



Henri Proglio sur RTL le 16 mars 2011 / RTL

Recommander 0 Envoyer
Tweeter 0
0

Le PDG d'EDF répondait jeudi matin aux questions de Jean-Michel Apathie. Henri Proglio a annoncé l'intention de son groupe de recruter 6.000 personnes en France en contrats à durée indéterminée en 2013, dont plus de 1.700 ingénieurs-cadres ce qui, selon lui, se traduira par 2.000 créations nettes d'emplois. Le parc de production électrique actuel en France ne suffira pas à répondre aux besoins du pays à l'horizon 2025 et de nouveaux équipements seront donc nécessaires, a-t-il déclaré. Prié de dire si le groupe demandait une indemnisation dans le cadre de la fermeture de la centrale nucléaire de Fessenheim (Haut-Rhin), prévue fin 2016, Henri Proglio a en outre déclaré : "Des discussions vont être engagées avec le gouvernement."

Ecouter 00:00:00 00:08:49 Jean-Michel Apathie | 04/10/2012 - 08h09  [Henri Proglio, PDG d'EDF : "Nous allons embaucher 6.000 personnes en France en 2013"](#) EDF va aussi "engager des discussions" avec l'Etat pour obtenir des indemnités liées à la fermeture anticipée de la centrale nucléaire de Fessenheim. **Jean-Michel Apathie : Bonjour, Henri Proglio.**

Henri Proglio : Bonjour, Jean-Michel Apathie.

Bonne nouvelle : EDF va créer des emplois, l'année prochaine. Quels sont les chiffres ?

Cette année.

Ah ! 2013, vous allez embaucher ?

2012 ... 2013 ...

2012 ... 2013. Que des bonnes nouvelles !

Quelques bonnes nouvelles, quand même.

Allons-y !

Nous allons embaucher 6.000 personnes dont 2.000 créations d'emploi dès la rentrée, dès cette année. Donc, c'est la raison pour laquelle nous lançons aujourd'hui cette opération de recrutement et nous ferons la même chose, l'année prochaine, effectivement, dans le cadre à la fois du renouvellement des compétences du groupe. Comme vous le savez, EDF doit faire face au départ à la retraite de nombre de ses collaborateurs qui ont atteint l'âge du départ, et le tiers à peu près de l'effectif doit être remplacé dans les quatre ans qui viennent. Et puis, évidemment, EDF c'est aussi une grande aventure industrielle et humaine et le développement du groupe permet donc de ...

Il y a des créations nettes d'emploi ?

Il y a des créations nettes d'emploi, 2.000.

Quel profil ? Très qualifié ?

Alors, quel profil ? Tous les profils ? Puisqu'on a dans les 6.000 recrutements en cours à peu près 1700 ingénieurs, tout le reste ce sont des agents de maîtrise et des personnels à tous les niveaux. Et j'ai relancé depuis mon arrivée dans le groupe, les embauches à partir du CAP avec, comme vous le savez -on avait eu l'occasion d'en parler- une très grosse opération consistant à accompagner la création de compétences tout au long de la vie et à créer un grand campus de formation qui est en cours de construction, d'ailleurs, et qui sera le socle de cette démarche. Alors, c'est vrai en France, c'est vrai aussi à l'International.

Vous allez en recevoir des CV à partir de ce matin. Tous les auditeurs de RTL qui cherchent un emploi, vont se dire : Tiens, voilà je vais y aller ! Je vais envoyer mon courrier à EDF.

Et pourquoi pas !

Bon, d'accord.

Donc, le message est passé ; et c'est une bonne nouvelle : EDF crée des emplois ; il y a trop peu de bonnes nouvelles.

Il y a quelques nuages quand même aussi sur votre entreprise, Henri Proglio.

Le président de la République a annoncé que la Centrale de Fessenheim en service depuis 1977, serait fermée fin 2016. Les directeurs de Centrale d'EDF ont parlé d'une profonde injustice. Quelle est votre réaction, Henri Proglio ?

Vous avez d'abord ... Le sujet, c'est le sujet de la production d'énergie en France, puisqu'il s'agit là d'une décision du gouvernement français qui est parfaitement habilité à prendre cette décision. J'en prends acte.

Le sujet, par conséquent, c'est de se projeter : au fond, l'énergie c'est un sujet extrêmement important qui implique des capitaux investis considérables que -je rappelle simplement pour mémoire parce qu'on ne l'a pas assez en tête- qu'on ne part pas d'une feuille blanche et que le potentiel de fabrication d'énergie en France repose sur un outil industriel extrêmement lourd ; de l'ordre de 450 milliards d'euros. Si je devais valoriser en chiffres très grossiers :

- 100 milliards pour le parc hydraulique, nous avons construit un très beau parc hydraulique
- 250 milliards pour le parc nucléaire
- 50 milliards pour les réseaux

- et puis, 50 milliards autres ...

Donc, vous voyez qu'on a ... nous gérons en parcs de production, un outil industriel extrêmement lourd et de durée de vie très longue. Et par conséquent, il faut anticiper. Nous sommes le premier investisseur européen, d'assez loin d'ailleurs ; et le développement du Groupe en dehors des frontières -(on aura l'occasion d'y revenir sans doute dans un instant, parce que toute l'aventure se situe aujourd'hui non seulement en France mais à l'International. L'Energie est un sujet mondial)- fait que nous sommes un très gros investisseur ; et donc, il faut anticiper

Et dans ce schéma, fermer les réacteurs, vous en dites quoi ?

Je me projette plutôt sur ... La question fondamentale est : quels sont les besoins d'électricité de la France dans la perspective des années qui viennent et prenons une date d'horizon ...

