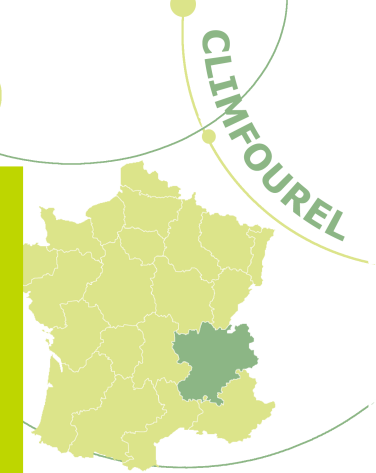


L'AUTONOMIE PAR L'ECHANGE

Des possibilités en Rhône- Alpes entre agriculteurs et territoires



Séminaire Climfourel, 10 oct 2014

Jean Pierre Manteaux (CA 26), reprise étude « systèmes productifs locaux » JB Gourlier-S.Pernet, Chambre Régionale Agriculture, 2012-2013

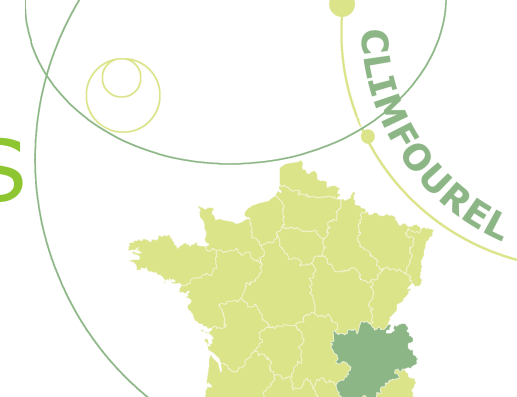
Climfourel

Adaptation des systèmes fourragers et d'élevage rhônalpins aux changements et aléas climatiques



CAPITALISATION DES ECHANGES EXISTANTS

13 cas identifiés



Fiche 1 • Achat vente **maïs grain** humide

■ Fiche 2 • Achat vente **pois protéagineux** en direct

■ Fiche 3 • **Assolement** en commun

■ Fiche 4 • **Colza** huile et tourteaux

■ Fiche 5 • Commerce de **luzerne**

■ Fiche 6 • Délégation de l'élevage de génisses

■ Fiche 7 • Echange **cultures dérobées** contre compost

■ Fiche 8 • Echange dérobées contre **fertilisation minérale**

■ Fiche 9 • Echange **paille** compost

■ Fiche 10 • Echange **paille** fumier

■ Fiche 11 • Marchés de **foin** de pays

■ Fiche 12 • Séchage en grange collectif **luzerne**

■ Fiche 13 • Achat vente de **méteil** grain

2 fiches présentées aujourd'hui

Climfourel
Adaptation des systèmes fourragers et d'



Complémentarité territoriale entre agriculteurs

**Commerce de
maïs grain humide
sur un territoire**

Fiche 1



Achat / vente maïs

Des exemples collectifs : 7 éleveurs laitiers de la Loire (montagne), un groupe de céréaliers en plaine distant de 15-20 km

Investissement dans du matériel CUMA (broyeur et stock)

Mais aussi individuel (broyage par entreprise), exemple traité dans la fiche

Prix négocié annuellement selon le marché



Climfourel

Adaptation des systèmes fourragers et d'élevage rhônalpins aux changements et aléas climatiques



Achat / vente maïs

Partenariat gagnant / gagnant

Pierre, céréalier : + + + +

parcelle libérée + tôt : implantation culture suivante dans de meilleures conditions

prix de vente + élevé

économie d'énergie liée au non séchage du maïs grain

Xavier, éleveur + + +

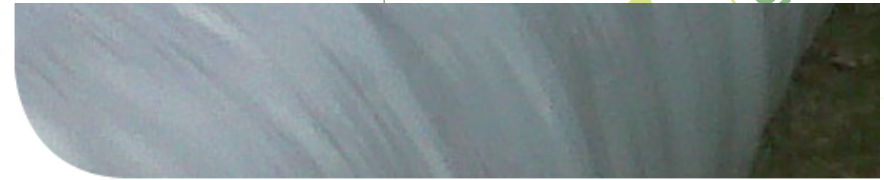
pas d'investissement individuel à faire

économie sur prix d'achat du maïs grain sec

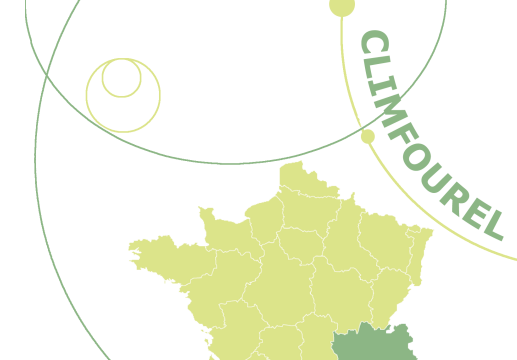
rations efficaces (+ de digestibilité)

