



elinett

SOLUTIONS SOLAIRES



Oceanic



ELINETT SOLAIRE

Facilité l'accès à l'énergie à
la population du milieu
rural et aux entreprises
rurales et périurbaines

Notre Mission

Notre mission est de développer et de fournir des solutions innovantes qui améliorent l'efficacité énergétique pour le bien être de nos clients en boostant inclusivement l'économie locale, nationale et régionale.





Nous aidons des milliers de personnes à utiliser l'énergie solaire pour se constituer de revenus passifs qui leur serviront à développer leurs projets

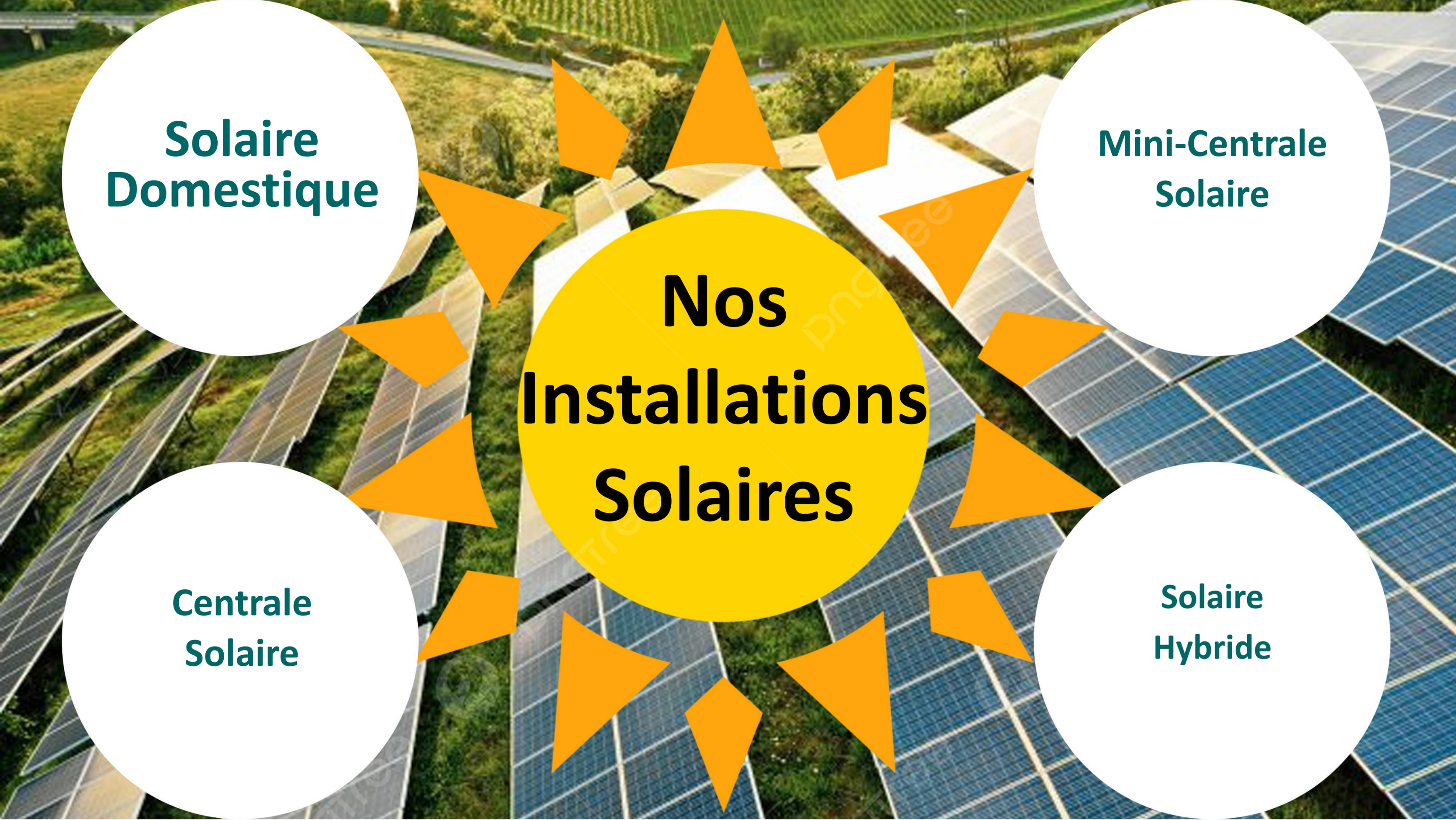
Développer des solutions innovantes tout au long du projet avec des produits et des programmes qui font de l'investissement une expérience transparente.

