

PwDR 2014-2020 Mesure 19 - LEADER



GAL Pays des tiges et chavées

Intitulé du Projet : Vers une plus grande autonomie des exploitations agricoles et projet Agri-Culture

RAPPORT D'ACTIVITES N° 1

Comité de projet du : 26/01/2017

Période : 01/07/2016 – 31/12/2016

Code projet : 190202

Arrêté Ministériel (date de signature): 24/06/2016

Période concernée : du 01/01/2016 au 31/12/2020

Budget global (100%) : 199.000€

Budget phase 1/ phase 2 : /

Bénéficiaire de la subvention : GAL Pays des tiges et chavées asbl

Coordonnées du coordinateur : Xavier Sohet

Rue de la Pichelotte, 9D à Gesves

083/670.341 – xavier.sohet@tiges-chavees.be

Coordonnées du chargé de mission : Valérie Grandjean et Aurélien Giot

083/670.341 – valerie.grandjean@tiges-chavees.be – aurelien.giot@province.namur.be

Autorité responsable : DGO3

Personne de contact à l'administration : Laurent Conotte

Autorité responsable du suivi technique : DGO3

Personne de contact à l'administration : Laurent Conotte

Communes de : Assesse, Gesves et Ohey

1 Généralités :

1.1 Description succincte du projet

Le projet repose sur trois axes majeurs :

- **L'amélioration de l'autonomie énergétique et alimentaire** des exploitations agricoles du territoire via un conseil personnalisé en ferme et l'échange d'expériences entre agriculteurs.
- La **sensibilisation des citoyens** aux réalités du monde agricole du territoire grâce à des activités artistiques proposées à de multiples acteurs du territoire tels que les habitants, les associations, les écoles... Création également de 3 circuits touristiques de visite de fermes alliant patrimoine et agriculture.
- La **promotion des circuits courts** via le soutien de certaines actions innovantes initiées par les producteurs. Les propositions émanant des producteurs sont collectées dans le cadre d'appels à projets et départagées par un jury de sélection.

1.2 Objectifs du projet

Grâce aux différents axes de travail, plusieurs objectifs sont visés par le projet :

- Améliorer l'autonomie énergétique et alimentaire des fermes d'élevage du territoire et ainsi stimuler l'économie productive locale. Le projet contribue par conséquent au maintien des exploitations agricoles dans un contexte particulièrement difficile pour les éleveurs.
- Promouvoir des techniques agricoles durables favorisant notamment le maintien des prairies permanentes avec les conséquences positives que cela engendre au niveau des paysages, de la conservation de la biodiversité et de la lutte contre l'érosion.
- Créer des moments de rencontres entre agriculteurs autour de visites en fermes afin qu'ils puissent tisser des liens, partager leur expérience et améliorer leurs pratiques professionnelles.
- Sensibiliser le citoyen aux réalités des exploitations agricoles du territoire.
- Renforcer la dynamique collective existante autour des circuits courts et la rendre pérenne.

2 Activités durant la période

2.1 Description des activités

2.1.1 Autonomie énergétique et alimentaire

a) Autonomie énergétique

Pour rappel, les diagnostics énergétiques en ferme seront réalisés avec l'outil DECIDE développé récemment par le CRA-W. Les données nécessaires au diagnostic peuvent pour la plupart être tirées de la comptabilité de gestion.

Un premier **bilan énergétique** a été réalisé pour une ferme pilote. Celle-ci a été choisie car l'agriculteur réalise sa comptabilité de gestion avec l'OPA. Il est donc plus simple de disposer de ses données. La ferme pilote est une exploitation en polyculture élevage biologique, ce qui facilite également l'encodage au niveau des intrants. Ce premier diagnostic a pour intérêt d'affiner la méthodologie et d'assurer une bonne prise en main de l'outil DECIDE. Ce premier bilan a été réalisé en collaboration avec Aurélien Giot, technicien à l'OPA. Voici les étapes réalisées lors de cette période :

