

A photograph of a modern house with a dark grey roof. Several large, blue solar panels are installed on the roof, covering a significant portion of the surface. A skylight is visible in the center of the roof, showing the interior of the house. The house has white walls and a chimney. The sky is blue with some clouds, and there are trees in the background. The text 'SR2N' is overlaid in the center of the image.

**SR2N**

**L'alternative Solaire ; Votre Solution  
énergétique...chez vous !**



## MERCI DE CONTACTER

Tel : 06 51 29 49 81

E-mail : [contact@naraenergies.com](mailto:contact@naraenergies.com)

**SR2N-EXPERT SOLAIRE**  
Nous transformons la lumière du soleil en électricité

### ÉNERGIE SOLAIRE POUR VOTRE MAISON & ENTREPRISE

Installez des panneaux solaires et réduisez votre facture d'électricité au maximum et pour toujours.

**NOS SERVICES**  
L'étude de faisabilité et de la conception  
L'Installations de vos panneaux solaires  
Le suivi de votre production  
La maintenance de votre installation

**MERCI DE CONTACTER**  
06 51 29 49 81

Utilisez l'énergie solaire, économisez de l'argent

- RESPONSABILITE GARANTIE
- QUALITE GARANTIE
- MEILLEUR PRIX GARANTI

**SR2N**

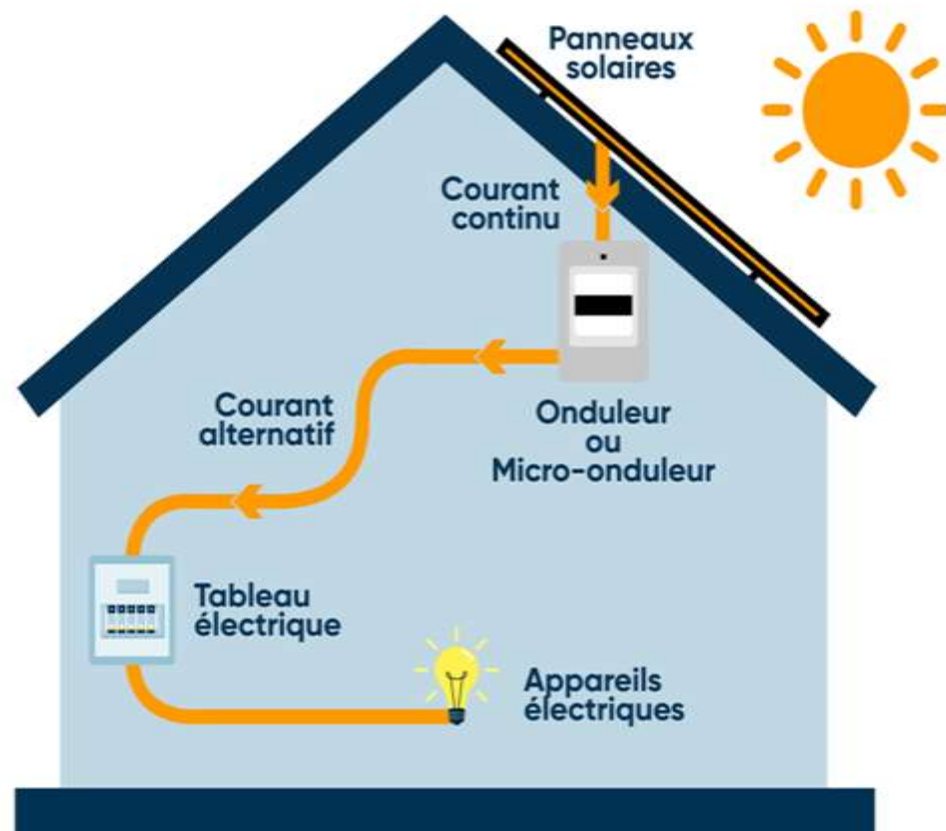
Nous propose tous les travaux liés au photovoltaïque : installation en autoconsommation ou vente totale, nettoyage et dépannage.

Comme son nom l'indique, l'énergie solaire consiste à **tirer parti du soleil pour produire votre propre énergie**. Grâce à l'installation de panneaux solaires, vous produisez de l'électricité et pouvez donc alimenter les équipements électriques de votre local (électroménager, électronique, éclairage).

