



Agriculture biologique

Programme d'appui au développement de l'AB sur le bassin versant du Rupt-de-Mad

OBJECTIFS

- Réduire les teneurs en pesticides et nitrates
- Impliquer les différents acteurs du territoire pour un développement concerté de l'agriculture biologique

Contexte et enjeux

Le bassin versant du Rupt-de-Mad alimente en eau potable 120 000 habitants de la ville de Metz. Pourtant **la qualité de l'eau s'est fortement dégradée au cours des dernières décennies** : teneurs en nitrates telles que le secteur a été classé en zone vulnérable régie par la directive nitrate, et présence récurrente de pesticides à des taux dépassant les normes de potabilité.

Plusieurs actions ont été initiées afin de réduire ces teneurs : opération Ferti-Mieux puis Agri-Mieux, mise aux normes des bâtiments, implantation de bandes enherbées... **Depuis 2010, l'agriculture biologique constitue un outil supplémentaire proposé aux agriculteurs** afin de les orienter vers des pratiques moins polluantes vis-à-vis des nitrates et non polluantes vis-à-vis des produits phytosanitaires.

En effet, de nombreux travaux scientifiques (INRA, PIREN Seine, RMT DevAB) et cas concrets (Vittel, Munich) démontrent **l'efficacité de l'agriculture biologique pour protéger la ressource en eau**. Les textes d'orientation préconisent de développer ce mode de production sur les zones de captage (Loi Grenelle, SDAGE Rhin-Meuse). Outre l'amélioration de la qualité chimique de l'eau, l'agriculture biologique participe globalement à la préservation des milieux aquatiques.

Le programme d'appui à l'agriculture biologique est porté par le parc naturel régional de Lorraine et animé par le CGA de Lorraine. Il s'inscrit dans une démarche nationale "Eau et AB" d'accompagnement du développement de l'agriculture biologique sur les aires d'alimentation de captage, suivie par un comité de pilotage multi partenarial (FNAB, agences de l'eau, APCA, ministères de l'écologie et de l'agriculture, unités de recherche...). Il se veut être **un projet de territoire**, impliquant la profession agricole mais aussi les collectivités, membres du comité de pilotage (les 2 communautés de communes, la région, la ville de Metz).

Le bassin versant du Rupt-de-Mad couvre 38 500 ha, dont 22 000 ha de surface agricole, soit un territoire regroupant 36 communes, 7 500 habitants et environ 150 exploitations agricoles majoritairement en polyculture-élevage et dans une moindre mesure en céréales pures. Il comprend 18 captages dont un captage Grenelle.

Au début du programme, seul un arboriculteur biologique cultivait 2 hectares de terres sur le territoire.

Les indicateurs

Intérêt pour le projet

77% de participation au COPIL 2010, 69% en 2011

Implication des collectivités

3 propositions d'actions engageant les collectivités, 1 mise en œuvre
3 collectivités présentes au COPIL en 2010, 1 en 2011

Agriculture

1 pré-diagnostic de conversion réalisé
4 pré-diagnostics de conversion à réaliser
5 agriculteurs du territoire présents à 2 portes ouvertes
1 AB sur le territoire en 2010, 4 en 2012
3 ha de SAU en AB en 2012, 80 en 2012

Sensibilisation

2 stands grand public avec réalisation de panneaux et flyer

Les actions

2010 : réalisation d'un **diagnostic de potentialité de développement de l'agriculture biologique** qui indique un potentiel intéressant mais sans toutefois prendre l'avis des agriculteurs.

2011 :

- mise en place d'un **partenariat avec l'opération Agri-Mieux** : l'agriculture biologique est proposée aux agriculteurs comme un outil supplémentaire pour réduire leur utilisation de produits de synthèse.

- réalisation d'un **sondage d'opinion** auprès de 35 agriculteurs du territoire :

- les freins à la conversion sont majoritairement d'ordre technique
- 19 sont intéressés pour avoir davantage d'informations
- 5 ont souhaité réaliser un pré-diagnostic de conversion

- réalisation de **pré-diagnostics de conversion**

- organisation de **portes ouvertes** sur des fermes en agriculture biologique

- tenue d'un **stand sur le programme de développement de l'agriculture biologique sur le Rupt-de-Mad** lors d'évènements grand public sur le territoire

2012 :

- **envoi de documentation technique** sur l'agriculture biologique, catalogue de formations et invitations aux journées techniques aux 19 exploitants intéressés du panel sondé

- proposition aux deux communautés de communes d'organiser un **séminaire sur les atouts de l'agriculture biologique** pour un territoire avec un volet restauration collective.

- **organisation d'un marché bio à Metz** pour offrir des débouchés aux futurs agriculteurs biologiques du Rupt-de-Mad.

Les moyens engagés

- 1 chargé de mission CGA à mi-temps pour l'animation du programme et la réalisation des actions,

- chambres d'agriculture de Meurthe-et-Moselle et de Meuse pour diagnostic de potentialité, questionnaire sondage, pré-diagnostic de conversion, organisation aux portes ouvertes,

- l'INRA de Mirecourt et l'ISARA de Lyon ont contribué à la réalisation du questionnaire pour le sondage.

Livrables

- Diffusion des résultats du diagnostic de potentialité et du sondage aux acteurs du territoire via les COPIL, via les comptes-rendus de COPIL du programme de développement de l'agriculture biologique et d'Agri-Mieux, et par mail aux acteurs intéressés qui avaient été contactés pour le diagnostic.

- Diffusion à l'INRA et l'ISARA de Lyon des résultats du sondage.

Et demain

L'approche collective via Agri-Mieux est difficile à mettre en œuvre. Un changement de stratégie est en cours de réflexion pour une approche individuelle auprès de quelques agriculteurs identifiés grâce au sondage et à l'expertise des chargés de mission du parc naturel régional de Lorraine.

A retenir

Les agriculteurs sondés ne sont pas fermés à l'agriculture biologique. Plus de la moitié du panel de sondés est intéressée par davantage d'informations sur l'agriculture biologique et 5 sur 35 ont demandé la réalisation d'un pré-diagnostic. L'ouverture de la démarche à l'ensemble des 150 fermes pourrait représenter plus d'une vingtaine d'exploitants intéressés par un pré-diagnostic.

