



C O M M U N I Q U E D E P R E S S E

CHANGEMENT D'HEURE 2003

LANCEMENT D'UNE GRANDE OPERATION ECLAIRAGE PERFORMANT

PRENEZ DE BONNES HABITUDES GRACE AUX AMPOULES A ECONOMIE D'ENERGIE !

Avec quelques bons réflexes, chacun peut contribuer à réduire l'appel en puissance sur le réseau électrique de notre région, fragilisé par les pointes de consommations en hiver comme en été.

Ce sont des gestes citoyens que préconise le Plan Eco-Energie, programme de Maîtrise de la Demande d'Electricité et de Développement des Energies Renouvelables sur l'Est de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, co-piloté par la Préfecture des Alpes-Maritimes et la Région, avec l'appui d'EDF et de l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie). **Ils sont à pratiquer au quotidien et ne diminuent en rien notre confort tout en permettant d'optimiser le fonctionnement de nos équipements consommateurs d'énergie.**

Les chiffres du poste "Eclairage" en PACA Est :

- ⇒ premier usage contributif à la pointe d'hiver en PACA Est,
- ⇒ deuxième poste de consommation d'électricité, après celui du froid*,
- ⇒ 15% de la facture d'électricité*.

Si chaque foyer du périmètre remplaçait une ampoule classique de 75W par une ampoule à économie d'énergie de 15 W, on économiserait 20 MW à la pointe hiver.

A l'approche du passage à l'heure d'hiver, dans la nuit du 25 au 26 octobre prochain, le Plan Eco-Energie propose aux consommateurs de la région des ampoules à économie d'énergie de qualité à un prix compétitif. Ainsi, les deux fabricants d'ampoules à économie d'énergie, Philips et GE Lighting, s'associent et signent une convention de partenariat actif.

Des ampoules à économie d'énergie Plan Eco-Energie sont proposées **à partir de 5 Euros**, depuis le début du mois d'**octobre et jusqu'à fin décembre 2003**, dans les magasins **Géant Casino, Carrefour, Leclerc, Auchan, Bricoman et Brico Dépôt participants** (opérations promotionnelles et animations en sus).

Une ampoule à économie d'énergie consomme 4 fois moins et dure jusqu'à 10 fois plus longtemps qu'une ampoule ordinaire. Ainsi, pour une ampoule qui coûte 5 Euros, le consommateur rentabilise son achat en 10 mois, alors que l'ampoule a une durée de vie de 6 ans.

Installer des ampoules à économies d'énergie chez soi, cumule donc l'intérêt particulier et l'intérêt général.

* hors chauffage, eau chaude et cuisson.