Économie d'énergie. Lorient brille à l'échelle européenne Q Publié le 07 septembre 2017

Les représentants des neuf pays européens étaient au stade du Moustoir, hier, pour échanger sur leurs pratiques respectives









Dans le grand concert européen, Lorient joue une partition de premier plan sur le terrain de la transition énergétique. Durant deux jours, une délégation de neuf pays, du programme Empower, est à Lorient pour engager la bataille contre les émissions de CO2 dans les bâtiments.

Les Allemands sont les champions des circuits financiers, les Suédois des constructions à énergie positive, les Portugais de la pêche aux subventions et les Polonais des constructions écologiques monumentales. Et Lorient ? « Nous sommes les rois du système D en multipliant les opérations (solaires, thermiques) dans une multiplicité de sites en ville », résume Pierre Crépeaux du service environnement, qui recevait, hier, avec Laurent Tonnerre, adjoint à la transition énergétique, une délégation européenne engagée dans le programme Empower. Après Maribor en Slovénie, puis Venise en Italie, Lorient était le troisième rendez-vous, depuis hier, des collectivités locales et des agences locales de l'énergie de neuf pays européens. Le but ? Réduire les émissions de CO2 des bâtiments grâce aux nouvelles technologies et au savoir-faire des autres partenaires. Empower, c'est le nom du dispositif, est doté d'un financement de 1,9 M€.

250.000 € sur cinq ans pour Lorient

À l'échelle de Lorient, la manne européenne ouvre une belle ligne de crédit de 250.000 € sur cinq ans. « La Ville a été retenue en novembre 2016. C'est déjà une belle reconnaissance », se félicite Laurent Tonnerre.

A PROXIMITÉ Lanester Lanester. Exercice incendie à l'usine Guerbet [Diapo] 29 Mars 2018 à 12:06:00 CCAS. Un laboratoire d'innovation sociale Toute l'actualité de Lanester → Ploemeur Des collégiens à Kerloudan. Retranscrire la mémoire

Lorient peut raisonnablement jouer dans la cour européenne. En 2020, 50 % (36 % en 2017) de son énergie seront renouvelables et ses besoins en chauffage seront couverts à 40 % par du chauffage au bois. À son actif également, la baisse de 30 % de la consommation des bâtiments publics, l'arrêt de l'éclairage sur la pénétrante et sur la desserte portuaire pour un gain de 47.000 € d'économies par an. Avec 300 bâtiments, soit 300.000 m², le défi n'est pas mince. « On affiche déjà les consommations des bâtiments en indiquant la facture en euros. L'objectif est d'inciter aux écogestes », indique Pierre Crépeaux, qui cite également l'expérimentation Solenn et la maîtrise de la consommation électrique testée sur une centaine de foyers grâce au compteur Linky.

Un projet innovant avec une société de Ploemeur

La journée d'hier était consacrée aux échanges d'expertise. Aujourd'hui, la délégation doit se rendre sur les sites dotés de panneaux solaires et thermiques (écoles de Kermélo et Lanveur, et la ferme imposante de l'espace du K2 à La Base). Un autre projet sera aussi exposé, celui réalisé en direct avec la société de Ploemeur, Liberasys, consistant à créer des logiciels libres de suivi de consommation de bâtiments avec des capteurs innovants. À Lorient, la facture énergétique globale a déjà lourdement chuté en passant de 4 M€ à 2,8 M€ en 2016. « L'objectif est d'atteindre 2 M€ en fin de mandat », espère Laurent Tonnerre.

Retrouvez plus d'articles et créez vos alertes mail

Lorient





Larmor-Plage
Conseil. La commune
s'autofinance

http://www.letelegramme.fr/morbihan/lorient/economie-d-energie-lorient-brille-a-l-echelle-europeenne-07-09-2017-11654258.php?share_auth=824efc8e862f9abe3066930ac8379309