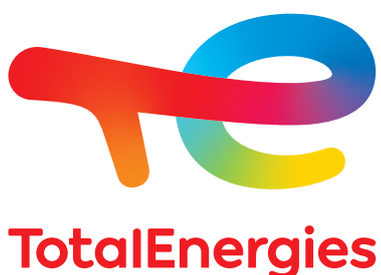




DOSSIER DE PRESSE

Lancement du chantier des ombrières du Marché de Gros Saint-Pierre (974)



En préambule

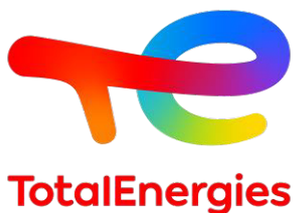
Le Marché de Gros franchit une étape décisive dans sa modernisation et dans son engagement en faveur de la transition énergétique avec l'installation de ses premières ombrières solaires. Ce projet associe production d'électricité renouvelable et amélioration du confort des usagers.

Le jeudi 28 août 2025, TotalEnergies, le Marché de Gros et la mairie de Saint-Pierre se sont réunis pour officialiser le lancement du chantier de cette future réalisation, symbole d'une démarche collective au service de la transition énergétique.

Vous trouverez dans ce dossier de presse l'ensemble des informations et éléments relatifs à cet événement.

Sommaire

1. Communiqué de presse
2. Fiche du projet
3. Les activités renouvelables de TotalEnergies à la Réunion
4. Kit média et contacts presse



TotalEnergies Renouvelables France

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TotalEnergies démarre le chantier des ombrières du Marché de Gros à la Réunion



Saint-Pierre, le 28 août 2025 – TotalEnergies et la mairie de Saint-Pierre officialisent le lancement du chantier des ombrières photovoltaïques du Marché de Gros, acteur majeur de la filière agricole réunionnaise depuis sa création en 1992 qui remplit plusieurs fonctions vitales pour l'agriculture locale.

Avec une mise en service prévue à la fin de l'année 2026, cette installation sera composée de 9 600 panneaux photovoltaïques. D'une puissance installée de 4,4 MWc, ces ombrières produiront annuellement 7 GWh, ce qui équivaut à la consommation électrique annuelle de 5 000 personnes. Par ailleurs, ce projet permettra d'éviter l'émission de 2 555 tonnes* de CO₂ par an, contribuant ainsi à la réduction de l'empreinte carbone de l'île.

Afin de respecter les contraintes inhérentes à l'activité du marché, les équipes de TotalEnergies ont programmé l'installation des ombrières photovoltaïques en plusieurs phases successives afin de garantir la tenue du marché dans les meilleures conditions possibles.

Les ombrières photovoltaïques offriront aux 850 exploitants une amélioration notable de leurs conditions de travail grâce à une protection renforcée contre les aléas climatiques.

« TotalEnergies est très fière de soutenir l'activité économique de l'île et de contribuer à la réduction de son empreinte carbone. Nos projets sont porteurs de sens et s'inscrivent dans une réalité opérationnelle. Grâce à notre collaboration avec la direction du marché et la mairie, nous avons pu mettre en place un planning garantissant sécurité et co-activité pendant toute la durée du chantier. » déclare **Arnaud de la Hogue, Responsable de l'agence de La Réunion, TotalEnergies Renouvelables France**

*Selon les chiffres du BER 2023

TotalEnergies Renouvelables France à La Réunion

TotalEnergies développe et exploite des projets solaires, éoliens et hybrides sur l'ensemble du territoire réunionnais. Elle met en œuvre des solutions innovantes adaptées aux spécificités de l'île pour répondre aux enjeux de souveraineté énergétique, de décarbonation et de développement local. Avec plus de 30 sites opérés (éolien, solaire et hydroélectricité) d'une puissance cumulée de plus de 50 MW, TotalEnergies a produit en 2024, 65 GWh soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 45 000 habitants. Avec les projets en cours, ce chiffre atteindra 100 GWh à l'horizon 2026 soit la consommation électrique annuelle de 70 000 réunionnais.

À propos de TotalEnergies Renouvelables France

Acteur majeur de la production d'électricité d'origine renouvelable, TotalEnergies est présent en France métropolitaine et en Outre-Mer sur 3 filières : éolien, photovoltaïque et hydroélectrique. En 2023, TotalEnergies a augmenté de plus de 20 % ses investissements dans les renouvelables dont près de 400 millions € directement investis en France. TotalEnergies accélère dans les renouvelables en France où elle exploite déjà 2 GW de puissance installée à travers plus de 740 centrales éoliennes, solaires, hydrauliques et du stockage par batteries.

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies intégrée mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Nos plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour fournir au plus grand nombre une énergie plus abordable, plus disponible et plus durable. Présente dans environ 120 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable au cœur de sa stratégie, de ses projets et de ses opérations.



