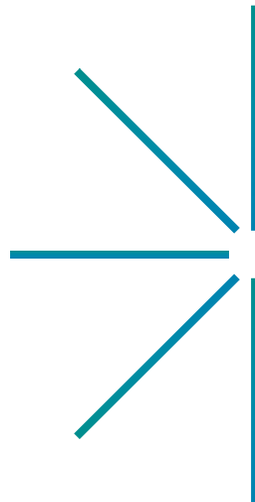


**SibelEnergie**  
*Pôle entreprises*



# SOLUTIONS PHOTOVOLTAÏQUES

ÉTUDE, CONCEPTION & RÉALISATION



[www.sibelenergie.fr](http://www.sibelenergie.fr)



# NOTRE IDENTITÉ —

## Expert en transition énergétique, nous veillons à la qualité de nos produits et de nos services

En partenariat avec des marques de qualité, Sibel Energie respecte les critères sociaux et écologiques. Tous nos produits ont un impact positif pour l'environnement, dans leur conception, leur utilisation et leur fin de vie.

## Des solutions innovantes

Sibel Energie développe des solutions énergétiques répondant au mieux aux attentes de nos clients.

## La promesse de Sibel Energie

Consommer en réduisant son impact carbone et sa dépendance aux fournisseurs d'énergies traditionnels.



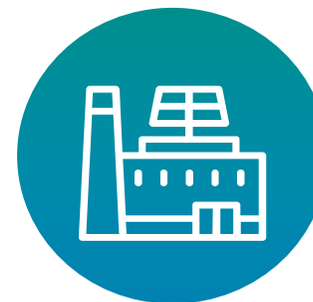
# NOTRE ENTREPRISE EN CHIFFRES \_\_\_\_\_



**Chiffre d’Affaire 2022**  
**40 000 K Euros**



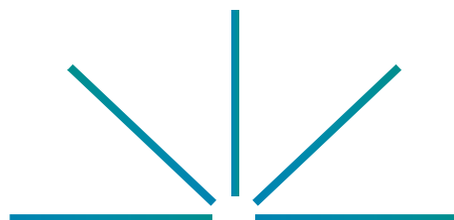
**150 collaborateurs**  
**sur toute la France**



**Plus de 2 200**  
**clients équipés**



**Plus de 170 000 m<sup>2</sup>**  
**de panneaux**  
**photovoltaïques installés**

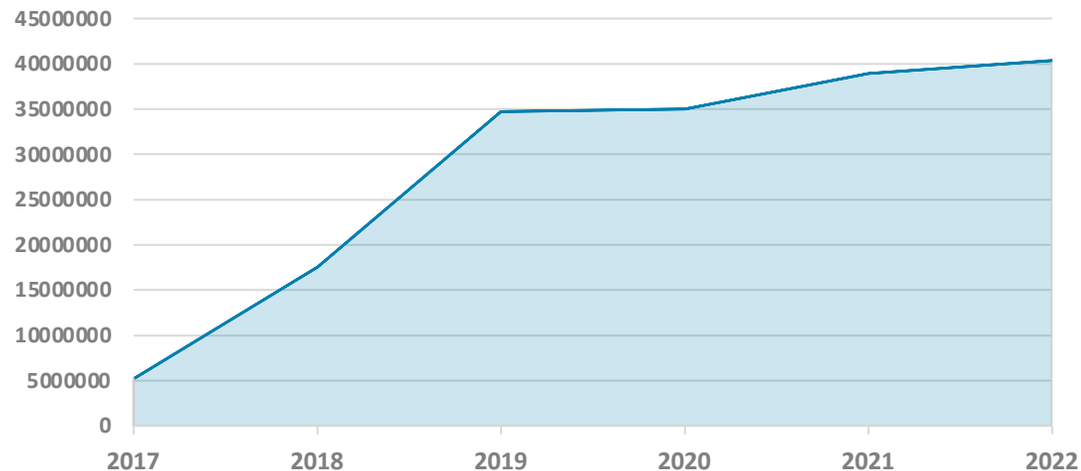


# NOTRE CROISSANCE

Au cours des cinq dernières années, Sibel Energie à connu une croissance régulière et maîtrisée, ce qui nous a permis d'accumuler des fonds propres et une trésorerie suffisante pour faire face à toutes les éventualités.

