

## IN-SECURITY, LE DILEMME NUCLÉAIRE

### Bibliographie

En vente à la boutique du Musée :

*En français :*

LABBE Marie-Hélène

2003, *Le risque nucléaire*, Sciences Po (Les presses), broché.

GRANDAZZI Guillaume et alii

2006, *Les silences de Tchernobyl. L'avenir contaminé*, Autrement, broché.

OE Kenzaburô

1996, *Notes d'Hiroshima*, Gallimard.

COURMONT Barthélémy et CHEMILLIER-GENDREAU Monique

2007, *Pourquoi Hiroshima ? La décision d'utiliser la bombe atomique*, L'Harmattan.

BONIFACE Pascal et COURMONT Barthélémy

2006, *Le monde nucléaire. Arme nucléaire et relations internationales depuis 1945*, Armand Collin, broché.

ROMERIO Franco

2008, *Les controverses de l'énergie. Fossile, hydroélectrique, nucléaire, renouvelable*, Le savoir suisse, broché.

REUSS Paul

2006, *L'énergie nucléaire*, coll. Que sais-je ?, Presse universitaire de France, livre de poche.

*En anglais:*

GRANT R.G.

1999, *Hiroshima and Nagasaki*, Hodder and Stoughton Ltd, livre de poche.

OE Kenzaburô

1996, *Hiroshima Notes*, Grove/Atlantic, livre de poche.

GRAHAM Allison

2007, *Nuclear Proliferation. Risk and Responsibility*, Brookings Institution Press, livre de poche.

*Livres pour les enfants (français et anglais):*

REYNOLDSSON Fiona

2005, *Nuclear Power*, Wayland, broche.

LES DOCS DES INCOLLABLES

« L'énergie. Tout comprendre d'un coup d'œil ! », n°23, éd. Play bac.



*Livres des photographes :*

TSUDA Mutsumi

2002, *Divergences. D'Hiroshima à Los Alamos*, Editions Blusson.

GOWIN Emmet

2002, *Changing the Earth. Aerial Photographs*, Yale.

HERBAUT Guillaume

2003, *Tchernobylsty*, Editions Le Petit Camarguais.

SHAMBROOM Paul

2003, *Face to Face With the Bombs : Nuclear Reality After the Cold War*, Johns Hopkins University Press.

*De nombreux sites internet sont consacrés à l'usage du nucléaire militaire et civil. Ils fournissent des compléments utiles à la préparation de la visite : liens classés. Films.*

*Nucléaire militaire :*

Arme nucléaire : deux articles sur wikipedia

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Arme\\_nucl%C3%A9aire](http://fr.wikipedia.org/wiki/Arme_nucl%C3%A9aire) (en français)

[http://en.wikipedia.org/wiki/Nuclear\\_weapon](http://en.wikipedia.org/wiki/Nuclear_weapon) (en anglais)

Désarmement nucléaire (wikipedia)

[http://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9sarmement\\_nucl%C3%A9aire](http://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9sarmement_nucl%C3%A9aire)

Bombardements atomiques au Japon (wikipedia)

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Bombardements\\_atomiques\\_de\\_Hiroshima\\_et\\_Nagasaki](http://fr.wikipedia.org/wiki/Bombardements_atomiques_de_Hiroshima_et_Nagasaki)

Site consacré au bombardement de Hiroshima, avec une biographie, un historique, un descriptif de l'avion et de la bombe, une présentation d'objets souvenirs à acquérir

<http://www.theenolagay.com/>

Articles et photos de Paul Tibbets et l'avion Enola Gay

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Paul\\_Tibbets](http://fr.wikipedia.org/wiki/Paul_Tibbets) et [http://fr.wikipedia.org/wiki/Enola\\_Gay](http://fr.wikipedia.org/wiki/Enola_Gay)

Interview de Paul Tibbets pour les 50 ans "Hiroshima Day" (en anglais)

<http://www.guardian.co.uk/g2/story/0,3604,769634,00.html>

Article sur la mort de Paul Tibbets (en français)

<http://www.aquadesign.be/news/article-11457.php>

Présentation du Atomic museum (US) (en anglais)

<http://www.atomicmuseum.com/tour/dd3.cfm>

Note : ce site ne propose ni rétrospective historique, ni approche critique, et aucune photo de l'après-bombardement. Il y a un lien sur un site pédagogique "Education program" <http://www.atomiceducation.org/>

Musée virtuel japonais "A-bomb www museum" (en anglais)

<http://www.csi.ad.jp/ABOMB/>

avec des photos d'objets du Peace memorial museum :

<http://www.csi.ad.jp/ABOMB/pmm.html>

Témoignages des hibakusha, survivants de la bombe atomique au Japon (en anglais)  
<http://www.inicom.com/hibakusha/>

