

# Énergies renouvelables: des collectifs citoyens se mobilisent

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

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<sup>(1)</sup>* », 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](mailto:ecb@mailo.com)

CAR, [contact@quartier-robien.fr](mailto:contact@quartier-robien.fr)

Alec, [thomas.bodet@alec-saint-brieuc.org](mailto:thomas.bodet@alec-saint-brieuc.org)

