

COMPÉTITIVITÉ EN ÉLEVAGE LAITIER : OPTIMISATION DU COÛT ALIMENTAIRE

Date de mise à jour : 05/02/2021

73 Rue de Saint Briec CS 56520 - 35065 RENNES cedex



Identification du projet

Porteur de projet
Fédération Régionale des cuma de l'Ouest

Responsable du projet
Jérôme Lenouvel

73 Rue de Saint Briec CS 56520 - 35065 RENNES cedex

jerome.lenouvel@cuma.fr

02.99.54.63.15

Localisation géographique

Régional
Normandie

Principale zone géographique (GO PEI)

FR251 - Calvados

Autre(s) zone(s) géographique(s) (GO PEI)

FR252 - Manche

FR253 - Orne

Programme de développement rural

Basse-Normandie

Fonds

FEADER

Mesure

Mesures 16.1 / 16.2 - Emergence et/ou
réalisation de projets d'un groupe
opérationnel PEI-AGRI

Thèmes

Agriculture

Coopération, recherche et innovation

Thème PEI

Equipement et machinisme agricole
Qualité des aliments / transformation et
nutrition

Statut

En cours

Début du projet

07/11/2016

Fin du projet

08/11/2019

Coût total

128 941,00€

Description du projet

Contexte et objectif

L'objectif de ce projet consiste à la création et la vulgarisation de références en vue d'optimiser le coût alimentaire en élevage afin de gagner en compétitivité. Le coût de l'alimentation constitue un levier majeur de compétitivité et de maintien des exploitations. Le projet vise à optimiser ce coût en innovant sur les méthodes et équipements pour valoriser les fourrages maïs ensilage. Il s'appuiera sur 34 groupes de CUMA désileuses situées dans les départements du Calvados, de la Manche et de l'Orne, qui vont échanger sur leurs pratiques de rations et de coûts. Le suivi de trois groupes de CUMA est prévu le long du projet ainsi que la création de références.

Description du projet et de ses activités

Etude portant sur les pertes de fourrage : à la récolte (intégrant les évolutions des

chantiers d'ensilage en terme de débit de chantier), au silo (quantification des pertes), à l'animal (rations trop riches en énergie), optimisation ration : qualité fourrage, intérêt des technologies embarquées, concentration énergie dans l'alimentation, groupe de calcul avec suivi de 3 CUMA tout au long du projet, vulgarisation : fiches, évènements, journée technique

Résultats du projet et recommandations

Limiter les pertes de fourrage : synthèse technique sur les références existantes sur les pertes aux champs, les pertes au silo et les pertes à l'animal. Détermination des leviers d'action. Optimisation de la ration : préconisations sur la qualité du fourrage. Etude sur les réglages et les capacités des ensileuses. Etude sur les technologies embarquées (intérêt, coût, limites. Fiches techniques, articles, vidéos. Etude portant sur les pertes de fourrage (maïs ensilage).

Partenariat

Noms des partenaires	Pays concernés	Programme de développement rural	Type de partenaire
Fédération des Cuma Basse Normandie Maison de l'Agriculture, Avenue de Paris, 50009 Saint Lô Cedex basse-normandie@cuma.fr 02 33 06 48 26		Basse-Normandie	Conseiller
Syndicat Elevage et Contrôle laitier 52, Boulevard du 1er chasseur, BP 36, 61001 ALENCON olivier.raux@orne-conseil-elevage.fr 02 14 22 01 00			Conseiller
Seenergi 141, Boulevard des Loges, CS 84215, 53942 SAINT BERTHEVIN Cedex gilles.crocq@clasel.fr 06 26 41 41 15			Conseiller

Informations supplémentaires

- **Rubriques :**

FEADER en France

Partenariat européen pour l'innovation

- **Année**

2016