

# CONSEILS POUR LE TÉLÉVISEUR



98% des ménages calédoniens sont équipés de téléviseurs (42% de cathodique, 27% de plasma, 31% de LCD) et 25% des foyers possèdent plus de 2 appareils\*.

L'arrivée de ces nouvelles technologies, et la croissance du taux d'équipement laissent à penser que les consommations électriques liées à ce poste vont augmenter et peser de plus en plus sur la facture électrique des ménages.

Même si, en achetant et en utilisant malin, la technologie de pointe peut faire bon ménage avec les économies d'énergie, il est peut-être bon de réfléchir aussi à l'utilité de nos équipements... ou à notre sur-équipement !

## LORS DE L'ACHAT

**FAIRE LE BON CHOIX LORS DE L'ACHAT, C'EST AUSSI PENSER A DIMINUER SA FACTURE D'ELECTRICITE ...**

### 1 Définir ce dont on a besoin

C'est une étape indispensable avant d'acheter, et qui peut vous permettre d'économiser.

Les renseignements utiles pour comparer les différents équipements sont à trouver dans les caractéristiques techniques des appareils : **la consommation totale et la consommation en veille.**

**La consommation d'un téléviseur augmente avec sa taille. En multipliant par 2 la taille de l'écran, on multiplie par 4 sa consommation. Les téléviseurs à écran LCD consomment 1,6 fois plus, ceux à écran plasma 3,5 fois plus que les téléviseurs à tube cathodique, ce qui est essentiellement dû à l'augmentation de leur taille. N'achetez donc pas d'écran surdimensionné, très gourmand en énergie !**

Les informations données par les fabricants concernant la taille de l'écran correspondent à la longueur de la diagonale en centimètres (et parfois en pouces - 1 pouce = 2.54 cm). A-delà de la taille de votre salon qui doit être assez grand pour accueillir un nouvel écran, la distance entre le téléspectateur et l'appareil est un critère déterminant lors du choix de la taille de l'écran. La distance la plus conseillée est de trois à cinq fois la diagonale de l'écran ; pour un téléviseur de 70 cm, elle varie donc entre 2,1 et 3,5 m. Les écrans «HD 1080p» nécessitent plus de recul. Un grand téléviseur n'est pas garant d'une bonne image, car le nombre de pixels ou de lignes reste toujours le même. Il peut en résulter une image floue pour les grands écrans.

Certains téléviseurs ont désormais une **fonction auto-luminosité** qui contrôle automatiquement la luminosité de l'écran en fonction de la lumière ambiante. Cette fonction est intéressante car elle vous permet également de diminuer votre consommation d'énergie tout en maintenant un certain niveau de luminosité.

Un **téléviseur à Haute Définition (HD)** possède une quantité élevée de pixels. Plus il y a de pixels, plus la résolution est élevée et plus la qualité de l'image est supérieure. C'est vraiment génial mais hélas, cela ne vient qu'accroître la consommation d'énergie des téléviseurs !

### 2 Choisir l'appareil le moins gourmand en regardant l'étiquette énergie L'étiquette énergie calédonienne est un atout pour vous permettre de comparer équitablement les consommations des équipements provenant d'Europe, d'Australie, de Chine, etc.

En vous aidant de l'étiquette énergie vous serez rapidement si l'équipement que vous souhaitez acheter est peu, moyennement ou fortement consommateur.

A vous de faire le bon choix en prenant l'étiquette verte (basse consommation) pour réduire votre facture d'électricité durablement. Les appareils les moins performants sont souvent les moins chers à l'achat, mais ils vous reviendront au final plus cher compte tenu de leur niveau de consommation élevée. Alors soyez malin et pensez à ce que vous coûtera sa consommation !!!



## LORS DE L'USAGE

Les modes d'emploi des équipements donnent des renseignements importants. Les lire avant d'installer un appareil et de l'utiliser permet d'en obtenir le meilleur service.

## ENTREtenir ET BIEN UTILISER SON TÉLÉvISEUR C'EST AUSSI VOIR BAISSER SA FACTURE D'ÉLECTRICITÉ ...

- Que votre écran soit en veille ou éteint à l'aide du bouton marche arrêt, il consomme toujours de l'énergie ! Veillez à couper complètement votre alimentation électrique une fois que vous ne vous servez plus du téléviseur ;
- Si votre téléviseur n'est pas doté de la fonction auto-luminosité, il vous est toujours possible de régler manuellement la luminosité dans le menu affiché à l'écran. Elle doit être plus lumineuse dans la lumière du jour, plus sombre dans une pièce obscure le soir.
- En cas d'absence prolongée, pensez à débrancher vos appareils.

### Comment déconnecter facilement les veilles ? Jusqu'à 10% d'économies sur la facture d'électricité

À l'aide de multiprises munies d'un interrupteur qui permettent de brancher plusieurs appareils ensemble et de les éteindre tous en même temps, quand on a fini de regarder la télévision ou d'écouter la chaîne Hi-Fi. Il est ainsi facile de ne pas laisser les équipements en veille en permanence.

## DÉCHETS

Pour se débarrasser de votre ancien téléviseur (ou autres équipements électriques), ne le jetez pas dans des décharges sauvages. Pensez plutôt à le porter dans une déchèterie qui fera le nécessaire pour récupérer les pièces réutilisables ou les matériaux recyclables, et fera dépolluer ce qui doit l'être.



**L'ÉNERGIE : PLUS ON LA GASPILLE,  
PLUS ELLE EST CHÈRE.**

**A D E M E**



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Énergie

**CTME**  
Comité territorial  
pour la maîtrise de l'énergie

BP465 - 98845 Nouméa Cedex  
Tél. (687) 27 02 30 - Fax : 27 23 45  
email : energie@gouv.nc  
<http://dimenc.gouv.nc>  
[www.ademe.fr/nouvelle-caledonie](http://www.ademe.fr/nouvelle-caledonie)



GOUVERNEMENT DE LA  
NOUVELLE-CALÉDONIE