

# L'association ÉnergÉthic lance le premier réseau bois-énergie citoyen

Une réunion d'information était organisée lundi dans les locaux de l'abbaye de Belval pour fédérer les communes et structures intéressées.

En matière de chaudières alimentées au bois, il y a les communes qui ont les moyens d'investir, et les autres. Ainsi, cette semaine, la communauté urbaine d'Arras et Dalkia ont annoncé les travaux d'extension du réseau de chaleur urbain tandis que l'association ÉnergÉthic organisait lundi une réunion d'information sur le premier réseau bois-énergie citoyen du Nord - Pas-de-Calais à Troisvaux, dans les locaux de l'abbaye de Belval.

L'association dispose déjà d'un solide savoir-faire dans les projets citoyens d'énergies renouvelables. Elle accompagne des projets d'investissements collectifs dans des moyens de production alternatifs. Ainsi, à travers la mise en place de la société coopérative d'intérêt collectif (SCIC) Énergie Citoyenne, elle a contribué à la réalisation de trois centrales à énergie solaire photovoltaïque citoyennes à Ambricourt et Beaurainville sur les bâtiments de Liens Plus, du Cernoir et de Terre de Liens.

« Je réalise des études pour les communes qui veulent créer des



ÉnergÉthic est aussi à l'origine de projets citoyens photovoltaïques.

chaufferies, explique Véronique Marien, animatrice bois-énergie chez ÉnergÉthic. Or, j'ai pu constater que certaines communes étaient intéressées mais n'avaient pas les moyens d'investir. L'association a donc imaginé une nouvelle expérimentation dans le domaine du bois.

## Deux territoires ciblés

« Il s'agit également de créer une SCIC afin de produire l'énergie la

moins chère possible. » La société investit dans une chaufferie, l'installe sur la commune, relie les bâtiments et exploite le réseau de chaleur. Et les clients achètent des kWh. Pour obtenir des économies de déchéelle, il faut démarrer six chaufferies en même temps pour un coût total de 894000 euros et un retour sur investissement en neuf ans.

Lundi étaient présents des élus et techniciens de collectivités lo-

cales du Ternois et des représen-

tants de structures intéressées par le projet comme l'abbaye de Belval ou la Maison du bois.

« Nous avons défini deux zones qui pourraient accueillir le projet: le Ternois-7 vallées et le pays de Saint-Omer, précise Véronique

Marien. Nous avons organisé une réunion d'information sur chacun des territoires. Celles-ci ont suscité un intérêt. D'autres rencontres pour leur donner une suite sont prévues à la rentrée. »

Avec la mise en place d'une SCIC, il est possible d'ajouter d'autres bâtiments à alimenter que les bâtiments publics de petites communes, les particuliers

comme les collectivités peuvent prendre des parts. La logique du regroupement permet une exploitation moins coûteuse du réseau de chaleur.

« Nous avons choisi des territoires pour leur proximité avec des secteurs boisés. Nous devons encore travailler pour aboutir à un cahier des charges pour le montage de l'investissement qui soit cohérent », précise l'animatrice bois-énergie.

Cécile Huyghe

## Le bois, un gisement pour la production d'énergie régionale

Pour mener ce projet de réseau bois-énergie citoyen, l'association ÉnergÉthic s'appuie sur le réseau national des animateurs bois-énergie et sur des expérimentations déjà menées ailleurs en France. « Nous avons organisé un voyage d'étude en mai avec Enercoop



VÉRONIQUE MARIEN, animatrice bois-énergie.

Ardennes Champagne. Nous avons rencontré la société coopérative d'intérêt collectif Bois Bocage Énergie dans l'Orne », raconte Véronique Marien, animatrice bois-énergie chez ÉnergÉthic. Dans les Ardennes, dans la commune de Clay Warty, un regroupement d'habitants a mis en place une chaudière de 200 kWh et un mini-réseau de chaleur qui alimente leurs logements. En Haute-Loire, la SCIC ERE 43 a investi pour la création de 12 chaufferies de 100 kWh produisant 2 500 MWh/an, à partir de bois déchiqueté local. « Contrairement à ce que l'on pourrait croire, il existe une ressource bois dans le Nord - Pas-de-Calais », poursuit Véronique Marien. Nous disposons de 100 000 hectares de forêt pour 350 000 m<sup>3</sup> récoltés. Le bois représente plus de 50 % des énergies renouvelables développées en Nord - Pas-de-Calais (source : CERDD 2013 Pôle climat). Par ailleurs, il existe un réseau d'acteurs mobilisés autour de la production de bois déchiqueté.

## RÉGION

Trente millions d'euros

pour l'innovation

## SOCIAL

Les voisins luttent pour le maintien