



## CUMA DE POLLIONNAY (RHÔNE) EN ROUTE POUR UN SÉCHOIR COLLECTIF

### PRÉSENTATION DU GROUPE ET DE SON PROJET

Ce groupe est composé de 14 exploitations, membres de la Cuma de Pollionnay, Cuma d'une quarantaine d'exploitations dans le département du Rhône (69), dans les Coteaux du Lyonnais. Les exploitations sont majoritairement en polyculture-élevage avec une dominante laitière.

Ils souhaitent monter un séchoir collectif de fourrages de légumineuses. En parallèle du travail de réflexion autour du séchage, ils ont aussi mis en place des micro-essais pour trouver les espèces et les variétés adaptées à leurs conditions. En effet, ils ont peu l'habitude de travailler avec des légumineuses fourragères. Ils profitent donc de la phase de préparation pour s'approprier et se former à ces cultures. Les expérimentations sont suivies par l'ISARA et le contrôle laitier. Ils s'intéressent à la stabilité de la flore et la qualité alimentaire des fourrages.

Le projet a émergé en 2014 suite à la sollicitation de la Communauté de Commune qui souhaite maintenir des

agriculteurs aux portes de Lyon. Ce rapprochement a permis de mettre en avant les besoins des agriculteurs et a débouché sur la question du séchoir. Suite au lancement du projet, le groupe est allé trouver différents partenaires pour l'accompagner et organiser des formations, visites et essais. L'année suivante ils ont obtenu la labellisation GIEE et ont débuté les visites de séchoir. Ensuite, des diagnostics fourragers ont été faits pour identifier les besoins des exploitations, les changements qui pouvaient être apportés et la cohérence de l'introduction des légumineuses.

Ce groupe est très moteur autour du séchoir. Ce premier projet travaillé ensemble pourrait, en effet, leur servir de base pour développer par la suite une unité de transformation ou de mise en bouteille puis de commercialisation. Ils cherchent à développer une image de marque de qualité qui pourrait se concrétiser à travers la création d'un label local.

Cependant, si le projet ne se concrétise pas d'ici la fin de l'année, il sera sûrement arrêté.

### ORGANISATION DE LA CULTURE ET DE LA RÉCOLTE DES LÉGUMINEUSES FOURRAGÈRES DANS LE GROUPE

#### MISE EN CULTURE

- ▶ La cuma possède le matériel nécessaire
- ▶ Pas de chantier collectif d'implantation

#### RÉCOLTE

- ▶ Chantiers collectifs de récolte
- ▶ Matériel : Faucheuse et conditionneuse, regroupeur d'andain à tapis, disponible à la Cuma
- ▶ Autochargeuse à la charge du GIEE
- ▶ Planification de la récolte suite à un tour de plaine. Ils bénéficient de l'avantage de la répartition sur différentes altitudes pour étaler les récoltes.

#### SÉCHAGE

- ▶ Séchage en vrac avec reprise dans une presse à balles carrées
- ▶ Chauffage : solaire associé à un déshumidificateur
- ▶ Pour les petits producteurs : fourrage superposé dans une cellule partagée

### LES MOTIVATIONS DES AGRICULTEURS DU GROUPE

- ▶ Améliorer la santé économique des exploitations en réduisant les charges
- ▶ Réduire la quantité de maïs, même si la substitution n'est pas rentable économiquement, pour améliorer la santé des animaux (amélioration de la rumination) et s'inscrire dans une démarche agroécologique
- ▶ Construire une image de marque basée sur la production d'un lait de qualité produit grâce à l'herbe et garantissant la traçabilité des protéines
- ▶ Avoir plus de liberté sur le type de fourrages, en orientant la coupe soit vers la production de fibres, soit la production de protéines

# LA CUMA DE POLLIONAY, EN ROUTE POUR UN SÉCHOIR COLLECTIF

2015

2016

2017

2018



- --- Communauté de Communes
- --- Chambre d'Agriculture : Diagnostics fourragers
- --- Fcuma du Rhône



- --- Entrée dans le projet Luz'co

- --- SPEL (Contrôle Laitier) : Suivi des essais

- --- ISARA : Suivi des essais



2014 : Echanges avec Communauté de Commune : émergence de l'idée.



Diagnostics fourragers  
Entrée dans Luz'co



- Mise en place de l'accompagnement  
- Labellisation GIEE



2014 : Achat d'un regroupeur d'andain adapté à la luzerne et à l'ensilage de l'herbe



Visite de séchoir collectif et d'un séchoir en bottes individuel.



Mars :  
Bilan bâtiment : présentation des solutions techniques envisagées.



