

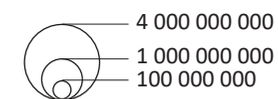
Potentiel photovoltaïque sur toitures (kWh/an) en 2023



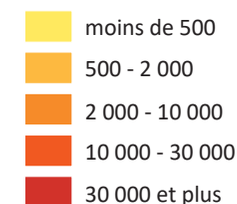
155 milliards de kWh/an

C'est la puissance théorique disponible sur des panneaux photovoltaïques installés en toiture dans le grand Sud-Aquitain en 2023. Sur ce territoire, les 5 communes les plus peuplées (Pau, Bayonne, Tarbes, Anglet et Mont-de-Marsan), disposent du plus fort potentiel solaire avec 10 % du potentiel solaire global du territoire. En 2021 la consommation électrique du grand Sud-Aquitain était de 9 milliards de kWh/an.

Potentiel photovoltaïque sur toiture (kWh/an)



Nombre d'habitants en 2020



Source : IGN-Admin Express ; CEREMA ; INSEE

