

ACCOMPAGNER DES ESSAIS EN FERME

Suivre un groupe d'éleveurs qui souhaite réaliser des essais en ferme, accompagner des éleveurs qui testent des fonctionnements ou des techniques par eux-mêmes. Cette fiche contient des éléments sur le suivi des paysans-chercheurs, de la mise en place à la capitalisation.

Contexte

Des agriculteurs souhaitent avancer collectivement sur une thématique à travers des essais sur leur exploitation. Ils veulent s'approprier un sujet ou bien créer des références en s'appuyant sur des protocoles d'expérimentation.

Les projets peuvent différer selon le thème ou les objectifs choisis du groupe : Certains groupes expérimentent par exemple dans le but de contribuer à la production de données scientifiques. Mais des essais, ce n'est pas nécessairement que des chiffres ! L'appréciation des producteurs peut être une source de résultats en soi. Certains groupes souhaitent s'approprier un savoir-faire, d'autres expriment un besoin d'échange sur leurs pratiques.

Proposition de déroulé

1/ Créer un groupe et le réunir : Fédérer les agriculteurs intéressés par le sujet pour définir un objectif commun. Clarifier les attentes du groupe sur la finalité des essais : création de références scientifique, collecte de résultats à dire d'éleveurs, etc. Une charte de groupe peut également être réalisée à cette occasion pour fixer le cadre.

2/ Définir le fonctionnement et le déroulé des essais :

-la méthode : Que cherche-t-on à déterminer ? Avec quelles analyses ? Quel prestataire ? Avec quel matériel et quelle logistique (prélèvement et envoi des échantillons, ...) ? Quels besoins de compétences extérieurs : quels partenaires ? Comment évaluer l'action ? Quels indicateurs de réussite pour le groupe ?

-le suivi : Quelle(s) personne(s) référente(s) : animateur, éleveur, technicien ou autre professionnel, ... ? Quelles modalités et quelle fréquence de suivi (téléphone, rendez-vous, individuel ou collectif...) ? Qui réalise quelles actions (prélèvement, collecte de données, analyse, valorisation, diffusion...) : animateur, éleveurs, partenaires, prestataires, ... ?

-le planning : Quelle est la durée de l'action ? Quelles sont les étapes-clé ? A quel moment ont-elles lieu ? Quelles actions prévoir (réunions, essais,...) et à quelle fréquence ?

-le coût : Chiffrer le coût des actions (analyses, prestations,...) pour établir un budget. Déterminer avec le groupe qui prend en charge chaque dépense. Fixer ces éléments par écrit et les transmettre au groupe.

3/ Suivre les agriculteurs dans leurs essais :

-Fournir la même base explicative à tous les producteurs au cours d'une journée collective ou une rencontre individuelle, acter leur participation à travers un engagement écrit ou oral.

-Laisser des supports écrits aux participants (explication sur le déroulé des essais, supports de notation), fournir ou vérifier le matériel nécessaire. S'assurer que chaque éleveur est au clair sur les animaux ou parcelles à suivre, les actions à mener et à quel moment. Envoyer un compte-rendu écrit suite à chaque rencontre.

-S'informer sur le bon déroulement des essais à travers des prises de contact physique ou téléphonique, hebdomadaires ou mensuelles. Prévoir de la disponibilité pour répondre sous quelques jours à des questions par mails ou téléphone.

4/ Organiser une réunion de discussion autour des résultats :

Permettre au groupe de prendre connaissance des résultats en les compilant puis en les mettant en forme. Discuter des résultats obtenus par le groupe et tirer des conclusions. Déterminer les suites (poursuite des essais, formation, autres...).

Attention !

. Les essais sont un engagement en terme de moyens humains (et parfois financiers). Pour les producteurs, cela représente du travail et de la rigueur dans la collecte de données : il faut accepter d'y consacrer du temps. Les tâches à réaliser est donc à définir avec le groupe : nature des actions à faire par le producteur, fréquence des tâches à réaliser, durée des essais, etc.

. Les surprises, insatisfaction ou les échecs font partie d'une expérimentation.

. Même s'il est engagé au sein du groupe, l'agriculteur doit rester libre de se retirer du protocole ou de proposer une évolution des pratiques testées.

