

Politique fondamentale du Japon pour l'énergie nucléaire (principaux points)

Le 2 août 2005
Parti libéral démocrate

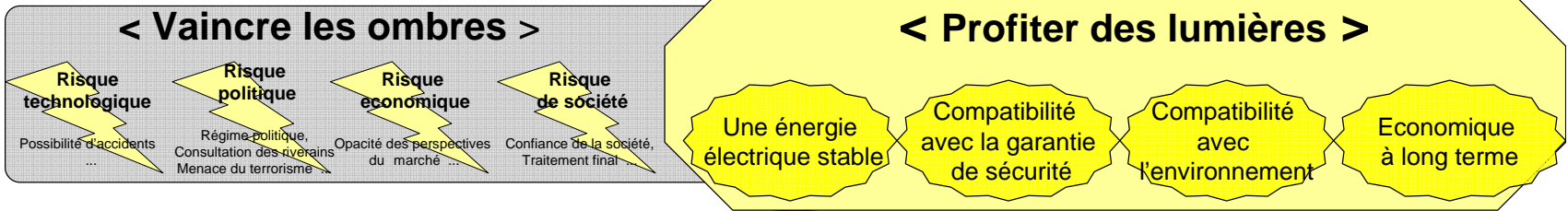
- Définition claire des priorités de la loi cadre et du programme fondamental
- Examen du projet de « Vision pour la politique de l'énergie nucléaire »
- Développement concret du cycle du combustible nucléaire
- Incidents et accidents qui nuisent à la confiance de la société

JAPON **MONDE**

53 réacteurs nucléaires, 47 millions de kW (environ 30 % de la production électrique)

31 pays, 434 réacteurs
379 millions de kW (environ 16 % de la production électrique totale)
+ 24 % en 10 ans

- La Chine, l'Inde et la Corée construisent activement, l'Europe et les Etats-Unis reprennent leurs investissements.
- Croissance démographique et économique des pays en développement
Pression de la demande et limitations environnementales.
- Augmentation du nombre de pays qui pourraient détenir l'arme atomique, craintes du terrorisme nucléaire



Faire circuler le message

Les contraintes liées à l'environnement et aux ressources naturelles s'intensifient

Stabiliser l'offre et la demande en ressources naturelles d'énergie et parvenir simultanément à empêcher les modifications climatiques

Outre les « économies d'énergie, l'énergie renouvelables, et l'utilisation propre et efficace de l'énergie fossile »

[Assurer une plus grande sécurité]

Prémisse majeure

- Arrêts non programmés très rares/ stagnation du taux d'utilisation des installations maintenir et améliorer le niveau de sécurité, rendre adapté le système de vérification
- Mettre en œuvre activement des mesures pour lutter contre le vieillissement des centrales
- Maintenir le système de double vérification par la Commission pour la sécurité nucléaire (Nuclear Safety Commission) et l'Agence pour la sécurité industrielle et nucléaire (NISA)
- Définir rapidement des mesures concrètes pour lutter contre le terrorisme

[Rôles de l'Etat, des collectivités locales, des entreprises]

- La politique de l'énergie (y compris l'énergie nucléaire) est du ressort exclusif de l'Etat
- Les collectivités locales ajoutent une composante locale aux mesures prises par l'Etat
- Révision des taxes ponctuelles en réfléchissant le point de vue des contribuables
- Sortir de la paralysie remettre aux trois niveaux d'évoluer
- Mettre place des mesures efficaces contre le terrorisme, solidairement avec les riverains

L'utilisation pacifique et sûre de l'énergie nucléaire est indispensable à la croissance durable

- Promouvoir la production d'électricité nucléaire comme une source essentielle d'électricité. La maintenir à 30 à 40 % du total ou plus même après 2030.
- Promouvoir constamment le cycle, en assurant la sécurité et la non-prolifération
 - Promouvoir constamment le pluthermal, le stockage intermédiaire et le traitement final des matières hautement radioactives dans une relation de confiance avec les riverains
 - Préparer les conditions avec des dispositifs législatifs pour les mécanismes futurs de fermeture des centrales

[Libéralisation du marché]

- Garantir la sécurité et compatibilité avec l'environnement sont les priorités S'en remettre à l'économie de marché n'est pas approprié
- Prudence du secteur privé vis-à-vis des énormes investissements
- Le côté non économique de la dépense en combustible fossiles n'est pas comptée
- Introduire le principe de concurrence lorsque le gouvernement aura pleinement joué son rôle

[Solidarité internationale]

- Exporter les réacteurs japonais avec le soutien clair de l'Etat
Exportation et opération de centrales, combiné à la maintenance
- Equilibre entre la non-prolifération nucléaire et l'utilisation pacifique
Rechercher cela activement
- Renforcer la coopération nucléaire avec l'Asie et la Pacifique
- Introduire les mécanismes de développement propre (MDP) pour l'énergie nucléaire pour prévenir le réchauffement climatique

[Renforcer la recherche-développement]

- Faire une priorité du budget de l'énergie nucléaire en tant que technologie fondamentale pour la nation
- Bien répartir les fonds disponibles en choisissant et en concentrant vestir activement dans la recherche-développement qui sert les intérêts du pays mais qui comporte trop de risques à long terme, qui est trop fondamentale et trop difficile pour le secteur privé
- Il est indispensable d'avoir une perspective à long terme, une attitude flexible, et une disposition forte

[La confiance de la nation]

- Recréer une culture de la sécurité, observer strictement la réglementation, renforcer le contrôle de qualité, fournir des informations rapides et exactes aux médias.
- Etablir un enseignement du nucléaire qui enseigne la réalité pour dissiper les inquiétudes et demander énergiquement des corrections aux médias dans le cas où des informations erronées ont été communiquées
- Renforcer les mesures qui garantissent une coexistence harmonieuse avec la collectivité locale pour permettre le fonctionnement à long terme des installations