sécurisation face à l'aléa : le lien établi permet d'envisager d'autres partenariats

temps de travail : à la récolte, et à la reprise pour la distribution



Achat / vente maïs



Ce commerce et la résistance aux aléas climatiques

1. pour l'éleveur, possibilité de récolte plante entière plutôt qu'en grain : le maïs ensilage fera un rendement hectare plus important, susceptible de combler un déficit de production sur les prairies.
2. le contact établi entre éleveurs et céréaliers permet de trouver d'autres complémentarités : semis de dérobées ou sorgho derrière céréales, pâturage des couverts intermédiaires, achat d'une plus grande surface que celle contractualisée initialement
3. tous les territoires n'étant pas touchés de la même façon lors d'un aléa climatique, le partenariat amène une sécurisation de la production

Climfourel

Adaptation des systèmes fourragers et d'élevage rhônalpins aux changements et aléas climatiques



Achat / vente maïs : gain économique

CLIMFOUREL

Sur son exploitation,
Xavier économise
chaque année :
 $20,50 \text{ €}/\text{t} \times 50 \text{ t} = 1\,025 \text{ €}$,
soit une réduction de
 $1\,025 \text{ €}/380\,000 \text{ l} = 0,27 \text{ cts}/\text{l}$
soit $2,70 \text{ €}/1\,000 \text{ l}$ de lait

Xavier économise 0,5
formation d'un maïs grain
maïs grain sec. La différence
grain et le prix de rev



Grâce au partenariat,
chaque année
Pierre gagne :
 $130 \text{ €}/\text{ha} \times 5 \text{ ha} = 650 \text{ €}$
supplémentaires et l'avantage
de libérer ses parcelles plus tôt

Climfourel

Adaptation des systèmes fourragers et d'élevage rhônalpins aux changements et aléas climatiques



Complémentarité territoriale entre agriculteurs

EL

Commerce de luzerne sur pied

Fiche 5

Climfourel

Adaptation des systèmes fourragers et d'élevage rhônalpins aux changements et aléas climatiques



Achat / vente luzerne sur pied

Partenariat gagnant / gagnant

Alexis, céréalier : + + + + -

réduction du temps de travail sur les surfaces :
luzerne implantée pour plusieurs années et pas
de récolte à faire

agronomie : rotation + longue, effet positif sur la structure des sols, cultures sui-
vantes avec – engrais azotés achetés

marge brute de la culture faible

Louis, éleveur + + + + - -

utilise son matériel de récolte : pas d'investissements nouveaux

économie sur prix d'achat du foin livré

responsable de la qualité du fourrage récolté

rations efficaces : luzerne amène de la fibrosité et de la protéine

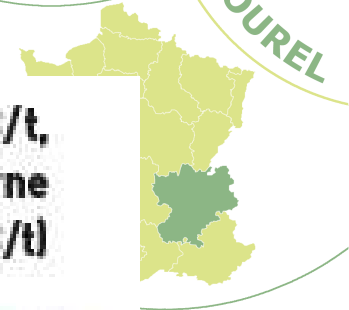
**temps de travail et coût carburant à la récolte : beaucoup de déplacements et plu-
sieurs fois par an**

**organisation du travail : compliqué de descendre de la montagne pour presser la nuit
quand temps très sec**



Achat / vente luzerne sur pied

CLIMFOUREL



**Avec un prix d'achat de 70 €/t,
le coût final de la luzerne
pour Louis revient à 139 €/t (70 €/t + 69 €/t)**

Je me suis libéré du temps avec 13 ha de moins à cultiver.
En Bio, la Luzerne va m'amener plein d'avantages : un sol mieux structuré, des reliquats azotés pour le maïs qui suivra, et moins d'adventices sans doute
Si Louis était plus proche de chez moi, je lui aurais demandé de me fournir du fumier pour les terres qui n'auront jamais de luzerne.

Avec le prix d'achat retenu (60 à 70€/t), j'ai un foin moins cher et de qualité. Mon Gaec économise 6000 euros par an (16 €/1000 litres) ça me prend du temps (8 heures / ha) mais avec 13ha contractualisés, je fais des bottes
Si je trouve un céréalier qui irrigue la luzerne, je sécurise la quantité mais aussi la qualité du fourrage

Climfourel

Adaptation des systèmes fourragers et d'élevage rhônalpins aux changements et aléas climatiques





www.pep.chambagri.fr/bovinslait



www.synagri.com



www.fidocl.fr

Contact : Jean Pierre Manteaux - Chambre d'Agriculture de la Drôme - Tél 06 22 42 53 88 - jmanteaux@drome.chambagri.fr



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE
RHÔNE-ALPES

Rhône-Alpes Région

Climfourel

Adaptation des systèmes fourragers et d'élevage rhônalpins aux changements et aléas climatiques

