

Mai 2013

Numéro 5

Dans ce numéro :

- Une numéro spécial NUCLEAIRE 1
- En finir avec le nucléaire 2
- Tournons-nous vers l'avenir 2

Un numéro spécial NUCLEAIRE

Né en 1938, Bernard Laponche est ingénieur de l'École Polytechnique de Paris (1957), Docteur ès sciences (physique des réacteurs nucléaires) et Docteur en économie de l'énergie (prospectivité énergétique).

Bernard Laponche a participé à l'élaboration des premières centrales nucléaires françaises en tant qu'ingénieur au Commissariat à l'énergie atomique (Service de physique mathématique à Saclay de 1961 à 1973 et Département des programmes de 1977 à 1979) et responsable syndical à la CFDT dans les années 70 (Syndicat du CEA puis Confédé-

ration). Il découvre alors les conditions de travail des salariés de la Hague et prend conscience des dangers de l'atome, qu'il juge moralement inacceptable. Bernard Laponche a été ensuite Directeur des programmes, puis Directeur général, de l'Agence française pour la maîtrise de l'énergie (AFME) de 1982 à 1987.

En 1988, Bernard Laponche a créé avec Florence Rosenthiel le **bureau d'études ICE** (International Conseil Energie) consacré aux études et activités de conseil en politiques de l'énergie et de maîtrise de l'énergie.

En 1998 et 1999, Bernard Laponche a été **conseiller technique de Dominique Voynet**, ministre de l'aménagement du territoire et de l'envi-

ronnement, pour les questions énergétiques et la sûreté nucléaire.

Depuis l'an 2000, il exerce des activités de consultant dans les pays de l'Europe et du Bassin méditerranéen, notamment pour le compte de l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME) et de l'Agence française de développement (AFD)³. En tant que consultant, il travaille aussi pour la Russie et la Chine.

Bernard Laponche mène aussi une activité militante associative riche; notamment :

En 1992 il fonde l'association **Global Chance** avec Martine Barrère, Benjamin Dessus, François Pharabod, Arthur Riedacker et Philippe Roqueplo. En 2008, il participe à la création de l'association des

Mardi 28 mai 2013, 20h

Le Colisée, Cours Anatole France, Moulins

Amis d'Enercoop et en est le président jusqu'en 2012.

Bernard Laponche est l'un des fondateurs du mouvement **Energie Partagée**; il est membre du Bureau de l'association créée en 2010.

Bernard Laponche animera mardi 28 mai à 20 heures au Colisée à Moulins, une réunion-débat « Transition énergétique et sortie du nucléaire : pourquoi et comment? ».

Une rencontre co-organisée par Europe Ecologie Les Verts et le collectif Sortir du Nucléaire Allier.

RÉUNION DÉBAT

Transition énergétique et sortie du nucléaire : pourquoi et comment ?



Bernard Laponche

En finir avec le nucléaire

Extraits de la conclusion du livre « En finir avec le nucléaire » de Benjamin Dessus et BL, publié au Seuil en 2011 :

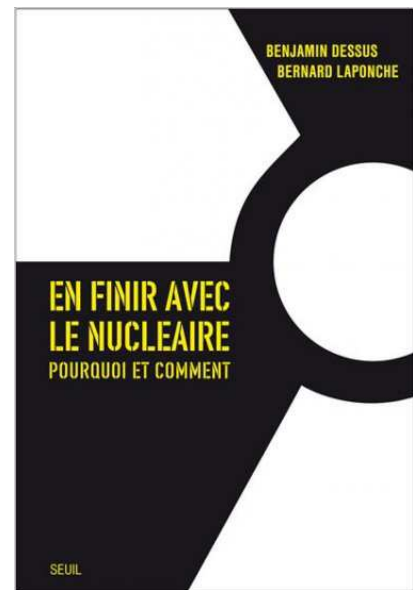
« La sortie du nucléaire sans à-coups est possible sur une vingtaine d'années... »

Il faut s'en donner les moyens, en particulier sur trois points majeurs :

- La mise en route dans l'urgence d'un programme enfin sérieux de réduction de la consommation électrique et des consommations énergétiques en général, tout en éradiquant la précarité énergétique des plus démunis.
- L'élaboration d'un programme crédible, aussi bien du point de vue industriel qu'économique, de développe-

ment des filières électriques renouvelables et d'un réseau électrique adapté à la décentralisation de cette production pour éviter à notre pays de se trouver hors jeu au plan européen et mondial.

