

PROGRAMME NATIONAL DE RÉNOVATION ENERGÉTIQUE

À vos côtés depuis plus de 15 ans dans toute la France

Entreprise affiliée à EDF
Entreprise mandataire de MaPrimeRénov'



BRETAGNE - NORMANDIE - PAYS DE LA LOIRE -
ILE DE FRANCE - BOURGOGNE - GRAND-EST - OCCITANIE





Chez Sefair Energies, nous croyons en un avenir où chaque maison devient une forteresse éco-responsable, alliant confort et durabilité. Notre programme est une invitation à vous joindre à nous dans cette mission passionnante de transformation et de préservation de notre planète. Notre catalogue présente une gamme complète de solutions de rénovation énergétique conçues pour répondre à vos besoins uniques. Que vous cherchiez à améliorer l'isolation, à intégrer des énergies renouvelables ou à moderniser votre système de chauffage et de refroidissement, nous avons les compétences et l'expertise pour vous guider à chaque étape. Chez Sefair Energies, la qualité et l'excellence sont au cœur de tout ce que nous faisons. Nous collaborons avec des professionnels hautement qualifiés et utilisons des matériaux de pointe pour garantir des résultats durables et remarquables. Votre satisfaction est notre priorité absolue.

**Ensemble, créons un avenir
plus durable.**





ACTIONS

Le travail quotidien de nos équipes est au cœur de l'habitat durable favorisant ainsi directement la préservation de notre planète. Nos activités ont un impact direct sur l'environnement car elles ont pour vocation de protéger l'habitat en agissant directement sur le confort des habitants. Le travail quotidien de nos équipes est au cœur de l'habitat durable puisqu'il permet de réduire la consommation des énergies, favorisant ainsi directement la préservation de l'environnement.

Avec les orientations vers des modes de vie plus durables, la demande pour ces technologies est en constante augmentation. Les avancées constantes dans les pompes à chaleur, rendant ces systèmes plus efficaces et abordables, ouvrent des opportunités pour une croissance soutenue. En investissant dans une société de pompes à chaleur, vous contribuez non seulement à un avenir plus propre, mais vous ouvrez également la voie à des rendements attractifs et à un impact positif sur notre planète.

NOS CERTIFICATIONS

Le label RGE (Reconnu garant de l'environnement) nous permet de valoriser notre savoir-faire et d'être référencés sur le site d'information destiné aux particuliers. Ce sont des gages d'excellence dans le secteur de la rénovation énergétique. Ces certifications attestent que les professionnels répondent à des normes de qualité rigoureuses, garantissant ainsi des travaux respectueux de l'environnement et économes en énergie.

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

QUI SOMMES-NOUS ?

SEFAIR ENERGIES

Depuis plus de 15 ans, Sefair Energies accompagne les particuliers dans leurs projets de rénovation énergétique, et est fière de compter plus de 50 techniciens qui oeuvrent chaque jour aux quatre coins de la France pour assurer le meilleur de leur expertise et un service sur-mesure. Choisissez votre matériel de chauffage, chauffe-eau, chaudière ou radiateur au meilleur prix, et parmi une large gamme de produits, à des prix avantageux.

Sefair Energies permet à chacun de faire son choix en toute transparence aussi bien sur les prix, les produits, et également sur l'installation. Prestations de haute qualité, réseau solide d'experts, prix justes... nous garantissons à nos partenaires et clients, des compétences reconnues (certifié RGE), des délais, des dépannages, installations et livraisons à la carte et des équipes formées continuellement et expérimentées. L'essentiel étant de vous garantir une prestation de haute qualité, en toute sécurité.

NOTRE MISSION

La proximité et la satisfaction de nos clients sont deux objectifs vers lesquels convergent tous nos efforts au quotidien pour une relation durable. Nous travaillons quotidiennement à créer les services de demain pour apporter toujours plus de qualité de services et de valeur ajoutée à nos clients





UNE SOLUTION, DEUX TECHNOLOGIES

LA POMPE À CHALEUR AIR-EAU



LA POMPE À CHALEUR AIR- EAU, QU'EST CE QUE C'EST ?

La pompe à chaleur, véritable révolution technologique en matière de chauffage, est la solution idéale pour vous offrir un confort thermique optimal tout en préservant l'environnement. Grâce à son ingénieuse capacité à extraire la chaleur de l'air extérieur, elle peut chauffer votre espace de vie de manière extrêmement efficace. Imaginez une chaleur douce en hiver sans les coûts élevés de chauffage traditionnels, le tout avec une empreinte carbone réduite au minimum.

