

VALORISER LES PAILLES DE TOURNESOL EN AGRO-MATÉRIAU POUR DIVERSIFIER LES ASSOLEMENTS EN MAINTENANT LA PERFORMANCE ÉCONOMIQUE ET EN DÉVELOPPANT LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT ET L'ÉCONOMIE LOCALE

Sur les communes de Loches et de Montrésor, des producteurs décident de valoriser les tiges de tournesol sous forme de pailles dans la construction pour créer une nouvelle filière d'agro-matériaux qui ne concurrence pas l'usage alimentaire. Ce débouché complémentaire contribuera à maintenir l'intérêt de cette culture en zone intermédiaire.

DESCRIPTION DU PROJET



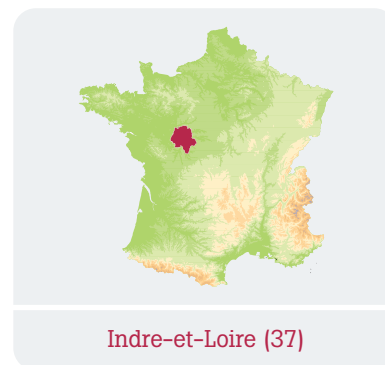
Sur le territoire de Loches – Montrésor, dominé par les cultures céréalières, les sols humides au printemps ont conduit les agriculteurs à implanter en priorité des cultures d'hiver. Or ces cultures nécessitent l'utilisation d'herbicides qui connaissent aujourd'hui une perte d'efficacité et l'apparition de résistances.

Pour les agriculteurs, la diversification des assolements par l'introduction de cultures de printemps telles que le tournesol, moins dépendantes des produits phytosanitaires, devient agronomiquement indispensable. Néanmoins, les rendements de ces cultures sont variables et dégradent la performance économique des exploitations.

Le projet consiste pour le collectif d'agriculteurs à valoriser la tige de tournesol en un agrobéton pour la construction afin de combler l'écart de marges avec les cultures d'hiver et de réduire l'utilisation des intrants, dans la perspective d'une double performance économique et écologique.

Il bénéficie d'appuis techniques et économiques qui permettront de développer une production locale d'agro-matériaux afin d'assurer l'approvisionnement de la filière d'écoconstruction qui se développe conjointement sur le territoire. Cela permet de créer des synergies avec les collectivités locales et les artisans locaux du bâtiment.

Ce projet assure une complémentarité entre l'intérêt écologique de maintenance des cultures de printemps sur le territoire et l'intérêt économique de valorisation des pailles de tournesol et intègre les systèmes d'exploitations agricoles dans le développement des territoires ruraux.



Indre-et-Loire (37)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

17

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Groupement de développement agricole de la Gâtine de Loches Montrésor

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- ▶ Grandes cultures
- ▶ Tournesol

PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Valorisation non-alimentaire de la biomasse

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Diversification des assolements – allongement des rotations
- ▶ Réduction de l'utilisation des intrants
- ▶ Emploi

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Groupement de développement agricole (GDA)

PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Chambre d'agriculture d'Indre-et-Loire
- ▶ Communauté de Communes Loches Développement
- ▶ Pays de la Touraine Côté Sud
- ▶ Chambre de Métiers et de l'Artisanat

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

3 décembre 2015

DURÉE DU PROJET

47 mois

TERRITOIRE CONCERNÉ

Canton de Montrésor et partie sud du canton de Loches

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture d'Indre-et-Loire