

Testons le Photovoltaïque !

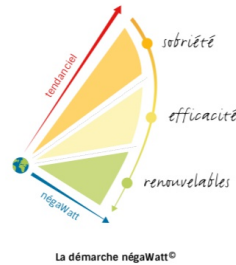
**Un panneau photovoltaïque, combien d'électricité pourrait-il produire ?
Pour nos usages quotidiens, combien d'électricité consommons-nous ?
Rien de mieux que d'essayer facilement chez soi !**

Citoyens du Zef vous propose le prêt d'un panneau photovoltaïque pour une quinzaine de jours.
L'installation est simple, il suffit de le brancher sur une prise électrique.

L'idée

Sensibiliser le grand public à la transition énergétique selon l'approche proposée par l'association négaWatt :

- sobriété énergétique
- efficacité énergétique
- énergies renouvelables



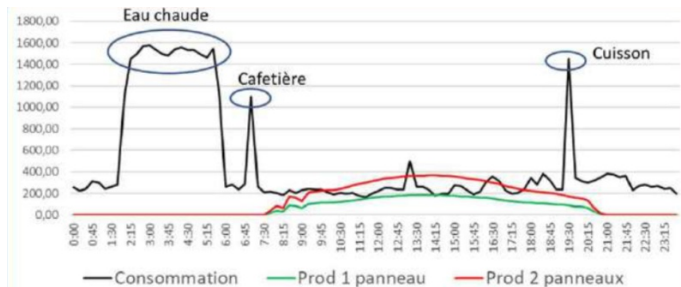
Deux kits photovoltaïques d'auto-consommation ont été achetés, avec le soutien de la mairie de Blain, auprès de la société coopérative Solarcoop qui œuvre dans une démarche citoyenne, éthique et solidaire

Objectifs

- produire une part de son énergie
- économiser
- faire connaître

Réservez ici votre kit PV !

Auto-consommation



Exemple de consommation :

L'énergie produite par 1 panneau est auto-consommée à 100% et couvre 49% du besoin électrique de 8h à 20h

L'énergie produite par 2 panneaux est auto-consommée à 80% et couvre 78% du besoin électrique de 8h à 20h

documentation Solarcoop

Kit PV "à faible empreinte carbone"

- panneau solaire de 375Wc, support en robinier du Jura, micro-onduleur
- montage et installation accessible à tous en moins de 15mn, sans entretien
- matériel de qualité, durée de vie supérieure à 25 ans
- composants recyclables à 95%, temps de retour énergétique <2ans
- investissement de l'ordre de 700€, temps de retour sur financement <10ans

www.solarcoop.fr

documentation Solarcoop

Adhérez

Testez !

Une rencontre sera organisée d'ici la fin d'année pour partage d'expérience et achat groupé