

Transition énergétique et libre échange : est-ce possible ?

La transition énergétique : une nécessité

On peut ne pas croire pas au réchauffement climatique. Cependant, le pétrole s'épuise et la transition énergétique est nécessaire. De 15\$ en 2000-2001 le prix du pétrole a été multiplié par 6-7 pour évoluer depuis 4 ans autour de 90-100 \$ le baril. Quand la moitié du pétrole aura été extrait, sa production ne pourra plus que décroître. Les prix exploseront. La production de pétrole conventionnelle stagne aujourd'hui et seuls les pétroles non conventionnels ont une production en hausse. Les pétroles de schistes et les gaz de schiste ne représentent que 10% et 30% des réserves de pétrole et de gaz : ils ne changeront pas la donne.

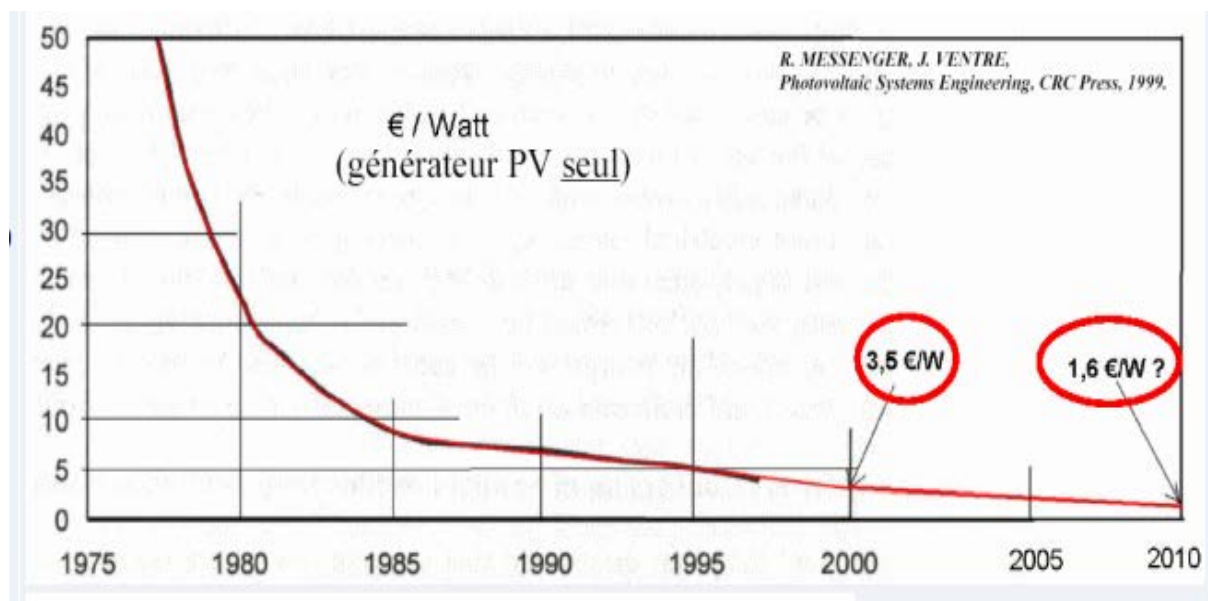
La nécessité de trouver des énergies alternatives à un coût abordable est donc intacte.

Il faudra donc utiliser l'éolien et le solaire en plus du nucléaire. Les réserves d'uranium sont importantes mais pas inépuisables (70 ans de consommation au rythme actuel) On rappellera que la quantité de soleil reçue par la terre est 5000 fois supérieure à la consommation mondiale d'énergie !

L'électricité éolienne coûte un prix pour 1 kw h équivalent à l'électricité venant du nucléaire, du charbon et du gaz (environ 6 centimes par kw h) *Voir rapport de la cour des comptes sur le nucléaire.*

Le tarif de rachat du solaire sur les prés, non intégré au bâti est de 8 centimes d'euros le kw h. On est donc 30% au dessus du prix du nucléaire, des éoliennes et des énergies fossiles mais le solaire a la capacité de voir les prix des panneaux divisé par 3 tous les 10 ans ! Le prix de l'électricité solaire sera bientôt équivalent au prix de l'électricité nucléaire ou fossile.

Ce graphique montre la baisse des prix du solaire prévu en l'an 1999. Cela a très bien fonctionné : avec l'arrivée des Chinois la baisse a été plus rapide que prévu à 1 euro par Watt en 2010 et 0.6 euros aujourd'hui.



Le solaire sera une énergie déterminante dans le futur avec l'éolien. Ne pas produire de panneaux solaires en Europe, en France, c'est devenir dépendant des Chinois ou des Américains pour l'avenir.

Plus de la moitié des panneaux solaires vendus en Europe viennent de Chine alors que l'Europe était leader sur ce Marché. Quelle est la différence de prix entre panneaux chinois et européen : les panneaux chinois sont 20% moins chers que les panneaux européens ! Ce n'est rien : c'est une année et demie de baisse de prix ! En nous laissant envahir par les panneaux chinois (80% de la consommation de panneaux

La transition énergétique sans protectionnisme est absurde !

Combien coûtera la transition énergétique : 1500 Milliards d'euros sur 20 ans pour économiser une facture d'énergies fossiles de 65 milliards d'euros. Cela rapporte 4% et est rentable. Mais ce montant est colossal !

Dépenser 1500 Milliards d'euros pour acheter des produits étrangers signifie un suicide économique :

- . la désindustrialisation continuerait.
- . le déficit commercial s'accroîtrait
- . la dette extérieure de la France aussi

Ce serait la ruine.

Alors que si les produits sont achetés à des entreprises françaises : sur 100 euros achetés plus de 40 euros au moins reviennent en taxes et cotisations sociales.

Importer de l'étranger nos panneaux solaires et autres équipements de la transition serait un suicide financier, nous rendrait faible d'un point de vue géopolitique !

Attention la France n'est pas morte sur les panneaux solaires : Photowatt a été racheté par Edf et reste petit mais Total a la majorité du numéro 2 américain Sunpower et a monté récemment une usine en Moselle. Le solaire français n'est pas mort.

Rappel sondage les européens le protectionnisme et le libre échange

Nous rappelons que le sondage « Les Européens, le protectionnisme et le libre échange » montre que 67% des Allemands, Italiens, Espagnols et Français sont pour un protectionnisme. Combien de temps les élites politiques pourront elles se couper du peuple ? En envoyant le pays vers la récession qui plus est.

Telle est la question.

Ce que propose les Chinois

Les Médias allemands et chinois ont rapporté que Pékin avait proposé un prix plancher de 0,50 euro (0,65 dollar) par watt. Le prix actuel est de 0.55 euros ; le prix de production des panneaux allemands et européens est de 0.6-0.65 euros! Il n'y a aucune concession des Chinois, cela ressemble à un jeu de dupes et de défausse !

On reconnaît et on accepte le dumping.

Philippe Murer, Président de l'association Manifeste pour un débat sur le libre échange et membre du bureau du Forum démocratique