



LES ENJEUX DE SUCELLOG

- Positionner le secteur agricole sur le marché des biocombustibles solides
- Optimiser des équipements déjà disponibles (séchoirs, granulateurs) durant les périodes creuses d'activités
- Valoriser des co-produits agricoles

Développer une activité complémentaire d'agro-combustibles pendant vos périodes creuses d'activités en exploitant les installations préexistantes

Qui ?

Les agro-industries :

- Disposant d'équipements capables de transformer la biomasse en biocombustibles solides (activités de déshydratation, industries du vin, de l'huile, du sucre etc.)
- fonctionnant sous régime saisonnier et désirant exploiter leurs installations durant les périodes creuses

Quelle matière première ?

Les agro-combustibles peuvent être composés de :

- Les issues de silos
- Les sarments de vignes
- Résidus forestiers
- Les tourteaux
- Les noyaux de fruits
- La paille

LE PROJET

SUCELLOG se propose d'accompagner les entreprises coopératives et les agro-industries qui souhaiteraient développer des centres de production de la biomasse à travers des conseils, des audits, des *business plans* en leur apportant soutien logistique, partage des bonnes pratiques et analyse du marché.

- **Apporter des solutions opérationnelles** aux questions biomasses du secteur agricole ...
... afin de développer l'**offre de biocombustibles solides issus des agro-industries** sur le territoire français
- **Associer le secteur agricole français** à cette acquisition de **nouvelles connaissances** ...
... via un processus de transfert de compétences avec le soutien de l'expertise de partenaires européens aguerris
- Déployer les **meilleures pratiques** pour la valorisation des **bioressources solides** ...
... en **dégageant les opportunités du marché**, en soulignant les points de vigilance, en favorisant le benchmarking entre les agro-industries

Les résultats attendus

FORMATION

des partenaires régionaux et nationaux

- Développer leurs capacités à devenir des soutiens d'aides à la décision et à auditer les agro-industries intéressées pour devenir des centres logistiques de la biomasse.

CONDUITE

de 20 diagnostics et 10 audits d'agro-industries

- Analyser leurs potentialités à devenir des centres logistiques de la biomasse et les conditions nécessaires à cette évolution en fonction des installations et des disponibilités internes à l'agro-industries
- Etudier les conditions favorables pour devenir un centre logistique en fonction d'un contexte local et national particulier.

MISE EN SERVICE

d'un centre logistique de la biomasse opérationnel en France

- Démarrer un centre logistique de transformation de la biomasse en biocombustible indépendant et opérationnel
- Tester la robustesse des méthodes déployées tout au long du projet

Les étapes du projet

1. Sélection des coopératives partenaires

- Identification des sources de biomasses sur le territoire et des agro-industries existantes susceptibles de participer à ce projet.
- Entretiens avec les représentants des secteurs ; identification des points de vigilances, des opportunités, des possibilités de mise en place d'un centre logistique en fonction des flux saisonniers.
- Suite à des ateliers, 20 diagnostics seront menés dans les agro-industries, 10 seront retenues pour un audit plus précis.
- Choix d'une agro-industrie destinée à devenir, d'ici trois ans, un centre logistique biomasse opérationnel en Champagne-Ardenne ou et Ile-de-France .

2. Réalisation d'audits

- 10 audits effectués en France avec des agro-industries susceptibles de devenir prochainement des centres logistiques biomasse.

3. Mise en service de 4 centres logistiques en Europe

- Développement d'un modèle de suivi de mesure.
- Etude de la capacité de l'entreprise destinée à devenir un centre logistique (main d'œuvre, équipements), étude du marché biomasse (qualité, quantité, prix, opportunités). Proposition d'un business model.

Les partenaires français

Services COOP DE FRANCE est le partenaire national de la Commission Européenne sur ce projet.
Il travaille avec l'UCFF, Coopénergie et COOP DE FRANCE Rhône-Alpes-Auvergne en région.