



Lettre d'information européenne SUCELLOG N°4 Mai 2016

Cette lettre d'informations présente l'avancement des travaux menés avec les 4 centres logistiques soutenus dans le cadre du projet SUCELLOG. Les informations liées aux formations de nouveaux auditeurs et au développement des services d'audits sont également proposées ainsi que les dernières publications à votre disposition et les prochains événements à venir.

Le projet SUCELLOG

Le projet européen SUCELLOG accompagne la création de **centres logistiques de la biomasse** au sein des agro-industries comme activité complémentaire, promouvant ainsi une **diversification de l'offre industrielle avec peu d'investissement**.

Le concept de SUCELLOG est fondé sur l'exploitation des synergies qui peuvent exister entre une agro-industrie et un producteur d'agro-combustibles solides. Le projet est décliné aux niveaux national et régional en Espagne, en France, en Italie et en Autriche.

Plus d'informations sur le projet sont disponibles sur le site <http://www.sucellog.eu/fr/>

Développement d'un centre logistique de biomasses en France

Le projet SUCELLOG accompagne 4 agro-industries en Europe pour devenir des centres logistiques de la biomasse, valorisant des coproduits agricoles sous forme d'agrocombustibles. En France, la coopérative Luzéal, sur le site de Saint-Rémy, en Champagne-Ardenne est impliquée dans le projet. Une première étape a été la construction d'une étude de faisabilité et d'un modèle économique sur mesure. Ces documents sont disponibles [au lien ci-après](#).

Des phases de tests sont actuellement en cours. Des granulés 100% pailles et proposant un mélange bois-paille (40 % - 60 %) ont été produits par la coopérative. Des tests de combustion seront ensuite effectués en laboratoire et en chaudières fonctionnelles pour vérifier les performances du combustible.



Formation pour les auditeurs

Une session de formation a été réalisée avec les régions partenaires du projet afin de transmettre les compétences nécessaires aux activités d'audit. Ces fédérations régionales réaliseront des études de faisabilité pour la création de nouveaux centres logistiques dans leurs régions

respectives (Auvergne, Centre, Champagne-Ardenne, Ile-de-France, Picardie et Rhône-Alpes).

Cette formation a été réalisée en France les 9 et 14 février 2016. Une visite sur le site agro-industriel de Sofragrain a été réalisée dans ce cadre. Sofragrain est une coopérative d'alimentation animale dans la région lyonnaise qui a choisi de diversifier ses activités par la production de granulés à vocation énergétique issus de coproduits céréaliers.



Services d'audit SUCELLOG

10 agro-industries en France ont été sélectionnées pour un service d'audit gratuit proposé par le projet SUCELLOG. Les premiers audits ont démarré en février. Dans le cadre de ces études, une analyse des matières premières disponibles, du marché régional de la biomasse, de la compatibilité entre les équipements et la production de combustible ainsi qu'une étude de faisabilité technique et économique sont réalisées pour chaque agro-industrie. La liste des agro-industries partenaires en France est proposée ci-après :

Etablissements Lallemand, Bourgogne
Interval, Franche-Comté
Cavale, Languedoc-Roussillon
Tereos, Picardie
Noriap, Picardie
Durepaire, Poitou-Charentes
Sofagrain, Rhône-Alpes
Natura Pro, Rhône-Alpes
SOAL, Aquitaine
UCAC, Picardie

Si vous êtes intéressés par ces services d'audit, contactez :

SCDF - Services Coop de France

Camille Poutrin, camille.poutrin@servicescoopdefrance.coop

Publications SUCELLOG

Toutes les publications en Français réalisées par le projet SUCELLOG sont disponibles [sur la zone dédiée sur le site internet du projet.](#)

Guide pour les agro-industries

Le guide pour les agro-industries souhaitant initier une nouvelle activité de centre logistique de la biomasse a été publié. Il compile les connaissances fondamentales sur l'approvisionnement en biomasse, les particularités des centres logistiques de la biomasse, une analyse des coproduits agricoles pour la production de bioénergie et l'impact de la qualité sur le produit final.

Le guide est disponible en français [ici.](#)

Guide pour les auditeurs

Un guide pour les auditeurs a été publié. Il propose un soutien aux agro-industries et aux potentiels auditeurs qui souhaiteraient réaliser une étude de faisabilité économique pour initier une activité de centre logistique de la biomasse. Il donne, étape par étape, les informations nécessaires pour calculer le prix minimum de vente du nouveau produit et les clefs pour valider la viabilité économique des différents scénarii étudiés. Cette analyse économique peut être calculée via une feuille de calcul Excel mise à disposition en complément du guide.

Ces deux documents (guide et feuille de calcul) sont disponibles en français dans la catégorie "[Publications et rapports](#)" du site internet du projet SUCELLOG.

Les événements SUCELLOG à venir en France

Les résultats du projet SUCELLOG seront présentés lors d'ateliers régionaux où les barrières techniques et non-techniques seront discutées. Notez les dates dans vos agendas !

- 10 juin à l'Agrapole à **Lyon**
Contact : Benoit Dancert (bdancert@cdf-raa.coop).
Inscription au lien ci-après : <http://www.cdf-raa.coop/limesurvey/index.php/991185?lang=fr>
- En juin et septembre à **Paris et Reims**
Contact : Marine LEBLANC (Marine.LEBLANC@ucff.asso.fr)
- En juin en **Picardie**
Contact : Cyril Flamin cyril.flamin@coopenergie.com

SUCELLOG : Les partenaires

En Europe :

Coordinateur



Italie



Autriche



Partenaire technique
www.ragt-energie.fr



Espagne



France

www.servicescoopdefrance.coop/



Partenaire technique



En France :



Coop de France Rhône-Alpes
Auvergne
www.cdf-raa.coop/



L'union de la Coopération Forestière Française
www.ucff.asso.fr/



Coopénergie
coopenergie.com/



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

Contact :

Camille POUTRIN

SERVICES COOP DE FRANCE

43 rue Sedaine - CS 91115 - 75538 PARIS CEDEX 11

Tél : +33 (0)1 44 17 58 40 - Fax : 01 44 17 58 18

Mail : camille.poutrin@servicescoopdefrance.coop

Le projet SUCELLOG (IEE/13/638/S12.675535) est supporté par la Commission Européenne à travers le Programme Energie Intelligente pour l'Europe. Le contenu de ces pages est sous l'entière responsabilité de ses auteurs. Il ne reflète pas nécessairement le point de vue de l'Union Européenne. Ni l'EASME (Association Européenne de la Créativité et de l'Innovation), ni la Commission Européenne ne sont responsables des utilisations qui peuvent être faites des informations contenues sur ce site.