

Vendredi 21 août 2020

Les communautés d'énergie renouvelable : la Mapi en pionnière

Nos façons de consommer de l'énergie changent et changeront encore. En cette matière, avec Coléco, la Wallonie picarde est plutôt en avance.

Ceux qui parlent de cette « avance », ce ne sont ni des politiciens locaux, ni des gens d'Ideta. Ce sont les gens de Hantlogy, un éditeur de logiciels destinés aux gestionnaires de réseaux de distribution et fournisseurs d'énergie, actif aux Pays-Bas, en Belgique et en France. Et partie prenante dans le projet Coléco.

Du monde de l'industrie aux citoyens

À la base, les communautés d'énergie renouvelable (CER) sont un concept propre aux industries et aux entreprises. Une sorte de mutualisation des investis-



C'est l'heure de la récré après un atelier sur la consommation des ménages et les possibilités de déplacement de charge.

sements pour jouer le jeu d'une planète durable.

Mais rien n'interdisait de transposer l'idée dans un projet associatif et des citoyens publics et des citoyens. C'est tout l'intérêt de « Coléco » qui groupe actuellement 8 communes

et 150 familles de Wallonie picarde.

Énergie verte d'ici, pour tous

On connaissait déjà le cas de Flobecq où quasi toutes les habitations ont été équipées de panneaux pho-

À terme, il faudra consommer l'après-midi

Ce jeudi 20 août à Pecq, le ministre wallon de l'Énergie Philippe Henry (Écolo) a rencontré un panel de personnes liées à Coléco. Le projet entre dans une nouvelle phase de développement, avec l'organisation d'ateliers permettant aux participants de se familiariser avec les principes de l'autoconsommation collective et le fonctionnement d'une communauté d'énergie.

« À Pecq, vingt-huit ménages prennent part à la CER locale,

explique Aurélien Brabant, bourgmestre (Écolo). Le quartier choisi est celui de l'administration communale, avec le centre Alphonse Rivière, la bibliothèque, sans doute l'école libre et le patin, mais pas l'église qui est classée. [...] J'espère que ce sera opérationnel pour la fin de la mandature. »

La fin de la mandature, c'est 2024 : ça peut paraître loin. Mais entre le moment où l'on imagine quelque chose et le moment où c'est en place, il faut du temps, particulière-



le ministre Henry : la tarification actuelle ne prend pas en compte l'urgence du renouvelable

ment dans la sphère publique.

Cela étant, 2024, ça tomberait plutôt bien... C'est le ministre Henry qui donne l'explication. Contractuellement, la grande refonte tarifaire de l'énergie ne pourra pas intervenir avant 2024. Par contre, c'est maintenant qu'on y réfléchit. Qu'est-ce qui devra changer fondamentalement ?

Actuellement le bon vieux compteur bi-horaire vous incite à faire tourner un maximum de machines, de boilers,

tovoltaïques par la Commune, celui de Mouscron où la Coopem (coopérative énergie Mouscron) « vise à rendre le photovoltaïque accessible au plus grand nombre de Mouscronnois ». Lancé en septembre 2019, porté par Ideta et épaulé par la Wallonie, le projet Coléco a pour objectif de soutenir la création de communautés d'énergie renouvelable (CER) en Wallonie picarde.

Concrètement, les communes participantes prendront en charge l'installation de panneaux photovoltaïques sur certains de leurs bâtiments et partageront le surplus de l'électricité produite avec les habitants (volontaires) du quartier rendant ainsi la consommation d'énergie verte et locale accessible à tous.

L'affaire demande un minimum d'implication des adhérents au projet. Car pour que celui-ci soit efficace, chacun est invité à réfléchir à sa consommation personnelle. À la mo-

dérer bien sûr, à modifier (à terme) certaines habitudes. Et surtout à échanger : c'est l'une des vertus du projet que de se nourrir de l'intelligence collective.

Les motivations des gens qui se lancent, sont d'ailleurs assez équilibrées entre la réduction de la facture, le côté « geste pour la planète », la dimension participative et donc sociale.

Huit communes

À ce jour, huit communes (Antoing, Brunehaut, Chièvres, Estaimpuis, Frasnes-lez-Avaing, Lessines, Pecq, Réruvelz) et la Coopem pour Mouscron sont engagées dans la démarche. Chacune a défini un quartier-pilote, mais il pourrait y en avoir un deuxième. D'autres communes de Wallonie picarde ont manifesté leur intérêt : l'intercommunale du Cœur de Hainaut Idea prévoit de proposer à deux communes de la région de rejoindre le projet pilote cet automne. ■ G.F.

de chauffage par accumulation... la nuit. Alors que l'énergie renouvelable (photovoltaïque en tête), non stockable comme on le sait, est produite en journée. On peut imaginer qu'à terme, on ne poussera plus autant la consommation la nuit, mais davantage dans l'après-midi.

Le ministre Henry n'exclut pas que des expériences puissent être menées avant 2024, mais la révision générale n'interviendra pas avant cette date. ■