[@TotalEnergies](https://twitter.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.linkedin.com/company/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.facebook.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.instagram.com/TotalEnergies)

Contacts TotalEnergies

Relations Médias en région : 06 01 65 44 20 | pierre.legrand@totalenergies.com

TotalEnergies Renouvelables France : +33 (0)6 69 99 38 95 | elodie.billerey@totalenergies.com

Relations Médias : +33 (0)1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPR](https://twitter.com/TotalEnergiesPR)

Avertissement

Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").

2. La fiche du projet



Ombrières photovoltaïques du Marché de Gros

Chiffres clés

 **98 %**
ratio couverture de la
superficie du marché de gros

 **4,4 MW**
puissance installée

 **7 GWh/an**
production prévisionnelle

 **5 000 personnes**
soit l'équivalent de la consommation
électrique des habitants de
Bois d'Olive à Saint-Pierre*

*Ratio de 1,41MWh/habitant de la Réunion - Rapport OER 2024 sur les données 2023

Depuis 1992, le Marché de Gros de Saint-Pierre est un acteur majeur de la filière agricole réunionnaise. Il remplit plusieurs fonctions vitales pour l'agriculture réunionnaise.

Chaque semaine, plus de 850 exploitants y proposent une gamme variée de fruits, légumes, épices et herbes aromatiques exclusivement issus de la production locale.

Soucieuse d'améliorer le confort des professionnels tout en contribuant à la transition énergétique du territoire, la commune de Saint-Pierre a lancé en 2020 un appel à projets pour moderniser les installations du site.

Chronologie

2020

- Lauréat de l'appel à projet de la commune de Saint-Pierre

2021

- Signature de la Convention d'Occupation Temporaire

2024

- Lauréat à la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE)

2025
DÉBUT OCTOBRE

- Lancement des travaux

2026

- Mise en service



Planning des travaux



La sécurité est notre priorité

Pour garantir la sécurité de tous et permettre la construction des ombrières, l'usage et l'accès au site seront interdits pendant toute la durée des travaux.

Toutefois la continuité de la principale activité marchande de l'île étant une priorité, seuls les exploitants agricoles auront accès, les jours de marché, à environ 2/3 de la surface du site. La zone d'accès sera déplacée au fil des mois à mesure de l'avancement du chantier.

Pour garantir le bon fonctionnement et répondre aux interrogations, une démarche d'information continue accompagne la construction des ombrières.

Une première permanence a eu lieu le 30 juillet 2025, des référents sont présents sur site pour répondre aux interrogations et un site internet dédié permet de suivre les avancées du projet.



Découvrez les futures ombrières



Agence Océan Indien

Parc Technor - 7 rue Henri Cornu - 97490 Sainte-Clotilde - La Reunion
 Tél : 0262 23 75 28 - Mail : contact.renouvelables@totalenergies.com
 TotalEnergies Renewable Solutions
 SAS au capital de 8 624 664 € - RCS Béziers 434 836 276

renouvelables.totalenergies.fr

Ombrières photovoltaïques | Marché de gros

3. Les activités renouvelables de TotalEnergies à la Réunion



TotalEnergies à la Réunion :



Production électrique régionale
issues des énergies renouvelables
63 GWh en 2024



Soit l'équivalent de la
consommation annuelle de
45 000 habitants en 2024

Source : Ratio de 1,41 MWh/habitant
de la Réunion - Rapport OER 2024

Nichée au cœur de l'océan Indien, l'île de la Réunion brille par sa biodiversité exceptionnelle. En matière de production électrique le système non interconnecté offre des opportunités de développement de solutions innovantes et durables. Présent sur l'île de la Réunion depuis plus de 20 ans, TotalEnergies dispose, au sein de l'agence locale, d'une équipe aux compétences pluridisciplinaires.

LE TERRITOIRE COMME SOURCE D'ÉNERGIE

La compagnie TotalEnergies propose **des solutions de production multi-énergies locales** les mieux adaptées à votre situation.



Solaire



Hydroélectricité



Éolien



Biomasse



Hydrogène



e-Mobilité

Développer des projets de production d'électricité verte vous permet de :

- **Produire de l'énergie décarbonée** à partir des sources inépuisables présentes localement
- **Générer des retombées** économiques, fiscales et environnementales
- **Tendre vers l'autonomie énergétique** de votre territoire
- **Contribuer à l'atteinte des objectifs** fixés par la Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte

LA FORCE D'UNE IMPLANTATION LOCALE

À partir de ses nombreuses agences, dans un souci **d'aménagement durable des territoires et de création de valeur ajoutée locale**, TotalEnergies développe ses projets en étroite concertation avec les parties prenantes locales.

