



Une table de jardin solaire pour alimenter des appareils électroménagers

R.N.-B., le 21/02/2018 et modifié le 24/04/2018



Table de jardin photovoltaïque Mobasol T © Mobasolar



INSOLITE. Et si une simple table pour six personnes suffisait à produire suffisamment d'électricité pour faire fonctionner un réfrigérateur ? C'est le défi relevé par Mobasolar, avec sa dernière création : une table de jardin composée d'un panneau photovoltaïque. Zoom.

La production d'énergie solaire photovoltaïque, autrefois réservée aux toitures des maisons, a aujourd'hui envahi toutes les parties du bâtiment, du brise-soleil aux façades, en passant par les panneaux posés dans le jardin ou les abris pour vélos équipés de panneaux. Toutefois, la plupart de ces équipements de grandes dimensions sont intégrés au bâti, ce qui les rend difficiles à mettre en oeuvre lorsque l'on est déjà propriétaire de son pavillon, ou lorsque l'on n'a pas beaucoup de mètres carrés de jardin à consacrer à la production d'électricité. Heureusement, les fabricants de panneaux rivalisent d'ingéniosité pour créer des alternatives... à l'image de celle conçue par Mobasolar.

Baptisée Mobasol T, cette table d'extérieur est composée d'un panneau photovoltaïque avec une structure en aluminium et d'un micro-onduleur. Comme un panneau plus classique, elle produit de l'électricité et, grâce à une prise de 220 volts qui lui est reliée, elle peut fournir suffisamment d'énergie pour couvrir la consommation... d'un réfrigérateur ! Soit environ 150 kWh. Notez par ailleurs que 2 ports USB permettent aussi de recharger ses appareils électroniques directement sur cette astucieuse table de jardin... et sur laquelle vous pouvez accessoirement déjeuner au soleil ! Le produit vient d'être lancé et l'on manque encore d'informations, notamment quant à la possibilité d'utiliser cette surprenante création comme une table de jardin classique...