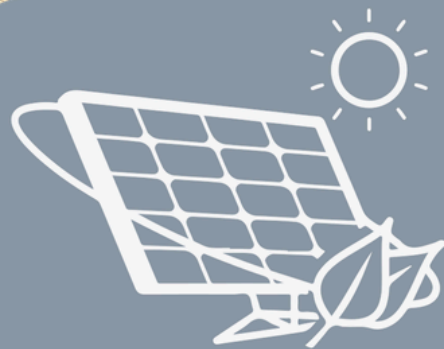


Systeme D'Energie Solaire



**INTÉGRATEUR ET
FOURNISSEUR
DE SOLUTIONS
SOLAIRES
PHOTOVOLTAÏQUE**



Fixe / Fax : +212 5 28 38 13 58

Mobile : +212 6 62 17 36 61 / +212 6 61 51 87 13



beyo.energie@gmail.com



www.beyoenergie.com



POUR DES PERFORMANCES DE POINTE ET DES RENDEMENTS MAXIMUM

Dans la planification, l'installation et la gestion d'une installation photovoltaïque, la qualité est la priorité.

Mais il est tout aussi important de disposer du partenaire adéquat, sur lequel vous pouvez compter dès le départ.

Avec plus de 20 ans d'expériences dans l'installation, BEYO ENERGIE vous offre une expérience du service plus longue que n'importe quel autre installateur d'onduleurs.

Quel que soit l'état actuel de votre projet, notre équipe Service se tient à vos côtés, veillant à ce que votre installation reste rentable à long terme. Avec nos prestations complètes, nous garantissons des performances sûres et optimales de l'installation, et ce, pendant 20 ans ou davantage.

VOILÀ POURQUOI NOUS SOMMES LE PRESTATAIRE DE SERVICE IDÉAL



Réseau d'assistance complet et mondial contacts locaux, temps de réaction rapides



Des techniciens qualifiés qui ont acquis une vaste expérience sur le terrain



Assistance professionnelle soutenue par le savoir-faire du fabricant : autrement dit



Service proactif avec une détection intelligente des défauts et des mises à jour à distance



Disponibilité à long terme des pièces d'origine et prévisibilité des coûts avec une gestion fiable des pièces détachées

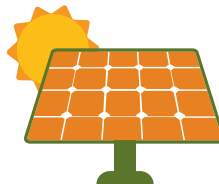




+120
projets réalisés
avec succès



99%
client certifiée



+12 MW
Puissance Installés
chaque année



0%
desous-traitance

Notre mission: Donner les moyens à chacun de réussir sa révolution solaire.



Vous fournirez vous-même de 30% à 100% de vos besoins électriques selon le nombre de panneaux photovoltaïques.



Vous réduisez immédiatement (et durablement) votre impact environnemental et vos factures.
Vous ne subissez plus la hausse des tarifs d'électricité.

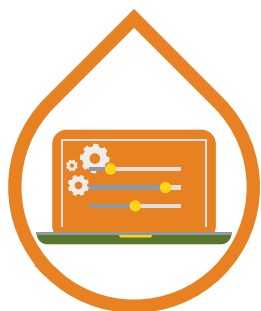


Installation avec un dimensionnement de A à Z : Étude complète.



Retour sur investissement dans un délai de 2 à 6 ans.

NOUS REALISONS VOTRE PROJET SOLAIRE DE A À Z



La Simulation

Particulier ou professionnel, vous pouvez réaliser votre Simulation et la faisabilité de votre projet solaire avec nos ingénieurs. Vous obtiendrez un descriptif technique complet de votre installation et une étude économique sur 25 ans. C'est simple, c'est sans engagement... et c'est gratuit !



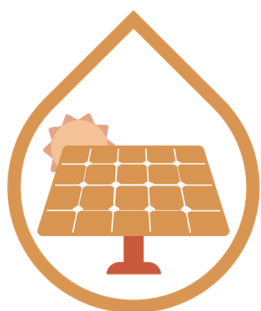
Le Conseil

Vous avez des questions ? Un Conseiller Solaire dédié répond à toutes vos questions techniques et financières. Mais surtout, il analyse votre situation pour comprendre ce qui est important pour vous et optimiser votre simulation.



