

Des habitants de Langueux et du quartier de Robien, à Saint-Brieuc, agissent collectivement pour développer localement les énergies renouvelables.

Énergies renouvelables: des collectifs citoyens se mobilisent

Mise à jour le 03 juillet 2023



Des membres d'Énergies citoyennes de la Baie avec le directeur des Brigades vertes. Photo : Joël Bellec.

Les collectifs de Saint-Brieuc et de Langueux portent des projets de production d'énergies renouvelables

L'association Énergies citoyennes de la Baie (ECB), qui réunit quatre Langueusiens, est toute jeune puisqu'il a été créée en décembre 2022. Son objectif : développer les énergies renouvelables via des projets citoyens. « *Nous nous concentrons, pour le moment, sur l'installation de panneaux photovoltaïques* », précise Hervé Blanchard.

L'ECB a déjà identifié plusieurs toitures dans l'agglomération. « *Nous aimerions notamment installer une centrale solaire d'environ 200m2 sur le toit des Brigades vertes qui a les bonnes orientation, inclinaison et surface* », explique Michel Portier. « *Le conseil d'administration a juste besoin d'une étude technique et financière pour donner son accord* », assure Denis Lagrée, directeur de l'association.

Si le projet était validé par Les Brigades vertes, « *nous leur louerions la toiture et chaque citoyen pourrait prendre des parts dans l'achat des panneaux* ». L'électricité produite serait vendue aux fournisseurs du réseau et les investisseurs recevraient une part – dont le pourcentage reste à définir – des recettes. « *L'idée est que le projet soit rentable mais pas lucratif* », sourit Fabrice Colaert.

Dans la même démarche, le comité d'animation du quartier Robien (Saint-Brieuc) a organisé des "cafés énergie". « *Ce temps d'échange a été proposé suite à notre participation à l'opération Changeons d'ère menée par l'Agence locale de l'énergie et du climat (Alec) et par le syndicat de valorisation des déchets, Kerval⁽¹⁾* », précise Alain Le Flohic, président du CAR. « *Lors du premier "café", nous avons partagé nos bonnes pratiques pour réduire notre consommation d'énergie et nous avons recensé les besoins du quartier*, poursuit Évelyne Besnard, secrétaire du CAR. *Il est ressorti qu'on pourrait faire des commandes groupées de bois énergie, de pellet et de kits solaires d'autoconsommation.* »

Une réunion publique et d'autres cafés énergie ont suivi et ont fait émerger un ancien projet : installer des panneaux photovoltaïques sur une toiture du quartier. Là aussi, l'investissement des citoyens serait sollicité.

« *Ces deux projets nécessiteraient la création de sociétés coopératives* », indique Thomas Bodet, chargé d'animation énergies citoyennes à l'Alec du Pays de Saint-Brieuc. Ce dernier accompagne le CAR et l'ECB dans leurs initiatives. « *Nous avons une expertise technique globale et nous pouvons les orienter vers les bons interlocuteurs, animer des ateliers de sensibilisation...* », conclut-il.

(1) Avec le soutien de Saint-Brieuc Armor Agglomération.

Plus d'infos

ECB, ecb@mailo.com

CAR, contact@quartier-robien.fr

Alec, thomas.bodet@alec-saint-brieuc.org

