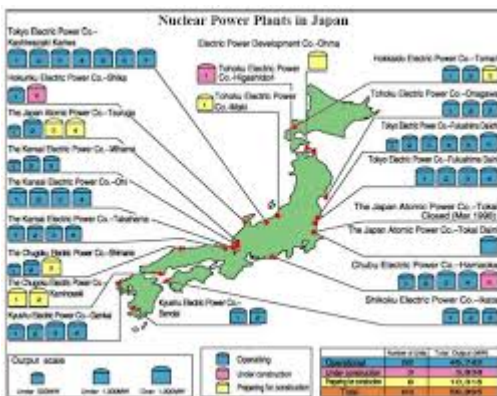


Nucléaire de tous les dangers au Japon



Tous les réacteurs nucléaires du Japon sont à l'arrêt depuis septembre 2013. Le gouvernement japonais veut relancer ses centrales, malgré de nombreux risques et contre l'avis des populations locales qui pensent que les autorités n'ont pas tiré les leçons de Fukushima .

Le 22 février 2015, une nouvelle fuite radioactive a été détectée sur la centrale de Fukushima. Une eau 70 fois plus radioactive que le reste du site se déverse dans l'océan. 6 000 ouvriers sont soumis à des radiations quotidiennes, un démantèlement dangereux va se poursuivre pendant 40 ans, 120 000 réfugiés du nucléaire ne peuvent toujours pas rentrer chez eux.

L'opérateur Tepco (Tokyo Electric Power Company) use chaque jour 300 tonnes d'eau par jour pour refroidir ce qui reste du cœur du réacteur.

source : Greenpeace Japon

