

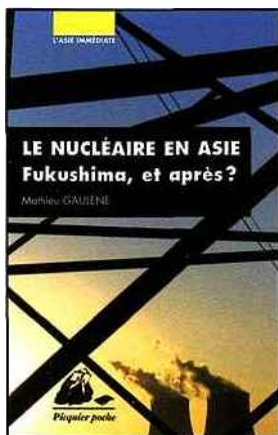


LIVRES

LE NUCLÉAIRE EN ASIE FUKUSHIMA, ET APRÈS ?

Mathieu Gaulène

Editions Picquier poche, collection l'Asie immédiate - 208 p. 13€



Ce livre, écrit par un fin connaisseur de l'Asie, fournit un panorama complet sur le nucléaire en Asie : programmes civils de centrales en Chine, au Japon, Vietnam, Thaïlande et même au Bangladesh et programmes militaires en Chine, Inde, Pakistan et Corée du Nord !

L'auteur, Mathieu Gaulène, vit au Japon depuis 6 ans et publie dans de nombreux organes de presse : *Médiapart*, *Politis*, *Alternatives Internationales*, etc. Il fait le point avec clarté sur les conséquences de Fukushima, les antagonismes qui existent

entre des peuples qui possèdent l'arme nucléaire. Il nous fournit des informations surprenantes et peu connues.

L'industrie nucléaire, après la catastrophe de Fukushima, a du mal à s'implanter en Asie qui n'a pas oublié Hiroshima et Nagasaki.

Terrible comptabilité mondiale du nucléaire militaire : 7 260 têtes de missile aux USA, 7 500 en Russie. La Chine n'en posséderait que 260. Elle joue d'ailleurs les bons élèves et fait partie depuis 1984 de l'AIEA (Agence Internationale de l'Energie Atomique). Sa ligne politique en fait l'avocat des pays signataires du traité contre la prolifération des armes nucléaires.

Mathieu Gaulène fait le point sur le militantisme écologique, très fort à Taïwan. Il est en train de se répandre en Inde où les populations se révoltent contre les décisions imposées. C'est le cas à Jaitapur, situé à 400 km de Bombay, où les écologistes et les paysans se battent contre la construction des deux premiers des six EPR vendus par Areva à l'Inde.

Lorsque tous les EPR seront en service, Jaitapur sera la centrale nucléaire la plus puissante au monde avec 10 000 MW. Encore faudra-t-il que ces EPR soient construits et qu'ils fonctionnent ! Située au bord d'une crique, dans une zone sismique, cette implantation est totalement rejetée par les pêcheurs et les paysans entrés en résistance avec l'armée. Les affrontements ont déjà fait un mort. Comme en Finlande et à Flamanville, le coût du réacteur se révèle pharamineux et l'Agence Indienne de l'énergie refuse de payer.

Voilà un détail révélé par cet ouvrage. Mathieu Gaulène souligne que si le nucléaire a fait son temps en Europe, l'Asie est un eldorado avec la construction aujourd'hui de 38 réacteurs.

Cet ouvrage donne une vision précise de la géopolitique du nucléaire.