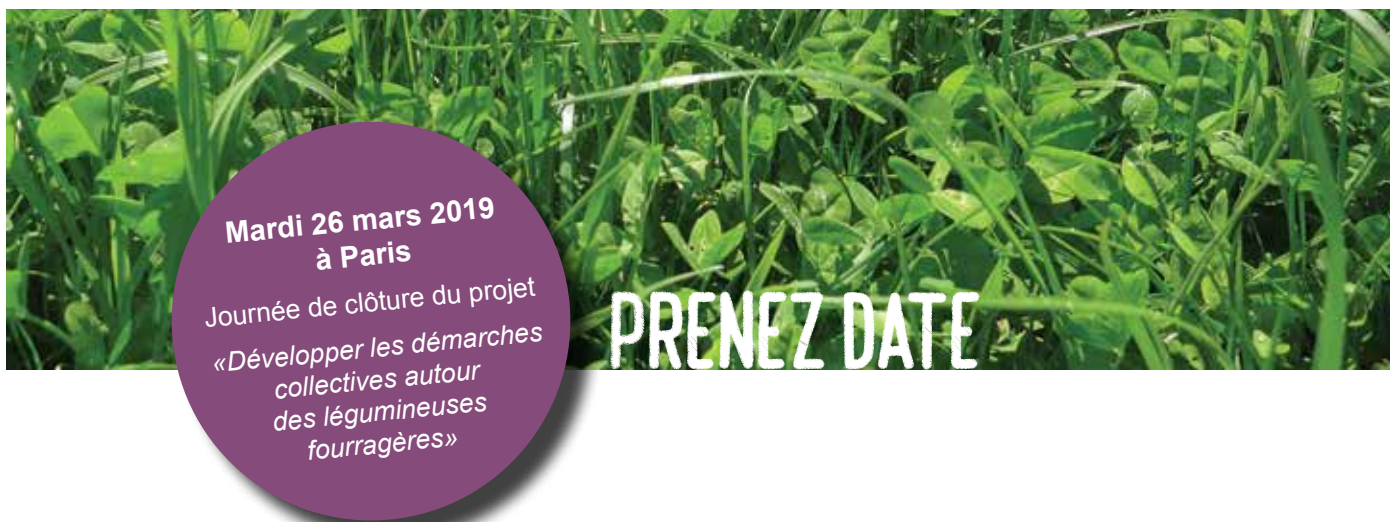


Le projet Casdar Luz'co a démarré en 2016 et durera jusqu'à mi-2019.
Une à deux fois par an, cette lettre vous tiendra informés des principales actualités du projet.



Rendez-vous aux groupes Luz'co et aux acteurs intéressés par le projet !



Pendant trois années d'échanges et de recherche, la FRcuma Ouest et ses partenaires ont travaillé avec plus d'une trentaine de groupes pour étudier et accompagner leur cheminement vers le développement de la luzerne et autres légumineuses fourragères. Expérimentation, organisation des chantiers de culture-récolte, séchage des fourrages ou encore partenariats durables entre éleveurs et céréaliers, nous vous invitons **à Paris le 26 mars prochain** pour découvrir leurs témoignages et partager les enseignements du projet.

Depuis le lancement de ce projet en 2016, nous avons eu à cœur d'ouvrir un espace d'échanges entre agriculteurs, techniciens, chercheurs et animateurs.

Nous souhaitons poursuivre cette mise en réseau lors de ce rendez-vous national, l'occasion de se retrouver également pour :

- Echanger sur les différents enseignements Luz'co en vous présentant notamment le centre de ressources en ligne
- Rencontrer les groupes et partager leurs expériences
- Réagir à nos propositions de politiques publiques relatives au développement des légumineuses fourragères en collectif



Le centre de ressources progresse

« Je ne trouve pas assez de références »
« Je voudrais savoir si d'autres groupes dans la région travaillent sur les légumineuses fourragères »
« Quels sont les outils pour accompagner mon groupe ? »

Trois exemples de questions auxquelles répondra le centre de ressources Luz'co. L'objectif est simple : faciliter l'accès à l'ensemble des contenus utiles aux porteurs de projets (*agriculteurs, animateurs*) ainsi qu'aux acteurs de l'enseignement et de la recherche. Et le projet avance : les contenus sont validés et nous travaillons actuellement avec un prestataire pour l'élaboration de la plateforme en ligne. **Rendez-vous au séminaire le 26 mars prochain pour le découvrir.** Vous recevrez bientôt le programme de cette journée parisienne.

Vient de paraître : références sur le séchage à plat



Le séchage à plat à la ferme : état des lieux, opportunités, limites et intérêt du couplage avec les installations de séchage en grange de fourrage. Etude commanditée par le SEGRAFO à retrouver [ici \(synthèse 8 pages\)](#) et [là \(rapport complet\)](#)

Rapports de stages

Analyse des groupes Luz'co

De mars à septembre, Anne-Laure Duhaut, étudiante en 3^{ème} année à AgroParisTech, a approfondi l'analyse des démarches collectives visant au développement des légumineuses fourragères en s'appuyant sur les groupes engagés dans le projet. Les enseignements de son étude alimenteront le centre de ressources actuellement en cours de construction. De plus, vous pourrez retrouver plusieurs récits d'expériences réalisés au cours de ce stage pour suivre le cheminement des groupes Luz'co. Son mémoire est disponible [ici](#).

Collectif et agriculture biologique

Ambre Sorgato, élève ingénieure à Bordeaux Sciences Agro et stagiaire au sein de l'ITAB, a étudié pendant 6 mois comment les innovations collectives en agriculture biologique se mettent en place et comment elles contribuent à la transition agroécologique. Des travaux complémentaires à ceux du projet Luz'co, à lire [ici](#).

Pour en savoir plus

Vous pouvez consulter [la page dédiée à Luz'co](#) sur le site de la FRcuma de l'Ouest et contacter : fabien.valorge@cuma.fr - **02 99 54 63 15**

Projet casdar d'innovation et de partenariat sur la période 2016 > 2019

Piloté par :  **cuma** 
O u e s t

Et cofinancé par :



En partenariat avec :

- Arvalis, Idele, Itab
- Chambre d'agriculture 14, Chambre d'agriculture 38 (Pep Bovins Lait)
- EPLEFPA de Cibeins, EPLEFPA de Vire
- Fcuma de Basse-Normandie, FNcuma et FRcuma Rhône-Alpes
- Littoral Normand
- Segrafo Bretagne