

ENVIRONNEMENT, POLITIQUE ENERGETIQUE, DEVELOPPEMENT DURABLE

***Intervention de Jean-Luc FUGIT le 29 mars 2012 à Saint-Victor sur Loire
dans le cadre de la campagne présidentielle de François HOLLANDE***

Aujourd'hui, en matière d'environnement et de développement durable, nous savons qu'il nous faut agir et agir le plus vite possible !

La catastrophe de Fukushima, les réserves de pétrole qui s'amenuisent, l'obligation qui est faite à la France de réduire ses émissions de CO₂, 2010 et 2011 années les plus chaudes jamais observées... ce sont là quelques signes forts qui traduisent à quel point **il est devenu urgent d'engager notre pays sur le chemin de réformes importantes mais réalistes en matière d'environnement, de politique énergétique et de développement durable.**

Bilan du mandat de Nicolas SARKOZY en matière d'environnement et de développement durable.

Tout a commencé par le Grenelle de l'environnement qui a conduit à l'adoption de la loi Grenelle I. Cette loi a permis de fixer un cap avec lequel l'ensemble des parlementaires furent d'accord (vote à l'unanimité à l'assemblée nationale).

La loi grenelle II, sorte de « boîte à outils » de la loi grenelle I fut une grande déception : reculs par rapport au Grenelle I, mollesse des propositions, manque d'ambition évident du gouvernement !

En février 2010 Nicolas SARKOZY « officialisa » ce recul en déclarant au Salon de l'Agriculture « l'environnement ça suffit » ! Il avait raison ! Car depuis nous ne comptons plus les exemples de reculs, d'hésitations, d'incohérences...traduisant son manque d'ambition et de vision stratégique !

Prenons quelques exemples concrets :

Développement de l'agriculture biologique : régression de la part du gouvernement qui s'était engagé à tripler, au cours du mandat, la surface agricole biologique, avec des objectifs de 6% en 2012 et de 20% en 2020...mais voilà qu'en 2010 la préparation de la loi de finances 2011 a entériné une division par 2 de l'aide fiscale accordée aux exploitant abandonnant les pesticides au profit d'un mode de production biologique !

La politique de « Stop and go » du gouvernement sur la filière photovoltaïque a été un coup porté au développement des énergies renouvelables.

Le développement de l'éolien off-shore a été lui aussi entravé par le retard que le gouvernement ne cesse d'entretenir à travers l'appel d'offre pour 5 parcs éoliens en mer : les candidats ne sont sélectionnés qu'en 2012 et le démarrage ne pourra se faire au mieux qu'en 2015 !

Après l'éolien et le photovoltaïque la politique irresponsable du gouvernement en matière d'énergies renouvelables s'est poursuivie. Par exemple pour la question de la méthanisation et du

biogaz nous avons eu droit à une nouvelle stagnation programmée d'une filière d'énergie renouvelable avec l'arrêté du 19 mai 2011 fixant les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations qui valorisent le biogaz. Cet exemple trahit encore une fois un manque de vision stratégique du gouvernement sur la politique énergétique. Conséquence, pour le Biogaz, la France ne compte aujourd'hui qu'une centaine d'installations en service, dont seulement 30 installations de méthanisation à la ferme, contre 5000 en Allemagne (pays que Nicolas SARKOZY prend souvent en exemple quand ça l'arrange !)

Sur la question des gaz de schistes le gouvernement a essayé de passer en force contre l'avis quasi-unanime des citoyens et des élus des territoires concernés en raison des dangers environnementaux et sanitaires que représente ce type d'exploitation ! Nous disons de notre côté qu'on ne peut pas vouloir réduire la dépendance nationale aux énergies fossiles tout en se lançant dans l'exploitation d'une nouvelle énergie fossile ...qui plus est dangereuse pour notre environnement et notre santé !

Le projet de taxe carbone était injuste et inefficace. Injuste car on aurait pénalisé les plus modestes et inefficace car ce n'était pas une incitation à aller vers la sobriété énergétique puisque seule la taxation des énergies fossiles était proposée...et, compte-tenu, qu'en France nous produisons actuellement 77 % d'électricité (énergie électrique) avec la fission nucléaire cette filière n'aurait pas été taxée, ce qui équivalait à dire : « vous partez de chez vous et vous prenez votre voiture donc on vous taxe ...mais en partant vous si avez laissé la lumière allumée ...ce n'est pas grave !

