

Nous lisons dans le journal l'Economiste du 27 Juillet 2009 comme EVENEMENT, le paragraphe suivant: *du côté de la demande (électrique), les effets des actions prioritaires entreprises dans le cadre du Plan National des Actions Prioritaires PNAP commencent à se faire sentir : c'est notamment le cas de l'action relative aux lampes à Basse Consommations, en attestent les ventes en électricité basse tension, une aubaine pour la production de l'électricité, car ces gains permettent d'écrêter la demande donc faire des gains considérables...*

Je ne sais pas à qui on veut faire croire toutes ces bonnes nouvelles, et ces aubaines en matière d'énergie, mais Il aura suffit d'une bonne vingtaine de spots de promotion des Lampes à Basse Consommation, pour affirmer que les actions du Plan Prioritaires « commencent à se faire sentir », à se demander: qui a senti quoi, et comment ?

La pointe électrique nationale étant de l'ordre de 4300 MW, pour « sentir » une baisse de cette demande, il faut au minimum 5%, c'est l'équivalent de 215 MW de baisse : une vraie centrale électrique, Or il faut installer 1 Millions de Lampes à Basse Consommation pour espérer baisser la pointe nationale de 40 MW et encore, soit 5,3 Millions de lampes qui auraient été vendues grâce aux spots télé: très difficile à croire, ces achats « massifs » de lampes ne passeraient pas inaperçus, sinon qu'elles ont été les importations du Maroc en Lampes à Basse Consommation durant la période des spots télé, quel a été l'écrêtement de la demande électrique nationale? Quelles sont les économies considérables de ce Plan Prioritaire ?

La France, dont les nécessiteux sont moins nécessiteux que les nôtres, se verront équipés à titre gracieux de Lampes à Basse Consommation pour 300 000 foyers. Ce qui aurait pu être prioritaire chez nous avec le Fond Energie, aura été l'installation à titre gracieux de 20 Millions de Lampes, à un prix de 40 à 50 M\$, (5% du fameux Milliard de \$) soit une économie de 800 MW sur la pointe électrique nationale, et qui est satisfaite, au moment de l'éclairage des ménages avec les moyens de production les plus coûteux: Fioul, turbines à Gaz, et importations d'énergie de plus en plus croissante, et là on peut véritablement « sentir » la baisse des consommations des ménages, et surtout les économies d'énergie annuelles qui seront générées. Nous comprenons mieux les enjeux mesurés par les pays qui vont interdire graduellement l'usage des lampes à incandescence en l'espace de deux à trois ans, au prix d'une grande baisse du Chiffre d'Affaire, ce qui sera très loin à accepter par nos concessionnaires distributeurs d'électricité dans nos villes, qui ont d'autres plans.....plus Prioritaires.

Said GUEMRA