

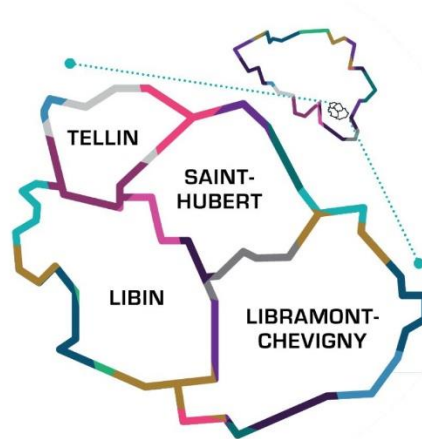
2 ans pour améliorer l'autonomie fourragère des exploitations agricoles de Libin, Libramont, Tellin et Saint-Hubert!

Comment renforcer la viabilité des exploitations sans s'agrandir, en limitant l'investissement ? Notamment en diminuant ses charges par une meilleure valorisation à la ferme de ses fourrages et engrais. Un projet du GAL Nov'Ardenne regroupe Le centre de Michamps, le CRA-W et la DGO3 autour de l'autonomie fourragère. Il comprend un suivi particulier de 13 agriculteurs ainsi un programme de formations et d'échange d'expérience à destination de tous. 1^{er} rendez-vous ce mardi 26 février pour explorer les solutions aux carences protéiques des fourrages.

Contexte

Dans le cadre du programme européen LEADER, le groupe d'action locale (GAL) Nov'Ardenne mène différentes actions agricoles au sein de son territoire dans les communes de Libramont, Libin, Saint-Hubert et Tellin.

Figure 1. Localisation des communes du GAL Nov'Ardenne



Des concertations avec les agriculteurs du territoire du GAL ont abouti à une « fiche projet » répondant aux besoins des agriculteurs du GAL. Les objectifs spécifiques de la fiche « agriculture » sont décrits ci-dessous :

- Améliorer la rentabilité des exploitations (marge nette), autrement que par l'agrandissement ou l'investissement financier ;
- Améliorer la qualité de vie des agriculteurs : plus grande coopération, moindre isolement social, moindre charge de travail ;
- Mettre sur le marché et écouler davantage de produits finis fabriqués au départ des productions des fermes du territoire ;
- Faciliter le démarrage d'activités agricoles.

(Source : GAL Nov'Ardenne)

Le Centre de Michamps a été sollicité pour mettre en place un accompagnement personnalisé, dans le but d'améliorer la rentabilité et l'autonomie des exploitations. 13 exploitations ont été sélectionnées, sur base d'un appel à candidatures envoyé à tous les agriculteurs du territoire. L'accompagnement prévoit des analyses de sols, de fourrages et de matières organiques, ainsi que des conseils en phytotechnie et en zootechnie adaptés à la situation de chaque exploitation.

Description des exploitations suivies

La surface agricole utile moyenne est de 108 ha. Le tableau ci-dessous nous donne la répartition des exploitations en fonction du nombre d'hectare :

Tableau 1 : répartition de la SAU (ha) des exploitations suivies

SAU	< à 50ha	> à 50 ha et < à 100 ha	> à 100 ha
Nbre d'exploitation	1	8	4

Le nombre d'hectares moyens en prairies est de 83 ha pour 25 ha de cultures. Notons qu'une seule exploitation est 100% herbagère.

Le tableau ci-dessous nous montre le nombre d'exploitations en agriculture conventionnelle, biologique ou en transition.

Figure 2. *Prise d'échantillon de fourrage : campagne 2018*



Tableau 2 : Répartition des exploitations en fonction de leur type de production

Type de production	Conventionnel	Biologique	Transition
Nbre d'exploitation	6	5	2

Les spéculations « allaitantes avec de l'engraissement » et « allaitantes avec des laitières » sont les plus présentes. Le tableau ci-dessous nous montre cette répartition :

Tableau 3 : répartition des exploitations en fonctions de leur spéculation

Type de spéculation	Allaitante	Allaitante + engraissement	Laitière	Laitière + allaitante
Nbre d'exploitation	3	4	2	4

Les attentes des agriculteurs

Après avoir rencontré chaque agriculteur individuellement pour leur expliquer le projet et les différentes thématiques, il ressort une réelle demande concernant les prairies.

Les conseils les plus demandés sont :

- Le sursemis en prairie ;
- Le choix des variétés lors d'un nouveau semis ;
- La lutte contre le rumex ;
- Le suivi général des cultures ;
- La prise d'échantillons de fourrages, de sols et de matières organiques pour analyses ;
- Des conseils de fumure ;
- L'amélioration de la qualité des fourrages ... surtout en protéines ;
- L'élaboration de rations alimentaires.

Les candidatures pour la participation à ce projet sont clôturées mais si vous souhaitez bénéficier d'un suivi et de conseils n'hésitez pas à contacter les conseillers en phytotechnie et en zootechnie du Centre :

BERNES Aude
061/210.834
0472/03.80.92
aude.bernes@uclouvain.be

CREMER Sébastien
061/210.835
0498/73.73.67
sebastien.cremer@uclouvain.be

Formations et échanges d'expériences

Un programme de formations adaptées aux attentes des agriculteurs sera mis en place et sera ouvert à toute personne intéressée. Les formations seront dispensées par le Centre de Michamps en collaboration avec Fourrages Mieux et le CRA-W de Libramont.

Sur base des premiers résultats d'analyses de fourrage de l'automne 2018, le 1^{er} rendez-sera consacré à la carence en protéines de fourrages et des pistes de solutions.

Où ? au CRA-W de Libramont (100, rue du Serpont 6800 Libramont)

Quand ? 26/02 de 10h à 13h. Un lunch sera prévu.

Qui ?

Aude Bernes et Sébastien Cremer (Michamps) : *La qualité des fourrages en Province du Luxembourg et sur le territoire du GAL en 2018*

Yves Seutin (CRA-W) :

Entrée gratuite, inscription obligatoire :

CLAESSENS Thomas

061/65.69.31 - thomas.claessens@novardenne.be

Plus d'informations sur ce projet :

Thomas CLAESSENS Chargé de mission | Agriculture et Eau

thomas.claessens@novardenne.be

Place Communale, 8

B-6800 Libramont

061 65 69 31

www.novardenne.be

GAL Nov'Ardenne asbl

Place Communale, 8

6800 Libramont



Centre de Michamps asbl

Horritine 1,

6600 Bastogne



Centre wallon de recherches
agronomiques

Rue du Serpont, 100

6800 Libramont

