



Six sites communaux équipés de panneaux solaires

Cet été, les toitures du bâtiment communal situé rue de l'Instruction et celles du complexe sportif de la rue du Chimistes ont été équipées de panneaux solaires! Ces panneaux ont été installés dans le cadre du programme régional SolarClick, à l'initiative de l'Echevine des Bâtiments communaux Fatiha El Ikdimi, avec le soutien de l'Echevin du Développement durable Allan Neuzy et du Collège des Bourgmestre et Echevins d'Anderlecht.

Le programme SolarClick est encadré par le gouvernement bruxellois, Sibelga et Bruxelles Environnement, l'objectif est de permettre à la région d'atteindre ses objectifs européens en matière de production d'électricité à partir de sources renouvelables. La Région a donc financé le placement de panneaux solaires sur les toitures de bâtiments public.

"La commune d'Anderlecht s'est montrée intéressée et a identifié plusieurs sites possibles pour ce placement de panneaux. Elle bénéficie ainsi de l'électricité produite et devient propriétaire de l'installation après 10 ans", explique l'Echevine des Bâtiments communaux.

Au total, 6 sites dont des écoles et infrastructures sportives ont été équipés de panneaux solaires depuis fin 2018 :

- l'Ecole Goede Lucht
- l'Ecole Beverboom
- l'Ecole Moortebeek
- l'Ecole Clair Soleil
- le site administratif de la rue de l'Instruction
- le complexe sportif de la rue du Chimiste

"Au total, ces sites représentent une surface de 1.635 m² de panneaux solaires, produisant 250.715 kWh dont la moitié sera consommée directement pour le fonctionnement des bâtiments de l'administration (le reste étant réinjecté sur le réseau). Cela représente une économie de 98.907 kg de CO², ce qui équivaut aux émissions produites par 820.900 km parcourus en voiture ", conclut l'Echevin du Développement durable.