- Première compilation des données, le 06/07/2016 : cette demi-journée, au bureau, a permis de faire un état des lieux de l'outil en le testant sur base des données issues de la comptabilité de gestion. Il est intéressant de constater que de nombreuses données sont déjà disponibles pour cette exploitation. Nous avons donc procédé à l'encodage des données ainsi qu'à l'inventaire des données manquantes à collecter en ferme.
- Visite de la ferme pilote, le 27/07/2016 : cette visite a permis de compléter les données manquantes par l'échange avec l'agriculteur. Une demie journée a été suffisante et pour compléter ces données manquantes.
- Etat des lieux au CRA-W le 19/09/2016 : DECIDE ayant été conçu récemment par le CRA-W, son utilisation dans le cadre du présent projet va permettre d'optimiser cet outil. Sur base de ce premier encodage, nous avons pu faire part au CRA-W des erreurs d'interface à apporter ainsi que des suggestions pour rendre plus facile d'utilisation.

Des contacts ont également été pris avec l'AWE et la DAEA, 2 organismes réalisant également des comptabilités de gestion et menant un projet avec le CRA-W visant à automatiser l'encodage des données de DECIDE à partir des comptabilités de gestion. Pour les fermes du territoire en comptabilité de gestion dans ces 2 organismes, l'AWE et la DAEA ont marqué leur accord pour assurer l'encodage, nous permettant d'économiser le temps nécessaire.

L'étape ultérieure est à présent d'interpréter les résultats obtenus avec DECIDE et de faire

un premier retour vers l'agriculteur. L'outil pourra alors ensuite être appliqué à d'autres fermes.

b) Autonomie alimentaire

A notre connaissance, il n'existe pas d'outil permettant de réaliser des bilans d'autonomie alimentaire en ferme, à l'instar de DECIDE pour les aspects énergétiques.

Les diagnostics **alimentaires** seront réalisés sur base d'une analyse financière. L'objectif étant d'identifier la part des coûts liés à l'achat d'aliments et les gains (économiques, agronomiques,...) potentiels liés à une gestion plus autonome des fermes. L'idée serait donc de combiner pour chaque ferme les diagnostics énergétique et alimentaire. Eventuellement, nous utiliserons ces données pour mesurer la valeur de certains indicateurs d'autonomie. La justesse de la méthodologie et notamment l'utilisation d'indicateurs est réfléchi avec le CRA-W et Fourrage Mieux. La période suivante permettra de tester notre méthodologie et de réfléchir à l'intégration d'un diagnostic alimentaire sur base de l'outil DECIDE.

Une première réunion est prévue avec l'OPA début janvier afin de préciser les paramètres supplémentaires à ceux encodés dans DECIDE qu'il y a lieu de collecter en ferme et d'affiner la méthodologie qui sera mise en place. Une réunion est ensuite planifiée avec Fourrage Mieux pour valider cette méthodologie.

c) Organisation d'une visite de terrain

Une première visite de terrain a été organisée le 05 juillet sur des parcelles d'essais de Monsieur et Madame Van Wonterghem - Tonglet, agriculteurs à Ohey. 16 mélanges de prairies y ont été semés et entretenus depuis deux ans (détails dans le précédent rapport d'activités). Bien que toutes les conditions ne soient pas remplies pour en faire une véritable expérimentation (hétérogénéité, absence de répétition ...), cette parcelle est une véritable vitrine autour de laquelle il a été très intéressant de se réunir. Grâce aux commentaires de M David Knoden, de Fourrage Mieux Asbl, nous avons pu observer les différentes espèces de prairies et mieux comprendre l'intérêt des mélanges. Cette visite a suscité l'intérêt d'une quinzaine d'agriculteurs du territoire. Ceux-ci ont pu, à travers la journée, exposer leurs interrogations et partager leurs connaissances entre collègues et avec des experts. Le programme était le suivant ;

- Présentation et historique de la parcelle d'essai (M Tonglet, agriculteur)
- Exposition d'un outil d'entretien des prairies ; L. Tonglet (Agronova)
- Description des mélanges et de leurs composants ; D. Knoden (Fourrage Mieux)
- Discussion et verre de l'amitié