



■ **À LA UNE**

Des essais agronomiques portant sur les prairies à flore variée (PFV) et les associations CERPRO (Céréales/protéagineux) récoltés en fourrages ont démarré dans le cadre de l'Action 3 du CASDAR OPTIALIBIO. L'objectif général est de produire et diffuser des références sur la conduite des PFV et associations CERPRO pour sécuriser les systèmes fourragers en bovins biologiques. Les sites concernés sont la ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou, la plateforme Reine Mathilde et la station expérimentale de Trévarez. Deux lycées agricoles mènent des essais complémentaires : le lycée du Rheu et le lycée de Tullès-Naves.

■ **PRESENTATION DES SITES EXPERIMENTAUX DE L'ACTION**



- **Ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou (49)**
[Présentation Thorigné d'Anjou](#)
 137 ha de SAU (petit potentiel agronomique), 68 vaches limousines et la suite. En AB depuis 2000.
- **Station expérimentale de Trévarez (29)**
[Présentation Trévarez](#)
 81 ha de SAU, 60 vaches Prim'Holstein et la suite. En conversion depuis 2013.
- **Reine Mathilde (14)** [Présentation Reine Mathilde](#)
 GAEC Guilbert, 230 ha, 120 VL. En AB depuis 2011.
- **EPL Tullès-Naves (19)** [Présentation ferme Tullès-Naves](#)
 220 ha, 130 vaches limousines et la suite, 1UGB/ha, conversion en 2 phases : 1999 puis 2009
- **EPL Le Rheu (35)** [Présentation ferme du Rheu](#)
 68 ha de sau, 58 vaches Prim'Holstein et la suite. En AB depuis 2012.

■ **SYNTHESE DES ESSAIS EN PLACE**

Site	Thème	Type d'essai	Période de semis
Trévarez	Diversification des légumineuses de fauche dans les PFV	Analytique	Automne 2015
Trévarez	Conditions d'implantation des PFV et test de nouvelles fourragères (utilisation pâturage)	Analytique	Printemps 2015
Thorigné d'Anjou	Diversification des PFV et conditions d'implantations	Analytique	Automne 2015
Thorigné d'Anjou	Diversification des associations CERPRO pour le fourrage	Analytique	Automne 2015
EPL Le Rheu	Diversification des associations CERPRO pour le fourrage	Démonstration	Automne 2015
EPL Naves	Diversification des PFV et conditions d'implantations	Démonstration	Automne 2015

Site	Thème	Type d'essai	Période de semis
Reine Mathilde	Diversification des PFV (pâturage)	Démonstration	Printemps 2015
Reine Mathilde	Diversification des associations CERPRO pour le fourrage	Démonstration	Automne 2015
Reine Mathilde	Diversification des PFV (fauche)	Démonstration	Automne 2015

Les essais concernant les PFV seront suivis tout au long du projet, soit jusqu'à l'automne 2017. Un effort particulier sera mené pour mutualiser les résultats entre sites dans la mesure du possible.

■ A VENIR ...

Réunion de printemps « Essais productions fourragères en AB ». Un groupe de travail (au-delà du projet OPTIALIBIO) se réunira au printemps (**date à définir**) afin d'échanger sur les protocoles mis en place dans divers supports d'essais (fermes expérimentales, plateformes de démonstration et réseaux d'éleveurs), l'analyse des résultats et les collaborations à envisager. Cela servira de préalable à un stage qui aura lieu au 2nd semestre 2016 et qui aura pour objectif de faire une synthèse des connaissances existantes (sur la base des données disponibles dans les sites partenaires) et finaliser une BAO (Boîte à outil) méthodologique « Mener des essais fourrages en AB ».

Comité de Pilotage, 12 janvier 2016 :

Programmé sur une journée à Paris, il a pour vocation de faire le point, axe par axe, des travaux en cours et de programmer les actions à venir. Les premiers résultats de l'axe 1 seront présentés et soumis à l'analyse collective.

■ CONTACTS :

- Responsable projet : Loïc Madeline - IDELE - service fourrages et pastoralisme. loic.madeline@idele.fr
- Rédaction : Antoine Roinsard – ITAB – antoine.roinsard@itab.asso.fr
- Relecture : Myriam Vallas (Pôle AB Massif Central) , Sophie Valleix (ABioDoc) et Jean-Paul Coutard (Ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou)

