

Lundi 27 mars 2023

TRANSITION ECOLOGIQUE : Installation de panneaux photovoltaïques sur quatre bâtiments municipaux

Conformément aux engagements pris dans le cadre du plan de Transition, la Municipalité va lancer en 2023, un Plan Pluriannuel d'Investissement 2023 pour l'acquisition de panneaux photovoltaïques sur plusieurs équipements municipaux.



Pour Nicolas MAYER-ROSSIGNOL, Maire de Rouen et Président de la Métropole Rouen Normandie, Jean-Michel BEREGOVOY, Adjoint au Maire notamment en charge de la Transition Ecologique, Fatima EL KHILI, Adjointe au Maire en charge de l'Urbanisme et du patrimoine bâti municipal et Christophe DUBOC, Conseiller municipal délégué aux Bâtiments communaux et à la gestion du Patrimoine Bâti : « Mobilisée autour des questions environnementales, la Ville de Rouen souhaite faire le choix de l'autoconsommation photovoltaïque collective en s'appuyant sur la production d'énergie. De nombreux bénéfices sont attendus comme amorcer la transition écologique, réduire l'impact budgétaire quant aux fluctuations des prix de l'électricité ... et pourquoi pas, un jour, arriver à fournir l'intégralité de nos besoins par la production d'énergies renouvelables. »

Le bureau d'études « Albedo Ingénierie environnementale » a été missionné pour définir le potentiel et la faisabilité de projets photovoltaïques sur certains équipements de la Ville de Rouen. Parmi les 28 bâtiments qui, lors d'études préalables, avaient été identifiés comme étant capables de recevoir des panneaux photovoltaïques, 10 ont été pré-sélectionnés par le bureau d'études selon les critères suivants : une mise en œuvre aisée (à savoir peu de renforcement de structure), une bonne orientation, un abord accessible et une répartition territoriale équilibrée.



Pour un budget prévisionnel d'1,5M €, **4** premiers sites sont proposés au titre de l'année 2023 : le gymnase Saint-Sever, le gymnase Saint-Exupéry (continuité de la tranche existante), l'école « Jean-Philippe Rameau » et l'école « les Fabulettes ».

Afin de définir un programme pluriannuel, le bureau d'études continuera d'étudier le potentiel des autres sites identifiés (comme les gymnases Lenglen, Villon...) pour ajuster les productibles.

Il est à noter que des sites, comme la piscine Marvingt, le Conservatoire et la piscine des Hauts de Rouen, qui feront l'objet de rénovations énergétiques spécifiques, se verront également doter de panneaux photovoltaïques selon leur propre calendrier d'avancement.



ROUEN.FR

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