• L'organisation d'une retraite réussie du nucléaire français, en développant parallèlement un savoir-faire sur le démantèlement des installations et le stockage des déchets. »



Tournons-nous vers l'avenir

Le nucléaire est une impasse : c'est une énergie non renouvelable, dangereuse, polluante et coûteuse ; aucune solution ne s'annonce pour résoudre les problèmes insolubles qu'elle engendre.

Les véritables énergies de demain sont les énergies renouvelables (solaire thermique et électrique, éolien, hydraulique,

biomasse). **Le développement de ces filières représente un gisement de 680 000 emplois.**

Pour l'instant elles ne permettent pas encore de satisfaire tous nos besoins en énergie. Au sein d'un nouvel équilibre, elles seront pourtant les seules solutions envisageables dans un avenir pas si lointain. Il est important d'y consacrer d'importants budgets de recherche et de développement, de se tourner vers une politique énergétique qui les favorise réellement.

Consommer moins d'énergie constitue également un défi pour l'avenir. Certaines avancées technologiques peuvent apporter des solutions. Ainsi, l'efficacité énergétique permet de satisfaire un besoin avec le moins d'énergie possible, grâce à une conception économe des bâtiments, l'utilisation d'appareils économes, la suppression des consommations cachées, Chez soi, presque tout le monde pourrait ainsi diviser par deux sa consommation d'énergie, à confort égal !

En ce sens, l'association « **NÉGAWATT** » (les watts inutiles) a bâti le scénario le plus robuste, lequel a été évalué économiquement. Il repose sur les trois piliers : sobriété énergétique- efficacité énergétique- développement des énergies renouvelables.

Malheureusement, le débat national sur la transition énergétique, conduit par le gouvernement n'accomplit que la moitié du chemin en pérennisant la production d'électricité d'origine nucléaire et en refusant de prendre en compte le risque de catastrophe nucléaire en France !

Un choix fondamental de société

Il n'est pas envisageable que les milliards d'être humains puissent atteindre la consommation d'énergie d'un occidental. Il n'est même pas possible de continuer au rythme actuel. Les impacts sur l'environnement seraient insoutenables et les ressources non renouvelables s'épuiseraient très rapidement. **Si nous voulons un monde durable, juste et en paix, il est grand temps de prendre conscience que l'énergie est précieuse.** Notre avenir passe par l'adoption d'un mode de vie beaucoup plus économe en énergie et qui ne gaspille plus les ressources qui seront utiles aux générations futures.

« Le nucléaire, c'est un cadeau plus qu'empoisonné, avec les déchets qu'on veut enfouir dans le sous-sol comme on glisse la poussière sous le tapis, mais pour un million d'années ! »
Pr Albert JACQARD.

Contactez Europe Ecologie - Les Verts

- **Siège national :**
Europe Ecologie - Les Verts
247, rue du Faubourg Saint-Martin
75010 Paris
Téléphone : 01.53.19.53.19
Web : eelv.fr
- **Région Auvergne :**
Europe Ecologie - Les Verts Auvergne
11, rue des Deux-Marchés
63000 Clermont-Ferrand
Téléphone : 04.73.91.02.73
Mail : auvergne@eelv.fr
Web : auvergne.lesverts.fr
- **Groupe local EELV autour de Moulins :**
Europe Ecologie - Les Verts Moulins
6, route de Neuilly le Réal
03340 Bessay sur Allier
Téléphone : 04.70.43.06.28
Mail : gerard.matichard@wanadoo.fr
- **Tirage :**
1500 exemplaires
- **Conception :**
Sébastien Joly - sebastienjoly@live.fr
- **Enregistrement ISSN en cours.**

Le nucléaire et la bougie : d'après A.C. Lacoste, président de l'Autorité de Sureté Nucléaire, « personne ne pourra jamais garantir qu'il n'y aura jamais d'accident nucléaire en France » en réponse aux Députés lui demandant si les centrales françaises étaient parfaitement sûres !