Avec une pompe à chaleur, vous investissez dans le confort, l'économie d'énergie et la préservation de notre planète. Leur efficacité énergétique élevée se traduit par des factures d'énergie considérablement réduites, et elles sont également compatibles avec les énergies renouvelables, comme les panneaux solaires, pour une solution encore plus écologique. En outre, les pompes à chaleur offrent un confort silencieux et constant, éliminant les

fluctuations de température souvent associées aux systèmes de chauffage classiques. Leur durabilité et leur faible entretien en font un choix judicieux pour des années de tranquillité d'esprit.

Investir dans une pompe à chaleur, c'est investir dans un avenir où le confort, l'économie et l'environnement vont de pair, pour une vie meilleure et plus durable.





SUPPRESSION DES ENERGIES FOSSILES COUTEUSES

Installer une Pompe à Chaleur vous permet de supprimer définitivement les énergies fossiles qui produisent actuellement votre chauffage et vous coûtent cher. L'objectif principal, au delà du geste environnemental est de protéger votre portefeuille.



DES COP ENTRE 4 ET 5

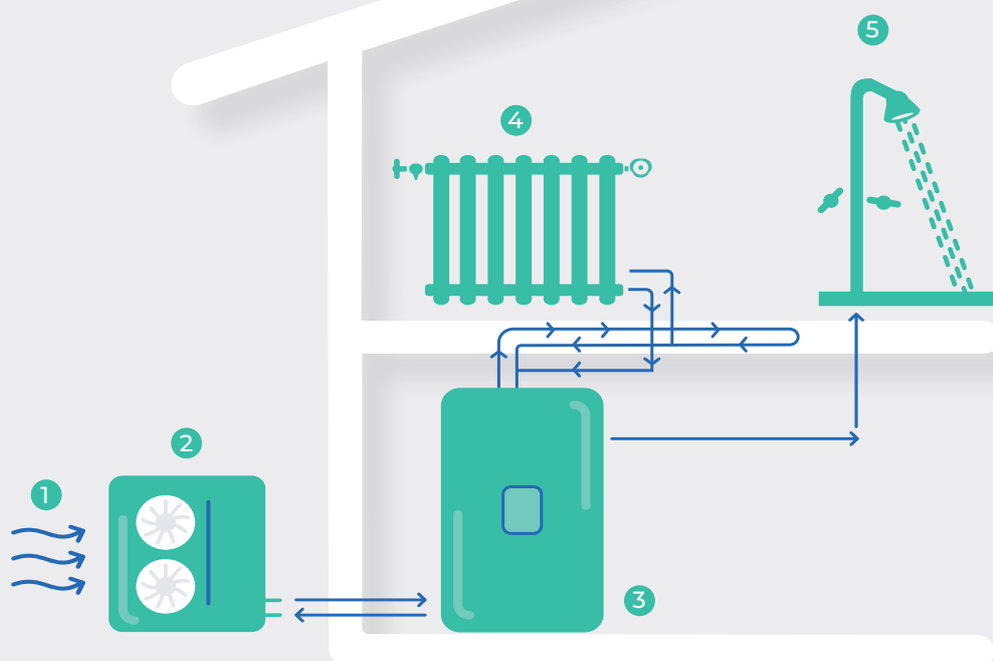
Le Coefficient de Performance (COP) est un indicateur essentiel mesurant l'efficacité d'une pompe à chaleur. Il représente le rapport entre l'énergie thermique produite ou extraite et l'énergie électrique consommée pour faire fonctionner le système. Plus le COP est élevé, plus le système est efficace, car il génère plus de chaleur ou de froid avec moins d'énergie électrique. Un COP de 3, par exemple, signifie que pour chaque unité d'électricité consommée, le système produit trois unités d'énergie thermique, ce qui témoigne de son efficacité énergétique.



SUBVENTIONS

Investir dans une pompe à chaleur peut être financièrement attractif grâce aux différentes subventions disponibles. Les principaux soutiens financiers sont les dispositifs MaPrimeRénov', et Les Certificats d'Économie d'Énergie (CEE), qui offrent des aides directes pour encourager la transition vers des systèmes de chauffage plus écologiques.

COMMENT ÇA FONCTIONNE ?