Cette croissance est le résultat de notre engagement à fournir des solutions de qualité supérieure et à répondre aux besoins de nos clients, ainsi que de notre capacité à nous adapter aux évolutions du marché et innovation en permanence.

## Évolution du chiffre d'affaire



Nous sommes fiers de notre parcours et nous continuerons à investir dans l'avenir de notre entreprise et de nos collaborateurs, en nous appuyant sur les valeurs qui ont fait notre succès jusqu'à présent :

- **Excellence**
- **Innovation**
- **Engagement envers nos clients**

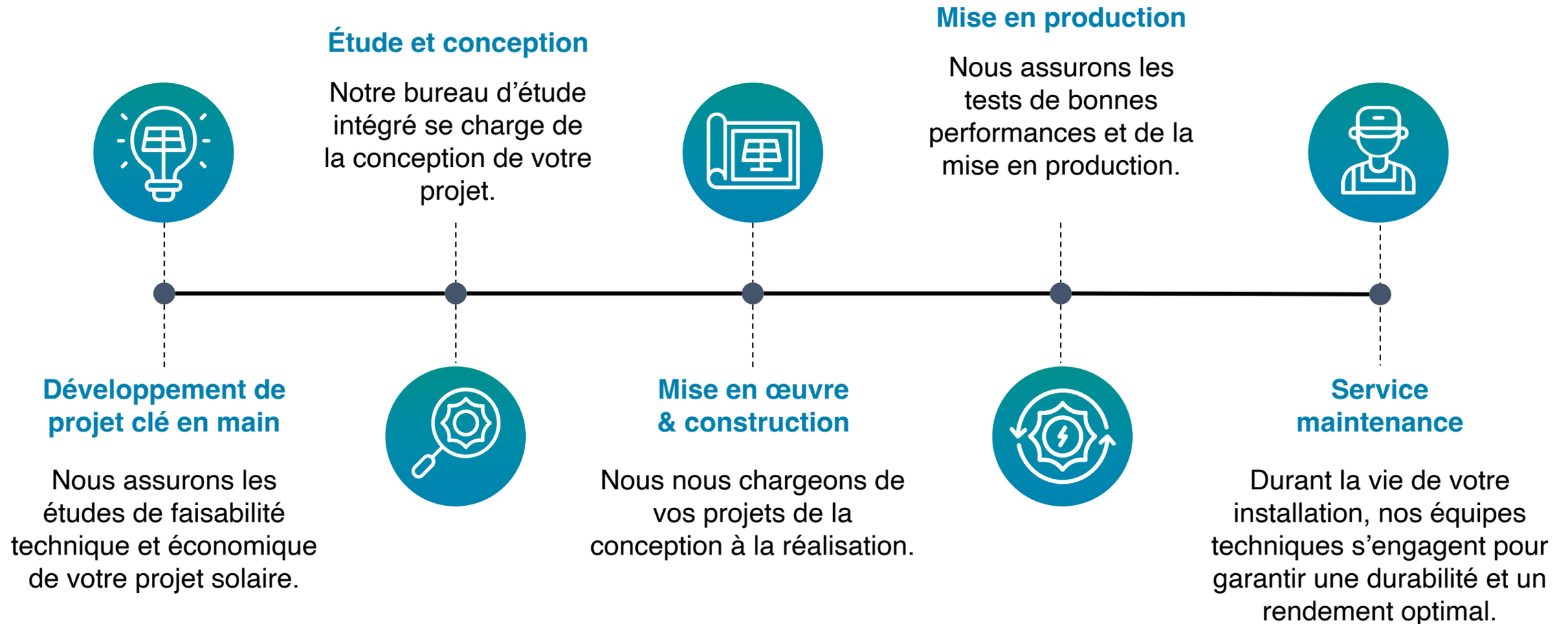
# NOTRE SAVOIR-FAIRE

La gamme de nos prestations et de nos produits a été élargie afin de répondre au mieux à la transition énergétique en proposant **des solutions photovoltaïques clé en main.**

Des solutions développées par notre bureau d'étude pour offrir à nos clients le meilleur pour leur investissement dans leurs projets de **transition énergétique.**



