



Dossier de demande de subvention LEADER 1.1

Comité de Programmation du 29 juin 2009

Fiche N°1 : diffusion de connaissances et de pratiques pour le développement d'une agriculture durable et/ou d'une filière locale de valorisation de biomasse

Intitulé : développement de l'agriculture intégrée sur le territoire du Pays d'Avre, d'Eure et d'Iton

Demandeur : Chambre Départementale d'Agriculture de l'Eure

I. DESCRIPTIF DU PROJET

1. Localisation de l'opération

➤ Lieu de réalisation de l'opération :

- Sur l'ensemble du Pays d'Avre, d'Eure et d'Iton pour les actions de terrain, mais également à la Chambre d'Agriculture de l'Eure à Evreux et au lycée Edouard de Chambray à Gouville.

➤ Zone géographique d'où proviennent les bénéficiaires :

- Le Pays d'Avre, d'Eure et d'Iton notamment les cantons de Breteuil-sur-Iton, Damville et Verneuil-sur-Avre.

2. Présentation du projet

➤ Objectifs du projet :

- Développer un accompagnement innovant pour faire évoluer les pratiques vers l'agriculture intégrée en dépassant les freins existants
- Accroître les références pour permettre des faire évoluer des surfaces cultivées intensivement vers un système en agriculture intégrée
- Faire émerger une prise de conscience collective de l'enjeu de développer l'agriculture intégrée par de la sensibilisation (notamment au regard de la ressource en eau)

➤ Public ciblé (statut, nombre) :

L'action touche 15 agriculteurs. La sensibilisation concerne également les collectivités et les particuliers.

➤ Présentation synthétique du projet

(Contexte, type d'action, moyens de mise en œuvre...) :

Contexte

L'agriculture intégrée peut être caractérisée comme : *un système fondé sur une approche globale de l'utilisation du sol qui cherche à réduire l'utilisation d'intrants extérieurs à l'exploitation (énergie, produits phytosanitaires), en valorisant au mieux les ressources naturelles et en mettant à profit des processus naturels de régulation.*

En pratique, l'agriculture intégrée permet, grâce à un ensemble de pratiques, de réduire les intrants sans renoncer à l'objectif de production ni à l'objectif économique. L'objectif est donc de proposer des solutions pour le développement de système de production des cultures durables au travers du développement des références et d'un conseil technique adapté en répondant aux préoccupations techniques et économiques des agriculteurs.

La Chambre d'Agriculture de l'Eure est impliquée dans la Recherche et l'accompagnement de l'agriculture. En 2005, en partenariat avec le lycée agricole E. de Chambray, elle a mis en place un groupe de réflexion sur l'agriculture intégrée sur le territoire du Pays d'Avre et d'Iton.

Une des motivations était la protection de la ressource en eau mais également la protection des ressources naturelles par des pratiques innovantes. Ce groupe était constitué d'une dizaine d'agriculteurs.

En 2006, le bilan technique et économique après récolte, réalisé par le biais des essais conduits au lycée agricole E. de Chambray, confirmait l'intérêt de la démarche. Le groupe d'agriculteur avait alors échangé avec le Syndicat Mixte du Pays d'Avre et d'Iton, sur les attentes à venir en terme d'accompagnement et de développement de l'agriculture intégrée.

Suite à cet échange, en 2007, le Pays d'Avre et d'Iton a travaillé en partenariat avec la Chambre d'Agriculture et le lycée agricole E. de Chambray pour orienter les actions en faveur du développement d'une agriculture locale durable. La Chambre d'Agriculture et le lycée ont proposé une action en lien avec la stratégie du programme LEADER. Cette action a évolué pour devenir le projet présenté ici.

L'expérience du groupe d'agriculteurs est encourageante et montre tout son intérêt face aux enjeux environnementaux. Malgré la reconnaissance scientifique de cette approche (Réseau Mixte Technologique Systèmes de Culture Innovants), la profession résiste et le conseil agricole peine à se développer dans ce sens. Le projet consiste ainsi à identifier les freins au développement de ces pratiques et à proposer un accompagnement pour réussir le changement auprès d'un nouveau groupe sur le Pays d'Avre, d'Eure et d'Iton. Il comporte également un volet de sensibilisation pour valoriser et vulgariser la démarche.

Le projet se décline en différents types d'actions :

Les actions mises en œuvre ici vont au-delà de l'offre de conseil proposée par la Chambre d'Agriculture. Cette offre de conseil (réunions, préconisations de traitements phytosanitaire ou de fertilisation) ne rentre pas en compte dans le coût du projet.

