



Cit'ergie
European Energy Award

agenda 21
S'impliquer pour une ville durable



Mercredi 13 novembre 2019

ENVIRONNEMENT

Succès de la campagne de financement participatif pour l'installation de panneaux solaires photovoltaïques sur le gymnase Saint-Exupéry

Dans la continuité des actions qu'elle mène en matière environnementale, notamment en faveur du développement des énergies renouvelables, la Ville de Rouen a fait le choix du solaire photovoltaïque sur le gymnase Saint-Exupéry. Tous les habitants de la Métropole Rouen Normandie étaient invités à participer au financement du projet jusqu'au 7 novembre 2019. La somme attendue (60 000€) a été entièrement récoltée avant la date butoir.

Avec son importante surface de toiture et ses plus de 700 bâtiments, le potentiel solaire photovoltaïque du patrimoine de la Ville est important. Néanmoins, tous ces bâtiments ne présentent pas les caractéristiques adaptées pour l'installation de panneaux photovoltaïques (orientation au sud, sans ombre...). Les études menées par les services de la Ville montrent que le gymnase Saint-Exupéry se prête parfaitement à ce type d'installation. Au vu des consommations relativement constantes du bâtiment, le choix de l'autoconsommation de la production électrique a été retenu. Ainsi le projet va permettre de réduire la facture énergétique de la Ville en couvrant près de 11 % de la consommation électrique globale du site. Le coût global du projet est de 150 000 € TTC.

Les collectivités peuvent élaborer des projets de développement des énergies renouvelables avec un investissement participatif, encouragé par la loi sur la Transition Énergétique Pour la Croissance Verte du 17 août 2015. Dans le cadre de sa démarche Cit'ergie et de son Plan Climat Air Énergie Territorial, la Ville de Rouen a souhaité inclure tous les potentiels utilisateurs du site, qu'ils soient Rouennais ou non, dans son projet de développement des énergies renouvelables.

Afin de proposer un niveau de participation significatif, tout en préservant un projet sécurisé autant pour les habitants que pour la collectivité, le financement sollicité était attendu à hauteur de 60 000 €. Cette somme a été récoltée avant la date butoir du 7 novembre. Pour permettre au plus grand nombre de participer, les prêteurs pouvaient investir dès 50 € et jusqu'à 2 000 € maximum. Les 37 investisseurs, dont 32 Rouennais, seront informés de la suite du chantier et invités à l'inauguration.

« Dans le cadre de son plan d'actions Cit'ergie, la Ville de Rouen s'est engagée à favoriser le développement des énergies renouvelables, notamment le solaire photovoltaïque, à la fois sur le territoire et sur son patrimoine. Nous remercions les Rouennais.e.s et les habitants de la Métropole d'avoir contribué à ce beau projet et à la transition énergétique de notre territoire », soulignent **Yvon ROBERT, Maire de Rouen, et Françoise LESCONNÉC, Adjointe en charge de l'environnement.**



ROUEN.FR

Cabinet du Maire
Contact presse
presse@rouen.fr
02 35 08 86 53