



SECOPPA (CALVADOS) UN ÉCHANGE FUMIER/ LUZERNE ENTRE ÉLEVEURS & CÉRÉALISERS

PRÉSENTATION DU GROUPE ET DE SON PROJET

Le groupe SeCoPPA est constitué de 35 exploitations, dont un groupe de travail restreint de 11 agriculteurs : 6 céréaliers sur le secteur de Falaise et 5 éleveurs, situés dans le Pays d'Auge (Cambremer, les Monceaux, Castillon en Auge, Gonnevillle, Honfleur). Cela implique également plusieurs CUMA : la Cuma de Sassy, la Cuma des Vallons du Douet, la Cuma de Castillon en Auge, la Cuma de la Motte ainsi que des haras.

Le projet est parti d'un constat lors d'un comité du Calvados au sein de la fédération CUMA, en juin 2016 : Les céréaliers manquent de matière organique, les éleveurs en ont trop ; les céréaliers doivent faire des rotations culturales mais n'ont pas toujours les débouchés pour vendre leur production tandis que les éleveurs veulent sécuriser leur stock de fourrage. Une contractualisation

entre les éleveurs et les céréaliers est donc envisagée, afin d'échanger du fumier contre de la luzerne séchée.

Les objectifs de départ étaient pour les céréaliers, d'échanger de la luzerne contre de la matière organique (fumier) : d'implanter des légumineuses pour des raisons agronomiques, et d'être en amont des réglementations (couvertures sols, azote, désherbage) ... Pour les éleveurs, les objectifs sont : échanger du fumier contre de la luzerne, être plus autonome face à la volatilité des prix et sécuriser les stocks dans un contexte agronomique défavorable à la production de luzerne, être en amont des demandes des laiteries (lait sans OGM) et réaliser des économies sur les achats d'aliments ou de foins extérieurs.

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

MISE EN CULTURE

► Les céréaliers implantent de la luzerne selon leur besoin en assolement (variété à définir) avec le matériel de la CUMA ou leur propre matériel selon les disponibilités.

GESTION DE LA CULTURE

► La gestion de la culture s'effectuera par les céréaliers et restera implantée 3 ans.

RÉCOLTE

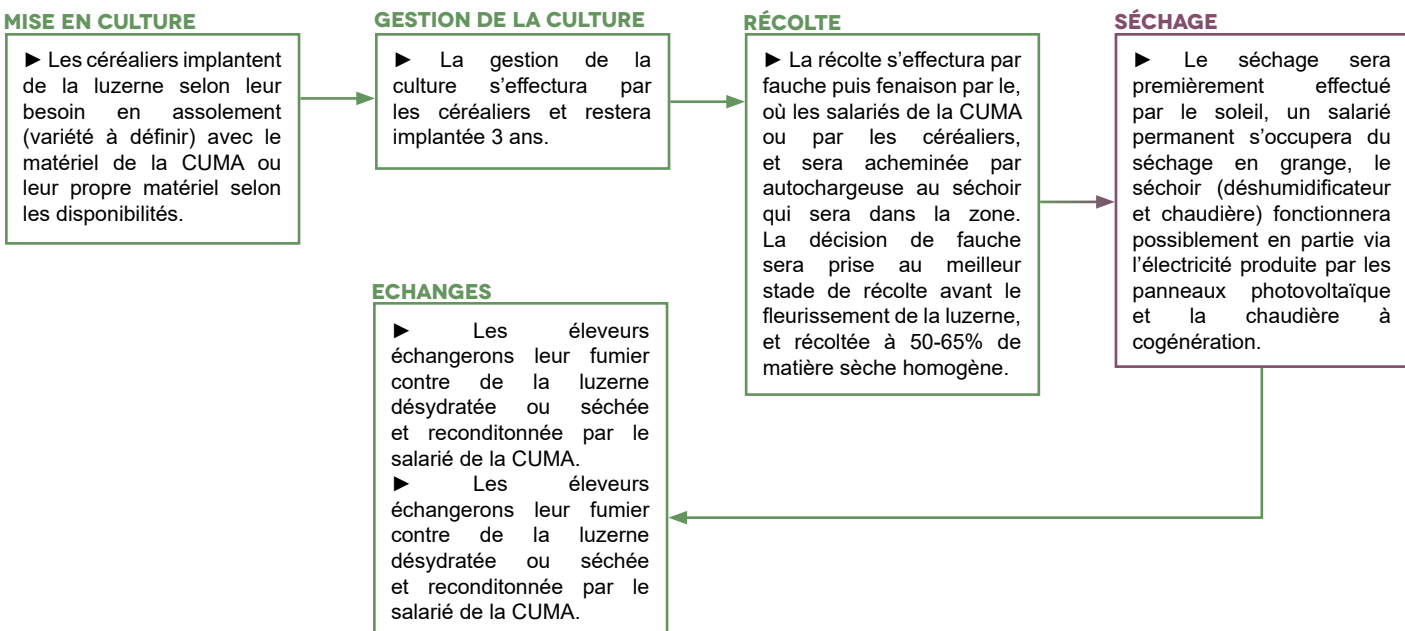
► La récolte s'effectuera par fauche puis fenaison par le, où les salariés de la CUMA ou par les céréaliers, et sera acheminée par autochargeuse au séchoir qui sera dans la zone. La décision de fauche sera prise au meilleur stade de récolte avant le fleurissement de la luzerne, et récoltée à 50-65% de matière sèche homogène.

