

ANNEXE 1

Un bref résumé compréhensible à tout le monde sur les notions «Energie, économie nationale et chômage»

On ne peut être à la fois politicien élu, et connaître tout sur tout.

Or, il incombe souvent à un Président de République ou à un Premier Ministre, de relancer l'économie de son pays.

En 1930 , Les Etats-Unis étaient plongés dans une crise économique extrêmement grave, et une majeure partie de la population se retrouva au chômage.

Décision fut prise par le Président Hoover de construire un barrage colossal, qui fut construit entre 1931 et 1936, durant la grande dépression. Il alimente en électricité le Nevada, l'Arizona et la Californie. Sa production électrique actuelle est de 2 Gigawatts.

Le truc pour prendre des décisions de ce genre, c'est de voir les choses d'en haut, de savoir descendre dans les détails en se faisant aider par des spécialistes indépendants, puis de remonter en haut.

Je suis disposé à conseiller techniquement tout chef d'Etat européen, et je refuse d'être payé pour cela, ayant mes propres projets qui porteront leurs fruits. De plus, être autonome, c'est être crédible.

Merci donc, de prendre au moins connaissance de ce résumé.

Après, vous ferez ce que vous voudrez.

L'économie d'un pays, c'est quoi ?

On pourrait comparer l'économie d'un pays à une voiture qui aurait deux moteurs. Si le premier moteur cale, le deuxième moteur cale aussi.

- Le premier moteur, constitué par les petites entreprises employant entre 10 à 500 personnes.
- Le deuxième moteur, constitué par les grandes entreprises employant plus de 500 personnes.

Chacun de ces moteurs a son carburant, et a besoin d'huile pour assurer la lubrification de ses composants.

- Le premier moteur a besoin de deux choses : Une énergie bon marché (malheureusement fortement taxée), et une huile fine (malheureusement transformée en cambouis) Le cambouis, ce sont les tracasseries administratives, les déclarations tva à remplir tard le soir, les déclarations fiscales obscures et fastidieuses, les multiples règlementations à respecter) Si ce moteur cale, débarque se pointe à l'horizon un ennemi redoutable : Le chômage.
- Le deuxième moteur, constitué par les grandes entreprises employant plus de 500 personnes, souffre moins que le premier. On peut s'y payer des cabinets d'avocats fiscalistes...Mais si le premier moteur cale, le deuxième moteur cale aussi. Parce que les consommateurs au chômage font alors le gros dos, et réduisent leurs dépenses.

Car le coût de l'énergie, et une bureaucratie pléthorique ont des répercussions très importantes sur l'économie.

Il n'est pas possible de demander à un moteur de produire une grande puissance, si on lui a mis un étrangleur, et si on a remplacé son huile par du cambouis.

Par contre, quand les moteurs tournent rond, le produit National Brut augmente, ce qui augmente les recettes de l'Etat.

Comment faire redémarrer l'économie d'un pays ?

Il suffit de fournir aux deux moteurs une énergie bon marché, et de leur mettre une huile fine dans le carter. Une huile à bas indice de viscosité, c'est-à-dire en évitant aux entreprises d'engager un personnel trop important à remplir des papiers destinés aux administrations.

Il faut savoir aussi s'ouvrir des marchés, car des moteurs qui tournent pour rien, ne rapportent rien.

Comment disposer d'une énergie bon marché ?

L'économie mondiale est essentiellement basée sur l'usage du pétrole depuis la fin de la seconde guerre mondiale.

Le pétrole n'est pas uniquement une source d'énergie. Il est utilisé absolument partout en chimie industrielle, notamment pour fabriquer des matières plastiques.

Les européens ne manquent pas d'idée, et ont misé gros sur l'énergie nucléaire, l'énergie solaire, et l'éolien.

Mais... Mais les électriciens qui s'occupent des grands réseaux consomment à rouspéter. Le solaire et l'éolien, ils ne sont pas contre. Ils sont simplement confrontés à un problème de régulation.

Une centrale nucléaire est conçue pour fonctionner à un régime nominal, calibré d'avance : On ne l'arrête pas, et on ne la remet pas en route comme une bicyclette, à cause d'un coup de vent en Bretagne, ou de huit d'heures d'ensoleillement sur toute la France.

Les électriciens qui s'occupent des grands réseaux se retrouvent avec des pics de surproduction, dont ils ne sauront pas quoi faire si on développe encore plus le solaire et l'éolien sans stocker l'énergie produite en trop.

C'est pourquoi la France et l'Allemagne ont réduit leurs subventions ces deux dernières années, n'ayant pris aucune mesure pour stocker une énergie pourtant abondante !

Comment disposer d'une énergie bon marché ?

Voyez-vous ces grandes éoliennes qu'on voit tourner en France, en Espagne, au Maroc ?

