

# Regards sur le projet



## Karl MICHEL, éleveur laitier à Virginy

Il y a encore peu de temps, l'idée de valoriser les coproduits de fourragères porte-graines n'était dans ma tête qu'un souhait me permettant d'être performant techniquement et économiquement sur le poste alimentation de mon atelier.

Il a été très intéressant de mener des expérimentations dans les parcelles des multiplicateurs. Cela a fait apparaître une confiance mutuelle et un avant-goût d'une alliance entre éleveurs et agriculteurs.

De plus, les premières récoltes du printemps et de l'automne 2015 se sont révélées convaincantes : récolte de pré et post-coups en balles rondes enrubannées en moins de cinq jours ! Tous ces fourrages sont bénéfiques pour les élevages de ruminants par leur appétence, leur fibrosité et leur apport protéique. Il faudra juste veiller à ne pas acheter ces fourrages plus chers que des aliments du commerce.

**Nous devons rester sur un principe gagnant-gagnant !**

## Thibaut JANSON, céréalier et agriculteur multiplicateur à Saint-Memmie

Ce projet mené de front par un groupe de travail ambitieux permet de souligner la complémentarité entre éleveurs et multiplicateurs, d'autant plus importante dans ces périodes difficiles.

D'après moi, chacun peut trouver son compte dans la valorisation de ces coproduits : les éleveurs obtiennent un fourrage de qualité à prix avantageux et sécurisent leurs stocks tandis que les multiplicateurs évacuent les résidus de cultures limitant ainsi la présence de rongeurs dans les parcelles. Toutefois, nous devons veiller à ne pas épuiser les réserves d'éléments fertilisants et de matière organique de nos sols. C'est ainsi que l'échange fourrage-effluent montre tout son sens.

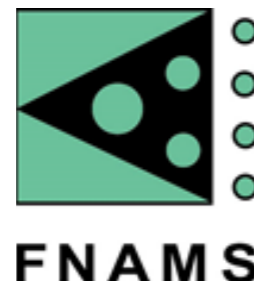
Pour appuyer les initiatives et faciliter les démarches administratives, la Chambre d'Agriculture sera là.

Espérons qu'éleveurs et multiplicateurs soient motivés pour construire ce partenariat tel qu'envisagé par le groupe de travail !

Une réalisation Chambre d'Agriculture de la Marne



Avec la participation de la FNAMS



Pour plus d'informations :  
Tél : 03 26 64 95 03  
[culturelevage@marne.chambagri.fr](mailto:culturelevage@marne.chambagri.fr)

Juillet 2016



# Un projet CULTUR'FOURRAGE



## Le projet

Pensé par un groupe d'éleveurs en recherche d'optimisation alimentaire, ce projet de valorisation de fourrage est le produit d'un **partenariat** étroit **entre éleveurs et agriculteurs multiplicateurs de semences**.

Les éleveurs ayant besoin de fourrage seront ainsi **mis en relation** avec des multiplicateurs ayant des coproduits de cultures fourragères porte-graines non valorisés. Les fourrages de **bonne valeur alimentaire** seront alors **achetés** à prix avantageux ou **échangés** contre des effluents d'élevage.

L'aboutissement de cette démarche appuie la complémentarité qui existe entre les polyculteurs-éleveurs et les agriculteurs.

## Un groupe projet ambitieux et innovant

Animé par **Simon LIEGEY** en apprentissage à la Chambre d'Agriculture de la Marne et **Céline PERRIN**, chargée de projet au service élevage, le groupe est composé de :

- la **FNAMS** (Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences),
- **3 éleveurs**,
- **4 agriculteurs multiplicateurs**

Le groupe a démarré les réflexions en 2015 sur ce sujet, et a mené des essais «grandeur nature» sur la campagne.



