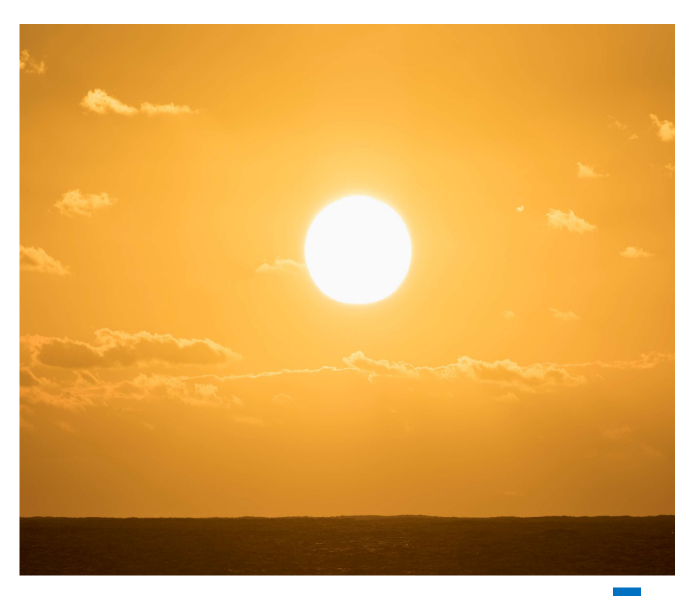






https://france-potentiel-solaire.cadastre-solaire.fr/



# Communauté de communes du Frontonnais



27 217 habitants



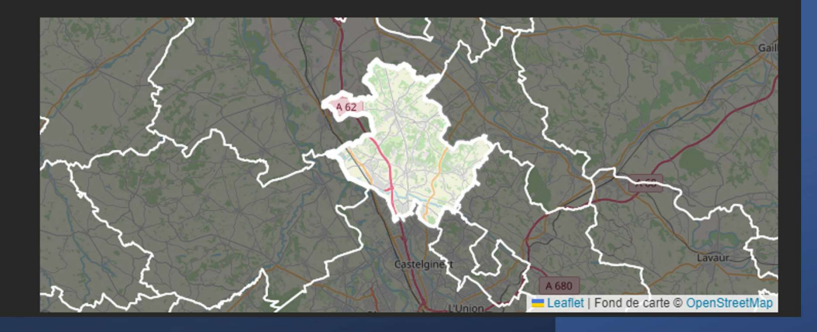
161 km<sup>2</sup> de superficie



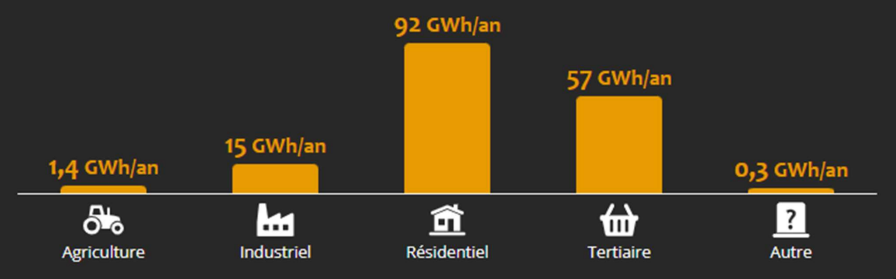
**20296** bâtiments **6** 



parkings recensés 🚯







Source : Agence ORE

# Potentiel de production photovoltaïque

Chiffres-clés



# 20296

# bâtiments 🕕



Parmi ces bâtiments, 3111 sont soumis à des contraintes patrimoniales (dites « ABF ») pour la pose de panneaux photovoltaïques en toiture.



# 2.8 km<sup>2</sup>

# Surface de toiture exploitable

suffisamment ensoleillées sur une année



# 279 MWc

# Puissance installable en toiture

Puissance photovoltaïque installable sur la surface de toiture exploitable



# 288 GWh/an

# Production photovoltaïque potentielle en toiture

Production photovoltaïque correspondant à la totalité de la puissance installable en toiture



# parkings recensés 1



Parmi ces parkings, sont soumis à des contraintes patrimoniales (dites « ABF ») pour l'installation d'ombrières photovoltaïques.



# 0.5 km2

# Surface de parking exploitable

suffisamment ensoleillées sur une année



# 54 MWc

# Puissance installable sur les parkings

Puissance photovoltaïque installable sur la surface de parking exploitable

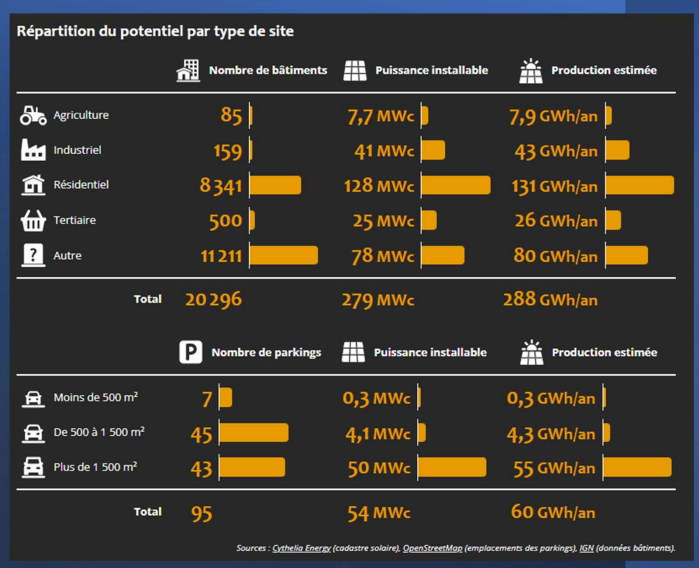


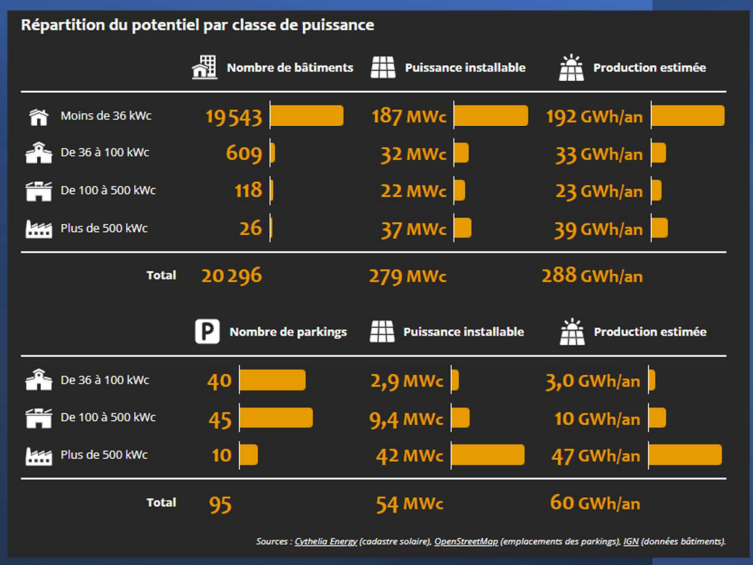
# 60 GWh/an

# Production photovoltaïque potentielle sur les parkings

Production photovoltaïque correspondant à la totalité de la puissance installable sur les parkings

Sources: Cythelia Energy (cadastre solaire), OpenStreetMap (emplacements des parkings), IGN (données bâtiments).





# Production photovoltaïque actuelle

Répartition de la production par classe de puissance