- 1 Air extérieur
- 2 Unité extérieure
- 3 Unité intérieure
- 4 Radiateurs
- 5 Eau chaude sanitaire

UNE SOLUTION, DEUX TECHNOLOGIES

LA POMPE À CHALEUR AIR-AIR

LA POMPE À CHALEUR AIR-AIR, QU'EST-CE QUE C'EST ?

La pompe à chaleur AIR-AIR, est une innovation majeure dans le domaine du chauffage et de la climatisation résidentielle et commerciale. Ce système utilise l'énergie naturellement présente dans l'air extérieur pour chauffer ou refroidir vos espaces intérieurs. C'est une solution intelligente qui allie performance, efficacité énergétique et respect de l'environnement.

Le système AIR-AIR puise la chaleur de l'air extérieur, même par temps froid, et la transfère à l'intérieur de votre habitation ou de votre lieu de travail. Elle peut également inverser ce processus pour fournir une fraîcheur bienvenue lors des journées chaudes. Cela signifie que ce système unique offre une solution de chauffage et de climatisation complète pour toute l'année.

L'un des principaux avantages de la pompe à chaleur AIR-AIR réside dans son efficacité énergétique. Elle utilise peu d'électricité pour fonctionner, car la majeure partie de l'énergie utilisée provient de l'air extérieur. Cela en fait une option écologique et économique, réduisant ainsi la dépendance aux combustibles fossiles et contribuant à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

En optant pour une pompe à chaleur air-air, vous investissez dans un avenir respectueux de l'environnement tout en garantissant votre confort quotidien. Vous réduirez vos coûts énergétiques et contribuerez à préserver la planète pour les générations futures.





SOLEIL CAPTURÉ, ÉNERGIE LIBÉRÉE

LES PANNEAUX SOLAIRES

LES PANNEAUX SOLAIRES, COMMENT ÇA MARCHE ?

Les panneaux solaires, véritables joyaux de l'énergie renouvelable, captent la lumière du soleil et la transforment en électricité propre et inépuisable. Ces dispositifs photovoltaïques convertissent la lumière solaire en courant électrique, alimentant ainsi nos foyers et nos entreprises de manière durable. Non seulement ils réduisent notre empreinte carbone, mais ils génèrent également des économies significatives sur nos factures d'électricité à long terme.

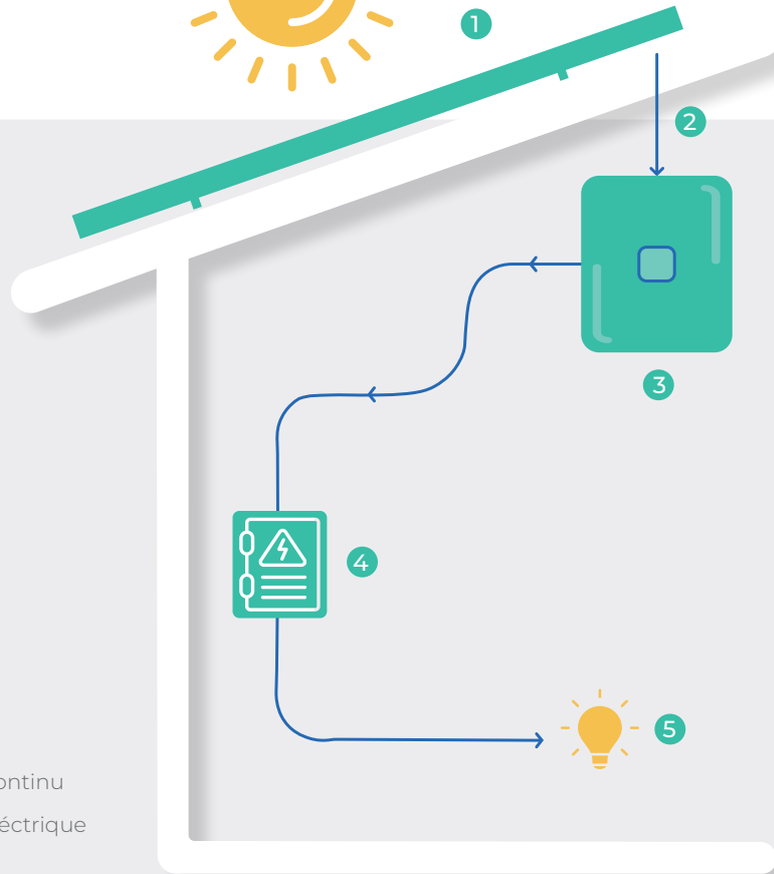
Les progrès technologiques ont amélioré leur efficacité et leur accessibilité, en faisant une solution écologique de plus en plus accessible pour le grand public. Mais les avantages des panneaux solaires vont au-delà de l'aspect environnemental. Ils offrent une indépendance énergétique en permettant aux propriétaires de produire leur propre électricité. De plus, grâce aux politiques incitatives et aux

