

# La filière éolienne volontaire pour limiter la hausse des coûts de l'électricité

Cette hausse est due à l'augmentation des charges d'EDF. D'après le rapport du 5 juin 2013 de la CRE, ce sont bien les investissements sur le parc nucléaire historique, les coûts d'acheminement et de commercialisation qui sont visés. La différence entre les coûts de production des énergies renouvelables et le coût moyen de marché est compensée par une taxe sur la facture d'électricité et n'explique donc pas l'augmentation prévue par le ministre Philippe Martin.

## Un rapport précédent...

...publié en février par la Commission de régulation de l'énergie portait, lui, sur l'intégralité des coûts entrant dans la facture du consommateur. Les chiffres publiés par la CRE montraient que sur une augmentation prévue de 30% entre 2012 et 2017, l'éolien est responsable de moins de 1%.

A terme, l'éolien français devrait même contribuer à limiter l'augmentation des factures d'électricité. L'étude publiée par E :Cube consultants en janvier 2013 révèle l'impact bénéfique de l'éolien sur le marché de l'électricité, notamment sa contribution à gérer les pics de consommations. L'éolien est une des clés de la transition énergétique, chantier prioritaire du nouveau ministre de l'Ecologie. Dans ce scénario, en 2030, chaque

MWh éolien fait économiser 10€ au consommateur.

Pour Nicolas Wolff, président de la FEE, « il est temps de parler vrai sur les coûts de l'électricité et de faire le choix de l'éolien qui nous garantira un prix de l'électricité maîtrisé»