



SOLATECH
tertiaire

**LE SOLAIRE
INDUSTRIEL
& TERTIAIRE**

Répondre aux **besoins** **énergétiques** des acteurs de l'industrie

Afin de répondre à la demande croissante des acteurs de l'industrie et à la situation actuelle du marché, Solatech TERTIAIRE propose un accompagnement dans leurs objectifs de transition énergétique.

Forte de son expertise et de son savoir-faire en énergies renouvelables, Solatech TERTIAIRE aide les industriels, collectivités et agriculteurs à rénover énergétiquement leurs bâtiments.



Une demande croissante



Faire face aux hausses des prix de l'énergie

La situation actuelle du marché et la hausse durable des coûts de l'électricité affecte de nombreux industriels, collectivités et agriculteurs.

Ils sont de plus en plus nombreux à vouloir rénover énergétiquement leurs bâtiments et à accélérer leur transition énergétique.

Et c'est compréhensible au vue des avantages.

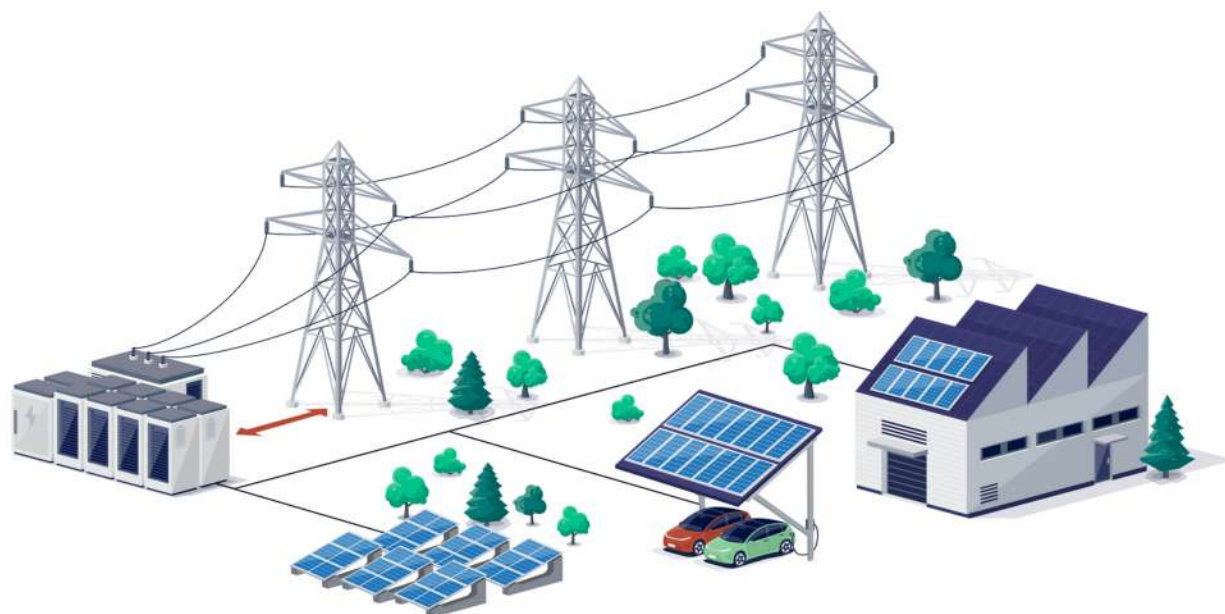
Que ce soit pour la rénovation de toitures, la valorisation d'espaces de stationnement ou tout autre type de terrain, **Solatech TE est capable de relever ces défis.**

Les avantages

- > **L'installation d'une centrale solaire sur un site industriel permet de produire de l'électricité à moindre coût sur le long terme**
- > **Augmenter la valeur de son capital, diminuer et maîtriser au mieux ses charges**
- > **Un excellent retour sur investissement car il permet également de diminuer les impôts par l'amortissement de crédit pour l'achat et l'installation des solutions Solatech TERTIAIRE.**

Un principe simple

VOUS POUVEZ UTILISER L'ÉLECTRICITÉ PRODUITE PAR VOS PANNEAUX SOLAIRES EN CONNECTANT DIRECTEMENT VOTRE INSTALLATION SOLAIRE À VOTRE TABLEAU ÉLECTRIQUE.



L'ONDULEUR CONVERTIT LE COURANT ÉLECTRIQUE PRODUIT PAR LES PANNEAUX SOLAIRES EN COURANT ALTERNATIF, PERMETTANT AINSI DE L'UTILISER POUR ALIMENTER LES PROCESSUS QUOTIDIENS.

