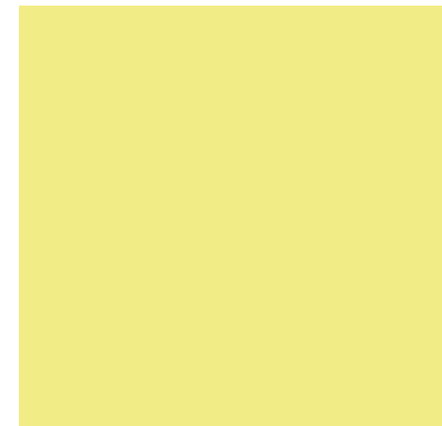




*Présentation : M-B. Magrini à partir
d'un entretien avec G. Pichon,
responsable élevage de la
Coopérative*



Intégration culture – élevage échelle territoire
Initiatives coopératives

Le Groupe Coopératif DAUPHINOISE

Séminaire du RMT SPYCE du 8 octobre 2015, Paris

+ Enjeux

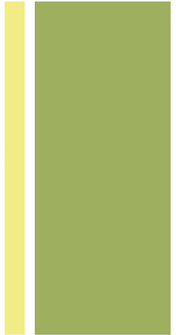
- Nombreux signes de qualité dans les élevages du territoire (ex. Fromages de terroir)
- Quelle cohérence avec l'intégration dans l'alimentation animale d'un soja :
 - OGM ?
 - Éloigné géographiquement ?
- Enjeu de diversification des assolements des grandes cultures

→ **Comment développer une filière soja locale non-OGM ?**

→ Quelles autres filières locales développer pour soutenir cette coordination locale entre filières d'élevage et de cultures ? *Ex. Foin de luzerne*



Innovations technologique et organisationnelle

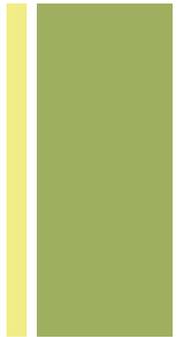


- Un procédé & procédé spécifique : le Tourteau de soja gras Expeller
- Une marque locale : LOC'ALP
- Un renforcement de l'organisation de la filière par des contrats pour parvenir :
 - à des prix d'intérêt pour l'amont et pour l'aval
 - pour se prévenir de la variabilité des marchés
 - recours à des ETA pour la récolte de la luzerne
- Un partenariat économique avec une usine de trituration

+ Caractérisation des échanges

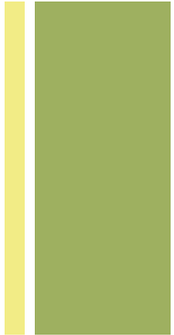
→ Échange inter-filières via la coopérative

- Entre exploitations agricoles spécialisées en grandes cultures (essentiellement en zone de plaine) et des exploitations spécialisées en élevage (essentiellement zones de production pour les ruminants) via le Groupe Dauphinoise assurant la collecte et la trituration du soja.
- Distance entre production de la graine et consommation du TT d'environ 100 km contre 9 000 km dans le cas d'une importation origine Brésil.
- Des graines produites par des éleveurs bénéficient aussi d'une prestation de trituration à façon.
- Filière bio bénéficie du même procédé de trituration pour le soja bio





Enjeux généraux de durabilité



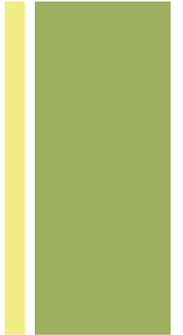
- **Bouclage des cycles biogéochimiques** : apport d'azote dans les grands cultures via le soja ou la luzerne

« On produit 3 fois moins de GES avec un TT soja Expeller qu'avec le TT soja produit localement mais provenant du soja importé du Brésil » d'après des calculs établis par Coop de France sur le soja produit sur des zones déforestées au Brésil.

- **Maintien et sécurisation de l'élevage sur le territoire** : soutenir l'autonomie alimentaire des élevages pour contribuer à leur résilience face à la volatilité du cours des matières premières, aux incertitudes sur la pérennité d'un approvisionnement en soja, au risque d'incohérence du système dit « local » que pourrait percevoir le consommateur avec le soja importé dans les formules.
- **Maintien/création d'emploi sur le territoire** : développement de l'appareil industriel sur le soja.



Besoins, volumes échangés



- en 2014, à l'échelle régionale, 12 000 T de graines de soja produites (équivalent de 4 000 ha). La surface en soja du Groupe Dauphinoise s'étend à 2 500 ha.
- Mais les surfaces régionales restent en-deçà des volumes utilisés par les éleveurs, qui importent annuellement plus de 50 000 t de soja non-OGM (essentiellement du Brésil).
- Les surfaces nationales de soja s'élèvent en 2014 à plus de 75 000 ha pour une production de près de 230 000 T.
- Luzerne : actuellement près de 50 ha en essai, objectif 200 ha en 2016 pour parvenir à 2 000 T de foin.