



**Produire
ensemble
une énergie
durable**

Avant-propos



Le mot de la direction

Pour lutter contre le changement climatique et réduire notre dépendance aux énergies fossiles, la transition énergétique est devenue un défi colossal.

Le groupe Technique Solaire est accélérateur des transitions énergétique et agricole. Nous produisons de l'énergie renouvelable et compétitive, en déployant des

infrastructures solaires photovoltaïques et de biogaz en France et à l'international, pour décarboner l'économie et contribuer au développement durable des territoires.

En 2023, notre nouvelle levée de fonds, avec le soutien renouvelé de nos actionnaires historiques Bpifrance et groupe Crédit Agricole, vise à accompagner le groupe Technique Solaire dans son

ambition de devenir un énergéticien de rang mondial. Elle lui permet d'accélérer la croissance de son activité de production d'énergie, d'intensifier sa stratégie d'innovation, et de renforcer sa présence à l'international.



Sommaire



01	Le groupe
02	Exemples de nos réalisations photovoltaïques
03	Exemple de nos réalisations Biogaz
04	Références

01. Le groupe

LE GROUPE TECHNIQUE SOLAIRE EST UN PRODUCTEUR FRANÇAIS INDÉPENDANT D'ÉNERGIE RENOUVELABLE, **LEADER DES TOITURES PHOTOVOLTAÏQUES EN FRANCE.**

Le groupe s'appuie sur 2 activités principales :



qui développe, construit et exploite des centrales photovoltaïques



qui développe, construit et exploite des unités de méthanisation

NOS MISSIONS

Participer à la transition énergétique

en France et dans le monde en développant des projets d'énergie solaire photovoltaïque et de biogaz.

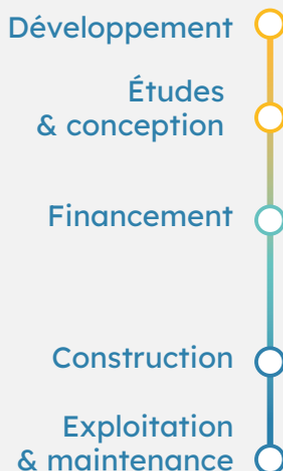
Contribuer au développement des exploitations agricoles

en participant à leur rénovation et en leur apportant des solutions qui leur permettent d'innover et de générer des revenus complémentaires.

Développer les territoires

en permettant des retombées fiscales locales et en créant des emplois locaux.