subventions gouvernementales dans de nombreux pays, l'installation de panneaux solaires est devenue plus accessible financièrement. Cela signifie que non seulement vous contribuez à la lutte contre le changement climatique, mais vous réalisez également des économies financières à long terme.

Les progrès technologiques continuent d'améliorer l'efficacité et la durabilité des panneaux solaires, renforçant ainsi leur attrait en tant que source d'énergie incontournable pour un avenir plus propre et plus durable. Opter pour l'énergie solaire, c'est embrasser un mode de vie respectueux de l'environnement tout en investissant dans une planète plus saine pour les générations futures.



COMMENT ÇA FONCTIONNE ?



**Les certificats
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE**
*Ministère de la Transition
écologique et solidaire*

- 1 Panneaux solaires
- 2 Courant continu
- 3 Micro-onduleur
- 4 Tableau électrique
- 5 Appareils électriques



**PRIME
À L'AUTOCONSOMMATION**

L'Etat abonde afin de vous permettre de financer votre installation. La Prime à l'autoconsommation vous permet de réduire le coût d'acquisition de votre centrale photovoltaïque et d'augmenter la rentabilité de votre investissement.



**AUTOCONSOMMATION
TOTALE**

L'autoconsommation avec les panneaux solaires est une révolution énergétique. En produisant votre propre électricité à partir du soleil, vous devenez votre propre fournisseur d'énergie. Chaque rayon de soleil capté signifie moins d'électricité provenant du réseau, ce qui se traduit par des factures d'électricité réduites et une empreinte carbone diminuée. C'est une étape vers l'indépendance énergétique.



TVA BONIFIÉE

En devenant revendeur d'électricité, il vous est possible de récupérer la TVA sur l'installation d'une centrale photovoltaïque. En effet, toute installation de plus de 3kwc est éligible à la récupération de TVA. Cette aide non négligeable vous permet de réduire le coût d'achat de votre kit photovoltaïque.

EAU CHAUDE SANITAIRE

LE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

TOUT SAVOIR SUR LE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Le chauffe-eau thermodynamique est un équipement qui peut vous faire économiser jusqu'à 70% sur vos factures d'eau chaude. En plus de son aspect écologique, c'est également une installation au prix abordable. Il s'agit donc d'une solution performante et économique pour subvenir aux besoins en eau chaude sanitaire de toute la maison.

Un des avantages principaux : l'achat d'un chauffe-eau thermodynamique est éligible à plusieurs aides à la rénovation énergétique qui peuvent vous permettre d'en réduire le prix.

Un chauffe-eau thermodynamique, aussi appelé cumulus thermodynamique, est un équipement qui permet de produire l'eau chaude sanitaire pour votre maison. Il fonctionne en fait comme une pompe à chaleur (PAC) aérothermique, c'est-à-dire qu'il utilise les calories présentes dans l'air pour réchauffer un liquide caloporteur.

Ce fluide restitue ensuite la chaleur au ballon d'eau pour produire de l'eau chaude sanitaire. Si les températures extérieures sont trop faibles en hiver, un système électrique doit prendre le relai de la PAC. Un appoint électrique prend le relais en cas de températures extérieures extrêmes ou d'un besoin d'eau chaude exceptionnel.

Le chauffe-eau thermodynamique, en captant l'énergie gratuite présente dans l'air, consomme jusqu'à 3 fois moins d'énergie qu'un chauffe-eau électrique. Dans ce sens, vos factures d'eau chaude sanitaire peuvent aussi être aussi divisées par 3 ou 4.

En fait, vous allez vite constater que les économies d'énergie réalisées, ajoutées aux aides à la rénovation énergétique auxquelles vous avez droit pour ce type d'appareil, permettent de rentabiliser rapidement l'investissement d'un chauffe-eau thermodynamique.