La visite technique

Un ingénieur solaire réalise une visite technique pour vérifier la faisabilité technique de votre projet



L'installation

Notre équipe de techniciens-poseurs est formée pour assurer un contrôle qualité de chaque chantier. Une fois les protections collectives installées, notre équipe procède à une pose dans les règles de l'art.



La maintenance

Notre mission ne s'arrête pas après la mise en service de votre installation : grâce à des outils de monitoring, vous pouvez suivre votre production et votre consommation. Si vous optez pour un contrat de maintenance, un technicien SAV se déplace sous 72h lorsque c'est nécessaire.

AUTOCONSOMMATION PHOTOVOLTAÏQUE SYSTÈME RELIÉ AU RÉSEAU

(ON-GRID) Une nouvelle façon de consommer de l'énergie

Les installations solaires connectées réseau (ON-GRID) transforment la lumière du soleil en électricité avec raccordement au réseau.

Le client consomme instantanément et en priorité la production d'électricité des panneaux solaires et réduit d'autant sa facture d'électricité.

Si l'installation solaire ne produit pas assez d'énergie pour alimenter l'ensemble des appareils électriques en marche, le réseau du distributeur (ONEE, LYDEC, Amendis, REDAL, Régies...)

prend le relais et apporte le complément d'énergie nécessaire.

Pour éviter l'injection au réseau du distributeur (le cas de la production dépasse la consommation), nous installons un SMART-METER qui calcule instantanément l'énergie consommée par le client et la transmet à l'onduleur afin qu'il produit exactement l'énergie nécessaire.

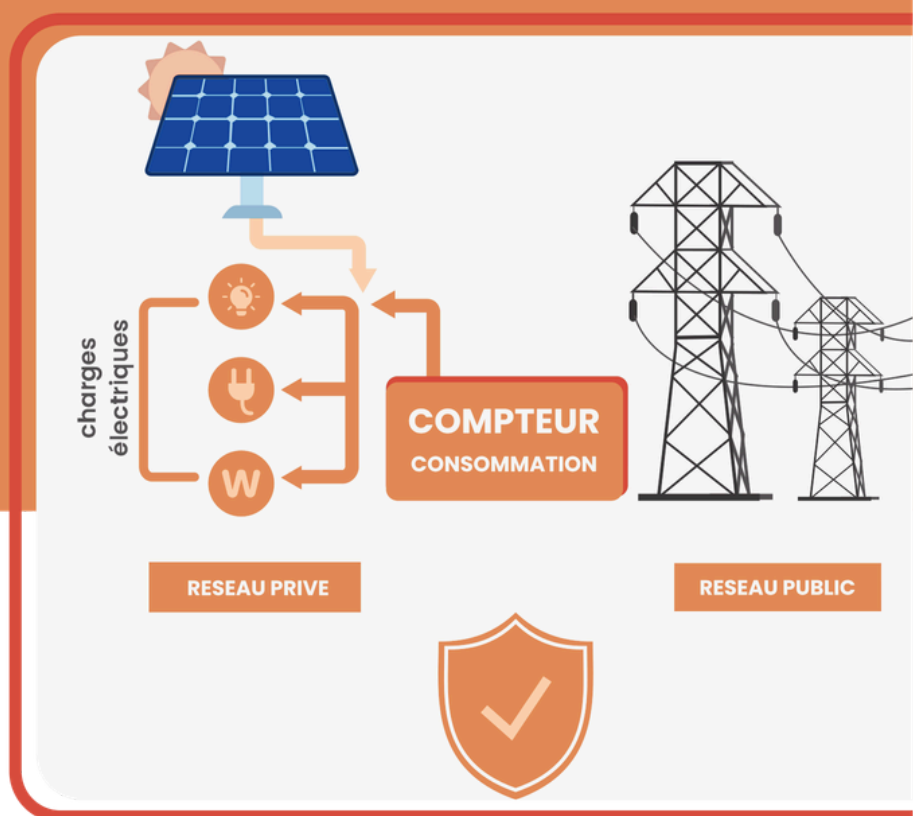
L'autoconsommation énergétique ou autoproduction énergétique est le fait de consommer de l'énergie que l'on produit soi-même, grâce à un matériel adéquat.

