

Projet

L'objectif

- Créer des références sur les pertes de fourrages (à la récolte, au silo, à l'animal) et proposer des moyens/leviers pour limiter ces pertes
- Créer des références sur les leviers pour optimiser sa ration en valorisant ses fourrages
- Déterminer une méthode de calcul de coût alimentaire rendu auge et la mettre en œuvre auprès de groupes d'agriculteurs

Le public

- Exploitants agricoles
- Responsables cuma
- Salariés cuma
- Conseillers

Le projet

Les actions du projet

Ce projet est structuré en 4 actions :

1. Limiter les pertes de fourrages :

Les références pointent des taux de perte au silo allant de 5 à 25 %. L'enjeu est de proposer des leviers aux éleveurs pour les limiter.

2. Optimiser sa ration. Cette action traitera de :

- Qualité d'éclatage/longueur des brins lors des chantiers d'ensilage
- L'intérêt des technologies embarquées
- Les techniques pour concentrer l'énergie du fourrage (maïs épi...)

3. Calcul du coût alimentaire rendu auge - accompagnement de groupes :

Au travers de cette action, nous avons accompagné 3 groupes cuma désileuses automotrices

4. Vulgarisation/diffusion :

Création de fiches techniques, supports vidéo, journées techniques et salons...

Les acteurs du projet

Ce projet, conduit sur 3 ans (2017-2019), est piloté par la FRcuma Ouest. Les partenaires pour ce projet sont : la fédération des cuma Normandie Ouest, Elvup et Littoral Normand.

Les productions du projet

- Des vidéos de sensibilisation :
 - Préparer son chantier
 - Concevoir son silo
 - Bien éclater son grain
- Une fiche technique sur les capteurs de matière embarqués sur ensileuse
- Un abaque photos à destination des conseillers pour évaluer la qualité de l'éclatement du grain
- Deux journées fourrages organisées en Normandie

Ces productions sont à retrouver sur www.ouest.cuma.fr

Financeurs



Partenaires



Les chiffres clés

- 3 groupes suivis pour les chantiers d'ensilage sur 2 campagnes
- 3 groupes désilage accompagnés sur le volet « coût alimentaire rendu auge »
- 3 vidéos publiées
- 1 fiche technique sur les capteurs de matière sèche
- 2 journées fourrages organisées

En image



En savoir plus

Jérôme Lenouvel

07 67 23 45 19 – jerome.lenouvel@cuma.fr

Aurélié Garcia-Velasco

07 83 59 99 48 – aurelie.garciavelasco@cuma.fr



Champs d'innovation
Solutions pour les agriculteurs de Normandie
A découvrir sur www.champs-d-innovation.fr