CONFORT, DURABILITÉ ET MODERNITÉ

L'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR



L'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR, QU'EST CE QUE C'EST ?

L'isolation thermique par l'extérieur est une transformation énergétique pour votre maison. En enveloppant vos murs d'un manteau protecteur, elle bloque le froid hivernal et maintient la fraîcheur estivale. C'est une étreinte thermique, un bouclier contre les variations de température, vous assurant un intérieur confortable tout au long de l'année. De plus, elle vous permet d'économiser sur vos factures d'énergie et de réduire votre empreinte environnementale. L'isolation par l'extérieur est une démarche vers un habitat plus éco-responsable, conjuguant confort, économies et respect de notre planète.

L'isolation thermique par l'extérieur va au-delà de ses avantages pratiques. Elle revêt votre maison d'une nouvelle esthétique, embellissant ses façades tout en lui conférant une efficacité énergétique accrue. C'est une métamorphose invisible mais essentielle, où l'harmonie entre forme et fonction transforme votre espace de vie. En optant pour cette solution, vous investissez dans le confort et la durabilité, un choix qui fusionne modernité et responsabilité, et qui apporte une valeur ajoutée à votre patrimoine. C'est l'opportunité de vivre dans un lieu où le bien-être cohabite avec l'engagement envers un avenir plus respectueux de la planète.



60% D'ÉCONOMIES

Il est important de prendre en compte les économies à réaliser sur votre facture énergétique. Isoler vos murs par l'extérieur vous permet de réaliser jusqu'à 60% d'économies sur vos factures de chauffage. En effet, une maison isolée est moins demandeuse en énergie pour se chauffer, la rentabilité est donc inévitable dans ce type de projet.



JUSQU'À +15% DE VALORISATION DE VOTRE BIEN

Une nouvelle façade de la couleur de votre choix et un logement entièrement isolé, autant d'avantages qui vous permettent de valoriser votre logement.



SUBVENTIONS

Éligible au certificats d'économie d'énergie ainsi qu'à MaPrimeRénov', l'isolation thermique par l'extérieur est fortement recommandée pour booster la performance énergétique de votre logement. L'état vous aide donc dans votre démarche en subventionnant une partie de vos travaux.

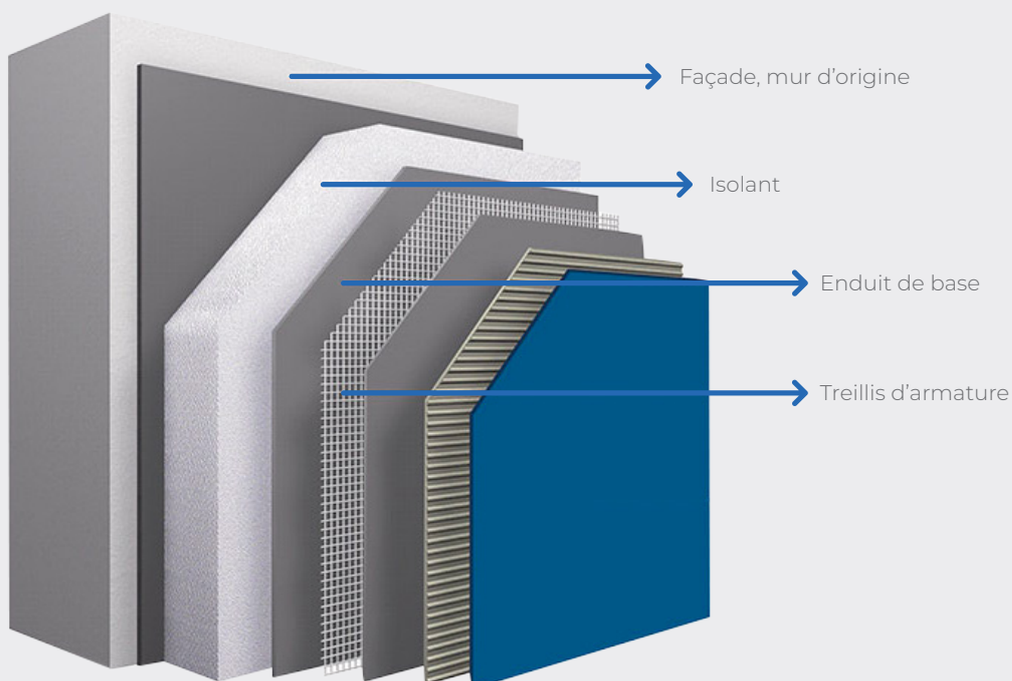


Les certificats
**D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE**
*Ministère de la transition
écologique et solidaire*



MaPrimeRénov'
Mieux chez moi, mieux pour la planète

COMMENT ÇA FONCTIONNE ?



