

Le déclin de l'énergie nucléaire n'a pas attendu Fukushima

Partage international n° [277](#) - Septembre 2011

Un rapport spécial du Worldwatch Institute conclut que même avant le désastre de Fukushima (Japon), l'industrie nucléaire mondiale était en net déclin. Ce rapport, commandé des mois avant la catastrophe de Fukushima montre une image sinistre d'une industrie vieillissante incapable de résister à ses concurrents de l'énergie renouvelable.

« Cette industrie était maintenue en vie. Fukushima marquera probablement le dernier chapitre de l'histoire de l'industrie nucléaire », explique Mycle Schneider, consultant international pour l'énergie et le nucléaire, et principal auteur du nouveau *Rapport sur l'état de l'industrie nucléaire mondiale 2010-2011 : la puissance nucléaire dans le monde après Fukushima*, dont voici certaines conclusions :

- Depuis 15 ans, chaque année, l'accroissement de capacité des renouvelables dépasse les créations nucléaires.

- Aux États-Unis, l'accroissement de capacité des renouvelables ont monté en flèche de 2 % en 2004 à 55 % en 2009, avec aucune capacité nucléaire

ajoutée.

- En 2010, la capacité des installations mondiales d'éoliennes, de biomasse, de transformation des déchets, et de l'énergie solaire ont dépassé la capacité des installations nucléaires.

- Au 1^{er} avril 2011, il y avait 437 réacteurs nucléaires en fonction dans le monde, sept de moins qu'en 2002. En 2008, pour la première fois depuis le début de l'âge nucléaire, aucune nouvelle usine n'avait été construite. Sept nouveaux réacteurs se sont ajoutés en 2009 et 2010, tandis que 11 étaient fermés durant cette période.

- En 2009, les centrales nucléaires ont généré 2 % d'électricité en moins que l'année précédente. Le lobby du nucléaire a titré « Une autre baisse dans la génération nucléaire » - la quatrième de suite.

Selon Christopher Flavin, président de Worldwatch : « Le désastre au Japon forcera les sociétés et les gouvernements qui envisageaient de nouvelles usines nucléaires à revoir leurs plans. Le désastre de Fukushima est un revers historique - sinon fatal. »

Sources : worldwatch.org

Thématiques : [environnement](#)

Rubrique : [Divers](#) ()