Nous élargissons le choix en Afrique

Travailler largement avec les start-ups et les TPMEs (très petites et moyennes entreprises) dans l'optique de développer un tissu économique dynamique pour la réalisation des objectifs du PSE (Plan Sénégal Emergent).à l'horizon 2035. Nous aidons également les communautés locales à accroître la résilience économique et l'emploi des jeunes.



Elinett Solaire est une structure innovante et dynamique.
Nous sommes fières de mettre notre culture entrepreneuriale
et notre expertise au service de nos clients, investisseurs et
partenaires tout en contribuant à la construction du monde
énergétique de demain.



**Solaire
Domestique**

**Mini-Centrale
Solaire**

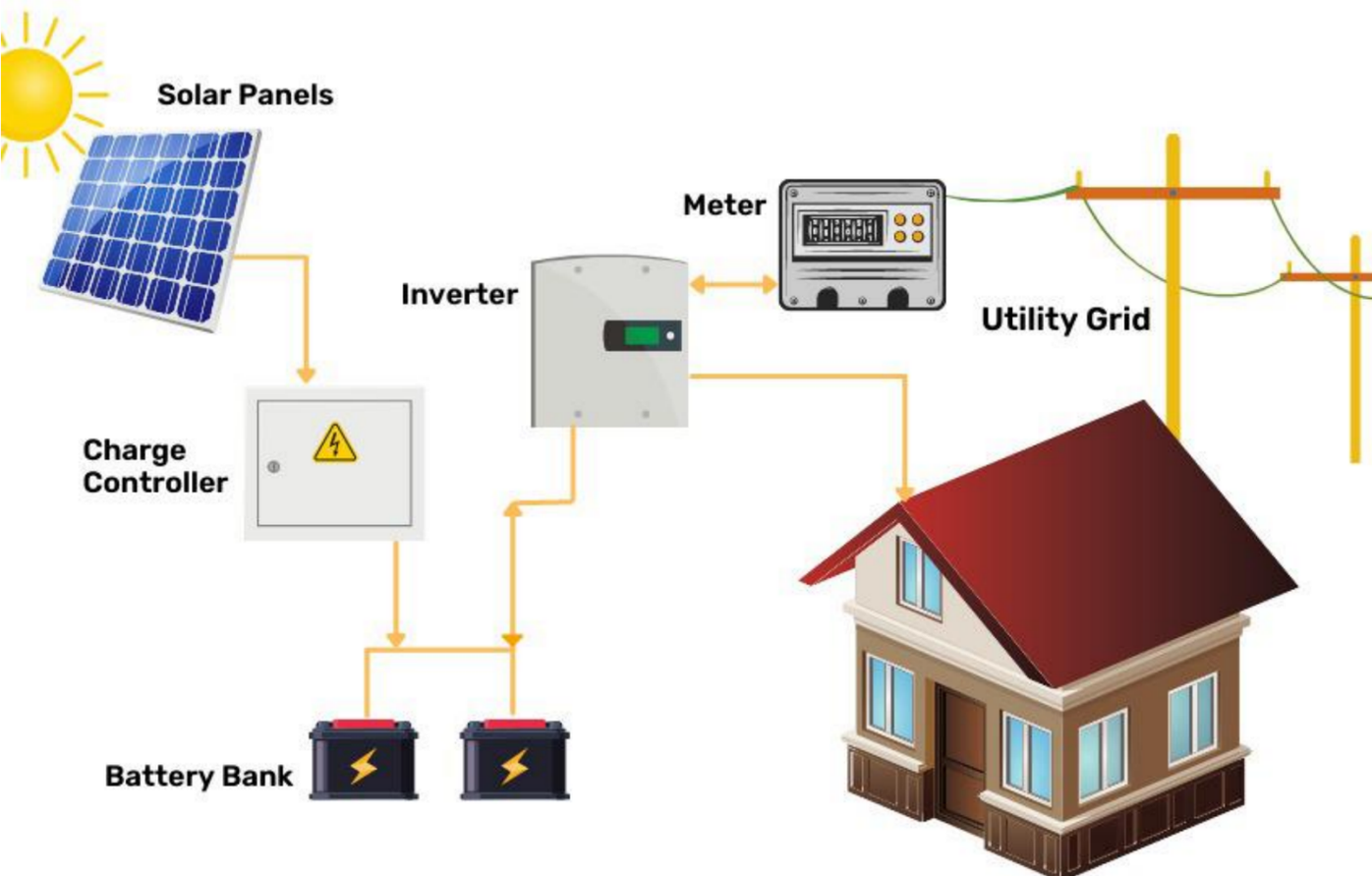
**Nos
Installations
Solaires**

**Centrale
Solaire**

**Solaire
Hybride**

