

Descriptif de l'action au sein du projet CREST

Il est important de noter, dans cette introduction et dans ce descriptif, que dans le projet entre les partenaires CREST Southend on sea & la SCIC EnR, nous avons transféré la méthode Française, pour l'adapter en Angleterre. Nous avons donc utilisé des documents de base écrits en Français pour les utiliser et les transformer pour l'Angleterre. Il y a donc, dans les livrables du projet CREST, des documents seulement écrits en Français et non traduits qui ont servi dans le transfert de méthode pour des documents écrits seulement en Anglais et non traduits.

1. L'idée de départ et construction de la SCIC Energies Renouvelables

En 2005, la commission environnement du conseil de développement du Pays de Dinan a souhaité travailler sur le potentiel de production d'énergies renouvelables à l'échelle du Pays. Les études réalisées montraient alors que le réseau bocager était important mais largement sous-exploité. Elus et citoyens ont alors décidés de créer une structure afin de permettre la valorisation des haies en bois de chauffage. La volonté était alors de créer un circuit court de l'énergie permettant d'alimenter des chaudières à bois présentes sur le territoire.

2. Démarrage de la SCIC (Société Coopérative d'Intérêt Collectif) Energies Renouvelables

Le statut de SCIC a été choisi pour permettre d'associer, au sein d'une même entreprise autour d'un objectif commun, les propriétaires de la ressource (agriculteurs et propriétaires forestiers), ceux qui la transforment (les professionnels de la filière) et ceux qui la consomment (les particuliers, agriculteurs et collectivités). La SCIC est ainsi une société commerciale sous forme coopérative. De plus, la SCIC a un intérêt social en développant une activité locale et durable. Elle crée de nouveaux emplois par sa propre activité et permet à ses sociétaires d'embaucher également par une extension d'activité.

La SCIC a reçu des subventions au démarrage mais est aujourd'hui, après huit années d'existence, autonome et a généré pas moins de 10 emplois locaux. Bien qu'ayant démarré pour alimenter des chaudières à bois, la coopérative a élargi ses activités qui peuvent se regrouper désormais en quatre parties :

- replantation et entretien de la ressource locale en bois,
- vente de bois de chauffage
- ingénierie territoriale
- animations et développement de projets pour des économies d'énergie

3. Intégration de l'essaimage de la filière bois dans le projet CREST

C'est tout naturellement que la SCIC EnR a intégré le projet CREST et a eu pour désir, en plus de ses actions sur les métiers et carrières liés à l'environnement en collaboration avec le partenaire Etudes et Chantiers, de comprendre la situation outre Manche et essaïmer la filière bois au travers de son expertise.

C'est en Décembre 2013 qu'Emily Duthion, co-gérante de la SCIC EnR, a déposé une proposition de méthodologie pour cet essaimage. Les activités d'échange avec le partenaire anglais Southend-on-Sea Borough Council démarreront en juin 2014.

Document annexe : proposition de méthodologie

4. Collaboration France/Angleterre pour échanges d'expertises et expériences

La SCIC EnR et Southend-on-Sea Borough Council ont commencé à échanger sur une éventuelle possibilité d'essaimage de la filière bois dans la région du partenaire anglais.

Les partenaires se sont mis d'accord sur la création d'une étude de faisabilité basée sur la ressource disponible en bois énergie sur le territoire anglais. D'abord à l'échelle de Southend Borough Council et si la ressource n'était pas suffisante, l'étude s'élargirait à la région Essex, qui représente environ trois fois le pays de Dinan en terme de Superficie.

Cette étude s'est basée donc sur de la bibliographie française créée par la SCIC (voir documents annexes) et des rapports de ressource en bois dans la région du Sud Est de l'Angleterre (East of Anglia).

Document annexe : structurer une filière bois énergie

5. Développement d'une filière bois comparable en Angleterre

Le projet CREST permettra donc au travers de la collaboration entre la SCIC EnR et Southend-on-Sea Borough Council de créer un premier document qui analysera et résumera la capacité ou non de réaliser un réseau local de chaleur (Biomass supply chain) dans la région de Southend-on-Sea Borough Council.

Il est à noter que le projet CREST au travers de ses partenaires anglais travaille en étroite collaboration avec les écoles (Voir document sur CREST LESS CO2 Schools) et aura permis à une école d'entreprendre des travaux de rénovation et notamment d'installer une chaudière à bois. D'autres écoles sont identifiées dans la région et pourraient permettre comme au départ de la SCIC, de monter une structure avec des acteurs locaux.

Documents annexes :

Le bois énergie dans vos communes – outils d'information et d'aide à la décision

En cours : Rapport ressource bois dans la région SE de l'Angleterre