Cette production peut se faire sans aucune relation avec un fournisseur d'énergie ou via une relation moindre avec celui-ci tout en priorisant sa propre production.

C'est donc une manière de production décentralisée d'électricité qui permet une baisse de votre facture énergétique.

L'autoconsommation énergétique ou autoproduction énergétique est le fait de consommer de l'énergie que l'on produit soi-même, grâce à un matériel adéquat. Cette production peut se faire sans aucune relation avec un fournisseur d'énergie ou via une relation moindre avec celui-ci tout en priorisant sa propre production.

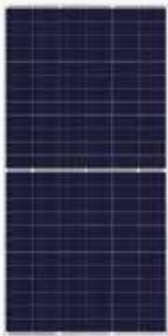
C'est donc une manière de production décentralisée d'électricité qui permet une baisse de votre facture énergétique.



UN MATERIELLE 100 % AUTHENTIQUE ET FIABLE



Solution en Autoconsommation



PANNEAUX SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES



STRUCTURE AU SOL ET EN TERRASSE



STRUCTURE ARCHITECTURALE CARPORT, OMBRIÈRE, BRISE SOLEIL



COFFRET DE PROTECTION



ONDULEUR MONO ET TRIPHASÉ



PILOTAGE ET MONITORING DU SURPLUS DE PRODUCTION



RÉSIDENTIEL / TERTIAIRE INDUSTRIE / COLLECTIVITÉS

ENERGIE SOLAIRE, POUR LES BESOINS DU QUOTIDIEN

L'électricité fait partie de nos besoins au quotidien. BEYO ENERGIE vous offre des solutions photovoltaïques et durables en utilisant les produits solaire les plus fiables du marché !

POMPAGE SOLAIRE

Le pompage solaire consiste à capter l'énergie solaire via des panneaux photovoltaïques pour produire de l'électricité qui alimente une pompe permettant d'assurer l'exhaure de l'eau.

Les Avantages :

- La technologie solaire est mature et nécessite que très peu de maintenance.
- L'installation est rapide.
- C'est une technologie silencieuse.
- Vous n'êtes plus tributaire du gaz ou du gazole.
- Vous évitez les coupures de réseau.



