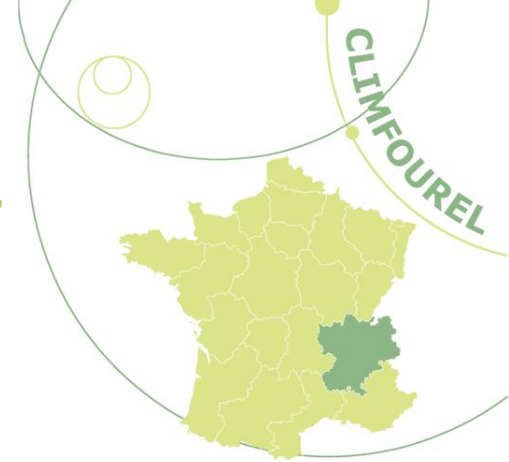




PEP BOVINS LAIT

Pôles d'Expérimentation et de Progrès de Rhône-Alpes



ADAPTATIONS ENTRE TERRITOIRES DU RHONE: Du foin de luzerne séché en grange en zone céréalière pour les zones d'élevage



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «développement agricole et rural»



Climfourel

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



LE CONTEXTE DU PROJET



Gérard BAZIN – Vice Président de la CA69
Responsable de la Commission Élevage
Éleveur dans les Monts du Lyonnais

Climfourel

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



EN 2013, UNE PREMIERE ANALYSE DE SITUATION



- **Une enquête en ligne pour confirmer les besoins** sur un territoire d'élevage du Rhône: rapidement 500 à 800 TMS...
- **Une première étude de faisabilité** pour évaluer les niveaux d'investissements et poser une base de prix de mise en marché du fourrage.
- **Une phase d'informations, de concertation** pour décider d'approfondir la réflexion

Climfourel

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



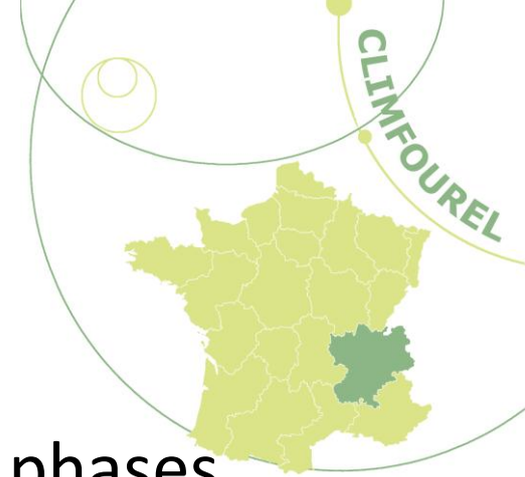
UNE PREMIERE ETUDE DE FAISABILITE



- ✓ **Investissements collectifs** : Val de Saône et/ou Est-Lyonnais
- ✓ **Production** : 2 x 1000 TMS = 2 x 100 ha
- ✓ **Équipements de fenaison** : 1 pour chaque site, étudiés en CUMA
- ✓ **Bâtiment de séchage vrac et stockage en balles carrées**
- ✓ **Distribution aux élevages** en balles carrées



METHODOLOGIE DU CHIFFRAGE



- ✓ Découpage de la production de luzerne en 4 phases d'analyse:

La production

L'exploitation

Le séchage

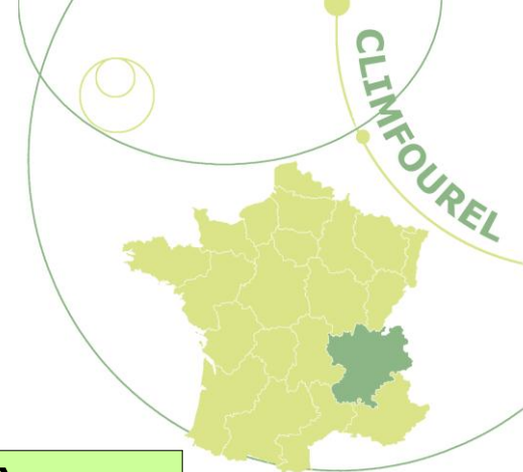
Le transport

- ✓ Approche par multicompetences techniques et économiques: 7 conseillers.

- ✓ **Non évalués à cette phase du projet:** les choix d'organisation et la (les) structure(s) juridique(s) d'exploitation



RESULTATS / UNE ENTREE COUTS DE PRODUCTION



	En système irriguant	En système semi-irriguant
Ch.Opérat. Culture	43 €/TMS	30 €/TMS
Mécanisation Culture	23 €/TMS	28 €/TMS
Autres ch.struc.culture	À chiffrer	À chiffrer
Investiss ^t séchage	51 €/TMS	
Fonction ^t séchage	19 €/TMS	
	Coût énergie supplémentaire Non compris	
Transport	12 à 29 €/TMS	
TOTAL*	148 à 165 €/TMS	140 à 157 €/TMS

Marges de manœuvre importantes selon les choix techniques et l'organisation...



RESULTATS SUR ENTREE MARGES BRUTES



Prix rendu élevage €/T	180	200	220
MB/ha en €	632 – 730	843 – 1036	1055 - 1342

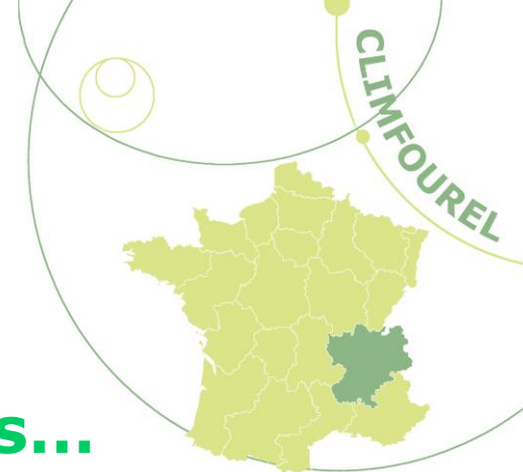
En Système irriguant	2008-2012
Rdt moy. MG irrigués	122 q
MB moyenne/ha SAU	834 €

En Système semi-irriguant	2008-2012
Rdt moy. Blé	68 q
MB moyenne/ha SAU	728 €



ETAPE RECRUTEMENT FRANCHIE EN 2014...

Au moins 10 céréaliers et 25 éleveurs...



Organisation de réunions par territoire pour:

- ✓ **Rapprocher des hommes** ayant des cultures professionnelles, des rôles et des intérêts différents... afin de **trouver ensemble le montage « GAGNANT-GAGNANT »**...
- ✓ **Argumenter les intérêts techniques** d'un produit pas toujours connu: la luzerne séchée en grange.
- ✓ **Argumenter de l'intérêt du projet ayant des perspectives** bien au-delà de la contractualisation fourragère.



LES ETAPES EN COURS...



- 1) **Fin du recrutement, dimensionnement et choix techniques** d'un projet sur l'Est Lyonnais: 1000 ? 1500? 2000 TMS? À l'aide de visites et RV commerciaux.
- 2) **Réflexion du groupe sur l'organisation des hommes et élaboration du montage juridique** qui en découle.
- 3) **Premières esquisses et premiers devis** d'investissement

Climfourel

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



UNE CIBLE...



Une mise en fonctionnement pour le printemps 2017...

Climfourel

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