Chambre d'agriculture de la Marne  
Complexe Agricole du Mont Bernard  
Route de Suippes - CS90525  
51009 CHALONS EN CHAMPAGNE CEDEX  
[www.marne.chambagri.fr](http://www.marne.chambagri.fr)



## Pour la Marne : des potentiels encourageants

- **1 500 ha** soit plus de **10 000 tMS** de fourrage
- **67 000 bovins** et **9 500 ovins** soit 700 élevages

## Des expérimentations qui révèlent des bonnes valeurs alimentaires

Résultats des essais plein champs 2015 (source : Simon LIEGEY)

Expérimentations	Culture	Date de récolte	Rendement sec (tMS/ha)	Humidité (% MS)	Valeur alimentaire (g/kgMS)		
					UFL	PDIN	PDIE
Printemps 2015	Trèfle violet	11.05.2015	2.84	30	0.79	98	67
Automne 2015	Dactyle	19.10.2015	1.38	39.2	0.68	67	65
	Fétuque élevée	19.10.2015	0.77	49.3	0.73	50	68
	Trèfle violet	19.10.2015	1.23	53.4	0.61	66	69

## Deux possibilités de contractualisation

Echange en nature : **apport d'effluent** d'élevage pour couvrir les exportations d'éléments fertilisants

Achat de fourrages : **indemniser les exportations** d'éléments fertilisants

### À retenir !

**160 €/tMS**

prix d'achat de fourrage à ne pas dépasser

(Prix d'un aliment du commerce de valeur alimentaire équivalente)

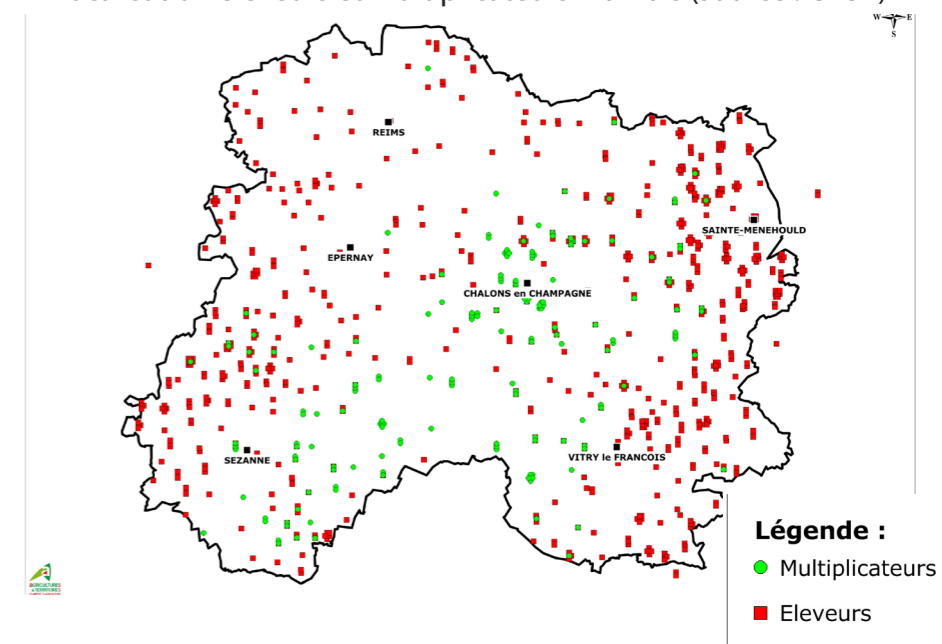


## Une étude de marché pour étudier les besoins

- **18 enquêtes** (éleveurs bovins & ovins)
- Des éleveurs intéressés par **toutes les cultures** et **tous les types de récolte** (précoupe de printemps, pailles post-moisson et repousses d'automne)
- **20 km** : distance maximale moyenne souhaitée entre la parcelle de fourrage et l'exploitation d'élevage
- **40 tMB** : quantité moyenne de fourrage recherchée pour une année

## Un outil cartographique pour situer l'offre et la demande

Localisation éleveurs et multiplicateurs marnais (source : CA51)



- Localiser les éleveurs et les multiplicateurs
- **Outil de recherche** de multiplicateurs à proximité des éleveurs suivant des critères de recherche (choix de culture, distance maximale)

## Objectif final

- **Contractualisation pluriannuelle** des échanges
- Calcul indicatif des **modalités de vente ou d'échange**
- **Contrat type** à remplir et à signer en deux exemplaires

### A suivre...

Les multiplicateurs seront contactés via la FNAMS à l'automne 2016 pour prévoir la campagne suivante.