Les systèmes solaire domestiques (SHS)

peuvent produire jusqu'à 250W. Ils nécessitent seulement d'installer un panneau solaire sur le toit avec plusieurs parties différentes. Les systèmes Home Solar ont généralement une source de courant continu et peuvent servir à éclairer, recharger les téléphones portables, radios, petits téléviseurs et ventilateurs. On peut les acheter en paiement unique ou régler en plusieurs petits paiements.



Les Installations domestiques et/ou hybride

Ce sont des installations effectuées après la réalisation d'une étude de dimensionnement pour déterminer le besoin en énergie du client et peuvent aller jusqu'à 10KWc occupant une surface de 150m².

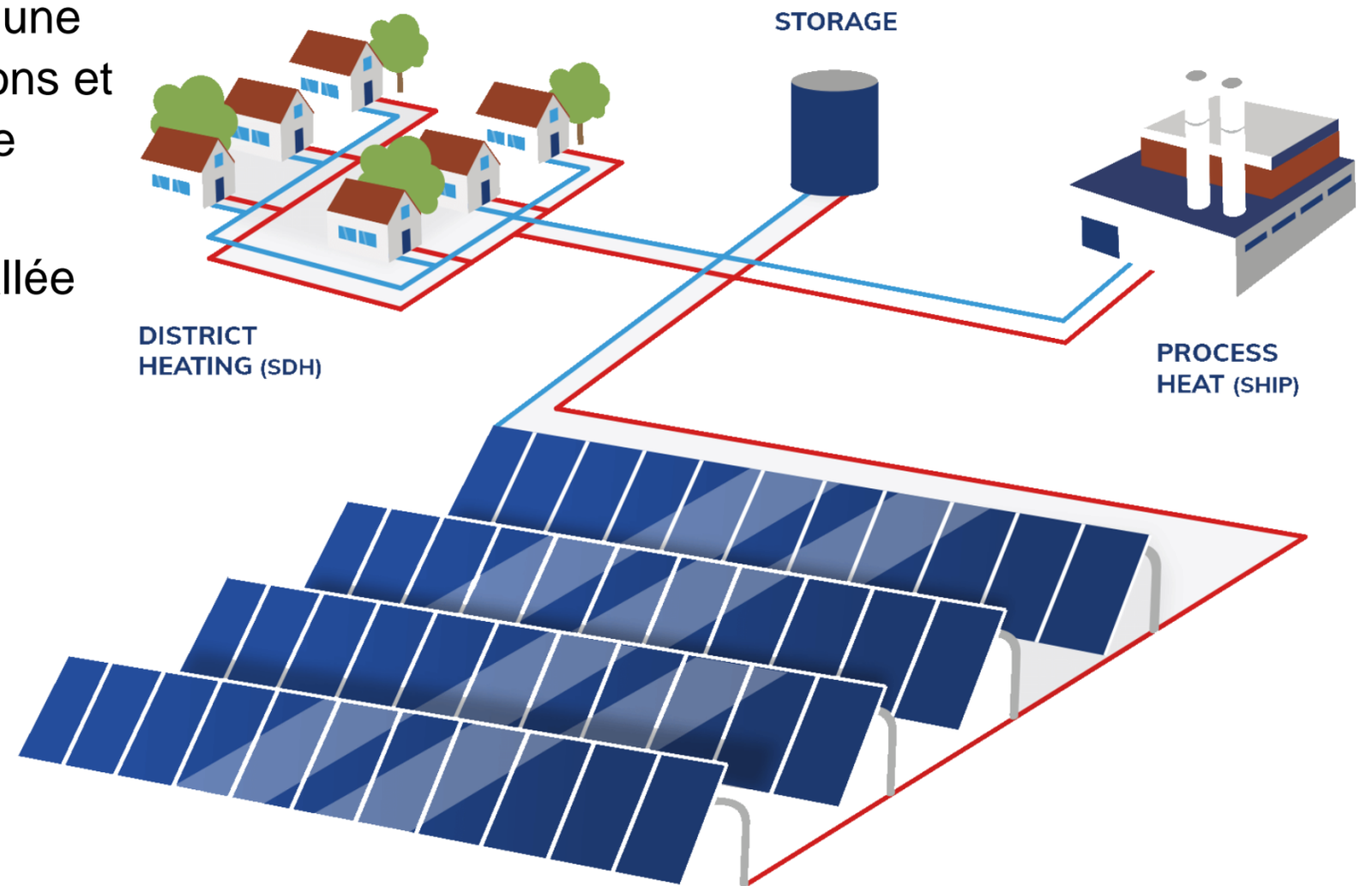
L'installation hybride est un système de production d'électricité qui combine l'énergie solaire avec d'autres sources d'énergie.

