

Les panneaux photovoltaïques peuvent ils nuire à notre santé ?



Vous êtes tenté de faire installer des panneaux photovoltaïques à votre domicile ? Vous essayez d'en apprendre plus sur cette technologie ? Le rôle global d'un panneau photovoltaïque est facile à appréhender.

Par contre, en regardant de plus près l'installation, vous y trouverez un équipement particulier : l'onduleur. Les panneaux créent du courant électrique continu (DC). Mais pour pouvoir être utilisé pour vos besoins domestiques, vous aurez besoin de transformer ce courant continu en courant alternatif (AC). C'est exactement le rôle principal de l'onduleur.

Il a été démontré que les onduleurs, en particulier, génèrent des champs magnétiques alternatifs considérables.

Plus important encore, le retour d'expérience du réseau est redouté par les techniciens. L'électrosmog de l'énergie solaire ne se produit pas seulement pendant la journée, mais 24 heures sur 24 sans interruption. Même la nuit, lorsqu'il n'y a pas de production d'électricité.

L'onduleur reste connecté au réseau et achemine l'électricité vers toutes les installations - et donc aussi vers certaines parties du bâtiment. Des rayonnements parasites massifs et à large bande peuvent être détectés sur le réseau, même lorsque l'installation solaire est exploitée sur un bâtiment voisin.

Source : ibes.ch



Comme dans bien des domaines (agroalimentaire, chimie, génotypage, organismes génétiquement modifiés, nano technologies, etc.) les sociétés et leurs « experts » qui connaissent les effets de leurs créations cachent soigneusement les résultats de leurs études. Souvent après de longues années de procédures des associations de victimes obtiennent parfois quelques dédommagements.

Source : picbleu.fr

Mais tous ces risques et désagréments causés par l'installation de panneaux photovoltaïques peuvent être anéantis. Nos dispositifs [Neck-SCAL *](#), [Elec-SCAL *](#), [Home-SCAL *](#) et [Aqua-SCAL *](#) ont également été conçus pour cela.