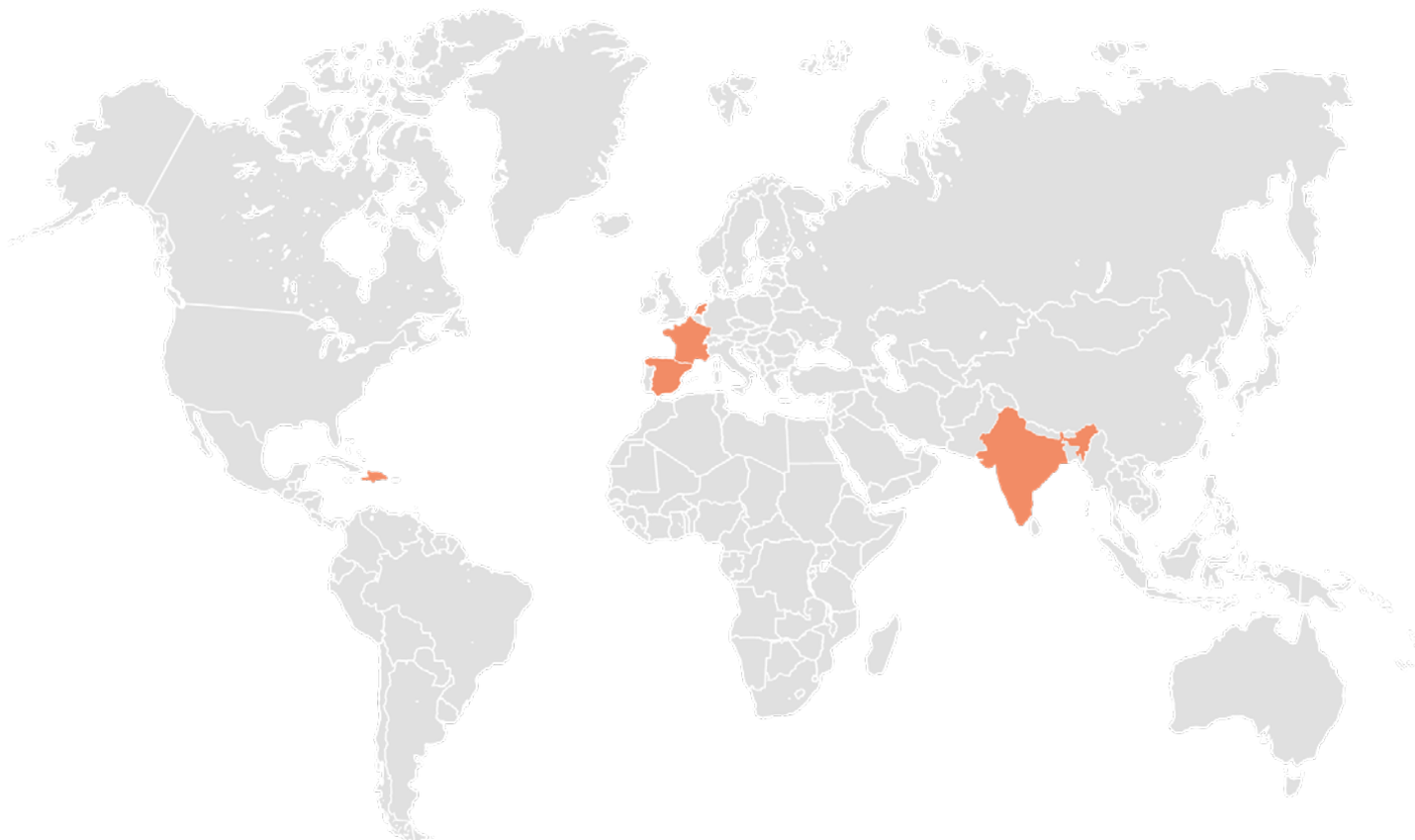
LES ÉTAPES DE VOTRE PROJET



Nous sommes présents sur toute la chaîne de valeur de nos projets

Avec plus de 600 projets en exploitation, le groupe Technique Solaire est votre interlocuteur unique pendant toute la durée du projet de centrale photovoltaïque, y compris lors de la phase d'exploitation & maintenance. Nos équipes s'engagent à mettre tout en œuvre pour répondre à l'ensemble de vos besoins et de vos interrogations.

IMPLANTATION GÉOGRAPHIQUE



Siège Social

Poitiers (86)

Bureaux

Paris, Bordeaux, Lyon

Implantations en France

Agen, La Rochelle, Marseille, Guadeloupe, Toulouse

Zone de réalisation de projets

Toute la France (en fonction de la typologie du projet)



IMPLANTATION À L'ÉTRANGER

INDE

PAYS-BAS

ESPAGNE

NOS CHIFFRES CLÉS



Le groupe produit l'équivalent de la consommation électrique locale de plus de **1 700 000 personnes***.

*Source IEA : Consommation électricité résidentielle 2021

FINANCEMENT PARTICIPATIF

Nous souhaitons associer les territoires et leurs citoyens à nos projets

Pour ce faire, Technique Solaire s'appuie sur le financement participatif, qui permet à tous d'investir dans des projets d'énergie renouvelable. Nous nous associons avec des professionnels du financement participatif, dédiés aux énergies renouvelables.



NOS EQUIPES

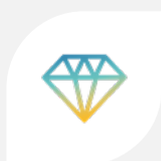


Créé en 2008,
le groupe Technique
Solaire est toujours
dirigé par ses 3
cofondateurs.