TOUTES LES COMPÉTENCES POUR DES PROJETS CLÉS EN MAIN



Identification
Qualification
des sites



Conception
Développement
Autorisations



Financement



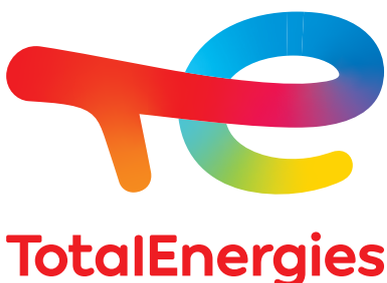
Construction



Exploitation
Maintenance



Repowering



PROJETS/RÉALISATIONS

Parcs éoliens

Exploitation

Centrales solaires

Construction / Financement

Exploitation

Centrales hydroélectriques

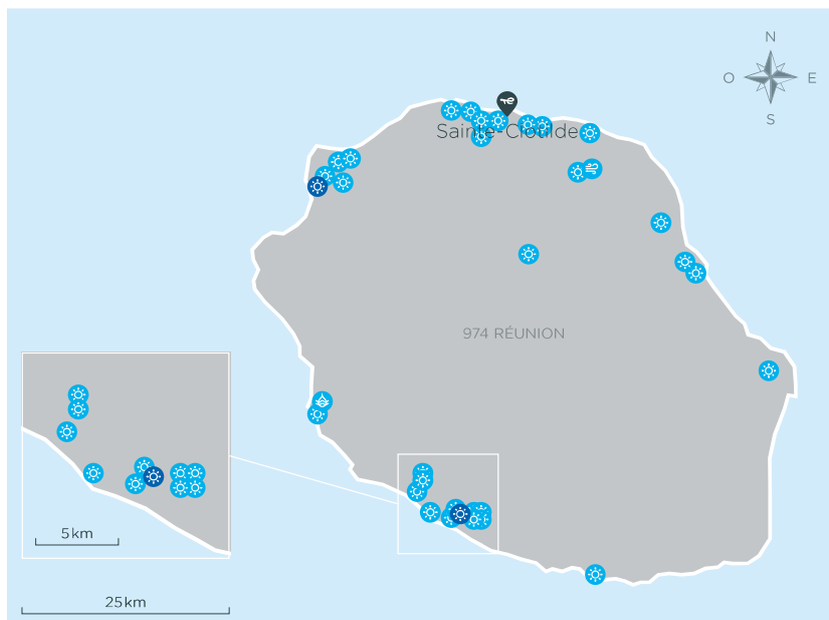
Exploitation

Puissance installée par filière

19,8 MW Éolien

30,5 MWc Photovoltaïque

0,15 MW Hydroélectricité



QUELQUES EXEMPLES



Parc éolien de La Perrière (Repowering)

Puissance : 19,8 MW

Mise en service : septembre 2022

- 9 éoliennes de nouvelle génération
- Puissance du parc multipliée par 2 et production par 5
- Système de stockage de 7,6 MW



Centrales solaires au sol de l'aéroport de Pierrefonds

Puissance : 7,6 MW

Mise en service : février 2023

- Revalorisation de délaissés aéroportuaires
- Système de stockage de 5,8 MW
- Préservation des espèces protégées d'Indigofera Diversifolia et de Zornia Gibbosa



Centrale hydroélectrique RT8 de Saint-Leu

Puissance : 150 kW

Mise en service : février 2024

- Première centrale hydroélectrique mise en service par TotalEnergies sur l'île de la Réunion.
- Une centrale qui s'inscrit dans la stratégie d'Irrigation du Littoral Ouest (ILO)

CHIFFRES CLÉS (2025)



36

centrales d'énergies renouvelables en exploitation
Puissance installée : plus de 50 MW



6

projets en construction
soit plus de 20 MW en capacités installées



20

collaborateurs

TotalEnergies Renouvelables France

Agence Océan Indien

Parc Technor - 7 rue Henri Cornu - 97490 Sainte-Clotilde - La Reunion

Tél : 0262 23 75 28 - Mail : contact.renouvelables@totalenergies.com

TotalEnergies Renewable Solutions

SAS au capital de 8 624 664 € - RCS Béziers 434 836 276

renouvelables.totalenergies.fr

Crédits photos : Drone-vidéo-production / TotalEnergies Renouvelables France
Conception graphique : THINK UP - juin 2025

4. Kit média

Vous retrouverez dans cette partie, les photomontages relatifs au projet.



Découvrez les
photomontages
du projet



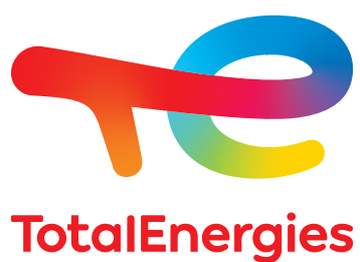
Pour tout complément d'information, vous pouvez écrire à vos contacts presse :

Pierre LEGRAND
Relations Médias en région
06 08 82 21 25
pierre.legrand@totalenergies.com

Elodie BILLEREY
TotalEnergies Renouvelables France
06 69 99 38 95
elodie.billerey@totalenergies.com

Relations Médias
01 47 44 46 99
presse@totalenergies.com





TotalEnergies Renouvelables France

74 rue Lieutenant de Montcabrier
Technoparc de Mazeran - CS 10034
34536 Béziers cedex
Tél : +33 (0)4 67 32 63 30
contact.renouvelables@totalenergies.com

 TotalEnergies Renewable Solutions

SAS au capital de 8624664 €
RCS Béziers 434 836 276

renouvelables.totalenergies.fr