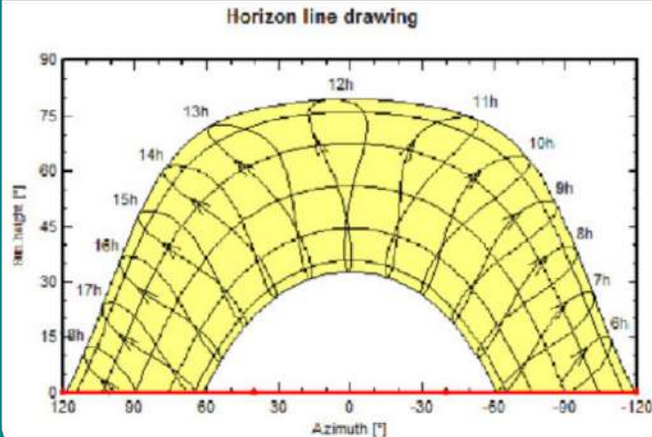
# LE PROCESSUS



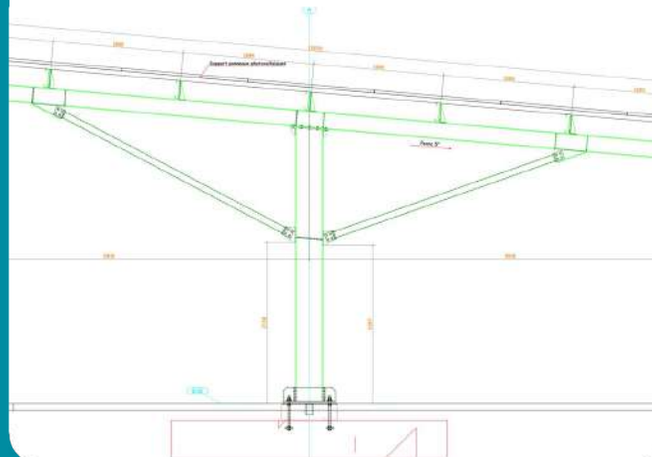
# LES MOYENS DU BUREAU D'ÉTUDES \_\_\_\_\_



PVSYST à des fonctionnalités très poussées telles que son application 3D qui permet de simuler la course du soleil et les ombres portées afin d'optimiser l'implantation de vos panneaux photovoltaïques.



AUTOCAD 2023 est un logiciel de développement et dimensionnement pour la fabrication.



SketchUp permet de modéliser en 3D nos projets développés avec AUTOCAD.



# NOS SERVICES \_\_\_\_\_

Mise à profit de l'espace pour produire de l'électricité sans consommation du foncier.

Selon les besoins de votre projet, nous pouvons implanter une centrale photovoltaïque, véritable génératrice verte, sur toiture, sur ombrières ou au sol.

**Puissances de production  
et secteur d'activité**

**PMI - ETI**

De 9 à 36 kWc

**Industrie et Grand Tertiaire**

Jusqu'à 500 kWc

**Sur toiture**



**Sur ombrières  
de parking**



**Au sol**



# LES TROIS PRINCIPES DU PHOTOVOLTAÏQUE

## Revente totale de la production



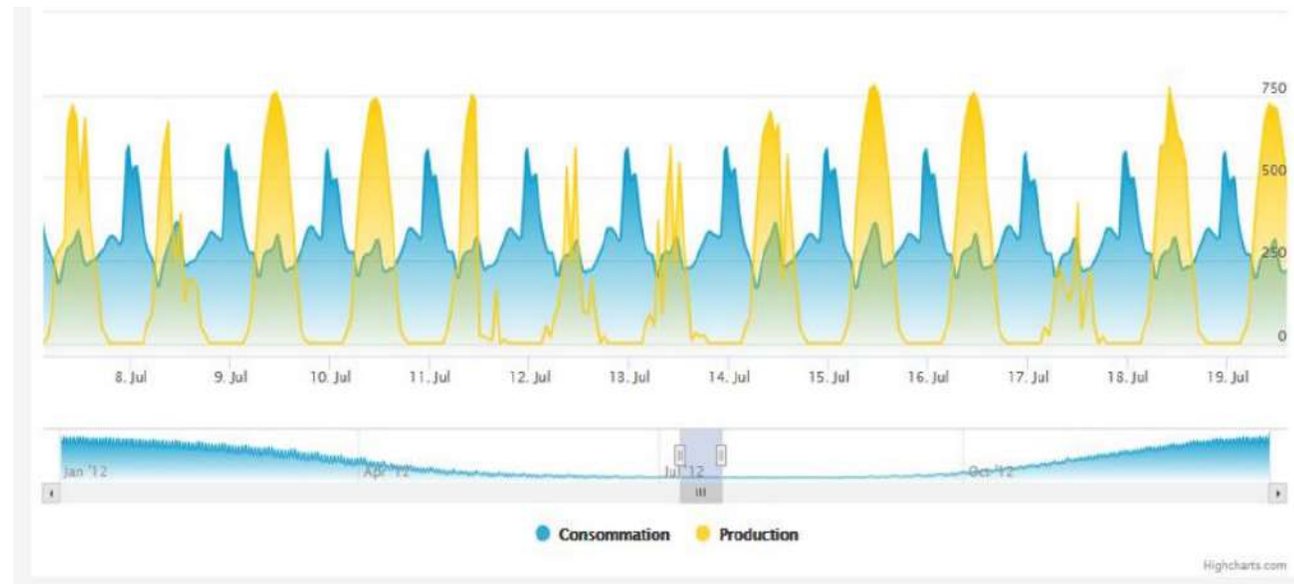
## Autoconsommation totale de la production



