

## CONSTATS

Pour pallier la baisse structurelle des prix et la dégradation de leurs revenus, une majorité d'agriculteurs, accompagnés par la PAC\*, ont misé sur une augmentation de leur production.

Cette quête de gains de productivité et d'économie d'échelle se traduit :

- par l'agrandissement continu des structures
- par plus d'automatisation (distributeur, robot de traite, drones) et de mécanisation
- par la **spécialisation, la simplification et la concentration** des systèmes de production

Cette logique de productivité entraîne une grande fragilité des systèmes de production agricole en raison de multiples dépendances :

- aux intrants chimiques (pesticides, engrais...)
- aux énergies fossiles
- aux variations des cours mondiaux (intrants, aliments bétail et prix de ventes des produits agricoles)
- aux aléas sanitaires et climatiques.

**Une production en rupture avec les demandes sociétales** : parallèlement, malgré la mise en place du plan Ecophyto\*, la **consommation de pesticides ne cesse d'augmenter**<sup>1</sup> et de plus en plus de captages d'eau sont fermés<sup>2</sup> pour non conformité à la directive nitrate. Enfin, les pratiques de consommation évoluent et la production agricole n'est toujours **pas en phase avec la demande des citoyens** pour une alimentation de qualité et de proximité, ce qui renforce le mal être de la profession.

**Des modèles recherchant la valeur ajoutée et l'efficacité économique :**

Face à ces constats, **des agriculteurs** ont cherché à construire leurs revenus autrement : non pas en produisant toujours plus (maximisation des performances par hectare ou par animal) mais en cherchant l'**efficacité économique, c'est-à-dire la capacité à dégager le résultat maximum pour une unité produite**. Soutenus par les associations de développement pour une agriculture citoyenne et territoriale, ils ont inventé de nouveaux modèles agricoles économes. Ils ont ainsi réduit leurs charges en **maximisant tous les processus du vivant, gratuits**, c'est-à-dire : déployer la photosynthèse, valoriser l'herbe par les ruminants, fixer l'azote par les légumineuses, restituer les matières organiques au sol pour le maintien de sa fertilité, préserver les habitats diversifiés, réservoir de prédateurs contre les ravageurs, sélectionner des animaux robustes et des plantes adaptées à des itinéraires à faibles intrants, etc.

## PROPOSITIONS CONCRETES

Située à la croisée des problématiques d'emploi en milieu rural, de préservation de l'environnement et d'aménagement du territoire, l'agriculture doit trouver sa place au sein du SRDE\* et du SRADDET\*. La Région possède différents leviers d'action pour orienter les systèmes de production notamment par la gestion du fond FEADER\* et la conditionnalité des aides attribuées :

- **Impulser et accompagner les changements de pratiques** : rendre l'autonomie de décision aux agriculteurs pour leur permettre de valoriser les potentialités de chaque ferme en construisant un système cohérent, faiblement dépendant des achats et services extérieurs.
- **Faire la promotion des Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAE C)** : faisant partie intégrante des fonds européens, les MAE C doivent être un levier pour la transition globale des systèmes de productions.
- **Déployer l'Agriculture Biologique (AB) et l'agro-écologie**, en phase avec les attentes sociétales (qualité de l'eau, biodiversité, santé...), en capacité de rémunérer équitablement le travail des agriculteurs, et construire des filières territorialisées à haute valeur ajoutée.
- **Des lycées agricoles vitrines de l'excellence environnementale** : inciter les conversions bio des fermes pédagogiques et renforcer les compétences des étudiants agricoles en agroécologie.

1. « Reconcevoir le plan Ecophyto » (rapport), France Agricole, 23 décembre 2014 :

<http://www.lafranceagricole.fr/actualite-agricole/phytosanitaires-reconcevoir-le-plan-ecophyto-rapport-98231.html>

2. La fermeture des captages d'eau potable, L'Observatoire Régional de l'Environnement en Poitou-Charentes :

<http://www.environnement-poitou-charentes.org/La-fermeture-des-captages-d-eau.html>

\*Voir glossaire

## REALISATIONS

**Accompagner la construction collective des systèmes de productions économes autonomes** : les groupes CIVAM\* s'appuient sur les échanges entre agriculteurs pour co-construire une analyse globale du système de production qui nécessite de redonner une **autonomie décisionnelle** aux participants. Cette méthode s'appuie sur une alternance entre des temps de co-conseils entre agriculteurs, et des temps de formations qui font souvent appel à des intervenants issus du monde de la recherche qui viennent alimenter par une approche ascendante les problématiques identifiées par le groupe.

### **Zoom sur... un outil pour la conversion à l'agriculture biologique : le « Pôle conversion AB Poitou-Charentes »**

En Poitou-Charentes, le Pôle conversion lancé en 2010 est le lieu unique d'accueil des porteurs de projet à une conversion en AB. Il regroupe l'ensemble des organisations pouvant aider les producteurs dans leurs démarches. Il compte en 2014, 34 partenaires parmi lesquels les 5 chambres d'agriculture, 5 groupements d'agriculteurs biologiques, 4 Conseils généraux, ainsi que l'Etat à travers la DRAAF. Des conseillers Projet dans chaque département accompagnent dès le début de la réflexion les agriculteurs jusqu'à la conversion.

## POUR ALLER PLUS LOIN

- Recueil d'expériences en Poitou Charentes : « En route vers l'agroécologie » : [http://www.inpactpc.org/images/documents/146/InPACT-AgroEcolo-Brochure\\_web](http://www.inpactpc.org/images/documents/146/InPACT-AgroEcolo-Brochure_web)
- Le réseau Agriculture Durable en Limousin : <http://www.agriculture-durable-limousin.org/>
- Agriculture Durable de Moyenne Montagne : <http://www.agriculture-moyenne-montagne.org/rubrique8.html>
- Association Aquitaine d'Agroforesterie : <http://agroforesterie-aquitaine.fr/>
- Prom'haies Poitou-Charentes, pour la haie et l'arbre hors-forêt : <http://www.promhaies.net/>
- FR CIVAM\* : <http://www.civam-poitoucharentes.org/>
- Programme Agr'eau de l'AFAF\* et de l'Agence de l'eau Adour-Garonne : <http://www.agroforesterie.fr/AGREAU/agreau-reseau-fermes-pilotes-agroforesterie-couverts-vegetaux.php>



CIVAM Marais Mouillé (Deux-Sèvres)