SÉCHAGE

► Le séchage sera premièrement effectué par le soleil, un salarié permanent s'occupera du séchage en grange, le séchoir (déshumidificateur et chaudière) fonctionnera possiblement en partie via l'électricité produite par les panneaux photovoltaïques et la chaudière à cogénération.

ECHANGES

► Les éleveurs échangeront leur fumier contre de la luzerne désydratée ou séchée et reconditionnée par le salarié de la CUMA.
► Les éleveurs échangeront leur fumier contre de la luzerne désydratée ou séchée et reconditionnée par le salarié de la CUMA.



SECOPPA : UN ÉCHANGE FUMIER/ LUZERNE ENTRE ÉLEVEURS & CÉRÉALIER



2016
 🔍 Lancement de l'idée du projet.
 1^{ère} réunion et pistes de réflexion.

🔍 Un constat partagé lors d'une discussion pendant une réunion de groupe. Constitution d'un groupe moteur par la suite.

🔍 Juin 2016 : émergence de l'idée d'un échange luzerne / fumier.

2017
 🔍 Travail pour le salon aux champs, réflexions et échanges en parallèle.

🔍 Août :
 Salon aux champs

2018
 🔍 Création de l'association SeCoPPA.

2019

🔍 Luzerne sous pellets : piste de récolte via la Khrone Premos.



🔍 Choix du séchoir.

🔍 Echanges et partage d'expérience avec la Cuma Luzerne de Bresse

🔍 Visite de 2 séchoirs avec le SEGRAFO

🔍 Mise en route du séchoir



🔍 Juin 2016 : émergence de l'idée d'un échange luzerne / fumier

🔍 30 et 31 août 2017 : Salon aux champs

🔍 Perspective : définir le partenariat entre éleveurs et céréaliers



🔍 Réflexion avec les éleveurs, les céréaliers et les partenaires du projet afin de coconstruire celui-ci.

🔍 Rencontre et appui des partenaires techniques (fourrages, séchages, culture de la luzerne...).

🔍 Utilisation d'un « jeu » Dynamix pour visualiser les échanges.

🔍 Mise en place d'une collection de luzerne.

🔍 Réalisation de diagnostics individuels du système fourrager et de l'autonomie protéique et azotée.



LES ENSEIGNEMENTS

LES MOTIVATIONS DES AGRICULTEURS DU GROUPE

- La luzerne est une excellente tête d'assolement et apporte des reliquats d'azote

- C'est un fourrage riche en Matière Azotée Totale, intéressant à valoriser en élevage bovins.



CONSEILS POUR D'AUTRES GROUPES

L'équilibre du groupe doit être le plus juste possible entre les participants.

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 : Mélanie Vaultier (Littoral Normand) et Florian Frémont (CUMA Basse-Normandie)

Mise en page : ITAB

Décembre 2018

Contacts :

LERAY Olivier : Olivier.leray@littoral-normand.fr

FREMONT Florian : florian.fremont@cuma.fr

SEGRAFO : segrafo.ouest@gmail.com

Pour citer ce document : M. Vaultier et F. Frémont, SeCoPPA (Calvados) Un échange fumier/luzerne entre éleveurs & céréaliers, FR CUMA Ouest, 2018, 3 p.



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