Pré-requis

Réunion de groupe

- . Savoir organiser une journée d'échanges
- . Partir des envies des producteurs pour définir les essais

Conduite des essais

- . Avoir une approche structurée du protocole et de la collecte de résultats
- . Avoir un protocole validé par les producteurs et le plus simple possible compte tenu des objectifs
- . Objectiver les échanges avec une grille de notation

Résultats

- . Prévoir l'analyse et la diffusion des résultats. Ceux-ci doivent être transparents et peuvent être anonymes.
- . Attention à ne pas sur-interpréter les résultats du groupe

Variante

- . Enquête sur les pratiques de terrain déjà existantes et pratiquées par les éleveurs du groupe (Adage 35)

Exemples

- . Au Civam Adage 35 : Utilisation des huiles essentielles en élevage bovin (« Arom'Adage »), Semences paysanne de maïs
- . Au Civam du Haut Bocage : Gestion du parasitisme des caprins au pâturage (« Patusage »)
- . Au Réseau Civam : PERennité des Prairies Temporaires (« PerPeT »)

PRATIQUES

Dans le projet « Patusage », c'était un vrai plus d'avoir à la fois un animateur et un référent technique. L'animateur s'occupe de la mise en musique (temps collectif, résultats, financement) et de la coordination des différents participants. Son rôle est primordial. C'est lui qui canalise toutes les prises d'initiatives et qui gère la feuille de route. La parasitologie est une problématique complexe. Il fallait une personne compétente pour suivre le groupe sur la partie technique.

Il faut définir une feuille de route claire avec le comité de pilotage. Le groupe doit définir la finalité de ses expérimentations paysannes : Est-ce tisser du lien, produire des résultats scientifiques, pas scientifiques ? Comment valoriser le travail ? Dans « Patusage », nous avons fait faire des analyses par des classes de BTS Anabiotech sur les pratiques alternatives des éleveurs. C'est n'était pas valable scientifiquement mais pédagogiquement, c'était vraiment intéressant.

Felix Muller, Civam B.L.E (Biharko Lurraren Elkartea)

Dans le projet « Patusage », le groupe cherche des solutions alternatives contre le parasitisme des caprins au pâturage. Au début, les protocoles n'étaient pas assez précis. Le caractère multi-factoriel des essais en ferme rend parfois les résultats difficiles à analyser. Bien bosser les protocoles permet d'avoir des données plus fiables. Laisser une trace écrite des expérimentations permet aussi à d'autres groupes de les reprendre et de les faire évoluer.

L'animateur doit prendre sa place. C'est lui qui fait la mise en relation entre les éleveurs et les partenaires du projet. Il accompagne le groupe dans ses choix. Mon rôle est de proposer des choses, faciliter leur choix mais laisser le groupe trancher.

Olivia Tavares, Civam Haut Bocage

Le groupe « Maïs pop » travaille sur l'acquisition de repères sur les semences anciennes de maïs population. Le but est de s'approprier un savoir-faire sur la production et la sélection de semence à la ferme.

La dynamique collective est importante, même s'il y a parfois des étapes difficiles dans la vie d'un groupe. L'expérimentation apporte de la variabilité. Il y a des choses qu'on ne maîtrise pas toujours comme on voulait. Le groupe permet alors d'accompagner les essais et de discuter des résultats. On détermine ensemble ce qui fait que cette année, ça a bien marché ou ça n'a pas marché.

Dominique Macé, Civam Adage 35

ZOOM

ÊTRE PRÉSENT PENDANT LE SUIVI

« Dans « Arôm'Adage », la présence et la disponibilité de l'animatrice à des étapes clés des essais était une demande forte des producteurs pour les soutenir tout au long du suivi. » Edith, Civam Adage 35

N' OUBLIONS PAS

Contact : Réseau Civam Pôle AD Grand Ouest : 02 99 77 39 25 <http://www.agriculture-durable.org/> ; Edith Chemin au Civam Adage 35 : 02 99 77 09 56 <http://www.adage35.org/> Civam du Haut bocage : 05 49 81 80 29 <http://www.civamhautbocage.org/>