

Xavier Jaffré

Candidat aux élections présidentielles de 2012

Présentation terminale des travaux.

Fin de cycle.

Les concepts clé en main pour la France
sont à présent considérés comme complet.

Écologie

Ce que la technologie a détruit, la technologie peut le reconstruire.

80 000 ans d'évolution ne peuvent pas être effacées par un retour forcé à une écologie simpliste prônant le retour aux sources. De même que nous n'avons pas besoin d'utiliser des pseudos ampoules à économie d'énergie qui n'éclairent rien et qui ne valent pas l'ampoule à incandescence classique ni le simple néon, dans le but d'économiser l'énergie ou de réduire la dite impact carbone qui n'est pas un réel danger pour le monde vivant puisque le gaz carbonique est semble t-il absorbé par les océans et les végétaux. Le vrai danger provient des émanations d'hydrocarbures qui empoisonne réellement l'air que nous respirons.

En matière énergétique, nous avons encore besoin du nucléaire, mais nous ferons le nécessaire pour le remplacer partiellement par une source énergétique viable au fil du temps qui serait l'énergie solaire dans un premier temps. Nous savons que dans un second temps, la fusion nucléaire viendra remplacer la fission. Mais pour parvenir à un degré de fusion nucléaire, nous devons pour cela avoir des ordinateurs infiniment plus puissants que ceux que nous avons présentement.

En déduction: Écologie et intelligence artificielle vont parfaitement ensemble.

Toutes les nouvelles habitations pour la population seront construites selon des normes écologiques en vigueur sans pour autant construire des habitations hideuses. C'est devenu un lieu commun en France que de construire des immeubles écologiques, mais nous savons qu'en matière énergétique qu'il est possible de chauffer une maison avec des vitres qui captent la chaleur en provenance de la lumière du jour pour la restituer dans la maisonnée, ce qui fait faire des économies de fuel et de bois.

Si cela est appliqué aux immeubles de grande hauteur, nous avons la possibilité de faire de très grandes économies, voire de devenir totalement indépendant sur le plan énergétique calorifique et pourra permettre sur le long terme à défaut de nous sortir de l'énergie nucléaire, d'éviter de construire davantage de centrales et au fil du temps d'en diminuer leur nombre.

Nous sommes conscients que la sortie du nucléaire ne pourra se faire qu'avec une lente remise en cause de nos acquis actuels vestiges d'une haute technologie qui remonte à la seconde guerre mondiale et qui est devenue une technologie d'une ère industrielle presque révolue mais qui nous a été bien utile et nous devons

rendre un grand hommage à celles et ceux qui nous l'ont donné et permit d'obtenir ce degré de sophistication que nous avons de nos jours.

L'énergie solaire va nous apporter la solution en ce qui concerne notre indépendance énergétique, mais jusqu'à un certain point sans doute si nous continuons de nous développer au niveau de l'urbanisme ainsi que le reste de l'humanité d'ailleurs.

L'intelligence artificielle nous sera d'un grand secours en particulier si nous désirons passer de la fission nucléaire à la fusion nucléaire projet **ITER** que nous ne pourrons pas à mettre en place dans l'immédiat par manque de savoir et de connaissance du en très grande partie par la faiblesse extrême de nos ordinateurs actuels.

Quand nos ordinateurs seront plus puissants, nous réaliserons alors sans aucun doute ce projet de fusion nucléaire et nous aurons une source d'énergie quasiment propre et quasiment non polluante.

Le projet ITER

Reproduire sur terre l'énergie du soleil obtenue par la fusion thermonucléaire est l'objectif que l'humanité doit rechercher. Et la France bien entendu.

En terme clair, nous allons remettre en circulation les bonnes vieilles ampoules à incandescences de 100w inventées par Thomas Edison qui éclairent très bien une pièce, infiniment mieux que ces ampoules dites à économie d'énergie qui éclairent très mal et ne s'allument pas instantanément. Nous ne prôtons pas une économie de pénurie mais une économie d'abondance et de haute civilisation dans tous les domaines possibles et imaginables. **ITER** va nous y mener.