NOTRE CATALOGUE

POMPES À CHALEUR

Bienvenue dans le monde moderne de chauffage et de climatisation, où l'efficacité énergétique rencontre le confort ultime. Les marques de pompes à chaleur avec qui nous travaillons sont les solutions parfaites pour quiconque cherche à optimiser leur consommation d'énergie tout en maintenant une température idéale dans leur maison.

Optez pour une solution de chauffage et de climatisation respectueuse de l'environnement, économique et durable. Sefair Energies propose une large gamme de produits, tous conçus pour vous offrir un confort thermique optimal tout en réduisant votre empreinte carbone. Faites le premier pas vers un avenir plus vert et plus confortable avec ces pompes à chaleur innovantes.

TOUS NOS PRODUITS :



Ancrés dans la tradition japonaise mais propulsés par une innovation constante, Hitachi propose des produits de pointe pour fournir des solutions qui favorisent le confort, l'efficacité et la fiabilité dans tous les projets. C'est une promesse que la marque tient depuis les années 1930.

HITACHI



Forts de 90 ans d'expérience dans le domaine des solutions de climatisation, chauffage et de conditionnement d'air, Daikin sait qu'une atmosphère de confort nécessite plus qu'un simple appareil de chauffage et/ou de climatisation. La marque s'engage à trouver LE climat adapté à votre style de vie.



Les produits Samsung offrent un confort optimal, avec des coûts de fonctionnement faibles. Retrouvez des solutions complètes pour le chauffage, la climatisation et l'eau chaude sanitaire. Installation facile, silencieux, confort ultime, Samsung fait preuve de fiabilité depuis plusieurs années.

SAMSUNG



Atlantic est une marque française qui exerce depuis 1968. Le confort « à la française » c'est possible ! Atlantic conçoit et fabrique l'essentiel de ses produits de confort thermique en France. Elle propose une gamme de produits et de services très vaste, et s'engage dans une démarche de développement durable.



Véritable précurseur en matière de solutions de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire pour la maison individuelle et l'habitat collectif, Chaffoteaux célèbre ses 100 ans en 2014. Ainsi, elle crée chaque jour la différence, via des solutions multi-énergies et performantes, adaptées à toutes les exigences.



Saunier Duval s'engage à apporter des solutions de chauffage et de production d'eau chaude (chaudières à condensation, chauffe-eaux solaires, pompes à chaleur, systèmes hybrides...) qui répondent à vos besoins en termes de facilité de manipulation, d'installation ou de maintenance.



La création de la marque De Dietrich remonte à 1684. La performance et la maîtrise sont au cœur de toutes les actions de la marque. De Dietrich est un acteur référent du marché du confort thermique et propose une très large gamme de solutions de chauffage et d'eau chaude sanitaire.



La marque LG, notamment plus largement pour ses solutions multimédias, propose aussi des pompes à chaleur, particulièrement tendance à l'ère du contrat vert. LG se spécialise dans un type de pompe à chaleur en particulier : la variante air-eau.



Concernant les pompes à chaleur AIR-EAU, Mitsubishi Electric est le seul constructeur à avoir développé ses propres technologies de pointe au service du confort, dans l'objectif d'apporter une réponse optimale aux besoins de performances, de réactivité et de fiabilité



Les pompes à chaleur Air-Eau Toshiba sont particulièrement performantes, elles allient chauffage économique et chauffage écologique. Elles offrent de nombreuses solutions et s'adaptent à vos besoins de façon ciblée, en garantissant toujours un haut niveau de performances unique sur le marché.



NOTRE CATALOGUE

PANNEAUX SOLAIRES

Sefair Energies propose une large gamme de panneaux solaires, qui sont aujourd'hui une référence en matière d'énergie propre et renouvelable. Nos gammes complètes de panneaux solaires sont conçues pour répondre à vos besoins en matière d'alimentation électrique tout en respectant l'environnement. Ainsi, transformez la lumière du soleil en électricité grâce à notre vaste sélection. En optant pour des panneaux photovoltaïques, vous pourrez profiter de nombreux avantages : un rendement élevé, un produit durable et fiable, une réelle économie d'énergie et un bel engagement envers l'environnement.

