

# L'aérovoltaïque prend son envol grâce à France PAC Environnement

Le soleil produirait 15.000 fois plus d'énergie que ce que consomme la population mondiale en une année, par conséquent l'énergie solaire est une véritable aubaine.

Le marché des panneaux photovoltaïques a donc connu un véritable essor ces dernières années et la technologie utilisée évolue chaque jour afin d'obtenir les meilleurs rendements possibles. Dans cet esprit, l'aérovoltaïque a vu le jour.

Ces nouveaux panneaux partent d'un concept réellement innovant : ce sont des panneaux photovoltaïques hybrides qui permettent de transformer l'énergie solaire en confort.

Cela se traduit par une production d'électricité accrue ou encore une utilisation de la chaleur émise pour chauffer l'habitation.

Aujourd'hui, [France PAC Environnement](#) se présente comme un véritable leader sur ce nouveau marché avec une gamme de produits spécialisée dans l'aérovoltaïque.



## L'aérovoltaïque, le complément parfait du photovoltaïque

L'aérovoltaïque est une véritable révolution dans le monde de l'énergie solaire car il présente nombre d'avantages.

Les Français, attachés aux économies d'énergie et à leur confort, se laissent de plus en plus tenter par l'aérovoltaïque car il permet notamment de réaliser des économies de chauffage.



France PAC Environnement affiche l'aérovoltaïque comme une excellente solution d'avenir car cette nouvelle technologie se base sur l'utilisation de la chaleur émise. Cette énergie est ainsi récupérée pour produire de l'électricité, le chauffage ou encore, grâce à un système de réversibilité, la climatisation.

Les bénéfices sont immédiats : cette nouvelle utilisation permet une économie d'énergie, et apporte plus de confort au sein de son habitat.

Ainsi, en proposant un panneau hybride entre le panneau photovoltaïque classique et celui thermique, France PAC Environnement facilite le développement de l'énergie solaire en rendant l'installation de panneaux plus séduisante, autant chez les particuliers que chez les professionnels.

### France PAC Environnement

Avec plus de 10 ans d'expérience dans les énergies renouvelables, France PAC Environnement s'est affirmé comme le leader du chauffage, de l'isolation et de l'économie d'énergie. L'entreprise allie le savoir-faire au professionnalisme et la fiabilité. A travers une charte, elle s'engage à respecter des standards de qualité et de sécurité, d'être réactif et de respecter les délais qui lui sont imposés par les clients. L'entreprise propose donc une gamme de produits très variée.

Inscrite dans l'ère de son temps, l'entreprise propose des produits à la pointe de la technologie et des prestations adaptées à ses clients et à leurs exigences. Cela va de l'isolation thermique d'un bâtiment aux chauffe-eau et poêles à bois, aux panneaux photovoltaïques. Cette sélection de produits est également inscrite dans une démarche soucieuse et responsable des impacts environnementaux.

## **Une entreprise verte inscrite dans son temps.**

Les engagements de France PAC Environnement se font ressentir dans les produits qu'elle propose et également dans ce qu'elle affirme. Ainsi, elle déclare soutenir le protocole de Kyoto (ratifié en 2005), qui a pour but premier la réduction des émissions de gaz à effet de serre, et par extension la lutte contre le réchauffement climatique.

## **L'aérovoltaïque selon France PAC Environnement en deux produits.**

Actuellement, l'entreprise propose deux produits basés sur l'aérovoltaïque :

### **GSE Pac'System**

Le GSE Pac'System est basé sur une optimisation de la pompe à chaleur grâce aux panneaux photovoltaïques.

Ces derniers emmagasinent de l'air chaud, une source d'énergie potentielle.

Le système récupère l'air chaud produit par le panneau et présent dans l'air pour plusieurs usages : production additionnelle d'électricité, diffusion de la chaleur dans le bâtiment en hiver, utilisation afin de diffuser de l'air frais en été et le tout filtré. Cela représente jusqu'à 75% d'économie sur la facture d'électricité et jusqu'à 10% de production d'électricité photovoltaïque en plus avec la chaleur dissipée. Le tout de manière automatique ou bien pouvant être piloté à distance..



## **GSE Air System**

Le GSE Air Sytem se concentre sur les panneaux photovoltaïques en dissipant la chaleur qu'ils produisent afin d'assurer une production d'électricité optimale : une fois installé, la production d'électricité peut augmenter jusqu'à 10%.

De plus, il permet tout de même de réutiliser l'air chaud pour le chauffage ou encore le chauffe-eau permettant jusqu'à 40% d'économie sur la facture de chauffage.

Encore une fois, le système s'adapte en fonction de la saison et des températures, et rejette un air sain grâce au filtre à air installé pour toujours plus de confort.

## **En savoir plus**

Site internet : <http://www.francepacenvironnement.fr>

Page Facebook : <http://www.facebook.com/fpe75>

Adresse postale : 14, rue de l'Atlas - 75019 Paris

### **Contact presse**

Vincent Perez

E-Mail : [francepacenvironnement.perez@gmail.com](mailto:francepacenvironnement.perez@gmail.com)

Tél. : 01 42 80 09 06