

GIE POUR UNE AGRICULTURE DURABLE : LE PROJET DEVIENT RÉALITÉ

Dans un précédent article (mars 2010), nous avons mis en avant le projet innovant du GIE DAD (développement d'une agriculture durable) en Ardèche. Cette initiative répondant à l'appel à projets de l'agence de l'eau avait, pour rappel, comme objectif : réduire les pollutions ponctuelles (remplissage, vidange, rinçage...) et diffuses (liées à l'utilisation des produits phytosanitaires).

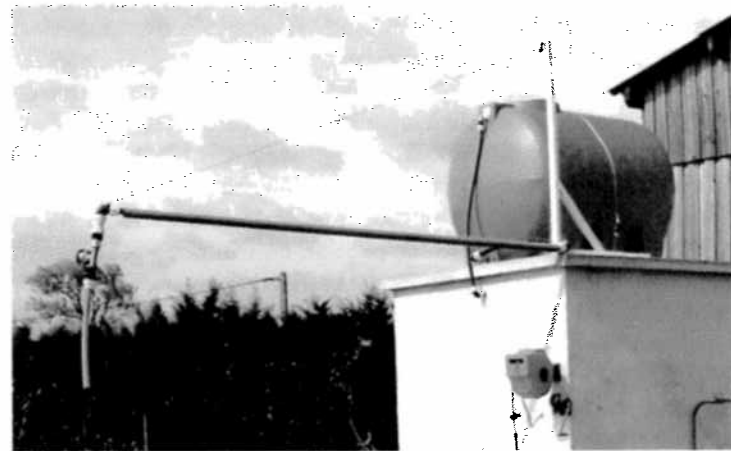
Aujourd'hui le projet devient réalité. La première station phytosanitaire est en service, elle permettra de traiter les effluents des agriculteurs du secteur de Sécheras, ainsi que ceux des collectivités locales. Cet outil mutualisé permettra de limiter considérablement le risque de contamination du milieu. Sept autres stations de ce type seront construites dans ce secteur d'ici la fin de l'année. Elles auront pour rôle de traiter les 85 000 litres d'effluents des 52 exploitations du GIE DAD. Pour limiter les pollutions diffuses, les exploitants ont mis en pratique

des techniques culturales alternatives. Des herses étrilles, une houe rotative, une bineuse, du matériel de faux semis, un déchaumeur avec semoir d'engrais vert ainsi que du matériel arboricole et viticole ont été achetés avec le soutien de l'agence de l'eau pour développer ces pratiques alternatives. Ainsi pour limiter le recours aux traitements « curatifs », des formations et démonstrations ont été réalisées afin d'optimiser l'utilisation de ces outils. Une visite d'une exploitation céréalière en agriculture biologique de la Drôme a montré qu'il était possible de supprimer totalement l'utilisation des produits phytosanitaires sur une exploitation sans diminuer la rentabilité économique. Cependant, ces techniques imposent une forte réactivité d'intervention associant préventif et curatif.

Enfin, pour limiter le recours aux traitements et pour augmenter l'autonomie alimentaire des exploitations laitières, la surface en légumineuse a été fortement augmentée au détriment du maïs ensilage.

RECRÉER DES LIENS ENTRE PRODUCTEURS

En plus de vertus environnementales évidentes, le GIE DAD a permis de recréer des liens entre les producteurs malgré un contexte économique et politique difficile. Tous les acteurs, laiteries, caves, coopératives, administration et l'agence de l'eau ont soutenu cette démarche montrant la dynamique de l'agriculture de ce secteur. Les membres du GIE, accompagnés par le cabinet de conseil SCARA*, ont montré toutes leurs expertises pour développer une action massive favorable à l'environnement dans lequel ils travaillent chaque jour. Un grand



Vue de la station phytosanitaire



52 agriculteurs
17 réunions de définition
1500 ha
3 objectifs :

- réduire les pollutions ponctuelles
- réduire l'usage des pesticides
- accompagner les agriculteurs vers des engagements MAET

8 stations phytosanitaires construites
380 000 euros d'investissements prévus
50 % des investissements financés par l'agence de l'eau

MAET : mesures agro-environnementales territorialisées

nombre de réunions, des formations, ainsi que des visites d'exploitations performantes dans leurs pratiques alternatives ont permis de donner vie à un des projets les plus ambitieux du quart sud-est de la France, selon l'agence de l'eau. Ce concept, actuellement développé par d'autres coopératives d'utilisation de matériel agricole (CUMA) de la région, a été inauguré. Ainsi, ce vendredi 3 septembre 2010, le GIE a été officiellement

inauguré en présence de l'agence de l'eau, de M. Olivier Dédé, député de l'Ardèche, ainsi que des maires de communes concernées par la démarche. Lors de cette journée, en présence de 80 participants, en plus d'une démonstration de matériel agricole, une table ronde a été organisée pour échanger sur la démarche et ses enjeux sur l'agriculture de ce secteur. Cette inauguration a montré, par la présence des élus et par les discours, que l'agriculture avait un rôle majeur dans le développement de son territoire.

UNE DÉMARCHE QUI FAIT DES ÉMULES

L'inauguration du GIE DAD constitue une étape importante. Après 18 mois, les exploitants ont porté ce projet avec conviction. Ce dynamisme nécessaire pour conduire un tel projet a permis de créer « une véritable rampe de lancement pour le développement de la culture biologique dans le territoire ». Cette démarche a aussi donné naissance à d'autres projets qui contribueront à recentrer l'agriculture dans son écosystème économique et social qu'environnemental. Par cet article, Danone PFF tenait à saluer l'initiative.

* SCARA : société de conseil en agriculture Rhône-Alpes.



Inauguration de la station sanitaire de Sécheras