Nous pourrions aussi parler de « l'effet Prime CO₂ » sur les achats automobiles qui a favorisé les achats de véhicules diesel, favorisant ainsi la pollution de proximité aux particules et aux oxydes d'azote...ce qui amène la France à avoir un contentieux avec l'Europe (3 zones concernées en Rhône-Alpes dont une dans la Loire).

Tous ces exemples montrent le manque de cohérence et de vision stratégique de la politique conduite par N. SARKOZY. Et pourtant, sur ces questions il faut avoir une politique cohérente qui intègre toutes les dimensions du développement durable !

La nécessité de conduire une véritable politique de développement durable

N'oublions pas que le développement durable, c'est s'efforcer de répondre aux besoins du présent sans compromettre la capacité de satisfaire ceux des générations futures ! Ce qui nous impose des changements dans :

- nos comportements,
- nos modes de consommation en matière d'alimentation, d'eau et d'énergie ...notion de *sobriété* !
- nos systèmes de valeurs.

Conduire une véritable politique de développement durable, c'est aller vers la recherche complexe d'un équilibre entre le social, l'environnement et le développement économique...ce qui est particulièrement délicat !

D'où la nécessité d'un projet cohérent, équilibré et réaliste. Le projet de François HOLLANDE répond à cette attente en proposant d'agir sur plusieurs leviers à la fois !

Le projet de François HOLLANDE en matière d'environnement, de politique énergétique et de développement durable.

Le point de départ de la réflexion de François HOLLANDE c'est ce que j'ai rappelé au début de mon intervention et la nécessité qui en découle d'aller, en terme d'énergie, vers plus de sobriété (la conso d'énergie en France a augmenté de +16% sur les 20 dernières années) et en même temps chercher à réduire, voire à sortir de la double dépendance au nucléaire et au pétrole !

En deux mots **la France doit réussir sa transition énergétique !**

En premier lieu François HOLLANDE veut **préserver un pôle public de l'énergie** (pôle aujourd'hui malmené) car l'énergie est un bien public dont la production et la distribution doivent être contrôlées publiquement, et les enjeux (économiques, sociaux, environnementaux) doivent être exposés publiquement !

Les choix sont politiques avant d'être technologiques ! Mais malgré tout pour sortir d'un simple débat de "pour" ou "contre" très peu productif il nous faut intégrer dans nos réflexions politiques quelques faits et données technologiquement objectifs. C'est cet état d'esprit qui a présidé à la réflexion de François HOLLANDE, le conduisant à proposer un projet et un scénario volontariste et pragmatique !

Dans son projet, **François HOLLANDE fixe pour objectif que la France devienne la nation leader de l'excellence environnementale.**

Plusieurs propositions ambitieuses et précises permettront d'y parvenir :

- **La contribution climat-énergie aux frontières de l'Europe**

François Hollande entend mettre en place aux frontières de l'Europe une taxe climat-énergie pour mettre fin à toute forme de concurrence déloyale et pour fixer des règles strictes de réciprocité en matière sociale et environnementale

Les importations en Europe provenant de pays ne respectant aucune norme salariale, ni environnementale, seront donc taxées plus fortement, redonnant enfin le choix aux consommateurs français entre différents produits, sans entamer leur pouvoir d'achat. Celle-ci permettra également de taxer de fait les transports internationaux de longue distance fortement émetteurs de dioxyde de carbone et donc pollueurs.

- **Création d'une banque publique d'investissement** pour financer les entreprises et les soutenir, notamment pour leurs actions de conversion énergétique et écologique.

- **La promotion de l'agriculture biologique.** Encouragement de la promotion de nouveaux modèles de production et de l'agriculture biologique. Préservation du foncier agricole de qualité près des zones de forte densité de population pour favoriser la production en circuit court qui est aussi un facteur de développement et d'entretien d'un lien social avec le monde agricole.

Sur la question très importante de l'Energie, François HOLLANDE fixe trois priorités à mettre en oeuvre de manière concomitante : réduction de la part du nucléaire dans la production d'électricité, augmenter part des énergies renouvelables (ENR) et le tout en maîtrisant la consommation (notion de sobriété).

- **La réduction de la part du nucléaire à 50% pour ce qui concerne la production d'électricité à l'horizon 2025** (il faut 3 mandats). Cela se fera au fur et à mesure de la fin de vie des centrales.

