

L'ADAPTATION ECONOMIQUE A LA RAREFACTION DU PETROLE

Bien que cela n'alerte pas encore l'opinion publique européenne, bien que nos habitudes de consommateurs effrénés ne soient pas encore modifiées, il faudrait être inconscient pour ne pas prendre au sérieux ce problème latent mais imminent. Conformément à la stratégie de Lisbonne, il faudra indispensablement améliorer l'autosuffisance de l'Europe en matière d'approvisionnement énergétique afin d'éviter toute volatilité économique et géopolitique et donc réduire nos importations de ressources non renouvelables telles que le pétrole, le gaz, le charbon ou l'uranium. Ceci aussi pour éviter le risque politique et économique que pose la dépendance à l'égard des importations de pétrole de certains pays...

D'ores et déjà, les grandes tendances s'orientent pour une transition vers d'autres sources d'énergies renouvelable mais cela exigera de difficiles et lentes adaptations. Il faut savoir que les sources d'énergies renouvelables sont le domaine dont la croissance est la plus rapide en Europe, voire dans le monde puisqu'il atteint plus de 20 % par an pour ce qui est de l'énergie éolienne et de l'énergie photovoltaïque.

Dans le cadre de nos travaux en Commission Industrie et Energie, nous étudions tous les moyens possibles pour que la majorité des besoins puissent être alimentés par des ressources d'énergies renouvelables :

- proposition d'utilisation de biocarburants ou autres carburants renouvelables dans le transport
- soutien à l'énergie éolienne, mais aussi les grandes centrales hydroélectriques, les centrales à énergie solaire, les installations géothermiques et la biomasse (issue des déchets municipaux, de l'agriculture et des forêts). Ces sources diverses peuvent couvrir nos besoins dans le domaine de la réfrigération et du chauffage qui représente 40 % de la consommation d'énergie en Europe (mise en place d'un grand projet coordonné pour l'énergie éolienne en mer du Nord entre autre).

Il faut parallèlement envisager des subventions afin de permettre d'une part à l'industrie de se reconverter progressivement mais aussi d'apporter des subventions pour limiter la hausse du coût des sources d'énergie que nous serons quand même obligés d'importer : pétrole pour le fonctionnement des avions, pour la fabrication d'engrais, etc....

Il faut souligner que la protection de l'environnement est toujours prise en compte. Par exemple, il est décidé que les centrales éoliennes doivent faire l'objet d'installation intelligente pour que la population affectée soit aussi peu nombreuse que possible et que ces centrales soient installées dans les zones où elles sont les plus efficaces, d'où l'importance de centrales éoliennes au large des côtes. Il a été décidé d'autre part de promouvoir la technologie et l'économie de l'hydrogène, tout en soulignant que celui-ci est un vecteur énergétique qui ne doit être produit que grâce à l'utilisation de sources d'énergies renouvelables si l'on veut contribuer effectivement à la protection de l'environnement, à un développement durable et à la lutte contre l'effet de serre.

Comme vous pouvez le constater, rien n'a franchement arrêté la machine européenne, Constitution ratifiée ou non !!