## Autoconsommation et revente de surplus de la production



## Exemple de calcul d'autoconsommation

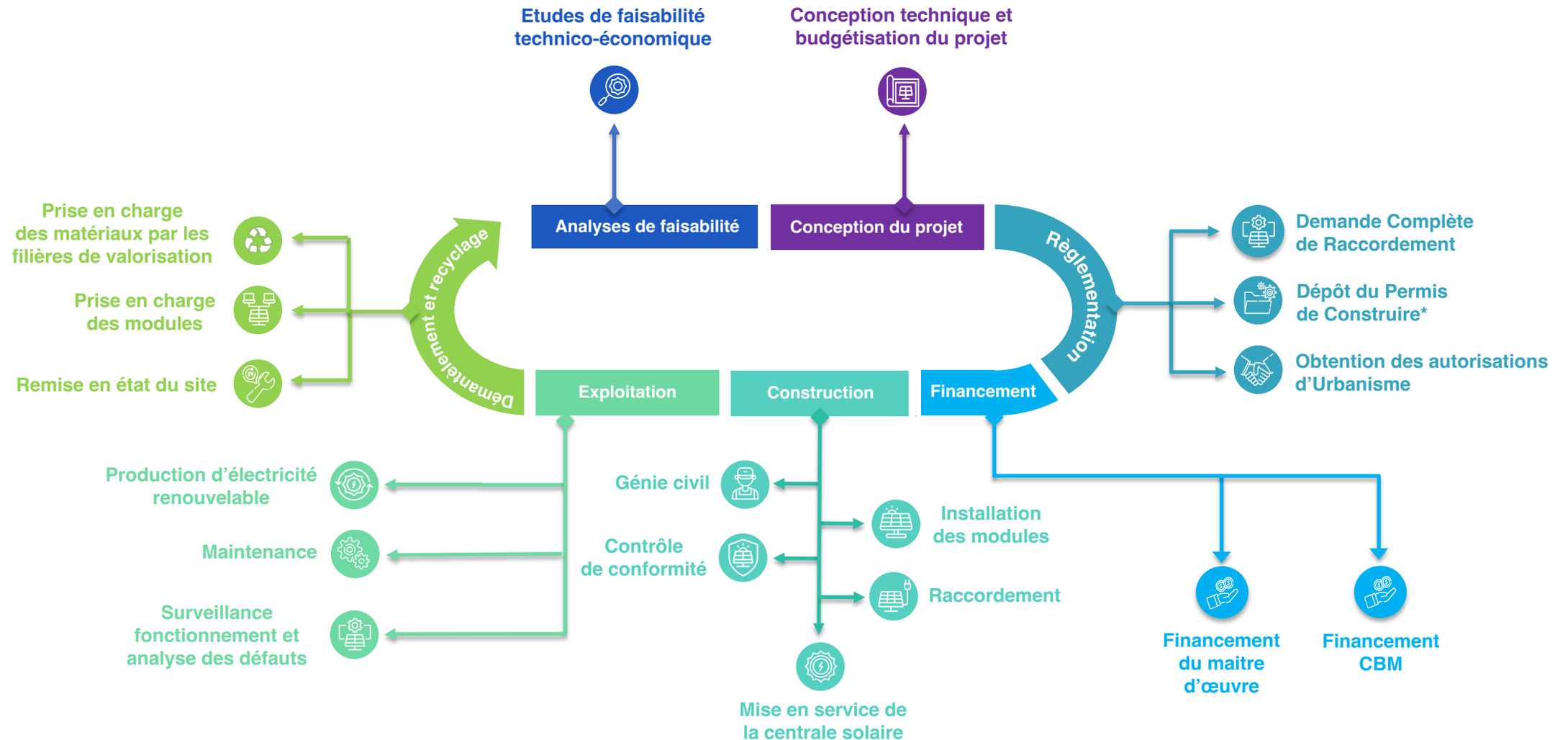


## Utilisation de 2 indicateurs qualifiants un projet d'autoconsommation

Valeurs d'autoconsommation = En autoconsommée / Production PV

Valeurs d'autoproduction = En autoconsommée / Consommation

# LE CYCLE DE VIE



# AVANTAGES DES INSTALLATIONS SUR OMBRIÈRES DE PARKING

En plus de produire de l'électricité et d'abriter les véhicules des intempéries, elles peuvent aussi servir de support pour l'installation de bornes de recharge pour les véhicules électriques et hybrides.

## Développement des équipements publics multifonctions

Bornes de rechargement  
pour véhicules  
électriques



Nous sommes installateur certifié IRVE depuis 2023.  
Certifications Q1 & Q2.

Borne de rechargement de 4 à 22 kW.



# UNE VISION, UN PROJET —

Quel est le design optimal pour ma centrale ?

Quelles sont les démarches administratives à envisager ?

Quelles sont les valeurs de production les plus adéquats ?

Les contraintes environnementales du site auront-elles un impact sur mon projet ?

Quel model possible en termes de production ?

Quel sera l'impact de mon projet sur la rentabilité de mon activité ?

Afin de répondre à ces questions, nous avons mis en place des départements spécialisés pour chaque aspect du projet.

- **Accompagnement fait par des professionnels**  
Les demandes administratives sont suivies par une équipe de conseillers spécialisés dans le domaine.
- **Étude personnalisée de votre projet**  
Grâce à notre département Ingénierie lié aux nouvelles énergies, nous pouvons répondre techniquement et économiquement afin que vous puissiez accéder à votre indépendance énergétique.
