

VALORISATION DES DÉCHETS POUR SUBSTITUTION AUX ENGRAIS

Un groupe de 14 céréaliers adhérents de la CUMA du Born ont souhaité réfléchir à la construction d'une filière de valorisation des déchets verts et gris de ce territoire : économie circulaire.

DESCRIPTION DU PROJET

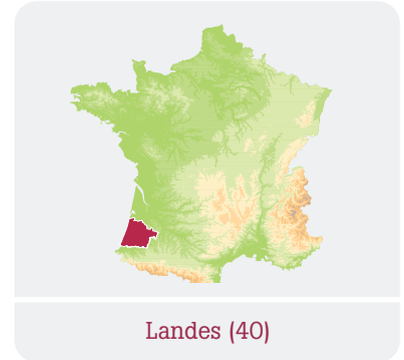
Ce GIEE est situé sur le Pays Landes Nature Côte d'argent, communautés de communes de Mimizan et de la Haute Lande, un territoire composé à 85% de forêt avec de nombreuses industries du bois qui produisent des déchets verts et des cendres issues des chaudières bois, ainsi que la présence d'exploitations horticoles.

Sur des sols sableux très pauvres en matière organique et alors que l'élevage est très peu présent sur ce territoire, il est intéressant de disposer de matière organique produite localement constituée des composts de déchets verts et de cendres.

Les actions prévues sont les suivantes :

- substitution des engrais verts et des cendres aux engrais minéraux ;
- optimisation agronomique de ces produits : valeur fertilisante, technique de compostage, technique d'épandage des déchets verts ;
- mutualisation des moyens d'utilisation de ces co-produits.

Les objectifs attendus sont la réduction des engrais de synthèse dont la production et l'utilisation ont des effets négatifs sur les milieux : l'air par l'émission de protoxyde d'azote, les eaux par la nitrification de l'azote minérale. La performance économique est tirée de la diminution des coûts d'achat des engrais minéraux et la mutualisation de déchets agricoles dans le cadre du recyclage. La performance sociale portera notamment sur l'acquisition de nouvelles connaissances agronomiques sur l'épandage des cendres, mais aussi par l'augmentation des surfaces en agriculture biologique pour les agriculteurs en conversion, grâce aux apports organiques.



Landes (40)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
14

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
CUMA du Born

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- ▶ Polyculture
- ▶ Grandes cultures
- ▶ Maraîchage

PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Autonomie en azote et développement des légumineuses

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Systèmes autonomes et économes en intrants
- ▶ Économie circulaire
- ▶ Changement climatique et émissions de GES (gaz à effet de serre)
- ▶ Économies d'énergie

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture

PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Gascogne Papier
- ▶ FP Bois
- ▶ Communauté de communes de Mimizan

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

16 mars 2016

DURÉE DU PROJET

72 mois

TERRITOIRE CONCERNÉ

Pays Landes Nature Côte d'Argent

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture de Nouvelle Aquitaine