2025.

2025, par exemple.

Par exemple.

Qu'est-ce qui se passera car nous ne raisonnons pas sur un sujet figé. La France va évoluer. Le Monde continue à évoluer et la France, en particulier. D'ici 2025, qu'est-ce qui se passera dans notre pays ? Déjà, nous accueillerons 6 millions d'habitants de plus. Pourquoi ? Parce que la démographie est une certitude et que par conséquent, il faut en tenir compte.

Donc, des besoins importants, c'est ce que vous voulez dire ?

Des besoins pour satisfaire une population plus importante qu'aujourd'hui. Des besoins parce que même si nous réalisons d'ici là une économie d'énergie nécessaire et à laquelle nous nous attachons -de 20%- plans d'économie d'énergie, investissements à cet égard, EDF y sera un acteur principal. Malgré cela, la consommation par habitant d'énergie électrique continue à augmenter d'année en année parce que toutes les nouvelles applications, qu'elles soient informatiques, qu'elles soient bureautiques, qu'elles soient des applications individuelles, tous les nouveaux modes de vie, et notamment les déplacements, utilisent de plus en plus d'énergie électrique et par conséquent, les besoins d'électricité seront plus importants.

(Donc fermer ...) seront plus importants.

Donc fermer les réacteurs dans ce schéma général, ça ne vous paraît pas possible ?

Ah j'ai dit que rien n'est impossible.

Oui. Ca ne vous paraît pas adapté ?

Mais le sujet ... non je n'ai pas dit ça, j'ai dit que : le sujet qui se pose à la France à l'horizon 2025 en fonction du taux de Croissance de l'économie dont nous souhaitons tous qu'il retrouve une courbe de croissance et que par conséquent, les 2% de Croissance nécessaires au maintien de l'emploi soient au rendez-vous, à ce moment-là le parc de production existant, au total, ne représentera que 60% des besoins d'électricité de la France.

La question fondamentale, c'est : comment fabriquer ou trouver les 40% qui manquent ?

Pour aller vite, parce qu'hélas, le temps nous presse. Le projet de réduire de 75 à 50% la part d'énergie nucléaire dans la fabrication d'électricité d'ici à 2025 vous semble inaccessible ?

Au contraire. Je dis exactement le contraire.

Ah !

Puisque si le parc actuel ne représente que 60% des besoins de la FRANCE en 2025, vous voyez bien que le parc nucléaire à l'intérieur de cela ne représente déjà virtuellement que 50%.

Donc, la question qui se pose c'est : quelles sources d'énergies nouvelles rentreront dans le Mix-énergétique de demain ?

Mais, est-ce qu'on peut, pour aller vite : est-ce qu'on peut imaginer des sources d'énergies nouvelles et fermer des Centrales Nucléaires autant que le souhaite le Président de la république ? Est-ce que ça vous paraît possible ça ?

On peut tout faire.

Oui, ah bien sûr oui, mais ça !

On peut maintenir l'outil de production existant pour l'essentiel d'ailleurs -c'est ce qui est prévu par le gouvernement- et ajouter de nouvelles sources d'énergie. On peut aussi opter pour des choix inverses.

Ce qui est prévu par le gouvernement, c'est de fermer des Centrales, je ne sais pas si vous le savez mais ...

Ce qui est prévu par le gouvernement -enfin, si je me réfère aux décisions du Président de la république- ...

Oui.

...telles qu'elles ont été lancées, c'est de fermer une Centrale.

Sans doute plus puisqu'il veut passer de 75 à 50 d'ici 2025.

Encore une fois, il n'y a pas d'incongruité.

Il faut en faire une autre.

Vous savez quelles centrales doivent fermer pour atteindre l'objectif présidentiel ? On vous a informé de ça ?

Encore une fois, non, à la question que vous posez ; mais par ailleurs, le sujet n'est pas là puisque par définition, nous n'aurons pas assez d'énergie électrique pour satisfaire aux besoins de la France en 2025.

Donc, il ne faut pas fermer de Centrales et de réacteurs.

Donc, il faut trouver des modes de fabrication d'Energie qui permettent de satisfaire les besoins de la France. Et c'est notre responsabilité.

EDF demande une indemnisation pour la fermeture de Fessenheim ?

Des discussions vont être engagées avec le gouvernement.

Donc, vous en demandez ?

Ecoutez, je suis responsable d'une entreprise ; et par conséquent, responsable vis-à-vis de mes actionnaires et de mes salariés de défendre les intérêts de l'entreprise. C'est assez légitime ; donc, c'est la mission qui est la mienne.

De quel montant ?

Je discuterai avec l'Etat de ces conséquences.

D'accord. C'est un sujet passionnant, l'Energie, on aura l'occasion d'en reparler un jour parce que là ...

C'est un sujet essentiel. Si je puis me permettre !

D'un mot.

En deux mots, le sujet de l'Energie est le sujet du XXIème siècle. Toute l'économie repose sur l'équation énergétique.

On le voit aux Etats Unis : la création d'emplois vient de l'Energie, le monde de demain, le monde du XXIème siècle sera un monde guidé par l'Energie.

EDF est le principal opérateur, le premier électricien mondial, la plateforme industrielle dont la France dispose dans ce domaine, faut-il le rappeler.

Je crois que le message induit est passé ; des oreilles avisées l'auront entendu. Henri Proglio, PDG d'EDF, invité de RTL ce matin.

Bonne journée.

Recommander 0 Envoyer

Tweeter 0

0

RTL info

[L'invité de RTL](#)  [Accéder à l'émission](#)