

Résultats des ateliers pratiques sur la cuisson économe

23 participants à l'enquête



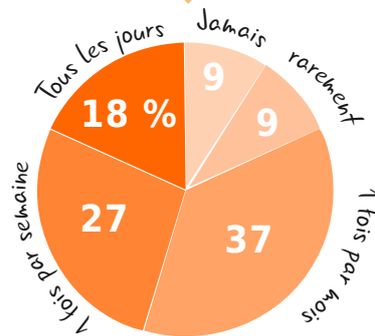
Nombre de produits fabriqués
depuis le début des ateliers

Fréquence d'utilisation
du produit fabriqué

Evaluation de
l'économie d'énergie
générée par l'utilisation
des produits créés

Marmites norvégiennes :

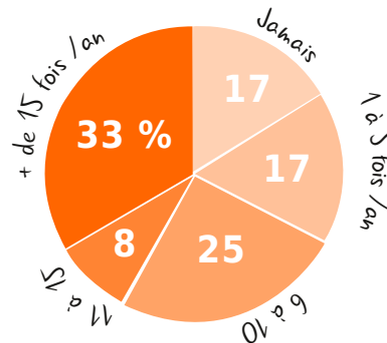
31



3 700
kWh/an

Fours solaires :

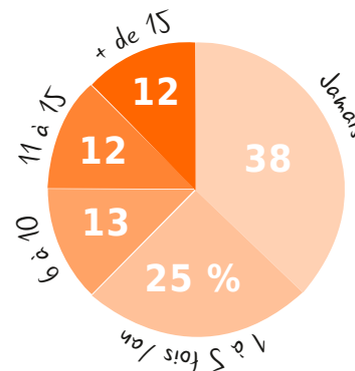
33



960
kWh/an

Éco-cuiseurs bois :

14



245
kWh/an

==

"La meilleure énergie est celle que l'on ne consomme pas."



78

réalisations
entre 2018 et 2020 !

Énergies citoyennes
en Pays de Vilaine
association



Une économie de :

4 905
kWh/an

sachant qu'un ménage français
consomme environ
3 200 kWh/an d'électricité
(hors chauffage et eau chaude)