

L'HARMONIE DE L'ÉNERGIE

Au service des particuliers
et des professionnels

Photovoltaïque

Pompe à chaleur

Chauffe-eau thermodynamique



RÉALISEZ DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Nos équipes sont composées de collaborateurs qualifiés,
spécialement formés dans le domaine du photovoltaïque.

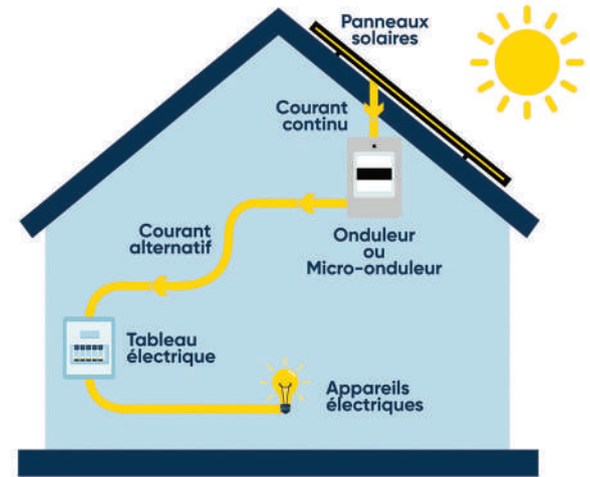




Le photovoltaïque, Comment ça marche ?

L'énergie solaire photovoltaïque consiste à récupérer une partie de l'énergie présente dans le rayonnement solaire (photons) pour la convertir en courant continu.

Un photon en contact avec un matériau semi-conducteur comme le silicium, va permettre le déplacement des électrons et ainsi créer de l'électricité. C'est le rôle des modules dont la puissance est exprimée en Watt-crête.



VOUS PRODUISEZ DONC VOTRE ÉNERGIE VERTE !



Le photovoltaïque, un choix responsable

Faire le choix du photovoltaïque pour produire son électricité, **c'est choisir une énergie non polluante, économique, renouvelable et facilement disponible.**

Elle répond en outre à des enjeux écologiques plus globaux. Grâce à des équipements robustes et fiables, les modules photovoltaïques vous permettent de produire l'électricité dont vous avez besoin, grâce à l'autoconsommation avec vente de surplus, le stockage physique ou le stockage virtuel, **vous réduisez vos factures énergétiques.**

Nos Partenaires locaux et de qualités !

Chez **Solaire 2f**, nous travaillons avec des partenaires locaux, grâce auxquelles nous pouvons vous proposer un accompagnement complet sur votre projet, ainsi que des produits performants de haute qualité.



Une solution adaptée quelque soit votre projet

LE PHOTOVOLTAÏQUE !

Equipés de cellules monocristallines à haute performance, nos panneaux permettent d'optimiser la production électrique et de réaliser des économies d'énergie. Plus de problème d'étanchéité grâce à la fixation en surimposition.

- **Module photovoltaïque fiable et résistant dans le temps.**
- **Performance dans le temps avec une faible chute de puissance linéaire après 30 ans.**
- **Fixation en toiture discrète grâce à la finition des modules.**
- **Garantie Main d'œuvre déplacement 30 ans.**



LES POMPES À CHALEUR !

Gamme AIR/AIR :

Multisplit ou gainable. Classe énergétique élevée A++ en mode froid et A+ en mode chaud. Un grand choix d'unités intérieures. Installation évolutive et flexible.

Gamme AIR/EAU :

- Idéal en remplacement de chaudière fioul ou gaz.
- Grande souplesse d'utilisation
- Compatible avec tous les émetteurs



LE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE !

Adapté à la production d'eau chaude sanitaire il est idéal en remplacement d'un ballon électrique. Classe énergétique A+, 2 à 3 fois plus économique qu'un ballon électrique, il est entièrement programmable.





Tout au long de votre projet, Solaire 2F vous accompagne.



Le premier Contact.

Dès votre demande d'information, un de nos collaborateurs vous contacte.



La visite d'étude technique gratuite et sans engagement.

Notre expert Solaire 2F se déplace chez vous pour procéder à une étude personnalisée de votre projet.

Il étudie, avec vous, les meilleures options ainsi que leurs faisabilités.



L'étude de performance énergétique.

Nous réalisons une étude de performance énergétique sur la base des données relevées à votre domicile.

À la suite de cette étude, nous vous transmettons les résultats ainsi que notre devis pour votre projet.



Les démarches administratives.

Par mandat, nous effectuons toutes les démarches administratives pour votre compte : déclaration préalable ou permis de construire, contrat EDF et énedis, Conformité.



La réalisation des travaux.

Notre équipe, composée de collaborateurs qualifiés et formés, intervient pour la réalisation de votre projet. Une fois l'installation achevée, nous nous chargeons de l'attestation de conformité, celle-ci est ensuite transmise à énedis qui procèdera alors à la mise en service de votre nouvel équipement.



Vous pouvez produire et consommer votre propre électricité



Contact Solaire 2F

Showroom : 26 Route de Bray 77650 Longueville

Tel : 03 86 95 13 01 / 06 51 46 57 91

Mail : contact@solaire2f.com / www.solaire2f.com