- **Durabilité de votre installation**  
Notre département SAV s'appuie sur son réseau national. Un simple appel et nous répondons à vos attentes en termes de dépannage et de maintenance de votre centrale.
- **Tranquillité de la garantie**  
Tous nos produits présentent une garantie initiale de 5 à 25 ans selon la catégorie des produits mise en oeuvre.

# MÉCÉNATS & PARTENARIATS



Sibel Energie partage des valeurs communes avec le **LOSC**, telles que l'excellence de notre engagement, le respect de nos clients, l'esprit d'équipe de nos collaborateurs.

La Région Nord est précurseur dans la révolution de la transition énergétique tout comme Sibel Energie et cela depuis plus de 12 ans.

## Objectif Mini Transat 2023

Une course en solitaire effectuée aux couleurs du **Time for the Planet** et de Sibel Energie.

Sibel Energie est partenaire officiel de ce projet porté par Cyril Lamoureux, skipper engagé dans la lutte contre les gaz à effet de serre.



Sibel Energie soutient ses jeunes équipes de sport locales. Devenir sponsor du **CAP CHARENTON**, c'est s'allier à des valeurs de solidarité. Sibel Energie, s'engage pour l'avenir des jeunes de la région.



Time for the Planet

Pour acter l'engagement de Sibel Energie contre le réchauffement climatique, nous faisons désormais partie des associés **Time for the Planet**.

En s'alliant à cette société à but non lucratif, Sibel Energie se donne pour mission d'accompagner ces clients dans leur transition énergétique.

# SibelEnergie

*Pôle entreprises*



0805 69 05 32 *(Appel gratuit depuis un poste fixe)*



[contact@sibelenergie.fr](mailto:contact@sibelenergie.fr)



155 rue de Rosny - 93100 Montreuil *(Siège social)*



[www.sibelenergie.fr](http://www.sibelenergie.fr)