

# Rapport entre le potentiel photovoltaïque sur toitures des EPCI (2023) et la consommation d'électricité (2021)



**20** est la moyenne du rapport entre le potentiel solaire sur toiture et la consommation électrique

Sur le territoire du grand Sud-Aquitain, ce rapport varie de 4,7 à 49,7. Le potentiel solaire sur toitures de la CC du Nord-Est-Béarn dans les Pyrénées-Atlantiques serait 29,4 fois supérieur à sa consommation électrique. Les intercommunalités se situant au centre et à l'Est du territoire ont les potentiels solaires les plus importants rapportés à leur consommation électrique, à l'instar de la CC du Pays de Trie et du Magnoac, dans les Hautes-Pyrénées, dont le rapport est de 49,7.

## Rapport entre le potentiel solaire et la consommation électrique

- moins de 10 fois supérieur
- de 10 à 20 fois supérieur
- de 20 à 35 fois supérieur
- 35 fois supérieur et plus

Source : IGN-Admin Express ; CEREMA ; ODRÉ

