



**Lettre d'information SUCELLOG N°5
Novembre 2016**

Cette lettre d'information SUCELLOG :

- Propose un rappel sur les opportunités proposées par le projet sous la forme de conseils à destination de toutes les agro-industries qui souhaiteraient développer une activité de centre logistique de biomasses ou pour toutes les parties prenantes intéressées par les agro-combustibles ;
- Donne des éléments sur deux publications récentes du projet, pouvant intéresser une entreprise souhaitant réaliser une étude de faisabilité afin d'initier une production de combustibles issus de biomasse agricole ;
- Contient un récapitulatif sur les derniers événements de SUCELLOG en France (en fin de documents).

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 nationaux et régionaux 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/>

Ne manquez pas l'occasion de bénéficier de l'accompagnement SUCELLOG

Les agro-industries peuvent bénéficier d'un service de conseils proposé gratuitement par le projet SUCELLOG. Les partenaires du projet sont prêts à soutenir les entreprises dans leur étude pour développer un centre logistique d'agro-combustibles. Les services de conseils regroupent :

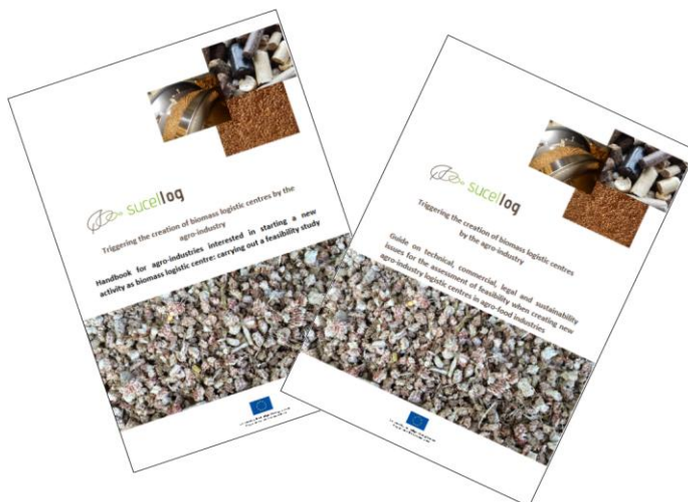
- L'évaluation des matières premières les plus pertinentes à utiliser en termes de quantité, qualité et prix ;
- L'évaluation du marché de la biomasse sur la région, l'identification des produits concurrents et le calcul du prix de vente de la biomasse solide produite par le centre logistique agro-industriel ;
- L'analyse des équipements nécessaires pour la nouvelle ligne de production et la compatibilité avec ceux existant sur le site ;
- Une évaluation de la faisabilité complète (technique et économique) pour la nouvelle ligne de production.

Vous êtes intéressés pour bénéficier de ces conseils ?

[DEMANDEZ PLUS D'INFORMATIONS ICI](#)

Publications SUCELLOG

Récemment, deux nouveaux documents ont été publiés sur le site internet du projet SUCELLOG. Ces deux rapports ont été développés pour aider les agro-industries dans la préparation de leurs études de faisabilité, permettant d'appréhender les aspects techniques et économiques pour le développement d'un centre logistique de biomasses au sein des agro-industries.



Plus d'informations sur ces publications sont proposées dans les parties suivantes.

Guide : mener une étude de faisabilité

Le '**Guide pour la production d'agro-combustibles à destination des agro-industries - Conduire une étude de faisabilité**' est déjà le deuxième guide publié par le projet SUCELLOG. [Le premier guide](#) réalisé en 2015, réunit les informations fondamentales qu'une agro-industrie se doit de connaître si elle souhaite étendre ses activités à travers la vente de combustibles solides.

Ce deuxième guide propose des conseils, étapes par étapes, pour la réalisation d'une étude de faisabilité, proposant des astuces utiles pour l'évaluation de la disponibilité des ressources en biomasse et l'analyse du marché local de la bioénergie. Le deuxième guide SUCELLOG est disponible

[ICI](#).

Guide sur les enjeux techniques, commerciaux, légaux et durables à considérer pour l'étude de faisabilité.

Le '**Guide sur les enjeux techniques, commerciaux, légaux et durables à considérer pour l'étude de faisabilité**' a été développé comme outils complémentaires aux guides cités précédemment. Ce document contient des informations pratiques permettant d'accompagner les agro-industries lors du développement de leur projet :

- une liste des producteurs d'équipements de combustible capables de traiter des combustibles solides,
- les aspects réglementaires à garder à l'esprit lors de la rédaction d'un contrat avec un fournisseur de biomasse,
- une liste des prix des équipements pour produire de la biomasse solide,
- une liste des limites d'émissions pour la combustion de la biomasse en Europe.

- Vous pouvez télécharger le guide [ICI](#).

Evénements SUCELLOG

Dans le cadre du projet, des ateliers régionaux ont été organisés en France :

- Un atelier en région en Rhône Alpes, le 10 juin 2016, organisé par Coop de France Rhône-Alpes Auvergne.
- Un atelier en région a été organisé en Normandie le 29 septembre 2016, organisé par Coopénergie.



27 personnes de coopératives ou d'acteurs de la biomasse en Rhône-Alpes Auvergne, d'institutions nationales ou régionales, de fabricants de chaudières ou des professionnels d'associations agricoles se sont réunies pour participer à l'atelier de travail organisé par Coop de France Rhône-Alpes Auvergne. Durant cet atelier, le projet et les résultats des 5 études de faisabilité menées sur la région ont été présentés.

8 professionnels du secteur de la biomasse étaient rassemblés à Saint-Etienne du Rouvray à l'occasion des journées des Ecotechnologies pour échanger sur la filière agro-granulés au niveau national et régional. Associations, entreprises spécialisées, centres d'étude et représentants territoriaux ont ainsi pu travailler avec Coopénergie aux enjeux de la filière.

Les prochains ateliers de travail sont :

- En Picardie le 17/11/2016 à Roye, organisé par Coopénergie : Cyril Flamin cyril.flamin@coopenergie.com
- En Ile-de-France, le 28/11/2016 à Paris organisé par l'UCFF : Marine Leblanc marine.leblanc@ucff.asso.fr
- En Aquitaine, organisé par l'UCFF (date à définir) : vous pouvez d'ores et déjà contacter Marine Leblanc- marine.leblanc@ucff.asso.fr

SUCELLOG : Les partenaires



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

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/

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.