



CUMA ROCHE COLOMBE (DRÔME) AMÉLIORER LA QUALITÉ DES FOURRAGES EN 1ÈRE, 4ÈME ET 5ÈME COUPES

PRÉSENTATION DU GROUPE ET DE SON PROJET

Ce groupe est composé de quatre exploitations membres de la Cuma Roche Colombe, située à Soyans (26). Il s'agit de deux élevages de chèvres et deux exploitations orientées en grandes cultures. Les chèvres étant très exigeantes sur la qualité des fourrages, les agriculteurs doivent produire de bons foin. Cette cuma, initialement créée pour réduire les charges de mécanisation des agriculteurs, est constituée en cuma intégrale, c'est-à-dire qu'ils partagent en commun l'ensemble de leurs matériels agricoles. Les exploitations possèdent très peu de matériel en propre. Initialement, le groupe comptait aussi les membres de deux autres cuma, mais ces derniers n'ont pas voulu continuer sur le projet.

Le territoire est une zone de production de luzerne depuis longtemps. Ainsi, les agriculteurs du groupe ont l'habitude de cultiver de la luzerne et ont acquis un haut niveau de technicité sur cette culture. De plus, la région compte

des maisons de semences de luzerne, qui ont fortement développé le conseil agronomique pour cette production. Le groupe cultive de la luzerne pour l'autoconsommation, en majorité, et pour la vente pour quelques-uns.

Les membres de la cuma ont décidé de monter ce projet pour voir jusqu'où ils pouvaient aller dans la mutualisation de la récolte, tout en augmentant la qualité des 1ère, 4ème et 5ème fauches. Ils rencontrent effectivement des difficultés lors du retournement des fourrages pour limiter la perte des feuilles, en particulier pour les années où la fenêtre météo est réduite. Pour répondre à leurs questions, ils ont cherché les solutions en fonction de deux pistes : l'allongement de la fenêtre météo de travail via le séchage ou la réduction du temps de travail grâce à un matériel plus performant.

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

MISE EN CULTURE

- ▶ Culture de luzerne exclusivement. Production de graines de luzerne
- ▶ L'implantation avec le matériel de la cuma, par les agriculteurs

GESTION DE LA CULTURE

- ▶ La gestion de la culture est assurée par les agriculteurs mais avec le matériel de la cuma

RÉCOLTE

- ▶ Récolte en foin
- ▶ Les agriculteurs assurent intégralement la récolte mais le matériel de la cuma n'est utilisé que pour les chantiers jusqu'au fanage
- ▶ La bonne qualité est permise par une grande réactivité

ÉCHANGES

- ▶ Commercialisation de ballots de luzerne
- ▶ Les contrats sont en fonction du volume, renouvelés tout les ans avec les négociants de fourrages.
- ▶ Stockage chez le vendeur avec retrait progressif.
- ▶ Les petits volumes sont discutés du bouche à oreille.

LES MOTIVATIONS DES AGRICULTEURS DU GROUPE

▶ Interrogations récurrentes des éleveurs sur les limites de leur système (qualité et prix du soja, pression sociale et politique).

▶ Besoins de références sur les impacts de l'introduction des légumineuses fourragères sur les exploitations

LA CUMA ROCHE COLOMBE, AMÉLIORER LA QUALITÉ DES FOURRAGES EN 1^{ÈRE}, 4^{ÈME} ET 5^{ÈME} COUPES

2014

 Réunion de secteurs avec différentes cuma. Cela a permis de définir le problème pour la première fois et de mobiliser un groupe.

2016



● - FDcuma Drôme : Accompagnement, organisation des visites
● - Territoire de Biovallée et de la communauté de communes



● - Entrée dans le projet Luz'co

 2^{ème} réunion de secteur avec l'animateur FDcuma, pour repreciser la commande, en raison d'un changement d'animateur, et définir ce qu'ils avaient envie de voir.
Entrée dans Luz'co.

2017

 Tests pour améliorer la qualité de la fauche et d'andainage : relevage de la bâche de l'andaineur.

 Essais de conservateurs sur la 4^{ème} coupe.

 Projet de séchoir en vrac, abandonné car pas assez rentable : plus-value sur les prix de ventes ne justifiant pas la qualité.

 Visite de séchoirs :
- En bottes carrées individuels,
- En vrac avec un bottelage ensuite, en Cuma
- En bottes rondes sur caillebottis individuel

2018

 Réflexion autour de l'achat d'une presse pour avoir un meilleur débit de chantier, mais pour le moment, elle ne permet pas d'avoir un débit de chantier suffisant tout en assurant la qualité et une bonne quantité de feuilles

 Continuer à chercher des solutions techniques ou organisationnelles.



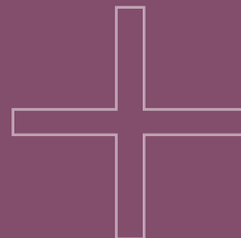
LES ENSEIGNEMENTS

LES ATOUTS

Pour le groupe : les visites ont permis au groupe de prendre conscience de la qualité des fourrages qu'ils produisent.

Pour eux, le groupe fonctionne bien car les membres se voient souvent et sont géographiquement proches. Cela permet une diffusion rapide des nouvelles idées.

Pour les exploitations : le fait d'être en collectif permet un gain économique important. Cela permet aussi de lever les freins matériels et d'investir dans des machines bien dimensionnées favorisant un bon débit de chantier ce qui permet d'assurer la qualité des fourrages.



LES LIMITES

Aujourd'hui, le groupe est dans une impasse technique. Le séchage ne leur convient pas étant donné que le gain de qualité ne serait pas suffisant pour justifier une hausse du prix permettant de rentabiliser l'investissement. De même, ils ne trouvent pas de réponse dans le matériel disponible. Dans l'ensemble, les solutions sont trop chères ou inadaptées.

Le fait que le groupe n'arrive pas trouver de solution, bien que la réflexion ait débuté depuis longtemps, entraîne une perte de mobilisation des membres du collectif. La mobilisation dépend de la qualité de la récolte et de la météo. Malgré tout chacun continue à chercher des solutions dans son coin et les partage avec le reste du groupe.

Aujourd'hui, le schéma de la Cuma intégrale commence à s'essouffler. Il y a un retour vers l'achat individuel de matériel pour pouvoir en disposer quand ils en ont besoin.



CONSEILS POUR D'AUTRES GROUPES

Pour le développement des légumineuses : aujourd'hui, il est possible de travailler en commun de la fauche au premier regroupement d'andain. Le fanage et le regroupement d'andain restent des étapes critiques car le fourrages doit être assez sec.

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 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

Contact : bastien.boissonnier@cuma.fr

Décembre 2018

Pour citer ce document : A.-L. Duhaut, Cuma Rocje Colombe (Drôme) Améliorer la qualité des fourrages en 1ère, 4ème et 5ème coupes, 2018, 3 p.



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

