

# 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 !**

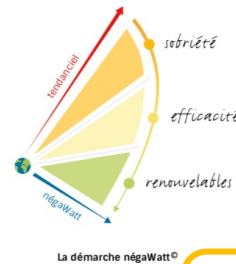
**Citoyens du Zef** vous propose le **prêt** d'un panneau photovoltaïque équipé d'un compteur de production pour une durée d'une quinzaine de jours. L'installation est simple, **il suffit de le brancher sur une prise électrique**. Objectif : produire une part de son énergie : **talon de base** (réfrigérateur, box internet, ordinateur...), économiser, **faire connaître**



## L'idée

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

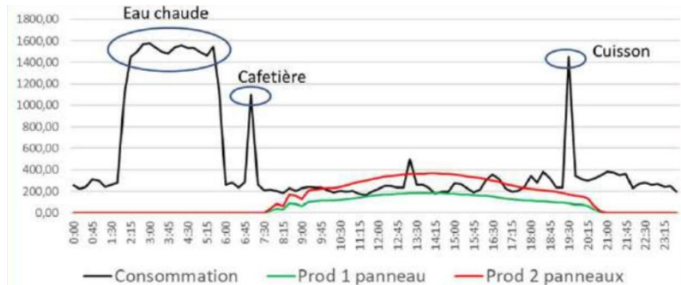
- sobriété énergétique
- efficacité énergétique
- énergies renouvelables



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

## Testez !

### 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](http://www.solarcoop.fr)

documentation Solarcoop

N'hésitez pas à nous contacter pour réserver votre kit ou partager notre expérience  
[www.citoyensduzef.com](http://www.citoyensduzef.com) [citoyensduzef@gmail.com](mailto:citoyensduzef@gmail.com)

avec le soutien de



Avril 2023