Issu d'une culture entrepreneuriale, le groupe **place l'humain au cœur de son métier et encourage la créativité, l'autonomie et la prise d'initiatives.**

Nos équipes aux profils variés, sont **actrices des performances du groupe.**

NOS VALEURS & NOTRE EXPERTISE



Excellence

Notre expertise du secteur des énergies renouvelables nous permet de ne **rien laisser au hasard.**



Proximité

La relation instaurée avec nos interlocuteurs constitue une **valeur majeure.**



Durabilité

Nous développons, concevons et construisons nos projets **de manière durable et pérenne sous tous leurs aspects.**



Ambition

Initialement un projet entrepreneurial, notre PME devenue ETI est toujours en pleine croissance.

02. Exemples de réalisations photovoltaïques

OMBRIÈRES DE PARKING

4,5
MWc



800
KWc



2,2
MWc



Technique Solaire a développé ces ombrières photovoltaïques en partenariat avec le Grand Angoulême. Ces 10 000 m² de toitures sont installés sur le parking des bus de la Société de Transport du Grand Angoulême (STGA). Cette centrale a une puissance de 1,9 MWc.



Cette centrale solaire de l'état de Maharashtra en Inde d'une puissance de **27 MWc** sur 40 hectares, représente la consommation locale de **65 000 habitants**.

Afin de soutenir les exploitants agricoles locaux, nous leur proposons de venir faire pâturer leurs moutons sur l'exploitation.



Technique Solaire a développé, en partenariat avec le Grand Angoulême, une centrale au sol d'une puissance de **235 kWc**. L'électricité produite alimente **en autoconsommation la station d'épuration des Murailles à Fléac**.

Cette centrale solaire, d'une puissance de **2 MWc** a été construite sur une ancienne décharge dans les Deux-Sèvres.



BÂTIMENTS NEUFS



Technique Solaire a construit ce bâtiment agricole en Vendée (85). D'une puissance de **248 kWc**, cette centrale a permis à un exploitant de créer son activité, la développer et valoriser son terrain.



350
kWc

324
kWc



250
kWc





Cette volière photovoltaïque, construite par Technique Solaire, permet à un éleveur de gibier, d'accroître son activité et de protéger ses animaux tout en valorisant ses parcelles. Elle permet, également, une réelle amélioration des conditions de travail et du bien-être animal. Cette centrale a une puissance de 5 MWc.

7,7
MWc



6,2
MWc



SERRES PHOTOVOLTAÏQUES



Technique Solaire a construit cette serre photovoltaïque en Charente-Maritime. Elle permet à un maraîcher de diversifier son activité et de protéger ses cultures tout en valorisant ses parcelles. Cette centrale a une puissance de 3,3 MWc.



