

LA RÉPARATION

Votre appareil électroménager
ne fonctionne plus ?



**PENSEZ À LE
FAIRE RÉPARER !**

Pourquoi ?

Parce que la plupart du temps, la **réparation** est
simple et **peu coûteuse** !
Et c'est **meilleur** pour notre **Fenua** et notre
planète !

Comment ?

- ⇒ **Tātā'i**, c'est des **ateliers** collaboratifs et conviviales de **réparation gratuits**, animés par des professionnels de la réparation !
Facebook : **@tataitahiti**
- ⇒ Le réseau des **Réparateurs du fenua**.
La liste sur le site de la CCISM : www.ccism.pf
- ⇒ Chez votre **commerçant** !

Pour aller plus loin : longuevieauxobjets.gouv.fr

LA FIN DE VIE

Votre appareil électroménager
ne peut pas être réparé ?

Il doit être acheminé vers une filière de **traitement spécialisée**. En Polynésie, pour les particuliers, les électroménagers font partie des **déchets** que l'on appelle **les encombrants**. Ce type de déchet est, dans la plupart des cas, **ramassé par les communes**.

Renseignez-vous auprès de **votre commune** pour connaître les **horaires et tarifs de collecte** des encombrants.

NOUS CONTACTER

Par téléphone : 87 33 14 30 / 40 500 429
Par mail : ieconseil.pf@gmail.com



Mieux nous connaître sur
infoenergie-polynesie.com

NOUS RENCONTRER

Sur rendez-vous :
77, rue Octave MOREAU, Papeete
(Au sein des locaux de la FOL)



Document d'information réalisé par l'Espace Info Energie de Polynésie - Édition 2021 - Imprimé sur du papier recyclé avec des encres végétales.

Rejoignez nous sur Facebook :
EspaceInfoEnergie
N'hésitez pas à nous contacter pour des
conseils gratuits sur les économies
d'énergies !

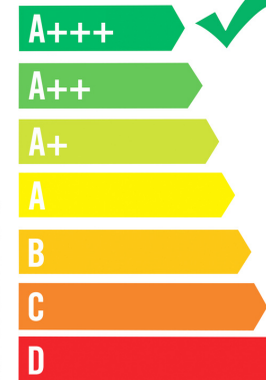


ESPACE INFO ENERGIE DE POLYNÉSIE

Des conseils gratuits sur les économies d'énergie



Bien choisir ses électroménagers



Nos appareils électroménagers, en particulier nos **réfrigérateurs et congélateurs**, contribuent grandement à notre consommation d'électricité à la maison.

Aussi, il est impératif de choisir un appareil économe en énergie afin de limiter l'impact de son utilisation sur notre facture d'électricité.

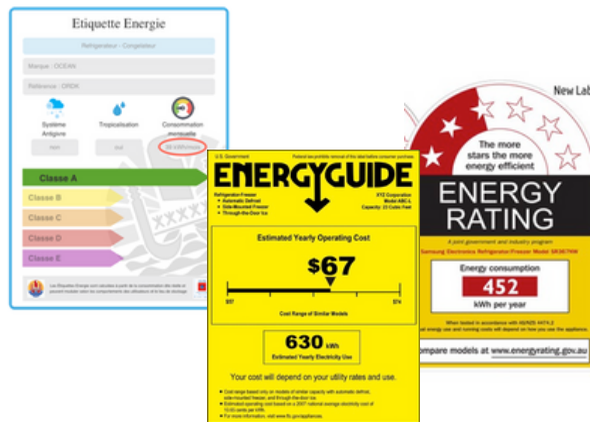
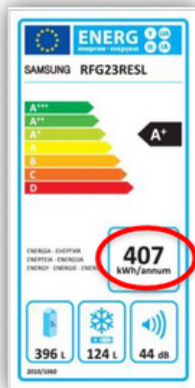
L'ÉTIQUETTE ÉNERGIE

L'étiquette énergie est une petite fiche qui informe le **consommateur** sur les caractéristiques d'un produit, notamment ses **performances énergétiques**.

Elle permet :

- de comparer la **consommation électrique** d'appareils équivalents ;
- d'identifier l'**efficacité énergétique** d'un produit ;
- et donc de choisir l'**équipement le plus performant et le moins consommateur** afin de maîtriser sa facture d'électricité.

L'étiquette européenne est celle que l'on retrouve le plus, mais il en existe d'autre en Polynésie



Sur l'étiquette énergie européenne, plus le classement d'un appareil se rapproche du **A+++**, moins il consommera d'énergie !

LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Toutes les **étiquettes énergie** affichent une **information cruciale** pour le consommateur :

La **consommation d'énergie électrique**, exprimée en **kWh/an** (parfois en kWh/mois).

Plus un appareil **consomme d'énergie**, plus la **facture d'électricité** due à son utilisation sera élevée.

CONSOMMATION DE L'APPAREIL (KWH/AN)

×

COÛT MOYEN DE L'ÉLECTRICITÉ
(≈39,5 XPF/KWH*)

=

COÛT MOYEN D'UTILISATION DE L'APPAREIL
PAR AN



Consommation d'énergie plus petite

=

Facture d'électricité plus petite

* Sur la base d'un tarif moyen en basse tension, usage domestique, de 39.5 XPF/kWh TTC

BIEN CHOISIR À L'ACHAT

Exemple avec un réfrigérateur

Appareil	Réfrigérateur combiné de 370 L	
Classe énergétique	A+	A
Prix d'achat	100 000 F	65 000 F
Consommation annuelle	285 kWh	516 kWh
Coût d'utilisation annuel *	11 300 F	20 400 F
Coût d'utilisation mensuel*	940 F	1700 F

* Sur la base d'un tarif moyen en basse tension, usage domestique, de 39.5 XPF/kWh TTC

En achetant le réfrigérateur de classe **A+** plutôt que de classe **A**

Surcoût à l'achat : 35 000 F

Économies par an : **9 100 F**

Mon investissement est rentabilisé en **3 ans et 10 mois**.

Sur 10 ans, j'économise **56 000 F**

POUR TOUS VOS ACHATS D'ÉLECTROMÉNAGERS, PENSEZ À CHOISIR DES APPAREILS DE CLASSE **A+ MINIMUM !!!**

Vous hésitez entre 2 appareils électroménagers équivalents ? Achetez malin en comparant leur consommation énergétique et faites le choix du moins consommateur !

Certe plus cher à l'achat, il sera cependant très vite rentabilisé et vous fera économiser sur votre facture d'électricité !

Faites le calcul !