Faisabilité d'une rotation % grande culture en AB
- •Couverture des sols entre deux céréales
- Fertilité des sol en AR
- •Stockage du carbone

#### Dispositif végétal et données acquises :

- 70 associations végétales testées / an
- sur 380 micro parcelles
- 900 compositions botaniques réalisées
- 200 analyses de valeurs nutritives

#### Dispositif animal annuel

- 1000 poids enregistrés
- 500 notes d'état corporel collectées
- 6 modalités de rationnement testées
- 160 production laitière estimées
- 40 caractérisation fine des carcasses

#### Matériel dédié à l'expérimentation

- •De la balance de précision au pont à bascule: utilisation de 8 appareils de pesée au quotidien
- •Un laboratoire de gestation des échantillons: étuve, broyeur
- Du matériel de récolte adapté aux microparcelles
- Des auges peseuses individuelles
- Des outils de qualification des couverts herbacés
- Un albédomètre

### LES FORCES DE LA FERME EXPERIMENTALE DETHORIGNE D'ANJOU

- > Un conseil d'administration diversifié et concerné par les problématiques des éleveurs de ruminants
- ⇒ Une rigueur méthodologique au service de la fiabilité des résultats
- ⇒ Intégration des résultats issus des travaux analytiques dans un dispositif en vrai grandeur
- ⇒ Un soucis permanent de transposabilité des leviers testés
- ➡ Une communication variée qui va des réseaux sociaux aux publications scientifiques en accordant une large place à la formation
- ⇒ Une proximité avec un pôle d'enseignement et de recherche agricole riche (Angers)

#### FERME EXPÉRIMENTALE THORIGNE D'ANJOU

1621 Route de la Grandière La garenne de la cheminée, **49220 THORIGNE D'ANJOU** 

Responsable: Julien FORTIN

Julien.fortin@pl.chambagri.fr - 02 41 95 35 72

Pour suivre l'actualité de la ferme:







## **PARTENAIRES DE LA FERME**

























