

ENERGIESOLAIREGOUV.COM : Ne tombez pas dans le panneau



ÊTES-VOUS
ÉLIGIBLE ?

Votre facture
d'électricité va
passer de ...

240 €/MOIS à...

18 €/MOIS

L'offre publicitaire, présentée sous forme d'article de presse, repérée sur internet est accrocheuse : « Une nouvelle start-up française bouleverse le secteur de l'énergie solaire pour les propriétaires de maison. »

Elle affirme que « des études montrent que plus de 75 % des propriétaires de maison achetant des panneaux solaires paient en moyenne 5 000 € de trop sur leur installation. »

Et de vanter les mérites de Solar Analyzer, qui permet de calculer l'économie réelle que l'énergie solaire ferait réaliser au consommateur : en effet, les entreprises auraient tendance à surestimer la quantité d'électricité produite par la maison équipée de panneaux solaires.

Le Réseau anti-arnaques attire l'attention du consommateur sur les points suivants :

- L'intitulé du site et notamment le terme « gouv » tend à faire croire qu'il s'agit d'une structure gouvernementale, ce qui n'est pas le cas.
- Un discret paragraphe précise : « *L'histoire décrite sur ce site et la personne décrite dans l'histoire ne sont pas des nouvelles réelles. Cette histoire est plutôt basée sur les résultats obtenus par certaines personnes qui ont utilisé ce produit.* »
- Le Réseau anti-arnaques a pu constater que le site était lié à la société **SOLAR PANELS FRANCE LIABILITY** et à l'association **BUILT2GUILD** (une structure de formations professionnelles) dirigées par le même individu. D'autre part, **SOLAR PANELS FRANCE LIABILITY** est enregistrée dans l'état du Delaware, aux Etats Unis, réputé pour ses tolérances fiscales.

INFO-ALERTE est une mise en garde hebdomadaire diffusée par le :
Réseau anti-arnaques, association partenaire de l'UFC-Que Choisir
BP 40179 – 79205 PARTHENAY cedex
(contact@arnaques-infos.org) – Page Facebook
SIRET : 503 805 657 00049

Reproduction autorisée sous réserve de mentionner l'origine.

Directeur de la publication :

Pascal TONNERRE (president@arnaques-infos.org)