

AUTONOMIE PROTÉIQUE : CULTIVER SES PROTÉINES À BAS NIVEAU D'INTRANTS ET LES VALORISER AU SEIN DE SON ÉLEVAGE DE RUMINANTS

L'objectif principal du projet est d'atteindre l'autonomie en protéines pour l'alimentation des troupeaux, en remplaçant les compléments protéiques achetés (tourteau de soja...) par des protéines produites et transformées sur l'exploitation (toasteur, pois, féverole...) afin de maintenir un bon niveau de production et d'améliorer la performance économique de l'élevage et l'impact environnemental. Il s'intéresse à la fois à la mise en culture et à la valorisation des protéagineux dans la ration des ruminants.

DESCRIPTION DU PROJET



Pour atteindre l'objectif d'autonomie en protéines que se sont donnés les éleveurs engagés dans le projet, il est nécessaire de maîtriser la production au champ et la transformation des plantes ou graines pour une valorisation optimale par les animaux.

La mise en œuvre de diagnostics technico-économiques et énergétiques réguliers permettra d'évaluer les besoins en protéines et l'impact de la production sur les performances de l'exploitation.

La substitution du soja importé par des protéines produites localement permettra une meilleure maîtrise des coûts de production ; en lien avec la diversification de l'assolement de l'exploitation, cela permettra également d'améliorer l'impact du système d'exploitation sur son environnement. La production locale des protéines permettra une meilleure traçabilité du produit final (viande, lait...) et contribuera également à améliorer l'image de l'élevage auprès du grand public. Par ailleurs, faire le choix pour un éleveur, de l'autonomie alimentaire pour son élevage, c'est également reprendre son autonomie de décision sur son exploitation en maîtrisant son mode de production.

.../...



Vendée (85)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

8

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

- ▶ Association GRAPEA (Groupe de Recherche pour une Agriculture Paysanne Économe et Autonome)
- ▶ CIVAM (Centres d'Initiatives pour Valoriser l'Agriculture et le Milieu rural) 85

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- ▶ Polyculture-élevage

PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Autonomie alimentaire des élevages

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Conditions de travail
- ▶ Systèmes autonomes et économes en intrants
- ▶ Agriculture biologique

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

- ▶ GRAPEA
- ▶ CIVAM 85

PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ GRAPEA - CIVAM 85
- ▶ CUMA DEFIS 85
- ▶ CAB (Coordination Agrobiologique) des Pays de la Loire
- ▶ GAB (Groupement des Agriculteurs Biologiques) des Pays de la Loire

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

3 juillet 2015

DURÉE DU PROJET

3 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ

Bocage vendéen

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

CIVAM Vendée

DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

Les performances visées par ce projet sont donc les suivantes :

- Améliorer l'efficacité économique et énergétique des fermes et l'autonomie décisionnelle des agriculteurs en réduisant la dépendance au cours des matières premières.
- Améliorer l'impact des systèmes d'exploitation sur l'environnement en réduisant les émissions de gaz à effet de serre et les risques de toxicité liés à l'utilisation de produits phytosanitaires et en accroissant l'activité biologique du sol et la biodiversité du milieu.
- Améliorer la traçabilité des produits en identifiant les protéines distribuées aux animaux avec le développement de filière certifiées sans OGM ou bio.

Pour cela, il s'agira d'une part d'identifier et de développer les cultures d'oléo-protéagineux adaptées aux besoins des élevages. Il s'agira d'autre part d'optimiser la valorisation des protéines par les ruminants. Enfin, une évaluation de l'impact économique, environnemental et social de la démarche à l'échelle de l'exploitation sera réalisée.