

SFEV

La société française de l'énergie verte

UNE COLLABORATION FAMILIALE

S.F.E.V. est née d'une collaboration familiale entre professionnels de l'énergie électrique. Forts d'une **expérience de 28 ans** à l'étranger, ils ont toujours eu le souci de la propreté de l'environnement et une volonté de **construire un avenir durable**, grâce à une production électrique verte, remplaçant ainsi les énergies fossiles.



NOTRE SOCIÉTÉ MET TOUT EN ŒUVRE POUR VOUS PROPOSER UNE OFFRE CLÉ EN MAIN. LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE L'ÉNERGIE À VOTRE SERVICE SUR TOUT LE TERRITOIRE NATIONAL :

DANS LE SUD DE LA FRANCE

Nous sommes présents dans le sud de la France :
- un espace de **140 m² pour le siège social**
- **160 m² de bureaux** pour les études techniques

Ces bureaux ont un espace de formation qui permet à tous nos collaborateurs d'être à jour des dernières évolutions techniques et réglementaires.



DANS LE NORD DE LA FRANCE

S.F.E.V. est aussi présente dans le Nord de la France à 90 Km de Paris où elle offre **155 m² de locaux** pour ses agents commerciaux.

Tous nos locaux visent à offrir une meilleure productivité et qualité de vie au travail à nos collaborateurs où tout le matériel et outils sont mis à leur disposition.

LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE L'ÉNERGIE VERTE
SFEV
CONSTRUIRE UN AVENIR DURABLE

NOS SOLUTIONS VERTES POUR + DE CONFORT ET + D'ÉCONOMIES



PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES



POMPES À CHALEUR



BALLONS THERMODYNAMIQUES



CARPORTS



PERGOLAS

Création graphique : www.edhem.fr

04 30 44 58 47

info@sfev.fr

www.sfev.fr

Siège social
57 Rue Philibert Delorme
66000 PERPIGNAN
FRANCE

Zone Nord
2 Rue du Moulin de Saconay
Saint-Agnan
02330 VALLÉES-EN-CHAMPAGNE

Zone Sud & Centre de formation
2 Boulevard J. F. Kennedy
Immeuble KENNEDY
66100 PERPIGNAN

La Société Française de L'Energie Verte SAS. Groupe J. El Maalouli
N° de Siret : 89820961400012 • N° de TVA : FR88898209614 • Capital social : 30 000 €



Construisons un avenir durable

L'ÉNERGIE VERTE POUR TOUS
Neuf et rénovation

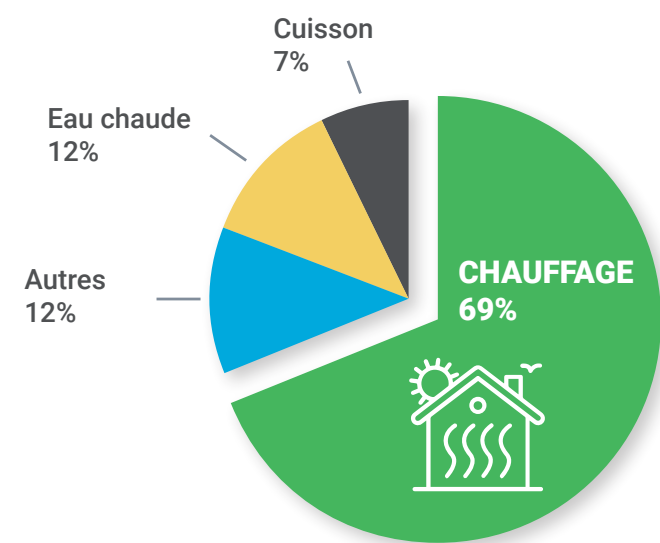
LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE L'ÉNERGIE VERTE
SFEV