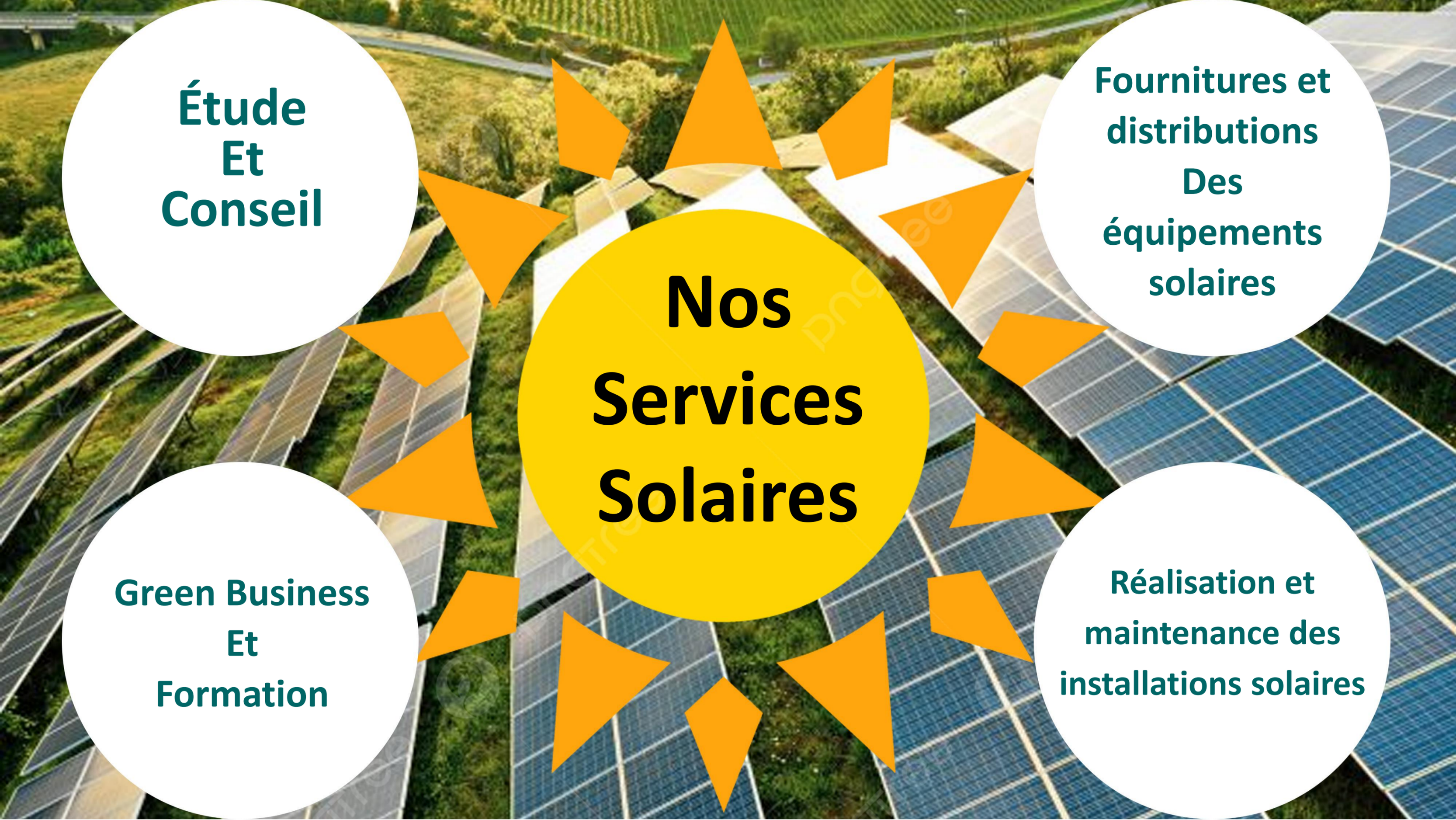
Ils sont souvent conçus pour les maisons, les boutiques, les entreprises etc avec une moyenne consommation d'énergie

