

Ensemble,  
adoptons  
les bons gestes  
pour la transition  
énergétique !

À l'approche de l'été, il est primordial de **maîtriser sa consommation d'électricité** et d'**assurer sa sécurité** en période cyclonique. ENERCAL, gestionnaire du système électrique calédonien, vous conseille...

1

...pour réduire votre facture et votre impact environnemental au quotidien

### L'éclairage

- > Profiter au maximum de la **lumière du jour**.
- > **Éteindre la lumière** quand on sort d'une pièce.
- > **Utiliser des ampoules « LED »**. Plus coûteuses à l'achat, elles consomment **10 à 15 fois moins** d'énergie et ont une longévité 8 fois plus importante qu'une ampoule classique.

Attention aux lampes halogènes : elles consomment 10 fois plus qu'une ampoule classique et consomment même éteintes !

Jusqu'à  
**14%**  
de votre facture  
d'électricité

### Télévision, informatique, hi-fi

- > Éteindre ses équipements grâce à des **coupe-veille** ou des **multiprises avec interrupteur**.
- > **Paramétrer son ordinateur** : arrêt de l'écran, mise en veille, arrêt des disques durs.

Plus les écrans sont grands, plus ils consomment.

Jusqu'à  
**10%**  
de votre facture  
d'électricité

### Les appareils électroménagers

#### LE FROID

- > **Éloigner** son congélateur des sources de chaleur.
- > **Limiter le temps d'ouverture** du réfrigérateur ou du congélateur.
- > Vérifier l'état des **joint**s de portes.
- > **Dégivrer** régulièrement son congélateur et réfrigérateur.
- > **Éviter de placer les plats encore chauds** dans le réfrigérateur ou dans le congélateur !
- > **Nettoyer** régulièrement ses appareils.

#### LE LAVAGE

- > **Laver** son linge à 40°, au lieu de 60°.
- > **Éviter d'utiliser un sèche-linge**. Par beau temps, opter pour le séchage extérieur.
- > Lorsqu'on utilise le lave-linge ou le lave-vaisselle, veiller à les **remplir au maximum** et utiliser les **programmes « éco »**.

#### LA CUISSON ÉLECTRIQUE

- > Penser à exploiter la **chaleur résiduelle** des plaques électriques qui continuent de chauffer plusieurs minutes après avoir été éteintes.
- > Mettre un **couvercle** sur les casseroles.
- > Penser à **nettoyer** régulièrement les plaques de la cuisinière.

Jusqu'à  
**14%**  
de votre facture  
d'électricité

J'ÉTEINS  
la lumière  
en quittant  
une pièce



J'utilise  
des  
AMPOULES LED

J'utilise  
des rallonges  
AVEC INTERRUPTEUR  
pour couper  
les veilles



je choisis  
du matériel  
électrique BASSE  
CONSUMATION



Objectif :

Pics  
de chaleur



Pics  
de consommation

J'opte pour le  
CHAUFFE-EAU  
SOLAIRE



Je règle ma  
climatisation  
à 24°C ou +



## L'eau chaude sanitaire

- > Privilégier le **chauffe-eau solaire** et penser à faire installer une minuterie sur l'alimentation de l'appoint électrique.
- > Avec un chauffe-eau électrique, ou «cumulus», régler la température de l'eau chaude entre 55 et 60°.
- > Privilégier les **douches** aux bains, elles consomment 5 fois moins d'eau chaude.

Jusqu'à  
**40%**  
de votre facture  
d'électricité

## La climatisation

### Pour limiter l'usage de la climatisation :

- > Fermer les volets pendant la journée.
- > Ouvrir les fenêtres et établir des courants d'air.

### Quand on climatise une pièce :

- > Fermer les portes et les fenêtres.
- > Régler la clim à 24°C au minimum.
- > Couper la clim quand on aère.
- > Faire entretenir son climatiseur 1 fois/an.

Jusqu'à  
**57%**  
de votre facture  
d'électricité

Pour plus de détails,  
consultez notre site  
**www.enercal.nc**  
ou bien adressez-vous  
à nos agents d'accueil  
pour évaluer la puissance  
souscrite adaptée.

### Bon à savoir

En réduisant au minimum  
indispensable la puissance  
souscrite du comptage, vous  
réduisez la partie fixe de votre  
facture.

L'étiquette Énergie Calédonienne vous  
aide à choisir des appareils basse  
consommation quelle que soit leur  
provenance (Europe, Australie, Chine).

**CLASSE VERTE** = conso énergétique faible  
**CLASSE JAUNE** = conso énergétique moyenne  
**CLASSE ROUGE** = forte conso énergétique  
Les appareils à consommation énergétique  
faible sont plus chers à l'achat mais sont  
rentabilisés avec les économies d'énergie réalisées.

2

...pour participer à la maîtrise des pics  
de consommation

En été, les calédoniens consomment davantage entre 9h et 16h (activité professionnelle)  
et entre 18h et 21h (à la maison).

- > Abonnez-vous à energ'eco pour être informé, par sms, de l'approche d'un pic de consommation électrique. Vous pouvez alors adopter les bons gestes pour réduire votre propre consommation et éviter le démarrage de moyens de production d'énergie moins vertueux.
- > Faites fonctionner, si possible, vos appareils électroménagers **en dehors des heures de pointes de consommation électrique**.

 **energ'eco**

energeco.nc



3

...pour assurer votre sécurité

## Prévention :

### Faites élaguer !

Si votre végétation endommage une ligne électrique, **vous en êtes responsable**.  
Pour limiter les risques, une distance de sécurité doit être conservée entre les câbles  
électriques et la végétation. La distance de sécurité dépend du type de ligne.  
**Adressez-vous à un élagueur professionnel qui connaît les spécificités requises.**

## Intempérie, cyclone...

Pour votre sécurité, respectez ces quelques règles simples

- > Ne **jamais toucher des fils** électriques tombés à terre ou proches du sol
- > Avant de remettre en service les appareils électriques, **vérifier** le retour d'une alimentation normale de l'énergie en testant un point d'éclairage.  
En cas de papillonnements, d'éclairage trop fort ou trop faible, ne pas réalimenter le reste de l'installation et prévenir ENERCAL.
- > Plus d'info **sur le flyer ENERCAL** « Le risque cyclone » disponible sur [enercal.nc](http://enercal.nc) publications ou en agence

**Pour la sécurité générale de votre installation électrique,  
consultez la brochure «Protection des installations électriques».**

Tél (687) 250 250  
Fax (687) 250 253  
Orphelinat - 87, Avenue du  
Général de Gaulle- BP C1  
98 848 Nouméa Cedex  
Nouvelle-Calédonie

 Cette newsletter  
est imprimée sur  
du papier 100% recyclé

 **ENERCAL** L'énergie de tout un pays