



On peut produire de l'énergie en maîtrisant les coûts et en protégeant l'environnement !

Du 18 février au 04 mars 2007 les éoliennes du grand Sud ont injecté **1,9 millions de kWh** sur le réseau public soit **10 %** de la consommation publique du grand Nouméa⁽¹⁾.

En 2006, l'ensemble de la filière éolienne de Nouvelle-Calédonie a permis de réduire l'importation de **6 300 tonnes de fuel lourd**⁽²⁾, ce qui représente une économie globale de **227 millions CFP**⁽³⁾ pour le pays.

Les éoliennes ont évité le rejet dans l'atmosphère de **20 000 tonnes de CO₂**⁽²⁾ soit la pollution de **7 000 véhicules**⁽⁴⁾ durant 1 an.

En 2007 de **nouvelles éoliennes** seront installées dans le Sud.

Ensemble, nous pouvons faire plus...

La Direction de la Communication

(1) Nouméa, Mont-Dore et une partie de Dumbéa

(2) Sur la base de 222 g de fuel lourd consommé par kWh produit

(3) Pour une tonne de fuel lourd à 36 000 CFP

(4) Les calculs ont été établis à partir de valeurs moyennes pour un véhicule particulier ou utilitaire léger parcourant en moyenne 15 000 km/an avec un taux de CO₂ par km parcouru