Les mini centrales et centrales solaires

On peut alimenter avec notre mini-centrale solaire installée en autoconsommation une entreprise publique/privée, un ministère, une administration, un hôtel, un hôpital, une clinique, un centre de santé, une université, un institut, une ambassade, une ONG en fonction de ses consommations et besoins énergétiques à étudier au préalable avant toute installation de la mini-centrale solaire.

On peut de même alimenter notre centrale solaire installée en production des villages ou revendre à la Senelec.





**Étude
Et
Conseil**

**Fournitures et
distributions
Des
équipements
solaires**

**Nos
Services
Solaires**

**Green Business
Et
Formation**

**Réalisation et
maintenance des
installations solaires**

A person wearing a high-visibility yellow vest is pointing towards a large solar panel array. The background shows a construction site with various materials and equipment.

Nos experts en énergie solaire et réseaux électriques vous accompagnent pendant toute la durée du projet.

Des phases d'études préliminaires jusqu'à la réalisation.

Notre société est présente à vos côtés au quotidien pour vous aider à optimiser votre outil de production et à prendre les meilleures décisions stratégiques.

- Diagnostic
- Analyse et synthèse des besoins en énergie
- Dimensionnement et devis
- Validation des études préliminaires

Nous mettons à votre disposition des matériels de qualité pour une bonne réalisation de votre projet d'installation. Vous pouvez commander facilement à distance vos équipements et matériels de construction en nous appelant directement au téléphone ou via nos différents réseaux sociaux.

Notre service conseil-achat hyper réactif se fera un plaisir d'écouter vos suggestions, de vous apporter de l'aide, de répondre à vos questions ou de vous accompagner dans vos projets de chantiers amateurs ou professionnels les plus fous.

- Kit domestique
- Pompe Solaire
- Moulin Solaire
- Accessoires d'installation

Quelque soit votre projet d'installation allant du domestique au central solaire, nous prenons en charge votre réalisation de bout en bout et appliquons les meilleures pratiques du domaine pour apporter des solutions évolutives et adaptées à vos besoins spécifiques. Le service composé de techniciens et d'ingénieurs spécialisés assure la conception et prend en charge la gestion de l'installation en garantissant la maintenance prédictive et curative.

Nous évoluons dans la réalisation et maintenance des;

- Pompage solaire
- Centrale et mini centrale solaire
- Installation domestique
- Installation hybride

Green Business et Formation

Pour intervenir sur ou à proximité d'une installation électrique, il est obligatoire d'acquérir quelques connaissances dans ce domaine grâce à une bonne formation.

Nos formations en énergie et sur les risques électriques sont dispensées par des experts en réseaux électriques. elles sont basées sur les règles imposées par la norme NFC 18-510 et s'adaptent à vos besoins avec des stages sur mesure.

