

**Fiche projet : Création d'une micro ferme en agroécologie**

**Porteur de projet :** M. André Trives

**Lieu :** Elné

**Date :** Du 01/02/18 au 01/12/18

**Description du projet :**

Enjeux :

Les enjeux actuels sont nombreux et l'agriculteur est un élément majeur de notre environnement. Les enjeux sont les suivants:

1/Environnemental: Le remembrement, l'utilisation de la chimie en agriculture ont eu un impact néfaste sur la biodiversité et sur la fertilité des sols.

2/Les friches agricoles sont trop présentes sur le secteur d'Elné qui est un bassin historiquement maraîcher avec des terres ultra fertiles

3/ Economique: car l'agriculture avec ces nouvelles techniques de production, via l'agroécologie, est créatrice d'emploi et permet la mise en place de structures économiquement rentables et résilientes.

4/ Humain: on constate trop de carence alimentaire et de maladies liées à l'alimentation. On remarque un manque de lien social entre le secteur agricole professionnel et les consommateurs finaux.

Objectifs :

L'objectif de l'exploitation est:

- d'utiliser des techniques à la pointe de l'agronomie et de la compréhension des écosystèmes naturels,
- respectueuse de l'environnement (haie champêtre, zone humide, nichoir...),
- respectueuse de la santé publique aussi bien en terme de production (exclusion d'éléments chimique ou de synthèse) que de consommation (fort potentiel nutritif),
- créatrice d'emploi, il est prévu d'embaucher d'ici un an une étudiante du lycée agricole de Théza qui est actuellement en stage sur l'exploitation,
- formatrice d'emploi, elle sera aussi une source d'inspiration et de savoir pour de futurs agriculteurs via une activité de formation,
- économiquement très rentable car le modèle de production nécessite peu d'intrants (fertilité, désherbage...) et les produits se vendent sur des segments de marché à forts potentiels (restauration gastro, épicerie fine et bio, marché de producteur et de terroir...).

Modalités :

Afin de réaliser ce projet,

-des outils innovants (chasse débris, des semoirs de précision, rouleau FACA, épandeur de compost, plantoir, séchoir solaire...) seront nécessaires.

-des structures de production (serre) devront être mis en place, elle permettra d'augmenter le choix grâce à la culture de certains produits subtropicaux (agrumes, avocat...) ainsi que rallonger la période de production. De plus elle aura pour but de rendre la structure autonome en production de plan.

-des études et diagnostics seront réalisés par des spécialistes de l'agroécologie. L'appel à un conseil est plus que nécessaire tant le modèle de production est précis.  
 -des relations entre professionnels sont et seront tissées pour la récupération de fumier Equin mais aussi de haute montagne (bovin...).  
 -des relations aussi avec des entités comme le Sydetom qui nous donne accès au BVC (bois vert criblés)

**Résultats attendus :**

1/ Environnemental: avec la création d'une biodiversité car l'exploitation sera mise en place sur un schéma qui permet des interactions naturelles (mare, nichoir, haie champêtre, nichoir à insectes...)

2/ Humain: - A terme l'exploitation type pourrait créer 3 emplois sur une surface de moins de 3ha. Objectif réalisé au bout de 3 ans.

-Formatrice car il est prévu de créer une activité de formation afin de répondre à une demande sur les techniques de production agroécologique.

3/ Economique:

-Cette activité sortira rapidement des résultats positifs et favorisera l'embauche et l'autofinancement. Son agrandissement se fera par l'achat de parcelle ou par l'obtention de baux à ferme.

-Il est prévu aussi de rendre accessible ces produits à un plus grand nombre via la commercialisation en style AMAP (association pour le maintien de l'agriculture paysanne)

-Créer de la richesse par l'emploi sur notre territoire

**Dépenses :**

Achat matériel (déversoir à compost, chasse débris, semoirs, plantoirS, atomiseur : 11 996.81 €  
 Etude technique : 998 €  
**TOTAL : 12 995.64 € TTC**

**Plan de financement :**

LEADER : 8 000 €  
 CC ASPRES : 2 000 €  
 Auto : 2995.64 €  
**TOTAL : 12 995.64 €**

Grille de sélection remplie par le porteur de projet :

<b>Adéquation avec les ambitions de la fiche action, notamment en nombre de projets soutenus</b>	
Projet conforme	20/20
<b>Zone prioritaire de développement économique</b>	
Non	0/4
<b>Innovation sociale, d'usage, technologique ou autre</b>	
Innovation d'usage : Une structure agricole qui produit avec des techniques modernes mais qui forme aussi sur ces techniques. Les outils utilisés sont le fruit d'une réflexion, d'études et de conception avec des artisans locaux. Ces outils sont uniques et vont apporter un avantage plus que considérable.	4/4
<b>Activités stratégiques du PPM (pleine nature, déplacements doux, productions et savoir-faire locaux, ressources naturelles locales, culture et patrimoine local)</b>	

Production inspiré de la nature et produite en Bio, la commercialisation se fait au niveau départemental, la production est locale et le terroir d'Elne est valorisé.	4/4
<b>Réduction consommation énergie</b>	
Moins d'énergie électrique pour pompage d'eau car ces techniques grâce aux couverts végétaux permet de garder l'humidité du sol et donc la fréquence d'arrosage est moindre. Pas de tracteur. Cheval envisagé.	1/1
<b>Energie renouvelable</b>	
Utilisation d'un séchoir solaire.	1/1
<b>Réduction impact milieu</b>	
Une production agricole respectueuse des écosystèmes.	1/1
<b>Création d'emploi</b>	
Création de mon emploi + embauche d'ici la fin de l'année 2018 d'une étudiante du Lycée de Théza actuellement en stage sur l'exploitation.	4/4
<b>Cible prioritaire : -25 ans, femme, + 50 ans</b>	
C'est une femme !	1/1
<b>TOTAL</b>	36/40
<b>Avis du Comité technique :</b> Avis favorable	