

# **Projet** : Pour une agriculture paysanne

**Porteur de l'action** : Confédération paysanne

**Ambition stratégique** : « Adapter les systèmes de productions pour une agriculture innovante et écologiquement responsable ».

**Objectif opérationnel** : Pour nous, cela va de pair avec la compétitivité interne des exploitations. Une agriculture innovante et écologiquement responsable est une agriculture qui utilise tous les moyens agronomiques pour la production agricole sans pour autant jouer aux apprentis sorciers avec le génome. Celle-ci ne peut s'accompagner d'une privatisation du vivant mais doit renforcer l'autonomie de chaque exploitation par rapport à l'amont.

**Objectifs projet** :

- Maintenir des paysans nombreux.
- Respecter les critères du Grenelle de l'environnement.
- Amélioration des marges des exploitations.
- Qualité des formations agronomiques.
- Qualité et objectifs de la recherche (recherche pour les paysans ou pour les marchands de produits phytos et d'engrais?).
- Changement d'image du monde agricole.

**Facteurs clé du succès** : Volonté des acteurs et des politiques.

**Pilote du projet** : Chambre d'agriculture.

**Participants** :

- Chambre d'agriculture
- Groupes de développement
- Enseignement agricole
- Recherches publique et privée.

**Publics visés** : Toute la profession.

**Descriptif du projet** :

- Département (et région) sans OGM.
- Recherche de méthodes culturales simplifiées ou économes en intrants : agriculture de conservation, sans labour, biologique...
- Plan d'encouragement réel aux productions de légumineuses (en pur ou en association) et protéagineux avec des aides conséquentes de l'état, de la région (plan filière), et du département.
- Gestion de l'herbe (en culture, récolte et pâture).
- Meilleure utilisation des fumiers.
- Recherche sur légumineuses et protéagineux (variétés, rusticité,...).
- Subventionner un véritable allongement des rotations des cultures (avec incorporation de légumineuses et/ou protéagineux).
- Illustration par de « bons exemples » plutôt que par « ce qui se fait sur le terrain » qui crée une culture de la médiocrité.
- Reconnaissance des semences fermières.
- Recherche sur les légumineuses et protéagineux
- Importance cruciale de la formation scolaire et agricole.

**Risques** :

- Inertie de la profession, des coopératives.
- Lenteur pour intégrer ces critères dans les formations agricoles.
- Absence de volonté des politiques pour l'accompagnement de ces choix cultureux ou d'alimentation animale.

**Coût :**

**Planning :** Le plus tôt possible, calendrier du grenelle pour le moins.

**Résultats attendus :**

- Plus d'autonomie ce qui signifie plus de libertés pour la profession.
- Consolidation des exploitations en place et plus d'installations.
- Bénéfice pour l'environnement, pour l'image de la profession et donc justification des aides.

**Indicateurs :**

- Diversification des assolements.
- Diminution du niveau des charges, meilleurs revenus, installations plus faciles et en augmentation.

**Chargé du suivi :** Chambre d'agriculture.