

Brupower veut révolutionner la provision d'énergie à Bruxelles

Le Soir – Marie Thieffry -15/08/2022

Extraits. Article complet réservé aux abonnés du Soir.

<https://www.lesoir.be/459731/article/2022-08-15/brupower-veut-revolutionner-la-provision-denergie-bruxelles>

En investissant dans l'installation de panneaux solaires et dans l'éolien offshore, Brupower veut proposer aux Bruxellois d'accéder, en toute autonomie, aux énergies renouvelables.

Depuis la rampe du Palais de Justice de Bruxelles, on peut compter les quelques panneaux photovoltaïques installés sur les toits modernes de certaines habitations du centre-ville. « On devrait en voir partout ! », lance Sébastien. Cet informaticien spécialisé dans le secteur de l'énergie et de ses algorithmes a cofondé, en mai dernier, la coopérative Brupower qui a pour projet de devenir un fournisseur d'électricité autonome sur la région bruxelloise. Avec une dizaine d'autres fondateurs férus d'énergie renouvelable, ils souhaitent installer 4.500 panneaux photovoltaïques dans la capitale d'ici trois ans... Ambitieux ? « On ne peut plus voir "petit" dans le secteur de l'énergie renouvelable : dans le contexte actuel où l'on parle de rationner l'énergie qui se négocie dans des conflits géopolitiques, sans parler d'impact écologique, c'est le minimum », tranche l'informaticien.

Il faut remonter à la période du confinement pour retracer l'histoire de la coopérative citoyenne Brupower. « Il y a quasi deux ans, plusieurs personnes travaillant dans le secteur de l'énergie se sont mises en contact, notamment via un de nos membres fondateurs, Stan, qui travaille auprès de REScoop, la fédération européenne des coopératives d'énergie renouvelable », raconte Chloé. Cette urbaniste de formation, travaille pour l'ASBL bruxelloise City Mine(d) qui porte [des projets urbains et locaux en lien avec la transition énergétique, comme celui de La Pile](#). « On avait envie d'agir, dans notre secteur, à l'échelle de notre ville. Dans l'alimentation, dans le vêtement, il existe déjà des circuits courts qui permettent au "consom'acteur" d'avoir un impact. Dans le secteur de l'énergie, ça manque cruellement. Le citoyen est distancé de sa consommation, la seule chose concrète que l'on reçoit, c'est une facture de notre fournisseur une fois par mois – et encore, souvent par courriel ! »

Démocratiser l'accès à l'énergie

Face à ce constat, la forme de la coopérative fait sens pour ces citoyens engagés. « L'idée, c'est d'investir, ensemble, pour en bénéficier, ensemble. Tout le monde peut prendre des parts, lesquelles sont à 50 euros l'unité pour tous dès aujourd'hui et pour toujours », explique Sébastien. « Notre volonté est d'inclure un maximum de citoyens, des personnes qui n'ont pas les moyens ou qui ne sont pas propriétaires de leur logement, par exemple », complète Chloé. « Grâce à la coopérative, tous les membres

bénéficieront des installations de production dont ils seront copropriétaires. C'est une manière de démocratiser l'accès à l'énergie, renouvelable, qui plus est. »

Concrètement, plusieurs chantiers sont en cours au sein de la coopérative. « Nous sommes en train d'identifier, à Bruxelles, les toitures qui pourraient accueillir les panneaux photovoltaïques que nous souhaiterions installer », détaille Chloé. « Peu importe la commune : l'idée est d'être complémentaire aux communautés d'énergie de quartier pour proposer un service plus proche d'un fournisseur d'énergie. Pour assurer une certaine quantité de production, nous misons aussi sur l'éolien offshore avec le projet Sea-coop (voir ci-dessous). »

Financièrement, la coopérative cherche des subsides pour rémunérer les premiers employés afin de renforcer les groupes de travail. Les installations photovoltaïques, quant à elles, seront financées par les citoyens coopérateurs. Objectif : un million et demi d'euros en moins de trois ans.

A ses prémices, la coopérative cherche activement des bénévoles, notamment lors de « Brupéros » mensuels qui lui permettent de présenter le projet. « Il ne faut pas forcément être technicien ou ingénieur pour participer », avance Sébastien. « Notre défi maintenant, c'est de trouver les toitures et les autorisations pour débiter les premières installations le plus tôt possible et grossir rapidement : pas besoin d'être expert pour demander à son voisin s'il est d'accord d'accueillir un panneau sur son toit ! Certes, l'aspect technique existe, mais ce n'est pas tout. L'énergie est, aussi, une question très humaine... »

www.brupower.be/