# Photovoltaïque

L'engouement pour l'utilisation des énergies renouvelables est aujourd'hui indéniable. Les ressources énergétiques fossiles et fissile (énergie résultant de la fission nucléaire) ne sont ni éternelles ni illimitées, pourtant difficile d'imaginer notre vie sans électricité... Les sources d'énergies alternatives renouvelables deviennent peu à peu des solutions incontournables. Année après année, partout dans le monde, le développement de l'énergie solaire photovoltaïque connaît une croissance considérable et la tendance devrait se renforcer... Dépenses et besoins croissants en énergie, hausse constante des coûts de l'électricité, économies d'énergie, protection de l'environnement, réchauffement climatique sont autant de raisons qui poussent chaque jour de nouveaux adeptes à passer à l'énergie solaire photovoltaïque. Cette dernière ( l'énergie solaire photovoltaïque ) est une forme d'énergie renouvelable qui permet de produire de l'électricité en transformant une partie du rayonnement solaire via des modules photovoltaïques. Cette électricité peut être ensuite injectée sur les réseaux électriques ou bien consommée localement.

## Fonctionnement des panneaux solaires photovoltaïques



# POURQUOI CHOISIR LE PHOTOVOLTAÏQUE ?



Indépendance énergétique



Créer une plus-value immobilière



Investir dans un projet durable



Faire des économies



Réduire votre empreinte carbone



Utilisez une énergie renouvelable, inépuisable et non polluante



Les panneaux solaires sont recyclables



Le prix de l'électricité est en très forte augmentation

## LES ÉTAPES D'UNE INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE



### Le premier contact

La première discussion se fait généralement par téléphone, nous vous posons quelques questions pour comprendre votre projet. Nous décidons ensuite d'une visite à votre domicile.



### Le rendez-vous

Nous évaluons ensemble vos besoins, étudions la faisabilité de votre projet et répondons à toutes vos questions. Vous pourrez également découvrir tous les produits que nous proposons.



## L'étude personnalisée

Vous recevrez par mail un devis complet avec une étude de faisabilité et de rentabilité. Dans cette étude plusieurs données seront prises en compte : l'inclinaison, l'orientation, la production annuelle, les tarifs d'achat de l'électricité,... Tout cela permettant de déterminer une date de retour sur investissement.

## L'installation

Notre équipe technique qualifiée vient réaliser les travaux de toiture et d'électricité., vous assure un travail bien fait, dans les règles de l'art.

## Economies sur la facture énergétique :

### Réduisez vos factures d'électricité

Avec l'autoconsommation solaire, **vous réduisez votre consommation issue du réseau** et **réalisez des économies sur vos factures d'électricité**. Une installation en autoconsommation solaire vous permet de **réduire de 30 à 50 % votre facture d'électricité**, avec quelques écogestes au quotidien cette réduction peut être encore plus grande.



### Sécurisez votre budget pour les années à venir

Depuis plusieurs années, le prix de l'électricité ne cesse d'évoluer provoquant la hausse de vos factures électriques. Le prix de l'électricité solaire, lui n'augmente pas dans le temps ! Opter pour une installation photovoltaïque en étant propriétaire, c'est la garantie de la **sérénité pour les 25 prochaines années** et même, de **revendre votre surplus de production d'électricité solaire sur le réseau**.



## Participez à la transition énergétique

L'énergie solaire est une énergie inépuisable, renouvelable et respectueuse de l'environnement et n'émettant pas de CO2 lorsque vous l'utilisez. **Une installation photovoltaïque permet d'éviter l'émission de 1,5 à 2 tonnes de CO2 sur 25 ans** soit l'équivalent de 19 arbres plantés. Et pas d'inquiétude à avoir quant au recyclage des panneaux solaires



### **DERNIÈREMENT**

SR2N est en capacité de répondre aux demandes de projets à travers le Maroc, ce qui nous permet d'offrir à nos clients une approche globale, sans perdre la flexibilité et la confiance d'un service de proximité. Nous sommes là dans toutes les régions où nos clients ont besoin d'une présence locale afin de répondre le plus efficacement possible à leurs besoins.

**Exemple : panneau solaire sur le toit d'une maison / Entreprise**