3,5
MWc



3
MWc

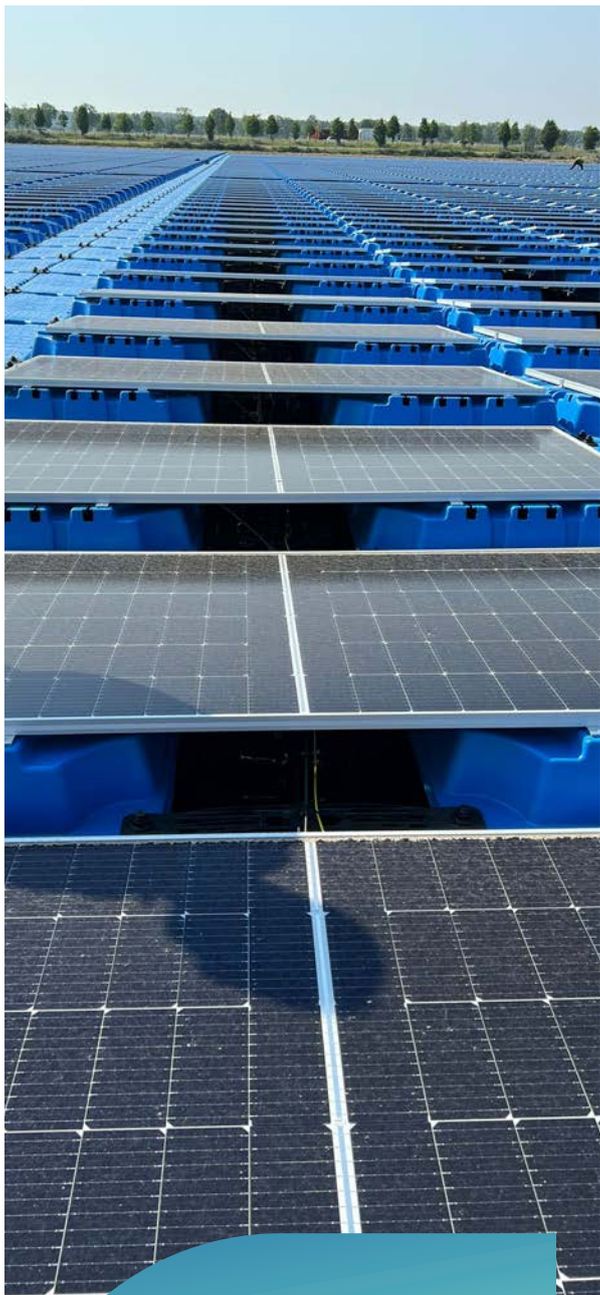


3,3
MWc



Technique Solaire a construit pour le compte du groupe Barjane, investisseur immobilier responsable, la centrale photovoltaïque sur l'une des plateformes logistiques du Technoparc Lybertec, à Belleville (69). Cette centrale a une puissance de **3,8 MWc**.

PARCS FLOTTANTS



Cette centrale solaire flottante dans le Limburg, aux Pays-Bas, au sein du BillyBird Park Drakenrijk, d'une puissance de 7 MWc, couvre 4,3 hectares d'eau et produit 6,4 GWh d'électricité tout au long de l'année.

Cela correspond à la consommation électrique locale de plus de 4 900 personnes.



03. Exemples de réalisations Biogaz

Ce projet en injection produit 10 GWh par an de biométhane consommés localement par les industriels et les riverains. Ceci équivaut à la consommation énergétique moyenne de 1 000 foyers. Cette unité territoriale permet de traiter les effluents et déchets des exploitations et coopératives agricoles environnantes.

UNITÉ DE MÉTHANISATION



Injection de biométhane d'un débit de 175 m³/h



Ce projet en injection à Saint-Gelais produit la consommation énergétique moyenne de 1 900 foyers par an de biométhane, consommés localement par les industriels et les riverains.

04. Références

Nos certifications



Ils nous ont fait confiance





Contactez-nous

Siège social

26 rue Annet Segeron
86580 Poitiers-Biard

Tel : 05 49 56 01 19

contact@techniquesolaire.com

Bureau de Paris

60 rue de Londres
75008 Paris

Bureau de Bordeaux

2 Cours du XXX juillet
33000 Bordeaux

Bureau de Lyon

Coworking - La Cordée,
Société Technique Solaire
61 cours de la Liberté
69003 Lyon

Bureau Antilles

40 rue de l'Industrie
ZI de Jarry
97122 Baie-Mahault, Guadeloupe

Implantations en France :

Agen, La Rochelle, Marseille, Toulouse

Bureau Inde

Technique Solaire Invest 1 India Pvt Ltd
PMH & Associates 2nd Floor
Safdarjung Enclave
New Dehli - 110029, India

Bureau Pays-Bas

Apollovlinder 24
3723 RK Bilthoven - Netherlands



**TECHNIQUE
SOLAIRE**
Produire ensemble une énergie durable

www.techniquesolaire.com

SARL au capital social de 90 000 euros
RCS de Poitiers 509 307 450

 **IMPRIM'VERT®**