A titre d'information, quand nous serons capables d'utiliser à la perfection la fusion nucléaire, nous serons alors capable d'utiliser par exemple l'énergie d'une feuille de papier en format A4, qui pourra alors produire au moins autant d'énergie que un ou quatre maxi pétroliers chargés à ras bord de pétrole brut.

Nous pensons et à raison que les énergies solaires et éoliennes ne seront pas suffisantes pour alimenter en énergie la France et le reste de l'humanité. Ce sont des énergies transitoires. Nous savons que les rayons du Soleil qui inondent la terre ne seront certainement pas suffisant pour alimenter en énergie toute l'humanité, car les photons ne sont pas assez nombreux et il y aura un plafonnement mondial au niveau énergétique solaire. Si nous devons utiliser l'énergie solaire pour assurer l'indépendance énergétique de la France et de l'humanité, il nous faudrait tapisser les océans de panneaux solaires ainsi que les déserts de sable et de glace. Et ce ne serait certainement pas suffisant pour face aux demandes sans cesse croissantes en énergie.

Seul le projet **ITER** va nous sortir de cette impasse et nous permettre de générer de l'énergie à l'infini qui sera très écologique et donc non dangereuse.

Le spectre d'une guerre mondiale par manque d'hydrocarbure éventuel, s'éloigne grâce au projet **ITER**.

Écologie Automobiles

Les véhicules à carburant ou le bon vieux moteur à explosion:

Nous ferons le nécessaire pour soit faire équiper les automobiles de pots catalytiques, soit d'introduire de l'oxygène directement dans le carburant pour diminuer la pollution atmosphérique aux frais des compagnies pétrolières. Des tas de choses demeurent parfaitement faisables sur le plan pétrochimique.

Nous prôtons aussi un retrait total et sans condition de la mise à destruction automatique des vieux véhicules de plus de 10 ans, ceci afin d'assurer la protection du patrimoine. Ce ne sont pas quelques vieilles voitures à essence en circulation qui vont crever la couche d'ozone. Il nous reste encore fort heureusement aujourd'hui des **4L**, des **2CV**, des **R20**, des **R30** et quelques **R16** et **R5**. Peu de **Peugeot 404** et **504** d'époque, peu de **Citroën CX** et **Citroën GS** et pas une seule ou presque de **Dauphine**. La protection du patrimoine automobile est nécessaire.

Présentement, c'est à l'État d'obliger les industriels d'améliorer les voitures pour qu'elles ne polluent pas. Il faut sanctionner les industriels qui n'améliorent pas leurs voitures pour être moins polluantes d'année en année pour que le parc automobile français soit moins polluant.

A titre d'information, des industriels de l'automobile ont été capable dans les années 1970 ou 1980 de fabriquer une voiture normale, une berline, pouvant rouler sur une distance de 100 km non pas sur autoroute, mais en cycle urbain et route nationale avec **1 litre d'essence seulement.**

Les voitures à énergie laser:

En ce qui concerne les voitures électriques, nous allons miser sur les concepts inventés par EADS et les voitures dites à énergie solaire. Plus précisément il s'agit de véhicule propulsé par un rayon laser à l'intérieur du moteur. C'est simple, il suffisait juste d'y penser. Ainsi, les voitures pourront démarrer au quart de tour et demeurer encore plus autonomes que les voitures électriques que nous

connaissions tous à l'autonomie faible. Ce concept pourra s'appliquer idéalement pour les transports en commun.

Avec une voiture propulsée par un rayon laser, il ne sera plus nécessaire de brancher sa voiture sur secteur 220 volts ou plus pour recharger les batteries. Il y aura là encore de larges économies effectuées au niveau électrique. Ce sera certainement dans un futur proche, une avancée prodigieuse.

Écologie agriculture

En accord avec les agriculteurs, et en concertation avec eux, la décision finale sera prise uniquement par eux, nous allons mettre un terme pour ceux qui sont les plus démunis à un retour vers l'agriculture artisanale qui sera certainement plus rémunératrice. Et plus écologique aussi sans doute.

