



**POUJOULAT FRANCHIT UNE NOUVELLE ÉTAPE DANS  
SA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE AVEC L'INSTALLATION  
D'UNE CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE EN  
AUTOCONSOMMATION SUR SON SITE DE NIORT (79)**

Le Groupe Poujoulat a engagé une démarche active de préservation de l'environnement. Dans le cadre de la responsabilité environnementale de l'entreprise, l'un des enjeux identifiés concerne la réduction de son empreinte carbone, via la maîtrise de ses consommations énergétiques et le recours aux énergies décarbonées.

Après s'être équipé d'une chaufferie biomasse en 2012 permettant de couvrir plus de 80 % de ses besoins de chauffage, Poujoulat poursuit sa quête d'indépendance énergétique avec l'installation d'une centrale photovoltaïque en autoconsommation sur son site de Niort.

**PRÈS DE 10 % DES BESOINS EN ÉLECTRICITÉ COUVERTS**

Le Groupe Poujoulat, déjà alimenté par une électricité bas-carbone, a revu son contrat d'approvisionnement pour que la fourniture d'électricité soit majoritairement renouvelable. Par ailleurs, depuis le 9 mars 2022 avec la mise en service de la nouvelle centrale solaire photovoltaïque en autoconsommation, **Poujoulat ajoute un approvisionnement renouvelable complémentaire pour couvrir ses besoins.**

Devant l'Atrium de Poujoulat, se dressent désormais **744 panneaux d'une surface totale de 1 240 m<sup>2</sup>. Avec une puissance de 245 kWc, le taux d'autoconsommation est de 91 %.** Injectée dans le réseau commun à l'ensemble du site, l'électricité ainsi produite **permettra de couvrir près de 10 % des besoins des bureaux et de l'usine.**

« *Être leader européen des conduits de cheminée nous donne une grande responsabilité et un devoir d'exemplarité vis-à-vis de nos collaborateurs, nos partenaires, nos clients, mais aussi la société et la planète. C'est pourquoi l'entreprise se mobilise autour d'un engagement sur le long terme, intitulé **Relations Positives**, pour une **meilleure performance énergétique et environnementale**, dont la réduction de notre empreinte carbone fait partie intégrante* », souligne Frédéric Coirier, PDG du Groupe Poujoulat.

La mise en œuvre de la centrale a été réalisée par l'entreprise rennaise Armorgreen, acteur des énergies renouvelables, filiale du groupe Legendre, entre novembre 2021 et mars 2022.

**D'un montant de 236 120 €, le retour sur investissement de l'installation attendu est de 10 ans.**

**CONTACTS  
PRESSE**



Responsable Communication  
Gwendal Danguy Des Déserts  
g.danguy@poujoulat.fr  
+33 (0)5 49 04 40 30  
CS 50016 - 79270 Saint-Symphorien



**AGENCE RELATION PRESSE**

Céline Gay  
celine@fpa.fr  
+33 1 30 09 67 04 - +33 7 61 46 57 31  
FPA - 66, route de Sartrouville  
Parc des Érables - Bât 2  
78230 Le Pecq

**UN INVESTISSEMENT FINANCÉ AVEC L'AIDE DE LA RÉGION NOUVELLE AQUITAINE**

Cette centrale photovoltaïque, accompagnée d'autres projets de maîtrise des consommations énergétiques du site à venir (détection de présence et pilotage intelligent de l'éclairage, mise en place de compteurs divisionnaires et vérification des fuites d'air comprimé, récupération de chaleur sur les rejets d'étuve et les variateurs de vitesse sur les ventilateurs extracteurs et régulation sur pression des filtres sur la ligne de peinture 1), a fait l'objet d'un soutien significatif de la région Nouvelle-Aquitaine. L'entreprise a ainsi bénéficié d'une subvention de 150 000 € pour l'ensemble de ces investissements d'un montant total de 805 940 €.



« La Région Nouvelle-Aquitaine a soutenu financièrement le groupe Poujoulat dans sa transition énergétique pour **une double raison** : tout d'abord, parce que **son projet est singulier en couplant la maîtrise de ses consommations énergétiques et l'autoconsommation d'énergie solaire**. Ensuite, parce que **ce projet s'inscrit pleinement dans les objectifs de Néo Terra**, la feuille de route de la Région votée en 2019 et destinée à **accélérer la transition énergétique et écologique**. Enfin, rappelons que le contexte de tension forte sur les principaux marchés énergétiques rend toujours plus pertinentes ces démarches qui réduisent les émissions de carbone et améliorent la résilience de nos acteurs économiques territoriaux », témoigne Alain Rousset, président du conseil régional de Nouvelle-Aquitaine.

**CHIFFRES CLÉS  
DE LA CENTRALE  
PHOTOVOLTAÏQUE****PUISSANCE**  
**245 kWc****ÉNERGIE VALORISÉE**  
**292 MWh/an****INVESTISSEMENT ESTIMÉ**  
**~ 236 120 € // 0,963 €/Wc****INDICE PERFORMANCE**  
**82,43 %****SURFACE PANNEAUX**  
**~ 1240 m² // 744 panneaux****RETOUR SUR INVESTISSEMENT  
(ROI)**  
**10 ans****TAUX AUTOCONSOMMATION  
(TAC %)**  
**~ 91%****CO<sub>2</sub>**  
**18 tonnes/an****CONTACTS  
PRESSE**

Responsable Communication  
**Gwendal Danguy Des Déserts**  
g.danguy@poujoulat.fr  
+33 (0)5 49 04 40 30  
CS 50016 - 79270 Saint-Symphorien



LA RELATION COMPLEXE

**AGENCE RELATION PRESSE**  
**Céline Gay**

celine@fpa.fr  
+33 1 30 09 67 04 - +33 7 61 46 57 31  
FPA - 66, route de Sartrouville  
Parc des Érables - Bât 2  
78230 Le Pecq

**À PROPOS DU GROUPE POUJOULAT**

Leader européen des conduits de cheminées et sorties de toit métalliques, Cheminées Poujoulat conçoit, fabrique et commercialise des solutions complètes d'évacuation de fumées pour la maison individuelle, l'habitat collectif et l'industrie.

Cheminées Poujoulat est la marque leader du groupe Poujoulat présent dans 8 pays (France, Allemagne, Angleterre, Belgique, Suisse, Hollande, Danemark et Pologne). Le groupe Poujoulat possède 11 usines, réalise un chiffre d'affaires de plus de 245 M€ dans 30 pays et compte 1 500 salariés.