Quelle que soit la typologie et les spécificités d'une toiture, **nous avons la solution pour y installer des panneaux photovoltaïques.**

Toiture photovoltaïque

Utilisation de système d'intégration sous avis technique CSTB ou enquête technique nouvelle. Les modules sont issus de fabricants reconnus.

Toiture inclinée



POUR TOITURE DE PENTE COMPRISE ENTRE 4° ET 45°

Toiture plate



AVEC SYSTÈME D'INTÉGRATION LESTÉE

Toiture étanchée



AVEC SYSTÈME D'INTÉGRATION THERMOUSOUDÉ

NOUS PROPOSONS UNE **SOLUTION COMPLÈTE CLÉ EN MAIN** POUR L'INSTALLATION DE VOTRE PROJET. CELA COMPREND LES TRAVAUX, LA MISE EN SERVICE, LES DÉMARCHES ADMINISTRATIVES, LE SUIVI DE PROJET AINSI QUE LE SERVICE APRÈS-VENTE.

Technologie mono cristallin half cut rendement > 20,5% garanties sur 25 ans. Les onduleurs utilisés sont de la marque Solax.

Ombrière photovoltaïque

**Valorisez vos parkings avec
l'installation d'ombrières
photovoltaïques !**

En plus de protéger les voitures des employés et des visiteurs contre les intempéries et la chaleur, les ombrières solaires permettent aux entreprises de réduire leurs dépenses énergétiques.



LES OMBRIÈRES SOLAIRES DES PARKINGS PEUVENT PERMETTRE **D'ALIMENTER EN ÉLECTRICITÉ LES BORNES DE RECHARGES DESTINÉES AUX VOITURES ÉLECTRIQUES.** CETTE INNOVATION OFFRE AINSI UNE MEILLEURE EXPÉRIENCE ET UN CONFORT OPTIMAL AUX VISITEURS DE L'ENTREPRISE.



**FIDÉLISEZ CLIENTS ET SALARIÉS
EN INSTALLANT DES
BORNES DE RECHARGE**

Un accompagnement complet

SOLATECH VOUS PROPOSE UN SOUTIEN GLOBAL, DE L'INITIATION À L'ACHÈVEMENT DE VOTRE PROJET

étude de faisabilité



Nos conseillers en Transition Énergétique effectuent une étude de faisabilité afin de **dimensionner votre projet photovoltaïque**.

Cela inclut l'**évaluation de la puissance installable** sur votre site, le **calcul de la production** annuelle d'électricité de l'installation, une première **estimation de votre potentiel d'autoconsommation** en fonction de votre consommation actuelle, ainsi que la fourniture d'une **enveloppe budgétaire prévisionnelle** pour la réalisation de la centrale solaire, une **estimation des économies** générées sur votre facture d'électricité et du retour sur investissement.

étude détaillée



Nous effectuons toutes les études préliminaires nécessaires à la réalisation de votre projet, notamment les **études géotechniques, les études de structures et les relevés topographiques**.

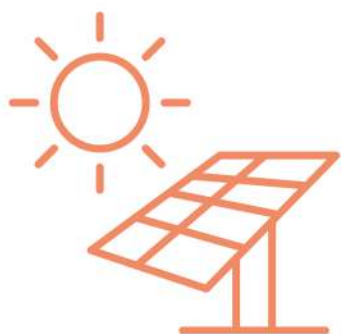
Nous prenons en compte vos besoins et contraintes, ainsi que votre consommation électrique actuelle, pour optimiser l'implantation et le dimensionnement de votre installation solaire.

Nous réalisons une étude détaillée du productible afin de **déterminer la production électrique** de la centrale et proposons des recommandations pour **maximiser votre autoconsommation**.

Nous nous chargeons également du **dépôt des demandes d'autorisation d'urbanisme** et de toutes les autres consultations.



réalisation



Une fois que toutes les étapes de développement du projet ont été finalisées, y compris les autorisations et les demandes de raccordement, nous entamons **la construction de votre installation solaire en prenant en compte vos contraintes d'exploitation.**

Nos équipes encadrent et suivent attentivement l'avancement des travaux, et nous fournissons régulièrement un rapport d'avancement.