- Développer un accompagnement innovant en faveur de l'agriculture intégrée

L'objectif est de dynamiser et d'élargir le groupe spécifique Agriculture Intégrée du Pays, le premier du département. Ce groupe sera animé par des réunions. Au-delà de la dynamique de groupe, il est question de proposer un accompagnement individualisé. Cela se traduit par la réalisation de diagnostics individuels. Les résultats pourront être analysés au sein du groupe.

Diagnostic simplifié

A l'initiative de cette démarche, une démarche de diagnostic agronomique, environnemental, technico-économique permet de faire une analyse initiale du système et de sonder les objectifs et les motivations de l'agriculteur. Pour ce faire un travail en amont est nécessaire. Il est question de construire une méthode de diagnostic individuel d'exploitation simplifié et global sur l'environnement (considérant : énergie, phyto Aquaplaine, agronomie/érosion/infiltration, diagnostic d'exploitation volet ruissellement des sols, biodiversité...). Il s'agit de proposer et de réaliser pour chaque exploitant participant au nouveau groupe ce diagnostic pour évoluer vers des pratiques plus environnementales.

- Accroître les références

Le projet vise à renseigner des indicateurs et à établir des références. Cela contribuera à dépasser les freins au développement de l'agriculture intégrée.

Expérimentation, démonstration et diffusion des connaissances

Le projet consiste à visiter des essais, réaliser un voyage d'étude et permettre un retour d'expérience pour diffuser les pratiques innovantes. Cela sera rendu possible par la mise en place d'une plateforme d'essais. Celle-ci permettra un affichage des pratiques, un échange de témoignages et sera un véritable espace de rencontre.

Evaluation des systèmes et de la stratégie de développement

L'objectif est de réaliser un suivi économique du groupe. Il s'agit également d'élaborer, de suivre et de vulgariser des indicateurs environnementaux, sociaux et économiques pour évaluer les actions (nb agriculteur participant au groupe, nb hectare en pratique innovante, nb de diagnostic individuel, nbre articles...). L'ensemble de la stratégie de développement sera également évaluée.

- Communication, valorisation de la démarche

L'un des éléments est la diffusion de ces pratiques au grand public par le biais d'articles, de plaquettes mais également d'un rallye.

- Gestion et pilotage du projet

Un comité de pilotage animé par la chef de service « agriculture et territoires » accompagnera l'évolution de l'action et se réunira au deux.

Moyens mis en œuvre

Diagnostic simplifié	
- construction de la méthode	10 j
- réalisation du diagnostic dans les exploitations	12 j
Gestion et pilotage du projet	
- préparation du projet	2 j
- comité de pilotage	3 j
- gestion administrative	8 j
Références, Expérimentation et démonstration	
- visite des essais (plateforme AI, essais, la ferme du lycée)	3j
- Voyage d'étude/intervention d'expert/séminaire	2j + frais
- retour d'expérience du conseiller au sein du pôle AI	2j
Evaluation des systèmes et de la stratégie de développement	
- suivi économique du groupe – évaluation	12 j
- évaluation de la stratégie de développement de l'AI	18 j
Communication, valorisation de la démarche	
- Conception de document	4 j
- Diffusion grand public (article, plaquette...)	2 j
- Rallye « Tour de Champ » circuit de Gouville	2 j
- Coordination lycée, service communication	2 j

➤ Calendrier de réalisation (déclinaison des étapes) :

- janvier 2009 :
Préparation et séminaire interne
Communication (diffusion d'une offre de conseil)
- février/avril 2009 :
Stratégie et moyens (mise en place d'une plateforme d'essai, structuration du pôle de travail Agriculture Intégrée par le biais de rencontres)
- mai 2009 :
Analyse, structuration du conseil spécifique et enquête des attentes.
- juin 2009 :
Information auprès des agriculteurs, articles de presse, rallye
- septembre 2009 :
Bilan moisson et bilan économique
Rencontre « consommer localement »

- Tout au long de l'année

Références, Evaluation

Visite des essais lycée, veille technique, recherche d'un agriculteur pour plateforme d'essai
Echange avec expert, parrainage du groupe par des agriculteurs du Pays et hors Pays
Proposition de formation de 2 sessions en 2009
Analyse de groupe Marge brute, IFT
Investissement matériel tarière fin année 2009

Diagnostic simplifié

Construction de la méthode sur 2009 : définition du besoin, inventaire des outils de diagnostic, synthèse, proposition et test.
Réalisation du diagnostic chez 6 agriculteurs

II. EVALUATION DU PROJET

➤ Indicateur(s) de réalisation :

1. Nombre de journées de visites d'essais : 3
2. Nombre de diagnostics individuels : 6
3. Nombre de comités de pilotage : 2
4. Nombre d'articles rédigés : 1

➤ Indicateur(s) de résultats :

1. Nombre d'agriculteurs présents lors de visites : 8
2. Nombre d'agriculteurs engagés en agriculture intégrée à la fin de l'année : 12
3. Publication d'un article : 1

➤ Critères de notation

Partenariat/Concertation :

Le projet a été construit en partenariat avec le lycée E. De Chambray et le syndicat mixte de Pays. Le groupe d'agriculteurs précédemment accompagné a rencontré un élu et l'animateur du Pays d'Avre et d'Iton.