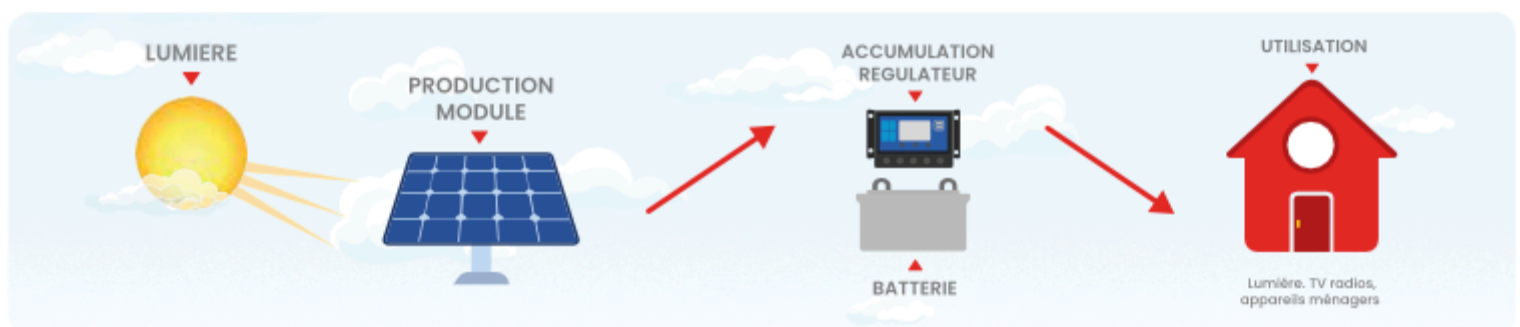
ÉLECTRIFICATION DE SITES ISOLÉS SYSTÈME AUTONOME

NOUVEAU PROJET

ÉNERGIE SOLAIRE Casablanca

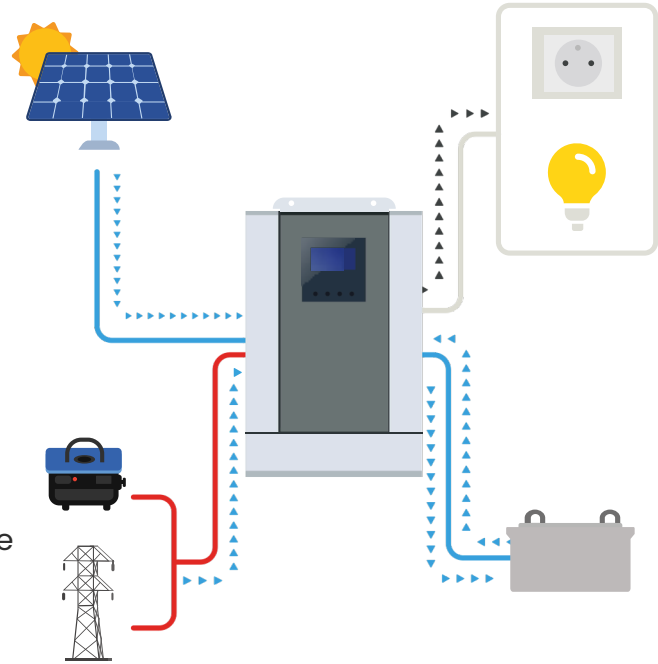


- Le système solaire photovoltaïque non raccordé au réseau permet de produire de l'électricité de manière autonome.
- Le système est composé de panneaux solaire, d'un onduleur ainsi que de batteries qui permettent de stocker le surplus d'énergie non consommée pour une utilisation le soir ou le matin quand le système ne produit pas.
- Par conséquent, cette solution est idéale pour les zones qui ne sont pas raccordées ou desservies par le réseau d'électricité.



SYSTÈME ANTI-COUPURE OU AUTOCONSOMMATION AVEC STOCKAGE (HYBRIDE)

- Le kit solaire d'autoconsommation avec stockage est un hybride alliant le meilleur de l'autoconsommation et de l'autonomie.
- Ce kit solaire est idéalement raccordé au réseau national et permet d'auto-consommer l'énergie produite par le solaire, tout en profitant d'un stockage pour la nuit ou les périodes de forte consommation.
- Le kit se transforme en kit autonome en cas de coupure réseau en alimentant les appareils "critiques" de la maison (frigo, lumière, ordinateur, portails, stores...).



VIDÉOSURVEILLANCE SOLAIRE °320 PILOTABLE À DISTANCE



Vidéosurveillance Solaire Extérieure Haute Définition Pilotable À Distance.

BEYO ENERGIE vous propose en exclusivité des kits de vidéosurveillance photovoltaïque complètement autonome grâce à sa batterie et son panneau solaire intégrés.

Idéal pour la vidéosurveillance d'entrepôt, de stade, de résidence, de parking etc.



LES AVANTAGES BEYO ENERGIE

BEYO ENERGIE a construit sa réputation et ses valeurs
autour de 3 piliers omniprésents pour chaque projet



UNE TECHNOLOGIE FIABLE

- 100% Authentique
- Certifications européennes
- Garantie production 25 ans



UNE INSTALLATION MAITRISÉE

- Étude de production sur mesure
- Installateurs agréés
- Service après vente



UN INVESTISSEMENT LOGIQUE

- Votre projet s'autofinance
- Vos factures baissent
- Vos besoins en énergie sont couverts

POURQUOI CHOISIR L'ENERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

Le photovoltaïque est devenu l'une des sources d'énergie la moins chère sur le marché des énergies renouvelables. Elle est amenée à jouer un rôle prépondérant dans le cadre de la lutte contre le réchauffement climatique au cours des décennies à venir.

BEYO ENERGIE propose aux particuliers, comme aux professionnels, une gamme complète de solutions photovoltaïques. Nous installons des toitures solaires avec intégration au bâti ou avec intégration simplifiée, et nous vous accompagnons pendant les différentes étapes de votre projet pour produire votre propre électricité.

Contactez-Nous

 Mobile : +212 6 62 17 36 61 / +212 6 61 51 87 13

 Fixe / Fax : +212 5 28 38 13 58

 beyo.energie@gmail.com

 beyo-energie.com

 Magasin n 3 jardin amzil n9 bensergao, Agadir