



RÉFLEXION D'UNE CONSOMMATRICE INQUIÈTE DE SA CONSOMMATION

**OUI LA REDONDANCE DU MOT
CONSOMMATION EST VOULUE.**

Le Président s'est exprimé, mon fournisseur d'électricité aussi. Cet hiver et même dès aujourd'hui, il va falloir faire des efforts pour réduire notre consommation d'électricité.

L'automne est pour moi une délicieuse période où pommes, poires et autres petits gâteaux prennent place dans le four. Seulement là, je devrais choisir entre le plaisir de cuisiner et garder des sous dans mon portemonnaie.

En règle générale, la consommation d'un four classique d'une puissance allant de 2000 à 2500 W varie entre 0,7 et 1 kWh, pour un total de 130 kWh par an environ.



À raison d'une utilisation de 3 heures par semaine en moyenne, un four électrique revient à plus ou moins 25 euros par an sur la facture d'énergie.

Oui mais. Si vous utilisez votre four 2 ou 3 heures par jour, vous risquez effectivement de recevoir une note salée de la part de votre fournisseur d'énergie en fin d'année (3h par jour pendant une semaine cela donne 3,15€. Sur une année la facture peut donc monter à **163€** rien que pour l'utilisation d'un four).

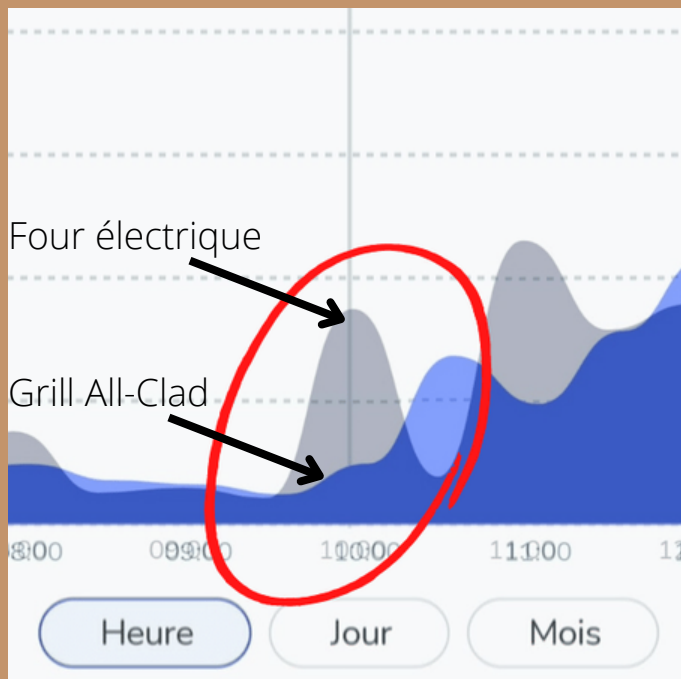
À moins de choisir un appareil qui consomme peu d'énergie...

Le Grill autosense de chez All-Clad. De prime abord, je ne savais pas trop quoi en penser. A quoi bon puisque j'avais un four. J'ai finalement sauté le pas et j'ai essayé. Oui, moi, adepte de mon four, j'ai branché mon grill et j'ai cuit, gratiné, doré, fait revenir ou encore réchauffer mes plats.



Le temps que mon four chauffe (et pendant ce temps là le compteur tourne), le grill All-Clad avait presque fait le travail.

Je vous entends déjà demander des preuves, alors les voilà : J'ai réalisé un cake au citron le mardi 13 et le mardi 20 septembre aux mêmes heures mais une fois dans mon four une fois avec mon grill.



“

**LE BILAN EST
BLUFFANT : 82%
D'ÉCONOMIE EN
UTILISANT LE GRILL
ALL-CLAD PAR
RAPPORT À UN FOUR
TRADITIONNEL**

L'utilisation du four 2 à 3h par jour pendant 1 an, coûte environ **163€**. Avec le Grill, pour le même temps d'utilisation, cela revient à environ **29€**.

L'économie annuelle est donc de 134€.

	FOUR	GRILL
Date de cuisson	13/09/22	20/09/22
Temps d'utilisation	1h	35 min
Consommation électrique*	0.79 kWh	0.14 kWh
Frais (0.1398€/kWh)	0.110442 €	0.019572
Frais annuels (utilisation journalière)**	40.31€	7.14€

*D'après le relevé de consommation de notre fournisseur d'énergie (Total énergie).

**En faisant un cake au citron tous les jours pendant 1 an.