Savez-vous combien elles coûtent individuellement ? - **1 MILLION d'euros !!!**

Et quand il y a beaucoup de vents, ces éoliennes se mettent en rideau, pour ne pas provoquer de pics de surproduction, parce que ni les états français et allemands n'ont songé à stocker l'énergie...

Alors comment disposer une énergie bon marché.

En la stockant évidemment. Mais comment ? - Voici quelques pistes :

- **Comprimer de l'air.** L'air comprimé est une force motrice connue dans toute l'industrie.

- **Réaliser l'électrolyse de l'eau.** L'électrolyse de l'eau donne très facilement de l'hydrogène et de l'oxygène. L'oxygène sert à fabriquer de l'acide nitrique, utiliser pour fabriquer des engrais. L'hydrogène se stocke difficilement, il doit être utilisé tout de suite pour synthétiser du méthanol, ou des carburants de synthèse.

Comment s'ouvrir des marchés ?

Ici un partenariat entre l'Europe et l'Afrique est indispensable !

- L'Afrique a assez de soleil, de vents et assez d'eau pour assurer sa suffisance énergétique, mais n'est pas capable de l'utiliser.
- L'Europe a le choix des technologies les plus adaptées, une main d'oeuvre qualifiée, mais souffre d'un chômage endémique.

Il ne faut pas être un pic de la Mirandole pour réaliser que ces deux continents ont des besoins tout à fait complémentaires.

Le bon plan est de faire décoller l'économie de l'Afrique par le bas, en fournissant les moyens de produire **un pré-carburant** à partir de l'énergie solaire ou de l'éolien, **de racheter ce pré-carburant** pour le transformer en **carburant utilisable** dans les moteurs de voitures conventionnels, carburant à revendre plus cher (évidemment): **C'est un marché à prendre.**

Le bon plan est de permettre à l'Afrique d'être autonome en électricité, à partir de dispositifs solaires et éoliens extrêmement bon marché, ce qui créera de la richesse, et donc un marché constitués de consommateurs potentiels à même de payer ce qu'ils achètent.

Le bon plan est de mettre à disposition de l'Afrique des moyens de transport commerciaux peu coûteux, comme les dirigeables ou les avions amphibies, qui n'ont pas besoin d'aéroports.

Les erreurs à ne pas renouveler

Pousser l'Afrique à se développer sur le modèle qu'a suivi la Chine en exploitant le pétrole et le bois des forêts : Ce serait accélérer une catastrophe écologique qu'on a déjà du mal à résoudre !

Il ne faut pas se fier à notre technologie actuelle et aux ouvrages récents des bibliothèques d'université, encore beaucoup trop entièrement orientés vers l'emploi du pétrole.

Il faut aller retourner vers les livres de chimie industrielle édités dans les années trente, pour s'apercevoir que les ingénieurs belges de l'Afrique centrale se débrouillaient très bien sans essence et sans mazout. Ils utilisaient de l'huile de ricin additionné de nitrate de méthyle...

Il ne faut pas donner de l'argent sans contrepartie directe, et surtout pas en passant du haut de la société vers le bas, mécanisme où il y a de la corruption à tous les étages, et où les petites gens ne verront jamais rien arriver.

Il ne faut pas imposer en contrepartie notre modèle de société, qui ne convient pas -tel quel- aux pays africains.

Notre modèle de société - dit « démocratique »... - est gangrené par la bureaucratie, et n'est pas exportable en l'état sans une sérieuse révision.

La révision, c'est équilibrer les pouvoirs entre celui d'un homme (président ou Roi), celui d'une élite économique et intellectuelle, et le pouvoir du peuple.

Ce concept n'est pas de moi, il est de **Caius Julius Cicéron**, assassiné par des politiciens de son époque qui voyaient l'Empire romain s'écrouler, et ne voyaient que la dictature comme solution, sans résoudre le problème essentiel: Mettre les habitants de l'Empire romain au travail sur des projets productifs de richesse.

Je vois les Etats d'Europe s'enfoncer dans une dictature bien plus dangereuse, celle de la bureaucratie.

Et c'est pour cela que je ne vous donne que six mois d'avance.

Naturellement, vous ferez ce que vous voudrez. Une inaction de votre part ne changera pas grand-chose... L'Union Soviétique s'est écroulée sous le poids de la bureaucratie.

Le document suivant est un peu embrouillé, et je m'en excuse. Je compte le recommencer et le compléter. C'est en fait un inventaire, un tour de piste de ce qu'il y a de disponible. On n'est pas obligé d'être chimiste pour le parcourir.

Je conseille de se munir de magicolors de différentes couleurs, pour mettre en valeur ce qui pourraient vous intéresser.