Il y aura une suppression des intermédiaires qui ne servent à rien.

Nous imaginons pour l'agriculture la création d'immenses réservoirs de collecte d'eau de pluie afin qu'ils soient utilisés en cas de sécheresse.

INTERNET FIBRE OPTIQUE POUR L'EMPLOI ET L'ECONOMIE

Le plein boum économique proviendra de la fibre optique sur tout le territoire français, plus léger que le fil de cuivre qui pèse très lourd et se trouve être particulièrement encombrant. La fibre optique qui existe depuis au moins les années 1970 à l'essai permettra une accélération formidable des données et des flux financiers réels pour l'économie réel il faut le préciser, sans la moindre saturation à des vitesses formidables.

Il est à rappeler que l'internet avec UDTF, sera très démocratisé et accessible à tous les français, c'est incontestablement l'un des seuls moyens d'éviter l'exclusion sociale et financière. Aussi, nous

La fibre optique va apporter une telle accélération économique que des bouleversements sont à prévoir. Pour cela, à cause de cette hyper vitesse des flux financiers et d'informations de toutes natures, et afin d'anticiper des déséquilibres futurs, nous allons effectuer une mise en harmonie entre vendeurs sur internet et vendeurs en magasin réel sur rue, de sorte que personne ne soit lésé financièrement au niveau fiscal. Une fiscalité d'ailleurs qui sera très considérablement allégée grâce à la suppression de charges et d'impôts divers. Tout le monde sera à égalité dans le commerce pour éviter des déséquilibres fâcheux.

Il est a rappelé que dans les années 1970 le téléphone installé dans chaque foyer français a dopé l'économie française. On peut le dire, très approximativement qu' il n'y avait à l'époque qu'un téléphone pour 5 personnes en France et quelques taxiphones dans la rue avant que Valéry Giscard d'Estaing ne décide de rattraper le retard de la France sur les États-Unis ou il y avait là bas au moins une ligne téléphonique dans chaque foyer.

Lorsque Valéry Giscard d'Estaing a décidé de rattraper ce retard, il y avait dans les grande villes des chantiers partout et des agents des PTT venaient faire des trous dans tous les appartements afin de préparer l'arrivée du téléphone dans chaque maison ou appartement. Il s'agissait à l'époque de quelque chose d'assez innovant.

Utilisation des infrastructures existantes

Ce sont ces grands chantiers de l'internet fibre optique pour tous que nous devons

mettre à nouveau en œuvre. Nous allons installer la fibre optique internet sur toutes les voies qu'emprunteront les TGV tout comme l'a fait jadis SFR dans les débuts du téléphone portable, mais aussi les autres lignes de chemin de fer en milieu rural et en agglomération.

Cette fibre optique sera installée tout le long des autoroutes également, de sorte que toutes les régions françaises puissent bénéficier de cette bénédiction.

Rien qu'avec cela, le niveau de modernité de la France va faire un grand pas vers l'infini. La France sera alors le pays leader en la matière au niveau mondial.

Les villes et les villages de province n'auront plus qu'à se brancher sur la fibre optique qui atteindra les campagnes en utilisant les poteaux électriques et téléphoniques aériens, ce qui coûtera moins cher que l'enfouissement classique des câbles.

L'état fera tous les investissements nécessaires pour la fibre optique sur le sol français afin de sortir définitivement de la dite crise économique.

La fibre optique va booster le commerce et l'emploi à l'infini.

Et comme à UDTF nous avons pris la précaution de réformer le système bancaire, le boum économique et le retour sur investissement sont assurés. Nous allons aussi tenir compte des besoins de chaque village de France autant que possible, de leurs besoins et anticiperons leur développement avec eux, car cela contribuera à faire circuler l'argent sur tout le territoire nationale et mettre un terme au chômage. Le début d'un grand bonheur pour tout le monde.

Nous tenons à rassurer les français sur internet: la connexion sera toujours libre en illimité et à bas prix. Jamais l'internet ne sera taxé comme le fut jadis le minitel. Jamais. C'est cela la véritable démocratie. Rien ou presque ne va changer.