

Léhon *PB 2/06/2011*

Léhon se met au vert

Dans le cadre de la politique européenne de développement durable, la commune de Léhon vient de signer la 'Convention des maires' au titre du projet ENESCOM (1), c'est l'une des premières à le faire en pays de Dinan

En préambule à l'adhésion communale, Emily Duthion de la SCIC ENR du pays de Dinan, partenaire du projet pour la Bretagne, a présenté au conseil municipal, le projet ENESCOM qui se résume en trois objectifs : augmenter le nombre de collectivités locales impliquées dans l'action contre le changement climatique via la convention des maires ; mettre en place des politiques énergétiques durables, locales et 'intelligentes' ; promouvoir l'efficacité énergétique et des énergies non renouvelables (ENR) vers tout type de public.

L'engagement communal

Au niveau local, cette convention des maires engage la commune à réduire ses émissions de CO₂ de 20 % d'ici 2020. Pour cela, un plan d'action avec bilan des émissions et objectifs à atteindre sera réalisé et soumis pour approbation. De même, tous les deux ans,

offerts par une meilleure utilisation de l'énergie, d'informer les médias locaux sur la mise en place du plan d'action. Ce dernier devra être déposé avant la fin 2012. Enfin, la commune participera et contribuera à la conférence annuelle des maires engagés, pour une énergie renouvelable européenne.

Le Plan d'action

Présenté par Jacques Ceintrey, ce plan d'action a pour but principal de préserver la bio-diversité locale et devra comporter des mesures dans les secteurs suivants : faire le bilan de toutes les infrastructures municipales : état, isolation, type de chauffage et de matériaux, consommation d'énergie, ... Etudier les sources d'énergies renouvelables locales potentielles, permettre la sensibilisation et la participation des citoyens, des entreprises, des élèves aux écono-



Employée à la société coopérative d'intérêt collectif ENR du pays de Dinan, Emily Duthion a expliqué aux élus les enjeux de l'adhésion à la charte européenne dans les grandes lignes.

un rapport d'activités sera émis pour suivre l'évolution du plan d'action. C'est Jacques Ceintrey, président de la commission 'Eco-Watt' qui est chargé de l'animation

de l'équipe municipale. Il organisera des 'journées de l'énergie' pour les habitants afin de leur permettre de bénéficier directement des opportunités et des avantages

mies d'énergie ; l'aménagement du territoire et l'urbanisme. En outre, il fixera les actions prioritaires à mener.

« A l'heure actuelle, une commission 'Eco-Watt' forte de cinq membres a été créée mais elle est ouverte à d'autres volontaires qui veulent s'impliquer dans la démarche. Nous allons embaucher un jeune en 'service civique' pour nous aider dans le cadre de ce projet. On ne peut pas se permettre de naviguer à vue, il nous faut partir d'un point 'zéro' qui est le bilan des émissions de CO₂ réalisé en 2005, même si la commune s'occupe des problèmes d'écologie et/ou de développement durable depuis 2001, avec par exemple, la définition et la préservation des zones humides sur la commune. Dans un premier temps, il nous faut passer au microscope tous les projets communaux et étudier comment les faire intégrer dans la

politique de développement durable. Et notre première ligne de conduite sera de faire adhérer nos citoyens car les 23 conseillers élus ne suffiront pas à faire avancer le dossier ! » a expliqué Léo Carabeux le maire. Le projet a été adopté à l'unanimité (2).

(1) Le projet ENESCOM (European Network of information centres promoting Energy Sustainability and CO₂ reduction among local Communities), compte 14 pays de l'Union européenne dont la France. La Bretagne est partenaire du projet européen via la CIVAM (centre d'initiatives pour valoriser l'agriculture et le milieu rural en Bretagne). 20 groupes d'agriculteurs et d'acteurs ruraux participent à la CIVAM dont la SCIC ENR pour le pays de Dinan.

(2) A cette occasion, la commune est devenue actionnaire de la SCIC ENR en souscrivant trois actions d'une valeur de 50 € chacune auprès de la société.