

Résultats des ateliers pratiques sur la cuisson économique

23 participants à l'enquête

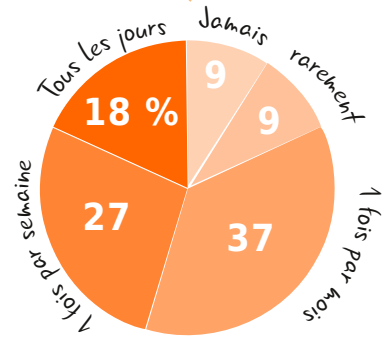


Nombre de produits fabriqués
depuis le début des ateliers

Fréquence d'utilisation
du produit fabriqué

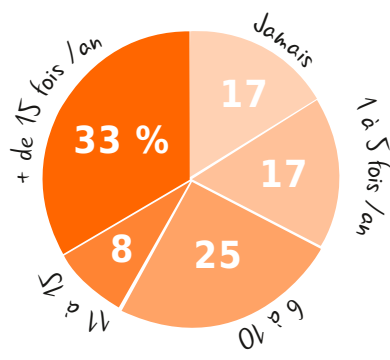
Evaluation de
l'économie d'énergie
générée par l'utilisation
des produits créés

Marmites norvégiennes : 31



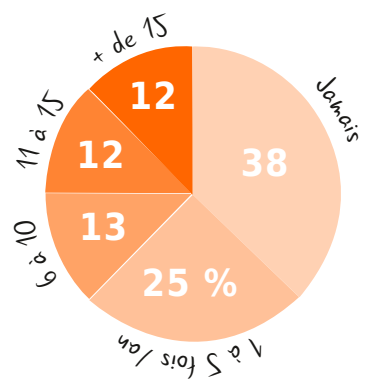
3 700 kWh/an

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)