En Suisse : "Quand la Suisse rêvait de la bombe atomique"  
<http://www.swissinfo.org/fre/swissinfo.html?siteSect=105&sid=1684601>

Essais nucléaires dans le Nevada : un article du Monde de 1957  
[http://www.dissident-media.org/infonucleaire/proces\\_salt\\_lake.html](http://www.dissident-media.org/infonucleaire/proces_salt_lake.html)

Photos sur l'emploi et les tests de l'armement atomique  
<http://www.atomicarchive.com/Photos/index.shtml>

Les archives du mouvement antinucléaire Kazakhstan – Nevada Semipalatinsk sur le portail de l'Unesco (dossier approuvé pour l'inscription au registre de la mémoire du monde)  
[http://portal.unesco.org/ci/fr/ev.php-URL\\_ID=16406&URL\\_DO=DO\\_TOPIC&URL\\_SECTION=201.html](http://portal.unesco.org/ci/fr/ev.php-URL_ID=16406&URL_DO=DO_TOPIC&URL_SECTION=201.html)

Les témoignages de victimes des retombées des essais nucléaires dans le Nevada  
<http://www.downwinders.org/victims.html>

*Nucléaire civil :*

Visiter une centrale nucléaire en Suisse :  
<http://www.swissvisite.ch/content/view/63/35/>

Sortir de l'impasse énergétique grâce au gaz et à l'uranium : article de swissinfo.ch  
[http://www.swissinfo.org/fre/a\\_la\\_une/detail/Sortir\\_de\\_l\\_impasse\\_energetique\\_grace\\_au\\_gaz\\_et\\_a\\_l\\_uranium.html?siteSect=105&sid=8008639&cKey=1185173547000](http://www.swissinfo.org/fre/a_la_une/detail/Sortir_de_l_impasse_energetique_grace_au_gaz_et_a_l_uranium.html?siteSect=105&sid=8008639&cKey=1185173547000)  
Le même article en allemand (version originale) Et sur la même page: des liens vers d'autres articles (p. ex sur l'héritage de Tchernobyl), des définitions des énergies.  
<http://www.swissinfo.org/ger/swissinfo.html?siteSect=881&sid=7657125>

Un article sur les risques de cancer pour les enfants vivant aux abords d'une centrale  
<http://www.swissinfo.org/ger/swissinfo.html?siteSect=882&sid=8529425>  
Le même article en anglais  
<http://www.swissinfo.org/eng/search/Result.html?siteSect=882&ty=st&sid=7993705>

3 articles sur blogheβδο (blog de L'hebdo) :  
[http://www.forumdes100.com/2006/09/suren\\_erkman\\_de.html](http://www.forumdes100.com/2006/09/suren_erkman_de.html)  
[http://www.forumdes100.com/2007/05/nicolas\\_hulot\\_s.html](http://www.forumdes100.com/2007/05/nicolas_hulot_s.html)  
[http://www.forumdes100.com/2007/05/sondage\\_rechauf.html](http://www.forumdes100.com/2007/05/sondage_rechauf.html)

Site français : "Sortir du nucléaire"  
[http://www.sortirdunucleaire.org/index.php?menu=actualites&sousmenu=dossiers&so\\_ussousmenu=risque&page=index](http://www.sortirdunucleaire.org/index.php?menu=actualites&sousmenu=dossiers&so_ussousmenu=risque&page=index)

*Discussion :*

"L'énergie nucléaire, une solution ou un problème ? Les deux "  
Auteur : Marcel Boiteux, membre de l'Académie des Sciences morales et politiques et ancien président d'EDF. Il a également présidé le Conseil mondial de l'énergie.  
<http://www.changement-climatique.fr/blog-acces/academiciens/l%e2%80%99energie-nucleaire-une-solution-ou-un-probleme-les-deux/>



Suite du débat :

<http://www.changement-climatique.fr/blog-acces/academiciens/energie-nucleaire-et-climat-le-debat-continue/>

ECOLO : étude EURATOM sur le site du parti Vert belge :

<http://web4.ecolo.be/spip.php?article439>

*Films :*

*Hiroshima mon amour*, Alain Resnais, 1960

*Docteur Folamour ou : comment j'ai appris à ne plus m'en faire et à aimer la bombe* (v.o. : *Dr. Strangelove or: How I Learned to Stop Worrying and Love the Bomb*), Stanley Kubrik, 1964

*Les maîtres de l'ombre* (v.o. : *Fat Man and Little Boy*), Roland Jaffé, 1989

*Rhapsodie en août*, Akira Kurosawa, 1991

*Hiroshima*, documentaire-fiction diffusé en 2005 sur la TSR