

Brest Métropole veut développer sa souveraineté énergétique Réserve aux abonnés

David Cormier le 26 septembre 2022 à 19h27



Sotraval avait déjà posé des panneaux solaires, il y a quelques années, sur le toit du terminal des trams, « Porte de Plouzané ». (Photo Le Télégramme/David Cormier)

Brest Métropole et Enedis vont couvrir cinq parkings de l'agglomération pour y mettre des panneaux solaires. Et développer largement l'approvisionnement en électricité du port.

« Brest a été la première collectivité en France à mettre en place un [cadastre solaire](#), en 2016. Il est passé en trois dimensions en 2020, et ses données ont été enrichies depuis. On va le généraliser à toutes les communes de France ». Ce [cadastre solaire](#) permet à chacun(e) d'évaluer le potentiel de son propre toit en production d'énergie, selon son orientation, sa taille... Jean-Philippe Lamarcade, directeur régional d'Enedis (entreprise de service public qui gère et aménage le réseau de distribution de l'électricité) en Bretagne, rappelle cette initiative à l'approche du congrès de la Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR) (*)?.

L'équivalent de 500 foyers

Une autre initiative se prépare, afin de contribuer à mieux sécuriser [l'approvisionnement énergétique du territoire](#). Cinq sites publics verront bientôt leurs parkings couverts d'ombrières, qui accueilleront des panneaux solaires. Il s'agit de l'espace [Roz-Valan](#), à Bohars ; du [Moulin-Neuf](#), à Guipavas ; du [parking relais Fort Montbary](#), à Brest, et de deux centres techniques : le communal? de Brest et le métropolitain (rue du Vern). Chaque site pourra produire environ 250 kW, soit 1,5 MW au total, l'équivalent de la consommation de près de 500 foyers, distribué non pas juste sur place, comme d'habitude, mais sur le territoire métropolitain.



Jean-Philippe Lamarcade, directeur régional d'Enedis en Bretagne ; Régis Sicard, directeur territorial du Finistère et Tristan Foveau, vice-président de Brest Métropole en charge des opérateurs d'énergie. (Photo Le Télégramme/David Cormier)

[Sotraval](#), la société de traitement et de valorisation des déchets, investira plus de 2 M€ dans ce projet et des fonds européens sont espérés. Le prix de l'électricité sera de 67 €/MWh, ce qui n'est pas très cher actuellement. Le retour de consultation aura lieu le 28 septembre 2022, il faudra que les communes concernées délibèrent. Le permis de construire doit suivre cet automne et les travaux au premier semestre 2023, pour une livraison prévue dans un an environ. À terme, 34 bâtiments publics sont visés, pour assurer l'équivalent de près d'un tiers de leur consommation.

Au port, de 7 MW à 40 vers 2028

Et ce n'est pas tout. Le port de Brest, qui consomme 7 MW, verra sa puissance augmenter d'autant en 2023, grâce à des lignes moyenne tension enterrées. Et, à terme, elle atteindra les 40 MW pour assurer les besoins futurs des activités portuaires en électricité, vers 2027 ou 2028. Il est vrai qu'il y aura de plus en plus de matériel à tourner grâce à l'électricité, au port comme ailleurs. En ville par exemple, avec la seconde ligne de tram et tant d'autres équipements publics et privés. Il est urgent de trouver des solutions.

* Le congrès aura lieu à partir de ce mardi 27 jusqu'au jeudi 29 septembre 2022 au Couvent des Jacobins, à Rennes. Plus de 2000 élus et décideurs locaux y sont attendus.