L'AUTOCONSOMMATION

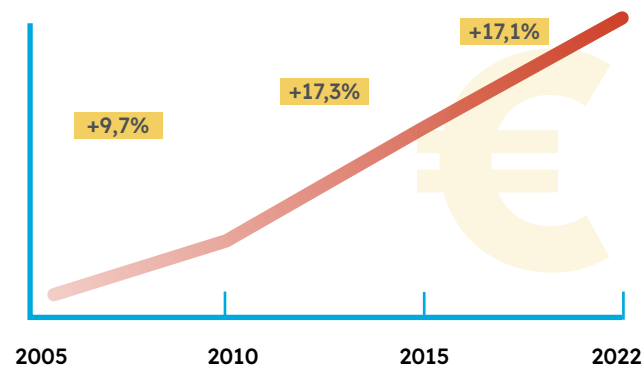
- d'émissions de CO2 + d'économies

UNE ÉNERGIE SOLAIRE PLUS VERTE ET MOINS CHÈRE

RÉPARTITION DES CONSOMMATIONS



ÉVOLUTION DU PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ



Autoconsommer c'est produire et consommer sa propre énergie.

Réduisez vos dépenses énergétiques ! En effet, **le Kwh solaire est près de 2 fois moins cher que le Kwh réseau.**

En 2022 le Kwh est à 0,19€, en 2025 il sera à 0,32€.

Ne subissez plus les augmentations du coût de l'électricité !

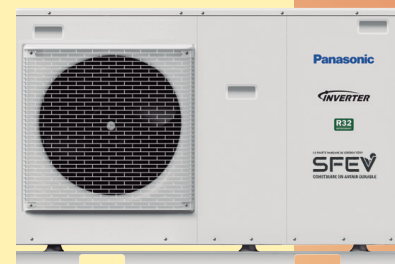
Et ne vous privez plus du confort dans votre maison. Plus vous autoconsomez, moins vous êtes dépendant du réseau.

UN PROJET EN 5 ÉTAPES :

1. Choix de la solution photovoltaïque
2. Demande de travaux en mairie
3. Installation de votre solution solaire
4. Passage du Consuel
5. ENEDIS

De plus, vous savez parfaitement qu'aujourd'hui la hausse des prix ne concerne pas uniquement l'électricité, mais le gaz également.

Demain, la semaine prochaine ou dans un an il peut doubler voire tripler ! Que vous payer 38% de taxes sur votre facture de gaz et 32% sur votre facture d'électricité.



NOUS PROPOSONS ÉGALEMENT DES SOLUTIONS POUR REMPLACER VOS ANCIENNES CHAUDIÈRES À GAZ OU À FIOUL PAR DES POMPES À CHALEUR OU CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES DERNIÈRE GÉNÉRATION QUI VOUS PERMETTRONT DE FAIRE DE RÉELLES ÉCONOMIES.

ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE



AVIS DE M. LOUIS

Amélie-les-Bains-Palalda

«Nous sommes très satisfaits de l'installation des panneaux solaires : pose rapide en un jour seulement. Félicitations ! Je recommande S.F.E.V pour leurs compétences et leur sérieux dans ce domaine.»

M. Louis



4,5 KWC EN AUTOCONSOMMATION AVEC INJECTION DU SURPLUS

ÉCONOMIE RÉALISÉE 840 € (PAR AN)

AVIS DE MME HUMBERT

Saint-Genis-des-Fontaines

«Suite à l'installation des panneaux, nous avons constaté une réelle économie sur l'électricité et la société SFEV est très disponible et réactive. Je suis très satisfaite.»

Mme Humbert et M. Berger



ÉCONOMIE RÉALISÉE 840 € (PAR AN)

3 KWC EN AUTOCONSOMMATION AVEC INJECTION DU SURPLUS ET UN BALLON THERMODYNAMIQUE MONO BLOC

AVIS DE MME ET M. DEWEIRD

Lieu-dit «La Bacresse»

«Luc a en effet terminé l'installation et nous profitons déjà du rendement de nos panneaux solaires. Merci beaucoup pour le bon déroulement des travaux.»

