Réseau des fermes de démonstration bio

Objectifs:

- Connaître et capitaliser les connaissances et expériences des agriculteurs bio alsaciens
- Inciter les agriculteurs conventionnels à s'engager en agriculture bio
- Diffuser largement les pratiques de l'AB : itinéraires techniques sans intrants chimiques de synthèse, autonomie des systèmes de production, recherche d'une fertilité des sols optimisée, etc.
- Etablir des recueils de références sociales, techniques, économiques, environnementales.



Contexte et enjeux

Le réseau des fermes de démonstration biologiques a été mis en place en 2007 par l'OPABA. Début 2010, il comptait 21 fermes de démonstration. Avec 9 nouvelles fermes intégrées depuis 2010, ce réseau compte désormais 28 fermes de démonstration biologiques, réparties sur l'ensemble du territoire alsacien.

Les journées techniques organisées sur les fermes de ce réseau sont l'occasion pour des producteurs conventionnels d'échanger avec des producteurs biologiques et de découvrir concrètement le fonctionnement d'une exploitation bio. L'expérience montre que c'est le levier le plus efficace pour identifier de nouveaux candidats à la conversion et faire murir leur réflexion.

Ce réseau est également un support pour le transfert des savoir-faire des producteurs bio vers les producteurs conventionnels, les agents de développement ou les étudiants.



Rédaction OPABA



Les indicateurs :

+ 9 fermes de démonstration dans le réseau

Nombre de journées/demi-journées réalisées sur une ferme de démonstration : 9

Nombre de participants moyen par événement : 71

Nombre de participants total : 780

Nombre de diagnostics DIALECTE réalisés : 8

Nombre de plaquettes de description de fermes : 9

Nombre de panneaux : 18

Suivi du réseau lors de : 1 comité de pilotage en 2010 ; puis 2 réunions « annuelles techniques bio régionales »

 chemise cartonnée pour présenter le réseau et regrouper les fiches réalisées

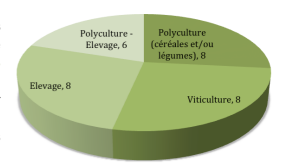
Nombre de fiches techniques : 8

 1 analyse des stratégies de protection du vignoble bio en Alsace réalisée dans le cadre du réseau.



Mise en œuvre

Avec nouvelles fermes intégrées depuis 2010. ce réseau compte désormais 28 fermes de démonstration réparties biologiques, sur l'ensemble du territoire alsacien, les dont voici orientations principales:



Pour chaque journée ou demi-journée organisée sur les fermes du réseau, l'animateur OPABA réalise :

- Un diagnostic individuel « DIALECTE » qui compare les indicateurs agro-environnementaux de la ferme à ceux d'un réseau de références.
- Une plaquette de présentation de la ferme, comportant entre autres les résultats du diagnostic DIALECTE.
- Plusieurs panneaux présentant l'exploitation (laissé au producteur) ou des aspects techniques.
- Un comité technique de préparation de la journée avec le partenaire principal, la Chambre d'agriculture, et d'autres partenaires comme les CFPPA, Planète Légumes, les Missions eau, les intervenants de la journée; le programme aborde des aspects techniques, économiques, environnementaux et de filière, et donne une place importante au producteur hôte.
- Une plaquette d'invitation largement diffusée à l'ensemble des producteurs bio et aux agriculteurs conventionnels concernés, via les animateurs des opérations Agri-mieux de la chambre d'agriculture.

L'animateur produit également des fiches techniques, valorisant les références recueillies dans les fermes du réseau.

Les moyens engagés

0,8 ETP (dont 0,5 ETP OPABA et 0,3 ETP Chambre d'agriculture)

Et demain

L'expérience montre que ce réseau est le levier le plus efficace pour identifier de nouveaux candidats à la conversion et faire mûrir leur réflexion. Les objectifs sont donc de :

- augmenter le nombre d'évènements annuels, en particulier sur les zones à enjeux eau
- travailler sur de nouveaux leviers techniques, économiques, sociologiques pour sensibiliser les agriculteurs conventionnels à l'AB
- davantage formaliser le réseau et renforcer le lien avec les partenaires

A retenir

780 participants (producteurs conventionnels et bio, étudiants, agents de développement) aux 9 journées techniques organisées sur le réseau entre 2010 et 2013.