Cette diminution représente le même « saut » de diminution que celui engagés par les allemands qui vont passer de 22 à 0% d'ici 2025 !

Fermeture de la centrale Fessenheim (plus ancienne de nos centrales)

Achèvement du chantier de Flamanville (EPR)

Modernisation du secteur de l'électronucléaire : les centrales lancées à la fin des années 1970 seront en fin de vie dans les 15 prochaines années (investissements importants pour éventuellement prolonger)

Aucune nouvelle centrale ne sera lancée durant ce mandat

Poursuite des travaux de modernisation de la filière de gestion des déchets

- **Le soutien aux énergies renouvelables (ENR)**

L'objectif est de Favoriser la montée en puissance des ENR en soutenant la création et le développement de filières industrielles complètes dans ce secteur. Nous sommes là devant un cas de production locale et de proximité permettant de réindustrialiser certains de nos territoires.

Cette politique permettra de véritablement diversifier nos sources d'énergie et donc de préserver l'indépendance de la France en favorisant l'émergence d'un mix énergétique où la part des ENR augmentera de manière significative !

Sur le plan des ENR nous sommes en retard sur les autres pays à cause notamment de la politique chaotique du gouvernement depuis 5 ans ! L'écart s'est aggravé. Songez par exemple qu'en Allemagne il existe 230000 emplois dans ce domaine contre 40000 actuellement en France !

Là aussi les allemands ont un temps d'avance sur nous pour le soutien au développement des énergies renouvelables : leur paquet énergie-climat c'est 50% d'électricité renouvelable en 2025. L'Allemagne a une véritable planification de ce développement, Par exemple, ils ont voté début 2011, 5 milliards d'euros pour développer les parcs éoliens en mer Baltique !

François HOLLANDE fait aussi **deux propositions majeures** pour promouvoir une société qui permette de **réduire la précarité énergétique** (8 millions de français concernés) tout en incitant l'ensemble de notre pays à **aller vers plus de sobriété énergétique !**

Deux mesures phares :

- **La tarification progressive de l'électricité (même chose pour l'eau et le gaz !)** avec un tarif de base pour l'essentiel et un tarif progressif pour la consommation supplémentaire. Cette mesure incitera à avoir une consommation responsable et elle permettra de faire sortir de la précarité énergétique 8 millions de français

Sachez que la consommation d'électricité par habitant était équivalente en France et Allemagne en 1990...mais maintenant c'est + 11% en France par rapport à nos voisins allemands et même +27% pour le spécifique (électronique, électroménager)

Le projet prévoit de favoriser la recherche technologique pour réduire la consommation des appareils et de généraliser l'utilisation d'appareils de faible consommation.

- Parce que le bâti absorbe 40 % de la consommation d'énergie, François HOLLANDE souhaite mettre en œuvre **un plan d'isolation et rénovation thermique d'un millions de logements par an !**

Cela créera des emplois (300000 d'ici 2020) et permettra de réduire la facture énergétique du résident, lui redonnant ainsi du pouvoir d'achat. De plus les économies d'énergies engendrées permettront de réduire la « facture CO₂ » ce qui représente une mesure environnementale majeure. Cet exemple est l'illustration même d'une mesure qui permettra à la fois de créer des emplois, améliorer les conditions sociales et contribuer la protection de notre environnement.

En agissant sur une meilleure isolation, le développement d'appareils moins énergivores, l'utilisation de moteurs moins puissants etc... les chercheurs estiment le potentiel de sobriété entre 30 et 50 % de consommation énergétique en moins.

Au lendemain de l'élection, François HOLLANDE l'a annoncé, il lancera **un grand débat sur l'énergie** avec tous les acteurs et citoyens qui le souhaitent. Des conclusions seront tirées par le parlement et donneront lieu au vote d'une loi de programmation de la transition énergétique !

Vous l'aurez compris, **François HOLLANDE souhaite amener la France à réussir la transition énergétique sans prolonger le passé mais en engageant le futur vers plus de sobriété, plus de renouvelable...afin de tendre vers une civilisation durable !** Mais soyons pragmatiques car il faut du temps pour mettre en œuvre une telle politique, en effet, n'oublions pas que le temps environnemental est long, plus long que le temps politique alors commençons le plus vite possible !

C'est la raison pour laquelle, pour conclure, je dirai que **sur les questions environnementales, énergétiques et de développement durable là aussi le CHANGEMENT C'EST MAINTENANT et c'est avec François HOLLANDE !**