



SOLARISATION DES PARKINGS : UN LEVIER POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

À Mérignac, le projet Innolin intègre des ombrières photovoltaïques dès sa conception.
Une démarche exemplaire portée par GALEO Promotion et réalisée par Néomix.



POURQUOI SOLARISER LES PARKINGS ?

Des surfaces artificialisées à valoriser

- Les parkings extérieurs sont nombreux, vastes et souvent sous-exploités.
- Les lois Climat & Résilience (2021) et APER (2023) imposent leur solarisation.
- Objectif : **produire localement de l'énergie verte** sans consommer de foncier supplémentaire.

Une obligation réglementaire devenue levier d'innovation.



Glisser >

LE PROJET INNOLIN EN BREF

Un parking silo pensé pour l'énergie solaire

- Surface : **1 288 m²**
- Intégration dès la phase de conception
- Centrale photovoltaïque installée
- sur les ombrières
- Anticipation des obligations légales = valorisation du projet

Performance environnementale
+ maîtrise des coûts énergétiques.



Glisser >

LE RÔLE DE NÉOMIX

Un accompagnement complet, clé en main

Néomix prend en charge :

- Études techniques
- Démarches administratives
- Financement
- Installation
- Exploitation & maintenance

Un **acteur local** engagé dans la **transition énergétique** du territoire girondin.



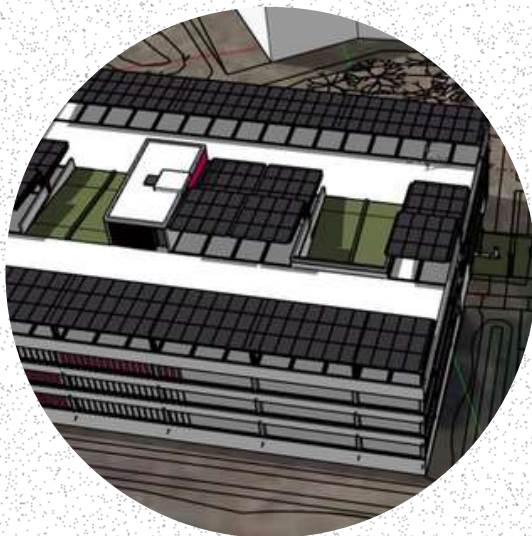
Glisser >

LES PERFORMANCES DE LA CENTRALE

Une production locale, verte et efficace

- Puissance installée : **135 kWc**
- Production annuelle : **149 MWh**
- Équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) de **67 Français**
- Evitement de **83 tonnes de CO₂** sur la durée de vie

Un impact mesurable pour le climat
et le territoire.



Glisser >

UN MODÈLE ÉCONOMIQUE VERTUEUX

Le tiers-investissement : zéro coût pour le promoteur

- Néomix finance l'installation
- L'électricité est injectée sur le réseau
- Rachat garanti à tarif encadré
- Maintenance assurée pendant 20 à 30 ans

Une solution idéale pour les collectivités
et les entreprises.



Glisser >

L'OMBRIÈRE PHOTOVOLTAÏQUE : MULTIFONCTIONNELLE

Protection + production + valorisation

- Protège les véhicules des intempéries
- Produit de l'électricité renouvelable
- Valorise des surfaces déjà bétonnées
- S'intègre facilement aux projets urbains

Une solution durable, esthétique et flexible.



Glisser >

VOUS ÊTES CONCERNÉ ? PARLONS-EN !

Et si vous transformiez une obligation réglementaire en levier de transition énergétique ?

Contactez-nous !

<https://www.neomix.fr/contact/>