TOUS NOS PRODUITS :



Thomson est une marque bien connue dans le domaine de l'électronique grand public, mais excelle également aujourd'hui dans le domaine de la rénovation énergétique avec des panneaux solaires d'une grande qualité.

THOMSON


Ecoya est un spécialiste de produits solaires, tel que le chauffage solaire ou les panneaux photovoltaïques. Tous leurs produits sont développés en France, et font preuve de fiabilité depuis de nombreuses années. La marque montre l'importance de lutter contre le changement climatique tout en améliorant la qualité de vie de chacun.

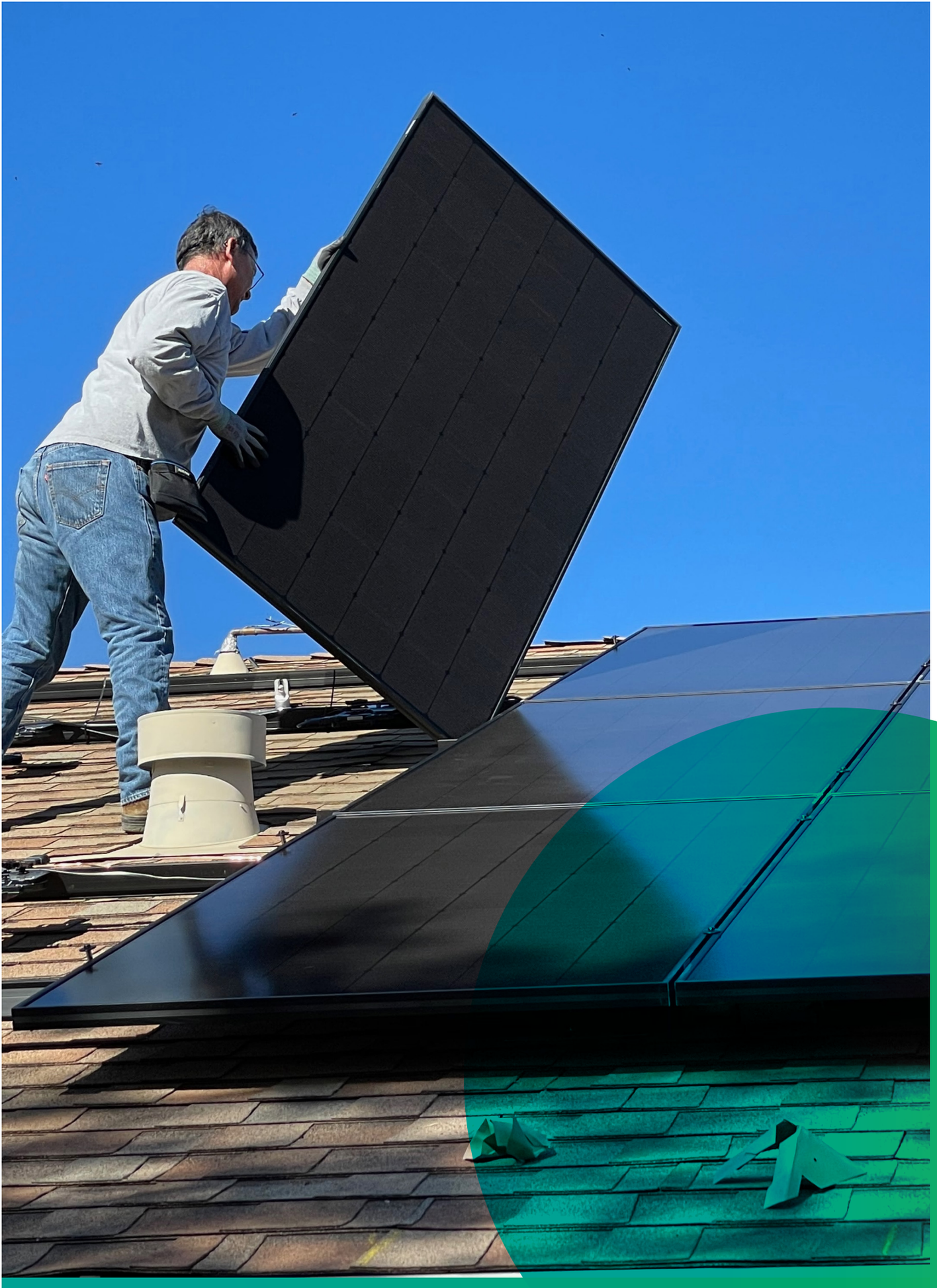
ecoya


Soluxtec est une entreprise allemande spécialisée dans la fabrication de modules photovoltaïques, ainsi que dans la conception de systèmes solaires. Fondée en 2005, elle s'est rapidement développée pour devenir l'un des principaux acteurs du marché solaire en Europe et dans le monde.