Nous proposons deux types de formations distinctes:
Formation générale et formation spécifique

Green Business et Formation

Pour accompagner le programme Green Business qui vise à implanter dans les zones cibles des services tel que:

- ✓ Station de recharge
- ✓ Barber Shop
- ✓ Moulin Solaire
- ✓ ...

Nous comptons former et accompagner les jeunes sur l'auto-emploi pour une bonne gestion du programme.

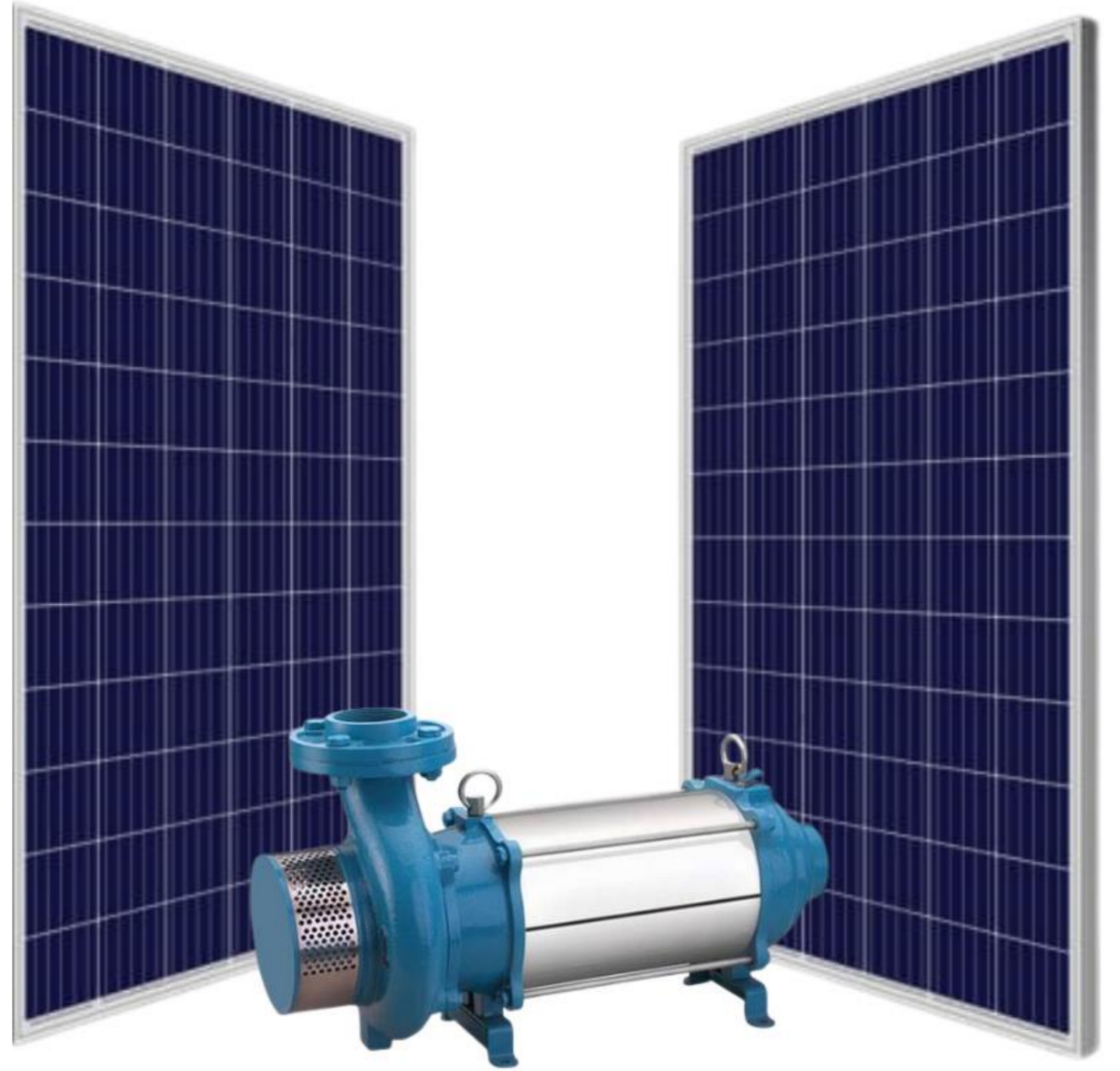
Elinett Ondeleur

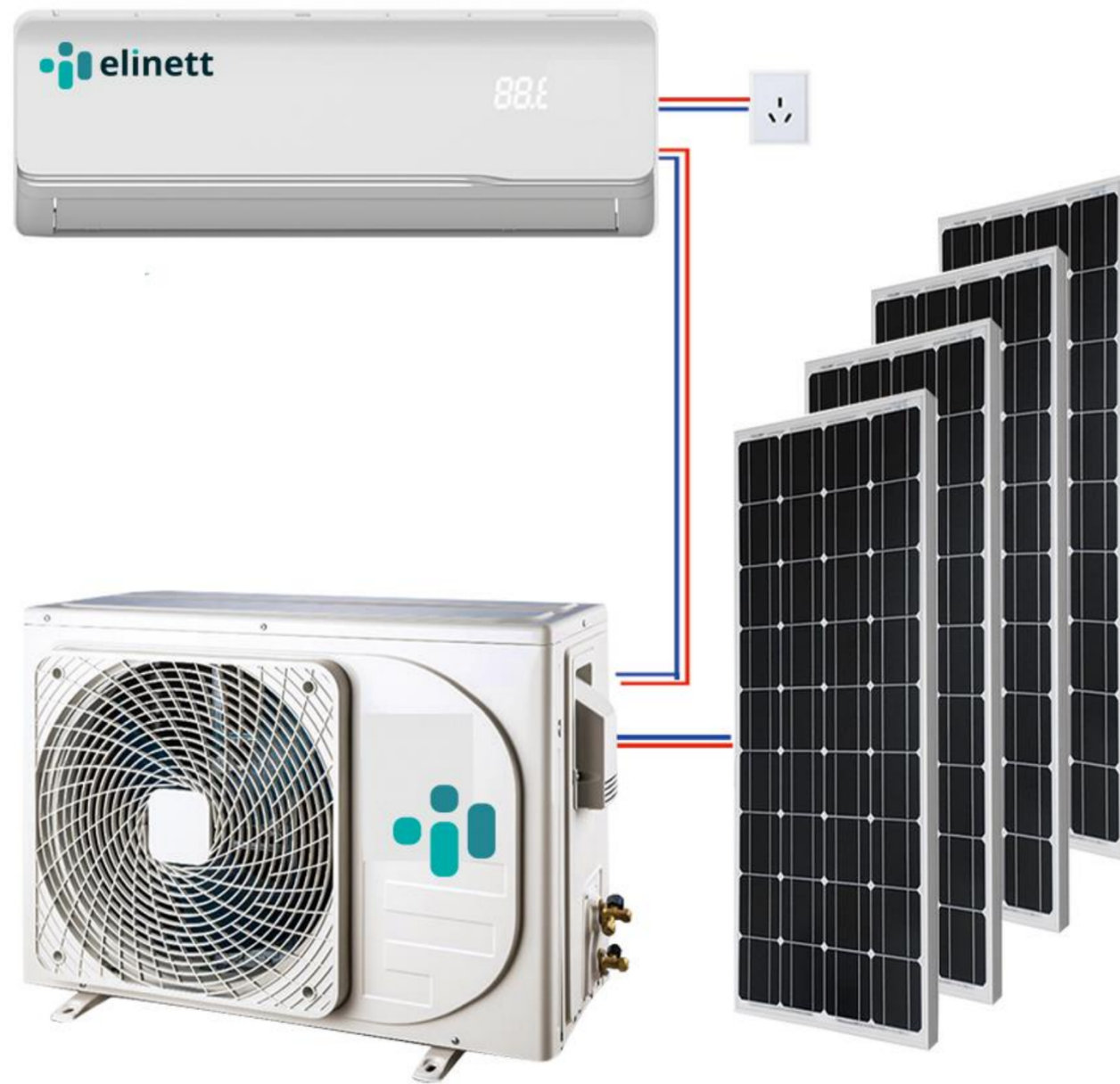


Elinett Power saving station











☎ 781211313 ✉ commercial@elinett.com | info@oceanic-sn.com

🌐 www.elinett.com | www.oceanic-sn.com

🏠 Dakar, Mermoz, Rue MZ 146 N°7184