

## 1- Eléments bibliographiques

Mycale SCHNEIDER & Antony FROGGATT, *World nuclear Industry Status Report 2007* (Etat des lieux 2007 de l'industrie nucléaire dans le monde), rapport commandé par Les Verts - Alliance Libre européenne au Parlement Européen (+ les trois mises à jour de septembre 2008 disponibles sur le site du *Bulletin of the Atomic Scientists*)

*Nucléaire : la grande illusion – promesses, déboires et menaces*, cahier de GLOBAL CHANCE n° 25, sept. 2008

COT, *Un monde au pas – les nouveaux visages de la militarisation*, APEL 2007 (préfacé par Patrice Bouveret)

*Nucléaire, comment en sortir ? Etude sur des Sorties du nucléaire en 5 ou 10 ans*, 92 pages, automne 2007, éditions du Réseau Sortir du nucléaire.

### Et aussi :

Eric OUZOUNIAN, *Vers un Tchernobyl français ? Un responsable d'EDF brise la loi du silence*, Nouveau monde éditions 2008

Robert DAUTRAY, *Sécurité et utilisation hostile du nucléaire civil – De la physique à la biologie*, Rapport à l'Académie des Sciences, Tec&Doc 2007

Günther ANDERS, *La Menace nucléaire – Considérations radicales sur l'âge atomique* (recueil de textes de 1958 à 1986), Le Serpent à Plumes 2006

Jean-Philippe DESBORDES, *Atomic Park – A la recherche des victimes du nucléaire*, Actes Sud 2006

Stéphane LHOMME, *L'Insécurité nucléaire – Bientôt un Tchernobyl en France ?* Yves Michel 2006

Wladimir TCHERTKOFF, *Le crime de Tchernobyl*, Actes Sud 2006

Bruno BARRILLOT, *Le Complexe nucléaire – Des liens entre l'atome civil et l'atome militaire*, Obsarm/CDRPC 2005

Gabrielle HECHT, *Le rayonnement de la France- Energie nucléaire et identité nationale après la seconde guerre mondiale*, La Découverte 2004

Bruno BARRILLOT, *Les Irradiés de la République – les victimes des essais nucléaires français prennent la parole*, GRIP/Editions Complexe/Observatoire des armes nucléaires françaises/CDRPC 2003

Christian Bataille et Claude Birraux, *Rapport sur la durée de vie des centrales nucléaires et les nouveaux types de réacteurs*, OPECST, 2003

Les Amis de la Terre, *La Mort s'exporte bien*, L'Esprit frappeur 2002

Mary BYRD DAVIS, *La France nucléaire, matières et sites*, édité par Wise-Paris 2002 (la version internet est régulièrement mise à jour)

Christian MOREL, *Les décisions absurdes – Sociologie des erreurs radicales et persistantes*, Gallimard 2002

Christine ABDELKRIM-DELANNE, *Guerre du Golfe – La sale guerre propre*, Le Cherche Midi 2001

Roger BELBEOCH, *Tchernoblues – De la servitude volontaire à la nécessité de la servitude*, L'Esprit frappeur 2001

Dominique LORENTZ, *Affaires atomiques*, Les Arènes 2001

Annie THEBAUD-MONY, *L'Industrie nucléaire – Sous-traitance et servitude*, Collection Questions en Santé publique, EDK-Inserm 2000.

CRAS, *Golfech - Le nucléaire, implantations et résistances*, Toulouse 1999

Bella et Roger BELBEOCH, *Sortir du nucléaire, c'est possible avant la catastrophe !*, L'Esprit frappeur 1998

PERLINE (et Tignous), *Tout nucléaire : une exception française*, L'Esprit frappeur 1997

Claude MANDIL (sous la dir. de), *L'énergie nucléaire en 110 questions*, Ministère de l'Industrie, de la Poste et des Télécommunications / Le Cherche Midi 1996

Françoise ZONABEND, *La Presqu'île au nucléaire*, Odile Jacob/Seuil 1989

Article « Abîme » de L'Encyclopédie des nuisances – Dictionnaire de la déraison dans les arts, les sciences & les métiers, Fascicule 8, août 1986

Louis PUISEUX, *La Babel nucléaire – Energie et développement*, Galilée 1977

Bertrand GOLDSCHMIDT, *L'aventure atomique*, Fayard 1962

Colonel (puis général) AILLERET, “L’arme nucléaire, arme à bon marché”, *Revue de défense nationale*, octobre 1954.

**Et en prime** (pour les Toulousains, mais pas que...)

Jean-Pierre LEVARAY, *Après la catastrophe*, L'insomniaque 2002

## 2 - Ebauche de florilège

« ... la solution la plus satisfaisante pour l'avenir des utilisations pacifiques de l'énergie atomique serait de voir monter une nouvelle génération qui aurait appris à s'accommoder de l'ignorance et de l'incertitude... »

Groupe d'étude des questions de santé mentale que pose l'utilisation de l'énergie atomique,  
dans un rapport remis à l'OMS en 1958

« J'ai toujours veillé à ce que nucléaires civil et militaire aillent de pair..  
Ce serait la mort du deuxième si le premier disparaissait. »

Général Charles Ailleret, 1968

cité dans : Marc Atteia, *Le Technoscientisme : le totalitarisme contemporain*, Yves Michel 2009

« Les dangers intrinsèques du plutonium et du strontium étaient connus bien avant 1970 et n'ont pas empiré. /.../  
Quant aux déchets proprement dits, leur confinement est assimilable à celui de tous les autres poisons qui sont gardés en lieu sûr – quand ils ne sont pas naturels. N'est-ce pas d'ailleurs une évidente et dangereuse illusion que de vouloir extirper de notre héritage toutes difficultés, toutes responsabilités, que de vouloir transmettre à nos descendants un monde sans problèmes ? »

Marcel Boiteux, Directeur général d'EDF, Science et Vie n° 685, octobre 1974

« Tchernobyl n'a pas causé plus de morts que le match de football du Heysel ».

Hans Blix, Directeur général de l'AIEA, en 1986 à Genève

« Même s'il y avait un accident de ce type tous les ans, je considérerais le nucléaire comme une énergie intéressante ».

Morris Rosen, directeur de la sûreté nucléaire de l'AIEA, à la conférence de Vienne en août 1986

« Personne n'est jamais mort d'un cancer de la thyroïde »

Professeur Maurice Tubiana, à la Sorbonne, après l'accident de Tchernobyl