

Monsieur le secrétaire général,
Monsieur le directeur général,
Mesdames, Messieurs les ministres
Mesdames Messieurs les parlementaires,
Mesdames, Messieurs,

◆ **Éléments d'introduction**

- ➔ Excuses du Ministre d'Etat retenu par discussion du « GRENELLE », directement en rapport avec notre sujet du jour.
- ➔ Saluer chaleureusement M. Angel Gurría, Secrétaire Général de l'OCDE et M. Mohamed ElBaradei, Directeur Général de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique qui nous font le grand plaisir d'être avec nous aujourd'hui et qui marquent par leur présence l'importance qu'ils attachent à cette organisation.
- ➔ La France est, pour sa part, d'accueillir sur son sol l'Agence pour l'Energie Nucléaire de l'OCDE dont la qualité du travail est mondialement reconnu et qui participe activement aux efforts mondiaux pour que le développement de l'énergie nucléaire se fasse dans le respect des normes les plus strictes en matière de sûreté, de sécurité, de non-prolifération, de transparence et de préservation de l'environnement.
- ➔ Face au mouvement de renaissance de l'énergie nucléaire à l'échelle mondiale, la coopération internationale est en effet indispensable pour assurer le développement durable de cette énergie
- ➔ ...Et L'Agence pour l'Energie Nucléaire, au côté de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique, est un élément central de cette coopération car elle regroupe aujourd'hui 28 Etats représentant une part très importante (85%) du parc nucléaire mondial
- ➔ Ses missions sont essentielles : il s'agit notamment d'aider les pays membres à maintenir et à approfondir, par l'intermédiaire de la coopération internationale, les bases scientifiques, technologiques et juridiques indispensables à une utilisation sûre et respectueuse de l'environnement de l'énergie nucléaire à des fins pacifiques

- Mais il s'agit aussi de fournir des évaluations faisant autorité et dégager des convergences de vues sur des questions de fond qui serviront aux gouvernements à définir ou à conforter leur politique nucléaire
- Les travaux sont conduits dans un très grand nombre de groupes de travail et la grande qualité de leur production est internationalement reconnue. Je salue à cette occasion l'ensemble des experts qui offrent leurs compétences et leur temps à ces travaux. Je souhaite que les services publics, les entreprises, les universités, les centres de recherche français apportent toute leur expertise à ces travaux essentiels.

1. Car l'énergie nucléaire est une des solutions pour répondre aux défis énergétique de notre temps

- Le constat est aujourd'hui sans appel :

Le réchauffement climatique menace notre planète,
Le pétrole a atteint les 150 dollars le baril en juillet, et , selon la plupart des experts, devrait rester durablement autour de 100 dollars,

Plus généralement les ressources fossiles s'avèrent épuisables au regard de nos besoins croissants et sources de gaz à effet de serre en l'état de nos technologies,

- De fait le secteur de l'énergie a représenté environ 1/4 des émissions de gaz à effet de serre mondiales en 2004. Il nous faut donc impérativement apprendre à penser autrement ; il nous faut donc organiser notre transition énergétique et environnementale.

Dans ce contexte l'énergie nucléaire a un rôle important à jouer.

- La France a fait le choix de l'énergie nucléaire il y a plusieurs dizaines d'années. Aujourd'hui, les 58 réacteurs installés en France nous permettent de renforcer notre indépendance et notre sécurité d'approvisionnement énergétique : c'étaient les objectifs initialement poursuivis. Mais aujourd'hui l'énergie nucléaire nous permet

également de réduire notre facture énergétique de près de 15 Geuros/an.

Elle nous permet aussi de limiter nos émissions de gaz à effet de serre Je rappelle ainsi que, grâce au nucléaire et à l'hydraulique, 90 % de l'électricité produite en France est non émettrice de gaz à effet de serre. 4^{ème} consommateur d'énergie des pays de l'OCDE, la France occupe seulement le 27^{ème} rang pour les émissions de CO₂ par unité de PIB. Elle émet 30 à 40% moins de CO₂ pa habitants que ces grands voisins européens.

3. Le développement de l'énergie nucléaire doit se faire dans le cadre des normes les plus strictes en matière de sûreté, de sécurité, de non-prolifération, de transparence et de préservation de l'environnement.

- Les efforts conduits dans les enceintes multilatérales comme l'Agence pour l'Energie Nucléaire ou l'Agence Internationale de l'énergie atomique pour élaborer ces normes sont primordiaux
- Mais des responsabilités pèsent aussi directement sur les Etats qui ont développé des filières électronucléaires et qui souhaitent aider d'autres Etats à développer à leur tour l'utilisation de cette énergie. C'est dans cet esprit que le Président Sarkozy a rappelé à la tribune des Nations-Unies que la France était prête à aider les pays qui le souhaitent à développer l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire.

Je souhaite profiter de cette tribune pour confirmer que la France considère que les coopérations qui seront mises en place doivent prendre en compte la nécessité d'assurer le développement durable de cette énergie, ce qui suppose une engagement dans la durée des états concernés sur la mise en place des plus hauts standards en matière de sûreté, de gestion des déchets et des matières radioactifs, de non prolifération et de transparence

4. Mais le nucléairene constitue qu'une partie de la réponse.

- S'il est pour nous aujourd'hui incontournable, nous sommes tout à fait conscients que c'est tous les moyens qui doivent être mobilisés

pour atteindre nos objectifs ambitieux de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Il s'agit d'abord de mieux, voire de moins consommer. Il s'agit aussi de développer les technologies « bas-carbone : nucléaire, renouvelables et CCS.

- Dans cette perspective, les efforts qui sont déployés dans le monde depuis de longues années doivent être poursuivis pour développer de nouvelles énergies : biomasse, éolien, photovoltaïque, mais aussi pour améliorer notre efficacité énergétique ; je tiens ici à saluer l'action menée par l'AIE dans ce domaine avec l'appui du G8.
- Tous les acteurs français de l'énergie concentrent aujourd'hui d'importants efforts au développement de ces nouvelles technologies de l'énergie : c'est 800 Meuros d'argent public qui y sont consacrés par an et nous venons de décider d'un effort supplémentaire d'un Geuros sur les 4 prochaines années.
- C'est dire tout le poids qui repose sur les épaules de nos chercheurs, qui doivent développer des énergies d'avenir mais aussi, pour en revenir au sujet qui nous rassemble aujourd'hui, améliorer les performances des réacteurs existants et contribuer à un développement sûr et responsable du nucléaire dans le monde entier.

Pour conclure, le nucléaire commence aujourd'hui à être reconnu comme l'une des solutions au changement climatique. La coopération entre tous les pays bénéficiant d'une expérience en la matière et ceux désireux de développer son utilisation pacifique n'en est donc que plus importante.

Nous partageons au sein de l'Agence pour l'Energie Nucléaire les mêmes exigences et les mêmes convictions sur la façon dont doit se développer le nucléaire dans le monde. Les travaux qui réunissent régulièrement nos experts, ici à Paris, doivent être les garants du bon développement de cette énergie pour le plus grand bénéfice de tous.

Je vous remercie de votre attention.