SOLUXTEC


Recom est une entreprise spécialisée dans la fabrication de panneaux solaires photovoltaïques. Fondée en 2007 et basée en Allemagne, elle s'est établie comme un acteur majeur sur le marché mondial de l'énergie solaire. Recom est engagé pour encourager l'adoption d'énergies renouvelables à travers ses produits.

RECOM





ATTESTATION DE CAPACITE

N° ACO / SQ019566 - 001

DELIVREE EN APPLICATION DE L'ARTICLE R.543-99 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT ET
DES ARTICLES 8 ET 10 DU REGLEMENT (CE) N° 303/2008

SEFAIR ENERGIES

28Bis Avenue du 8 Mai 1945 , 95200 Sarcelles

Siret n° 48263594300053

Conformément à l'article R.543-99 du code de l'environnement, l'organisme Socotec Certification France par décision ministérielle **en date du 27/07/2018 référencée TREP1820295A**

Satisfait aux exigences relatives à la délivrance d'une

Attestation de capacité Fluides Frigorigènes

Et dispose des capacités nécessaires pour effectuer les activités suivantes :

Catégorie I : contrôle d'étanchéité, maintenance, entretien, assemblage, mise en service, récupération des fluides des équipements de tous les équipements de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur

Délivré le : **13/06/2022**

Thomas HENNION Dir. Opérationnel

Valable jusqu'au : **12/06/2027**

(sous réserve du maintien de la conformité aux exigences applicables)

Ce certificat est délivré en application de l'article r. 543-106 du code de l'environnement, ainsi que du règlement de certification de délivrance des attestations de capacité et des conditions générales de vente de SOCOTEC Certification France. Il pourra être suspendu ou retiré avant sa date d'échéance dans les cas prévus aux articles R. 543-101 et R. 543-104 du code de l'environnement.



ACCREDITATION
N° 5-0591
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

SOCOTEC Certification France - 13 Cour Valmy - 92977 PARIS LA DEFENSE CEDEX France
Tél : 01 41 45 08 80

Organisme agréé par décision ministérielle en date du 27 juillet 2018
référéncée TREP1820295A



La prime énergie d'EDF

Profitez de la prime énergie d'EDF pour vous aider à réaliser vos projets de rénovation énergétique.

Estimez le montant de votre prime sur :

www.prime-energie-edf.fr

Et inscrivez-vous avant la signature de votre devis en utilisant le code du professionnel qui va effectuer vos travaux (sous convention avec EDF).

CODE PROFESSIONNEL :

PEDF11255112

Les avantages de la prime énergie d'EDF ?

La prime énergie d'EDF vous est directement versée par EDF sous forme de chèque dès la validation de votre dossier. Le montant de la prime est calculé en fonction du type de travaux réalisés, de votre lieu d'habitation et des caractéristiques de votre logement. Vous pouvez également bénéficier d'un bonus sous conditions de ressources.

Qu'est-ce que le dispositif des CEE ?



Le dispositif des CEE repose sur une obligation de réalisation d'économies d'énergie imposée par les pouvoirs publics aux vendeurs d'énergie (électricité, gaz, GPL, chaleur et froid, fioul domestique et carburants pour automobiles). Ceux-ci sont ainsi incités à promouvoir activement l'efficacité énergétique auprès des consommateurs d'énergie : ménages, collectivités territoriales ou professionnels.



EDF S.A
22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 1 578 916 053,50 euros
552 081 317 R.C.S. Paris

www.edf.fr

Origine 2019 de l'électricité vendue par EDF :
87,7% nucléaire, 7,0 % renouvelables (dont 5,6% hydraulique), 3,5% charbon, 1,1% gaz, 0,6% fioul.
Indicateurs d'impact environnemental sur www.edf.fr

L'énergie est notre avenir, économisons-la !



MaPrimeRénov'





Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PROGRAMME NATIONAL POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