Hiver :  
Visites :  
- 2 séchoirs avec déshumification dont un en mélange graminées/légumineuses  
- Séchoir à plat et en bottes



Recherche de financements et de terrain



Avril : formations autour des cultures  
- Comment cultiver les légumineuses ?  
- Les prairies multi-espèces  
- Quel type de bâtiment ?



Mars : formation GETC\*



Hiver : formation  
- Travail sur la demande de permis de construire  
- Création de la plaquette  
- Technique de séchage, définition et viabilité du projet  
- Etude de cas : les impacts du projet sur une exploitation



1<sup>ère</sup> vague d'essais



2<sup>ème</sup> vague d'essais. Objectif : stabilité des mélanges



## LES ENSEIGNEMENTS

### LES ATOUTS

Si le groupe fonctionne bien et a réussi à avancer sur ce projet, c'est avant tout parce que les agriculteurs qui le constituent avaient déjà l'habitude de travailler ensemble, avec un passé d'entraide et d'intégration important. Il y a aussi une bonne entente entre les membres et ils ont appris à communiquer pour exprimer leurs ressentis et leurs attentes sans que cela ne crée de problème.

Ensuite, leur Cuma a toujours été un lieu d'échange asyndicale, capable de fédérer des agriculteurs différents.

Enfin, pour faire avancer leur projet, ils ont responsabilisé chacun des membres du groupe autour de sous-thèmes qui leur correspondent. La réalisation du projet a aussi été possible grâce à des membres très impliqués et moteurs.



### LES LIMITES

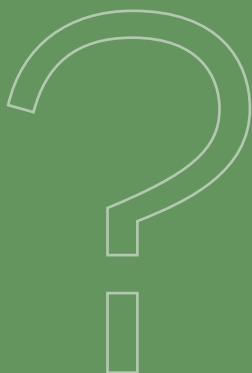
#### Pour le groupe :

Un aspect a été délicat à gérer pour ce groupe, c'est l'inertie lié au travail en collectif. Il faut attendre que chacun ait réfléchi aux propositions pour pouvoir avancer. De plus, le fait que le projet ne concerne qu'une partie des agriculteurs, ils doivent rester vigilants à ne pas mettre en place une dynamique à deux vitesses qui pourrait être difficile à gérer pour le groupe.

#### Pour les exploitants :

Pour que le séchoir fonctionne correctement et soit intéressant pour tous, il faut qu'il soit centré au maximum par rapport aux exploitations. Il faudra aussi que son fonctionnement permette de respecter tout le monde et ne laisse personne en marge.

Vis-à-vis de la culture des légumineuses fourragères, le point sensible reste pour eux les conditions météo à l'implantation. En effet, ils ont déjà eu une sécheresse importante à l'implantation qui a conduit à une non-levée des semis. De plus, sur le plan économique, la culture des légumineuses est moins intéressante que la culture du maïs en raison des plus faibles rendements dans la région.



## CONSEILS POUR LA MISE EN PLACE DE DÉMARCHES COLLECTIVES

Pour mener à bien un projet collectif, il est important de bien se connaître, de savoir de quoi chaque adhérent a besoin pour pouvoir proposer quelque chose d'homogène et qui convienne au plus grand nombre. Il faut aussi des éléments moteurs pour faire avancer le projet et ne pas s'attendre mutuellement.

Pour l'animation des groupes, il peut être intéressant d'ouvrir le projet à des personnes sans lien direct mais qui pourront enrichir la discussion.

Document réalisé dans le cadre de Luz'co, projet CASDAR d'innovation et de partenariat sur la période 2016-2019

Piloté par CUMA Ouest, en partenariat avec Arvalis, Idele, ITAB, Chambre d'agriculture 14, Chambre d'agriculture 38, EPLEFPA de Cibeins, EPLEFPA de Vire, FRcuma Basse-Normandie, FNcuma et FRcuma Rhône-Alpes, Littoral Normand, Segrafo Bretagne

Cofinancé par le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Coordination : Aurélie Garcia-Velasco (FR CUMA Ouest)

Rédaction : Anne-Laure Duhaut (FR CUMA Ouest)

Mise en page : ITAB

Contacts :

Thomas DEAL : thomas.deal@cuma.fr

Didier LHOPITAL - lhospital.didier@wanadoo.fr

Sébastien PILAUD - karine.lardellier@hotmail.fr

Daniel PETITJEAN - gaec.petitjean@free.fr

Décembre 2018

Pour citer ce document : A.-L. Duhaut, Cuma de Pollionnay (Rhône) En route pour un séchoir collectif, 2018, 3 p.



Attribution - Pas d'Utilisation  
Commerciale - Pas de Modi-  
fication CC BY-NC-ND

