



L'association Global Chance a le plaisir de vous inviter à la
présentation du numéro 29 des Cahiers de Global Chance

Nucléaire : le déclin de l'empire français

Le mardi 10 mai à 10 heures
Mairie du deuxième arrondissement
8 rue de la Banque
Paris 75 002
(Métro Bourse)

en présence de Bernard Laponche et de Benjamin Dessus.

Ce dossier, réalisé principalement avant la catastrophe de Fukushima, présente une actualité d'autant plus brûlante que l'indispensable révision de la politique énergétique nationale actuelle suppose d'appuyer la construction d'alternatives sur une analyse précise de la situation existante. C'est à cette analyse des différents aspects du nucléaire, en particulier français, que nous avons consacré ce numéro spécial des « Cahiers de Global Chance ».

Nous espérons vivement que vous voudrez bien honorer de votre présence cette réunion.

Benjamin Dessus
Président de l'association

Vous en trouverez ci-dessous le sommaire.

NUCLEAIRE : LE DECLIN DE L'EMPIRE FRANÇAIS

Sommaire

LE NUCLEAIRE MONDIAL : UNE RENAISSANCE EN PANNE

1- Une renaissance en trompe l'œil

Gros Plan n°1 : *L'état de l'industrie nucléaire dans le monde*

Gros Plan n°2 : *Les projections irréalistes de l'AIEA et de l'AEN*

2- Un volontarisme industriel et politique porteurs de risques

Gros Plan n°1 : *Le recul du nucléaire dans son bastion européen*

Gros Plan n°2 : *Le risque financier associé au coût du nucléaire*

Gros Plan n°3 : *Les conséquences de Tchernobyl*

LE NUCLEAIRE FRANÇAIS DANS LE MONDE : UN LEADER AUTOPROCLAME

1- Une présence internationale forte mais fragilisée

Gros Plan n°1 : *Les activités du nucléaire français dans le monde*

Gros Plan n°2 : *Les intérêts industriels nucléaires français à l'étranger*

Gros Plan n°3 : *L'industrie minière d'uranium française à l'étranger*

Gros Plan n°4 : *La fin annoncée du retraitement de combustibles étrangers*

2- Un expansionnisme diplomatique et commercial à tout va

Gros Plan n°1 : *Une prise de position prémonitoire du collège de l'ASN*

Gros Plan n°2 : *L'Autorité de sûreté appelle à ne pas forcer les exportations*

LE NUCLEAIRE EN FRANCE : UN PROGRAMME DANS L'IMPASSE1 - La transition énergétique et climatique contrariée par le primat nucléaire

Gros Plan n°1 : *Le bilan énergétique de la France en 2009*

Gros Plan n°2 : *L'échec de la politique d'indépendance énergétique*

Gros Plan n°3 : *Les émissions françaises de gaz à effet de serre*

Gros Plan n°4 : *Les lois énergie climat : des objectifs ambitieux mais non atteints*

Gros Plan n°5 : *La contradiction entre nucléaire et Grenelle de l'environnement*

2 - Le système électrique sous la contrainte nucléaire

Gros Plan n°1 : *Le bilan électrique de la France en 2009*

Gros Plan n°2 : *Le bilan prévisionnel et la programmation des investissements*

Gros Plan n°3 : *Les plans de développement du véhicule électrique*

3 -Une politique industrielle marquée par la monomanie EPR et la concurrence des acteurs

Gros Plan n°1 : *Les principaux acteurs économiques du nucléaire français*

Gros Plan n°2 : *Les principales installations nucléaires françaises*

Gros Plan n°3 : *Le conflit EDF / Areva sur l'enrichissement et le retraitement*

4 - La sûreté en question

Gros Plan n°1 : *Les travailleurs du nucléaire en première ligne*

Gros Plan n°2 : *Les « incidents » répertoriés par l'ASN du 3 janvier au 16 mars 2011*

Gros Plan n° 3 : *Plutonium et combustible MOX*

Gros Plan n°4 : *Le Blayais dans la tempête ou merci au bogue de l'an 2000*

5 – Un bilan de gestion des déchets toujours plus lourd

Gros Plan n°1 : *L'inventaire national des déchets radioactifs de l'Andra*

Gros Plan n°2 : *Le Statut des « matières valorisables » et l'uranium russe*

6- Une « industrialisation » du démantèlement qui tarde.

Gros plan n°1 : *Brennilis, démantèlement pilote*

Gros Plan n°2 : *L'état du démantèlement nucléaire en France*

Gros Plan n°3 : *Le démantèlement, métier d'avenir du nucléaire ?*

7 - Le mauvais exemple de la prolifération

Gros Plan n°1 : *L'évolution des stocks de plutonium*

8 – Les coûts du nucléaire : secret, incertitude et spirale

Gros Plan n°1 : *Le coût de l'électricité du parc nucléaire actuel et son évolution à moyen terme*

Gros Plan n°2 : *Le coût d'édification du parc nucléaire français : Un exemple de « désapprentissage en marchant »*

Gros Plan n°3 : *Un rapport américain qui en dit long sur la compétitivité du nucléaire aux Etats-Unis*

Gros Plan n°4 : *Ne pas oublier l'ensemble des coûts, en particulier de fonctionnement*

ELEMENTS DE CONCLUSION