



LES FICHES
RÉFÉRENCES
D'ATLANSUN

LE PARKING DU ZÉNITH DE NANTES MÉTROPOLE

Installation d'ombrières photovoltaïques

LE PROJET EN BREF

Parc Ar-Mor de Saint-Herblain, à l'ouest de Nantes, le Zénith de Nantes a vu le jour en 2006. Nantes Métropole, qui est déjà engagée dans de nombreux projets respectueux de l'environnement, a donné son feu vert à l'installation d'ombrières photovoltaïques sur les 2300 places du parking du Zénith.

Retenue début 2017 lors de l'appel d'offre initié par cette dernière, c'est Legendre Energie qui a été chargé du projet, et a ainsi équipé les parkings P2 et P3 du Zénith de plus de 8500 panneaux solaires. Les travaux ont débuté le 8 octobre 2018 et se sont terminés en mars 2019.



LES CHIFFRES CLÉS

NOMBRE DE MODULES :

8 500

PUISSANCE DE L'INSTALLATION :

2,5 MW

SURFACE D'OCCUPATION :

4 Ha sur le parking du Zénith

PRODUCTION ÉLECTRIQUE ANNUELLE :

2 800 MWh/an

COÛT DU PROJET :

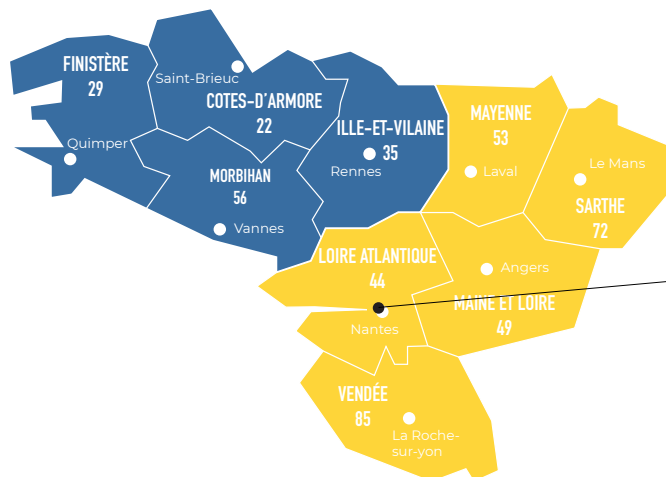
3,2 M€

ÉQUIVALENT DE CONSOMMATION* :

2 800 personnes

*consommation moyenne journalière

LOCALISATION



L'installation est à **Saint-Herblain**, une commune de **Loire-Atlantique**

LES ACTEURS DU PROJET

MÂITRISE D'OUVRAGE : **Nantes Métropole**

CONCEPTION ET RÉALISATION : **Legendre Energie**

LA PAROLE À FRANCK GOSSELIN, DIRECTEUR GÉNÉRALE DE LEGENDRE ENERGIE

« Nous utilisons une surface stérile pour de la production solaire, c'est du bon sens. De plus, nous offrons un service aux automobilistes. Un projet comme le nôtre peut être dupliqué n'importe où. Le potentiel est donc très important. »



LE + DU PROJET

Ce projet vient abonder le « Plan Soleil » de Nantes Métropole qui prévoit de porter **la part du solaire à 25% de la production d'énergie renouvelable à l'horizon 2050.**

Depuis l'adoption du plan en 2018, la production issue du photovoltaïque a été multipliée par quatre dans l'agglomération nantaise. Des projets emblématiques, comme la toiture du MIN ou sur l'ancienne décharge de Tougas, ont vu le jour.