Caractère pilote/Innovation :

C'est une démarche pilote dans le domaine du conseil agricole. Le conseil agricole conventionnel s'attache habituellement à aider les agriculteurs à la prise de décision sur telle ou telle culture. Il s'agit ici d'accompagner le changement de système de culture et de proposer un conseil « pilote » qui intègre la dimension environnementale, économique, écologique et qui met en évidence les freins sociaux.

Diagnostic ascendant :

- *Qui a réalisé le diagnostic/constat ?*

L'agriculture intégrée cherche à se développer depuis 1995, mais elle se heurte aux habitudes du conseil conventionnel. Pour mettre en œuvre une dynamique, la Chambre d'Agriculture de l'Eure s'est concentrée sur un territoire pilote, le Pays d'Avre, d'Eure et d'Iton, sur lequel elle a réalisé un diagnostic et réfléchi à un projet de développement.

- *Comment ?*

Par le biais de réunions, rencontres sur le terrain, enquête de satisfaction et d'évolution de l'accompagnement.

- *A quelle échelle ?*

Le diagnostic a été fait sur le Pays d'Avre et d'Iton (au départ sans la Communauté de communes de la Porte Normande).

- *Un document a-t-il été réalisé ?*

Oui, un document interne à la Chambre d'Agriculture sur la stratégie de développement de l'agriculture intégrée. De plus, la Chambre d'Agriculture et le lycée agricole ont proposé une action dans le cadre du contrat de Pays. Une fiche action « Pôle d'expérimentation et d'animation sur l'agriculture intégrée » a été rédigée. Cette fiche n'a finalement pas été retenue par le département de l'Eure et la Région.

Social :

L'une des étapes du projet est de comprendre les freins sociaux aux changements. L'objectif étant de les dépasser et de former un groupe d'agriculteurs soudé ouvert aux autres.

Ecologie/Environnement :

L'agriculture intégrée permet à l'agriculteur de modifier ses pratiques afin de diminuer les consommations d'énergie, de produits phytosanitaires et d'engrais sur son exploitation. Il s'agit d'une approche globale qui analyse l'ensemble des éléments de l'exploitation.

Economie :

Les bilans réalisés par le biais des essais conduits à Chambray et Verneuil-sur-Avre montrent que l'exploitation agricole reste vivable économiquement et plus durable car moins dépendante des intrants.

III. PLAN PREVISIONNEL DE FINANCEMENT DU PROJET

Pour l'opération, le demandeur est-il assujéti à la TVA ?

oui non

Nature des dépenses	Montant en €
Frais salariaux	18 805,06 €
Préparation conception de l'action	4 979,87 €
Elaboration de documents pédagogiques et autres documents	1 904,98 €
Animation de l'action	3 014,36 €
Evaluation du projet	7 537,83 €
Contribution à l'expérimentation	1 368,02 €
Frais externes	9 754,66 €
Déplacement échange	1 683,80 €
Frais de déplacement	1 932,71 €
Location salle	660,00 €
Frais de nourriture	740,61 €
Documentation	460,50 €
Plateforme d'essai	1 000,00 €
Investissements matériels de prélèvement pour la gestion de l'azote	3 277,04 €
Coût prévisionnel du projet	28 559,72 €

Financement d'origine publique	Montant en €
<i>Financeurs publics sollicités</i>	
Etat	0,00 €
Conseil Régional	0,00 €
Conseil Général	0,00 €
Autres (commune, PNR, EPCI...)	0,00 €
<i>Autofinancement : maître d'ouvrage public</i>	12 851,88 €
Sous-total contrepartie nationale	12 851,88 €
Financements européens (FEADER) sollicités dans le cadre de Leader 55 % de financements publics	15 707,85 €
Sous-total financements publics	28 559,72 €

Financement d'origine privée	Montant en €
Autofinancement : maître d'ouvrage privé	0,00 €
Autofinancement public non co-finançable	0,00 €
Autres financeurs privés	0,00 €
Sous-total financeurs privés	0,00 €

Recettes prévisionnelles générées par le projet	Montant en €
Sous-total recettes prévisionnelles	0,00 €

TOTAL = coût général du projet	28 559,72 €
---------------------------------------	--------------------