

De l'électricité verte produite depuis les toits des collèges

Huit collèges de Vaucluse accueillent des centrales photovoltaïques. Ces panneaux installés sur les toits des établissements produisent l'équivalent de la consommation annuelle de 500 foyers.

Publié le 20 mai 2022

Ces panneaux solaires couvrent une surface totale de 8 860 m² en étant positionnés pour recueillir un ensoleillement maximum et éviter les zones d'ombre. Depuis la mise en service de ces centrales photovoltaïques, la production totale électrique s'est élevée à 7 815 363 kWh. Elles ont permis d'éviter le rejet de 531 tonnes de CO₂. Rien que pour l'an passé, 1 497 636 kWh ont été produits par ces huit collèges, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 500 foyers, ce qui représente une économie de 102 tonnes de CO₂.



Autant dire que le Département montre le bon exemple en matière d'électricité verte. Il ne compte d'ailleurs pas s'arrêter en si bon chemin et a lancé une étude pour identifier de nouveaux sites et accroître sa production.

Huit collèges concernés

Albert Camus à La Tour d'Aigues (1 000 m²)

André Malraux à Mazan (1 558 m²)

Vallée du Calavon à Cabrières-d'Avignon (1 200 m²)

Clovis Hugues à Cavaillon (670 m²)

Rosa Parks à Cavaillon (1 220 m²)

Marie Mauron à Pertuis (1 100 m²)

Marcel Pagnol à Pertuis (1 012 m²)

Pays des Sorgues au Thor (1 100 m²)



DÉPARTEMENT DE VAUCLUSE

Rue Viata - CS 60516
84909 Avignon Cedex 09