

Grenoble, le 30 janvier 2018

Lancement des City-zen Days et Inauguration de la toiture solaire de l'école Jean Racine de Grenoble

Mercredi 31 janvier - 11:45 - 13:00
Ecole Jean Racine – 22, Avenue Teisseire- Grenoble

En présence d'Eric Piolle, Maire de Grenoble

La Ville de Grenoble poursuit son engagement pour la production locale d'énergies renouvelables en mettant à disposition des toitures de bâtiments communaux pour l'implantation de capteurs photovoltaïques. **4 écoles retenues pour l'implantation de capteurs photovoltaïques:** Clémenceau, Malherbe, Menon et Racine. L'installation s'est déroulée durant les vacances d'été et de la Toussaint 2017.

La Ville soutient ainsi le projet citoyen Solaire d'ici dont l'objectif est de développer la production d'énergie solaire au niveau local.

L'ensemble de ces installations permettra la production d'environ 36 000 kWh d'électricité renouvelable, soit l'équivalent des consommations annuelles d'électricité de l'ensemble du groupe scolaire Malherbe ou de l'école élémentaire Menon par exemple.

Pour l'école Jean Racine :

Surface : 60m² de panneaux solaires

Puissance : 9 kWc

Production annuelle attendue : 10800 kWh

Investissement : 25 000€ (financés par Energ'y citoyennes)

Date d'installation : octobre 2017

Cette inauguration aura lieu dans le cadre des **City-zen days**, qui se tiendront à Grenoble du 31 janvier au 2 février. Ces journées entendent faire le point sur les réponses et les orientations que prend Grenoble dans sa lutte contre le changement climatique. Rénovation thermique des logements, création de réseaux de chaleur et de froid, gestion des flux d'énergie... seront au cœur des sujets abordés sur le sol fertile des innovations sociales et technologiques.