Tim et Eline



ÉCONOMIE RÉALISÉE 1024 € (PAR AN)

9 KWC EN AUTOCONSOMMATION AVEC INJECTION DU SURPLUS

M. MORER

Perpignan

ÉCONOMIE RÉALISÉE

2430 € (PAR AN)

12 KWC AVEC 3 BATTERIES DE STOCKAGE

M. MORER A GAGNÉ PLUS DE 85% SUR SON ANCIENNE FACTURE



M. SEBAN

Saint-Sulpice-les-Feuilles

ÉCONOMIE RÉALISÉE

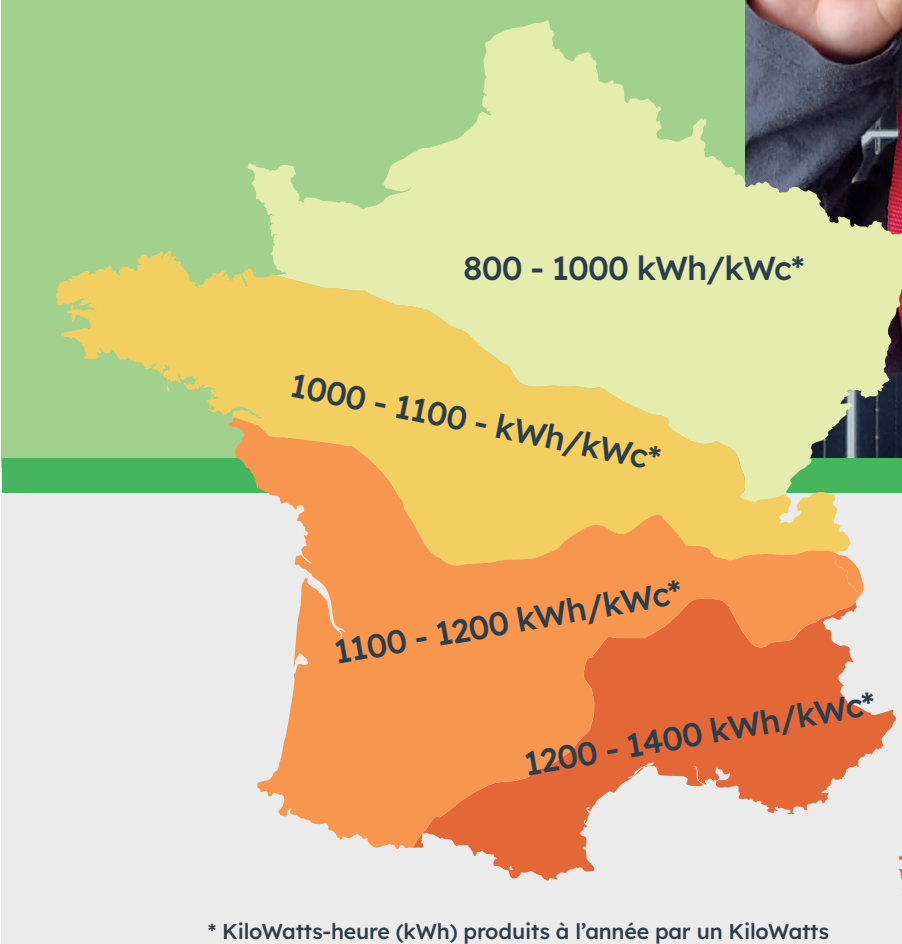
730 € (PAR AN)

2,2 KWC EN AUTOCONSOMMATION AVEC INJECTION DU SURPLUS

M. SEBAN A GAGNÉ 58% ET PENSE À INVESTIR DANS UNE SOLUTION DE STOCKAGE



PARCE QUE CONSTRUIRE UN AVENIR DURABLE ÇA COMMENCE MAINTENANT...



* KiloWatts-heure (kWh) produits à l'année par un KiloWatts Crête (puissance fournie sous un ensoleillement standard de 1.000 W/m2 à 25°C)

POURQUOI NE PAS PROFITER DE NOS RESSOURCES NATURELLES ?

GRÂCE À NOS CERTIFICATIONS, NOS MATÉRIAUX ET INSTALLATIONS BÉNÉFICIENT DE LA GARANTIE DÉCÉNALE

Sur le chemin de l'excellence SFEV vous propose des produits de fabrication française et européenne.

