

AMÉLIORER L'AUTONOMIE PROTÉIQUE DES SYSTÈMES FOURRAGERS PAR LA MISE EN ŒUVRE DE SOLUTIONS AGRONOMIQUES PLUS ÉCONOMES EN INTRANTS, INTÉGRANT LA VALORISATION DE DIGESTATS DE MÉTHANISATION AGRICOLE

L'objectif du groupe est de fédérer et développer les projets, réflexions et initiatives de progrès dans le but d'améliorer la performance économique et environnementale des exploitations. Il s'agira également de contribuer au développement social et pédagogique grâce à l'implication de l'établissement d'enseignement agricole de Coutances dans la démarche.

DESCRIPTION DU PROJET

Le groupe s'inscrit dans un réseau de 200 adhérents en conseil technique porté par le CERFRANCE Manche. Il s'est créé en 2014 avec pour objectif principal de réduire le niveau de dépendance aux intrants dans la conduite agronomique du système fourrager.

La conduite plus économe limitera les impacts sur l'environnement (lessivage azoté, toxicité phytosanitaire) et améliorera les performances économiques (réduction des charges opérationnelles d'exploitation). Une dimension particulière sera accordée à la valorisation agronomique possible des digestats issus de la méthanisation agricole, dans un contexte de progrès social (emplois, dynamique d'échanges).

Les actions prévues sont les suivantes :

- mettre en œuvre une conduite plus économe en intrants des cultures fourragères annuelles dans un système de cultures à l'échelle de l'exploitation ;
- mettre en place des systèmes de cultures fourragères pluriannuelles productifs à base de légumineuses pérennes pour améliorer l'autonomie alimentaire sur le troupeau laitier ; en mesurer les bénéfices agronomiques à l'échelle d'une rotation globale en limitant l'impact sur l'environnement ;
- valoriser les effluents d'élevage par méthanisation pour agir sur le raisonnement azoté et apporter une réponse aux enjeux de transition énergétique.



Manche (50)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
9

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
Association AGRINIATIVE²

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
► Polyculture-élevage avec une spécialisation en production bovin lait

PRINCIPALE THÉMATIQUE
► Systèmes autonomes et économes en intrants

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET
► Méthanisation
► Autonomie alimentaire des élevages
► Autonomie en azote et développement des légumineuses

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
CERFRANCE Manche

PARTENAIRES ENGAGÉS
► CERFRANCE Manche
► EPLEFPA (Établissement public local d'enseignement et de formation professionnelle agricole) de Coutances
► ARAD2 (Atelier régional d'agronomie et de développement durable)
► Semenciers et industriels de la collecte et de la transformation du lait

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
25 septembre 2015

DURÉE DU PROJET
7 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ
Centre Manche
Pays Coutançais

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
CERFRANCE Manche