

énergies renouvelables

« L'occasion de devenir acteurs »

Mis en place en 2016, le cadastre solaire de la collectivité est accessible à tous. Un outil précieux puisqu'il permet d'identifier le potentiel solaire des toitures de tout le territoire. Brest métropole a pu en étudier l'ensemble afin de déterminer le potentiel, photovoltaïque ou thermique du parc public ou privé : « *Cela nous permet aujourd'hui de mettre à disposition un outil pour ceux qui souhaitent réfléchir à la mise en place d'équipements* », indique Alain Masson, vice-président de Brest métropole en charge de l'énergie. Dès ce mois-ci, les élus de la collectivité iront sensibiliser les communes sur le sujet, en les aidant à mieux identifier les possibilités d'équipement des uns et des autres, mais aussi en les informant sur les possibilités d'accompagnement.

« *La transition énergétique fait partie des objectifs de ce mandat. Et chacun peut agir : les pouvoirs publics, comme les habitants eux-mêmes* », poursuit Alain Masson. Dans le quartier de Saint-Marc, à Brest, certains l'ont bien compris, qui se sont réunis au sein de l'association Saint-Marc énergie citoyenne. Leur objec-

tif : « *Démultiplier le photovoltaïque sur le quartier, en tout cas dans un premier temps. Pour cela, nous allons créer une société coopérative qui gèrera l'ingénierie financière des projets* », précisent Adrien Perrault et Jean-Paul Goarzin, deux des huit administrateurs de l'association.

Se réapproprier l'énergie Via le cadastre solaire et l'accompagnement de Brest métropole, plusieurs toitures individuelles d'habitants intéressés ont été identifiées sur le quartier. Mais l'association pourrait aussi investir dans l'équipement d'un bâtiment public en photovoltaïque ; les revenus permettraient notamment de financer de nouveaux projets, individuels. Pour ces citoyens engagés, investir dans l'énergie, à destination d'une famille ou de la collectivité, ne pose pas question. « *Beaucoup râlent sur l'origine de l'électricité en France... Ici, nous avons des outils pour travailler, une collectivité qui est partante pour nous soutenir. Nous avons donc l'occasion d'être acteurs, de nous réapproprier l'énergie, tout en incitant chacun à réfléchir sur sa consommation...* ».

www.brest.fr
Saint-Marc énergie citoyenne :
www.brestenergiecitoyenne.fr

La transition énergétique est en marche sur le territoire, depuis les toits des Capucins, jusqu'à ceux de citoyens qui souhaitent s'engager dans la démarche, comme à Saint-Marc.



DR

POUR FINIR

Des bornes de recharge pour les véhicules électriques

D'ici la fin de l'année, une dizaine de bornes de recharge pour véhicules électriques seront mises en place sur Brest. Le déploiement répond à une demande croissante des habitants, et correspond à la politique en faveur de la transition énergétique de la collectivité. Ces bornes de recharge payante seront situées dans les trois parkings relais du tram, et aux abords des grands équipements métropolitains (Brest Arena, Carène, gare sncf, Océanpolis, Brest expo (Penfeld)). Cette première vague en appellera une seconde, dès 2018, en concertation avec les autres communes de Brest métropole.

Plan climat Une nouvelle version en préparation

En vigueur depuis 2012, le Plan climat énergie territorial de Brest métropole va bientôt entrer en révision. Une nouvelle étape qui permettra d'intégrer le volet Air à la démarche, et de développer celui de l'adaptation au changement climatique. Cette nouvelle version sera aussi plus largement tournée vers les acteurs du territoire, l'objectif de diminution de notre empreinte carbone ne pouvant être atteint qu'avec la participation du plus grand nombre.

www.brest.fr

Economies d'énergies Un guide pratique !

Comment économiser, au quotidien, l'eau et l'électricité chez soi ? En adoptant des nouveaux réflexes, souvent très simples, et que l'agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie a compilés dans un petit guide très pratique !

40 trucs et astuces pour économiser l'eau au quotidien.
www.ademe.fr, rubrique particuliers.

www.brest.fr