

Global Electrification

Newsletter: Géopolitique de l'Electricité

☞ Nos études se retrouvent sur www.geopolitique-electricite.fr

Directeur de la Publication:

Lionel Taccoen

Tél : 0660469030

Rédactrice en chef :

Emma Legrand

N° 27 bis Géopolitique de l'Electricité-

Notre Newsletter « Géopolitique de l'Electricité » est la seule publication sur ce thème en langue française. Elle est mensuelle.

Nous n'avons aucun objectif d'influence. Nous ne cherchons pas à sauver la planète ni à promouvoir le nucléaire ou le solaire. Nous tentons d'approcher la vérité, en décrivant par des données objectives le passé proche et le présent des secteurs électriques. Les nombreuses prévisions concernant 2020, 2035, voire 2050 ne nous intéressent que pour l'observation de leur réalisation ou de leur non-réalisation. Toutes nos études sont inédites. Elles utilisent les données provenant directement des acteurs du terrain : réseaux de transport, compagnies d'électricité, statistiques officielles nationales ou internationales.

Vous pouvez recevoir notre Newsletter « Géopolitique de l'Electricité » par simple demande par E-mail. Toutes nos études se retrouvent sur www.geopolitique-electricite.fr.

Electricité plus chère en France qu'aux Etats Unis : l'émoi.

Notre Newsletter n° 27 indiquant que l'électricité est deux fois moins chère aux Etats Unis qu'en Europe et nettement moins chère qu'en France a suscité une certaine émotion, y compris dans une grande entreprise française du secteur. Nous rappelons :

-que l'électricité en France soit nettement plus chère qu'aux Etats Unis n'est pas un scoop.

Ce fait apparait dans diverses statistiques internationales. Voici les chiffres tirés de la page 43 du Rapport « Key World Statistics 2012 » de l'Agence Internationale de l'Energie(AIE) :

Prix de l'électricité en US\$/MWh :	Industrie	Résidentiel
France	121,54	187,09
Etats Unis	69,57	117,84

-notre rapport sur l'électricité aux Etats Unis¹ détaille les prix par Etat, explique les coûts, rappelle l'historique et indique les caractéristiques de la « transition énergétique » américaine, moins dispendieuse que la nôtre, mais aussi efficace. Nos sources sont :

-Aux Etats Unis, nous utilisons les relevés de prix mensuels de l'US Energy Information Administration. Le dernier rapport date de décembre 2012 et s'intitule « Electric Power Monthly with data for October 2012 ». La table 5.6.B donne les prix moyens par Etat, pour l'industrie et le résidentiel.

-Pour l'Europe et la France, nous avons utilisé l'ouvrage « EU Energy Figures » de la Commission européenne, édition 2012, qui donne pp.109 et 111, les prix par Etat membre, pour l'industrie et le résidentiel. Ces prix sont légèrement actualisés pp. 48 et 49 dans l'ouvrage, plus récent (déc.2012), « Energy Markets in the European Union in 2011 » toujours de la Commission européenne. La conclusion est claire :

L'électricité en France est bon marché, à l'aune de l'Europe. Elle ne l'est pas comparée aux prix relevés aux Etats Unis. Pour l'industrie, en moyenne les prix français sont supérieurs de 60 % (les chiffres de l'AIE nous paraissent sévères).

Lionel Taccoen, 15/1/2013

¹ Qu'on retrouvera sur www.geopolitique-electricite.fr