Enfin, nous procédons à la mise en service de l'installation une fois les travaux terminés et que toutes les autorisations sont obtenus.

maintenance



Surveillance à distance de l'installation solaire, suivi de ses performances et **maintenance préventive et corrective au besoin.**

**Une solution
complète** pour
devenir indépendant
énergiquement sur
des grandes surfaces

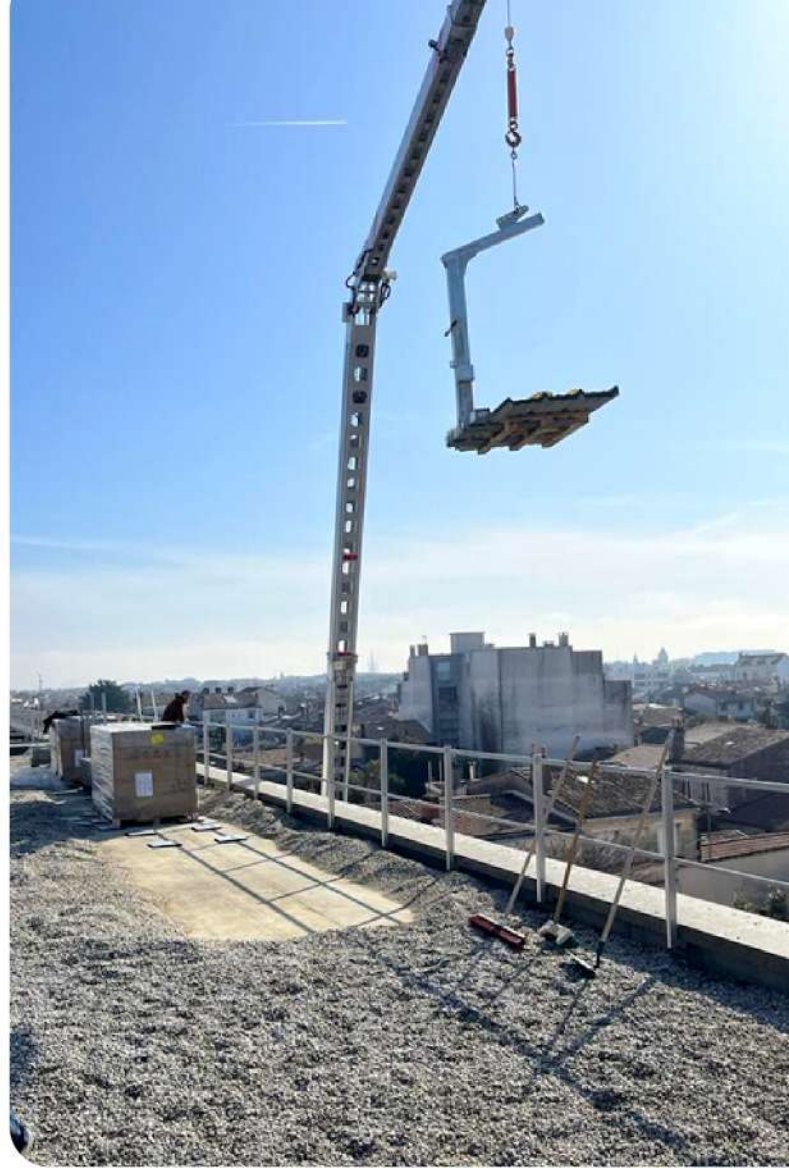
Réalisations



EHPAD TERRE-NÈGRE Bordeaux

**100 kWc en
autoconsommation
avec revente
de surplus**



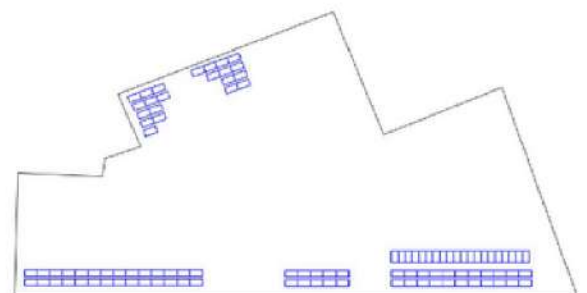


2 bâtiments
200 panneaux photovoltaïques
 40 posés sur brise-
 vue et 160 posés sur
 l'étanchéité

VUE AÉRIENNE



Bâtiment Chevrus
98 panneaux



Bâtiment Pelleport
102 panneaux



Panneaux SUNPRO POWER
SP-132M10
450~505W

Panneaux SUNPRO POWER
SP-132M10
450~505W



Réalisations

Atlas Copco

ATLAS COPCO Frépillon

Ombrière sur parking
avec structure acier
et système de
fixation AdiWatt



Réalisations

GROUPE LARREN Decazeville

ANGEL LARREN
GROUPE

**Installation sur
bac acier**
Bâtiment à usage
d'activité



Réalisations



MOSTO BUFFET

Plaisance-du-Touch

**30 kWc en auto-
consommation avec
revente des surplus**



Réalisations



PETIT FORESTIER Chatellerault

Projet d'extension de
bâtiment à usage
d'activité



[http://](http://tertiaire.solatech.fr)  **tertiaire.solatech.fr**

43 bis rue Newton
33370 Tresses




— **SOLATECH** —
tertiaire