

54 réacteurs au Japon sur 17 sites.

Puissance installée: 46'800 MW.

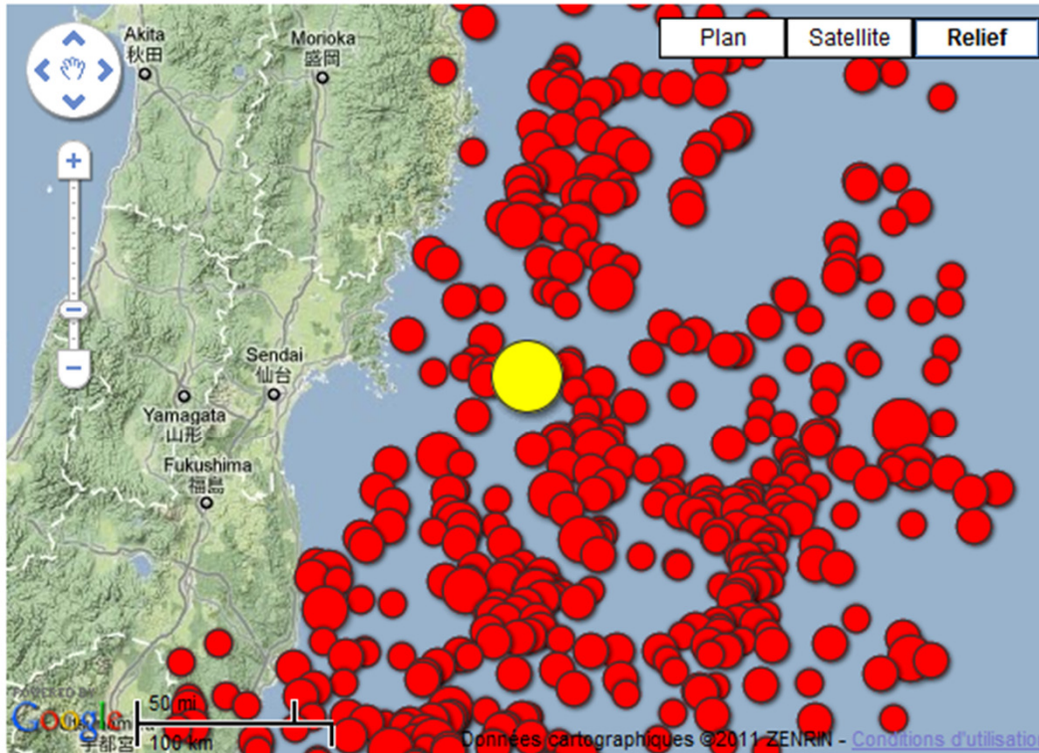
14 réacteurs en construction ou planifiés sur 10 sites dont 4 nouveaux.

1 réacteur a neutrons rapides à l'arrêt.

M8.9 NEAR THE EAST COAST OF HONSHU, JAPAN

Aftershock Map - Mainshock and 536 Aftershocks

Last Updated: 17 March 2011, 15:36:40 UTC



Un premier
tremblement de
terre.

Un tsunami de
hauteur d'au moins
10 m

Suivis d'un grand
nombre de répliques
dont certains de
force bien au-delà de
5.5.

Legend



This aftershock map was manually generated for the event. It includes the mainshock and aftershocks at the time of the last update. Information may be out of date.

Fukushima – 1 Daiichi

6 centrales à eau bouillante – BWR – construction GE

- 440 MW 1970
- 760 MW 1973
- 760 MW 1974
- 760 MW 1978 En arrêt maintenance avant les événements
- 760 MW 1977 En arrêt maintenance avant les événements
- 1'100 MW 1980 En arrêt maintenance avant les événements

Total 4'580 MW

Puissance installée nucléaire suisse: 3'230 MW

Fukushima – 1 Daiichi

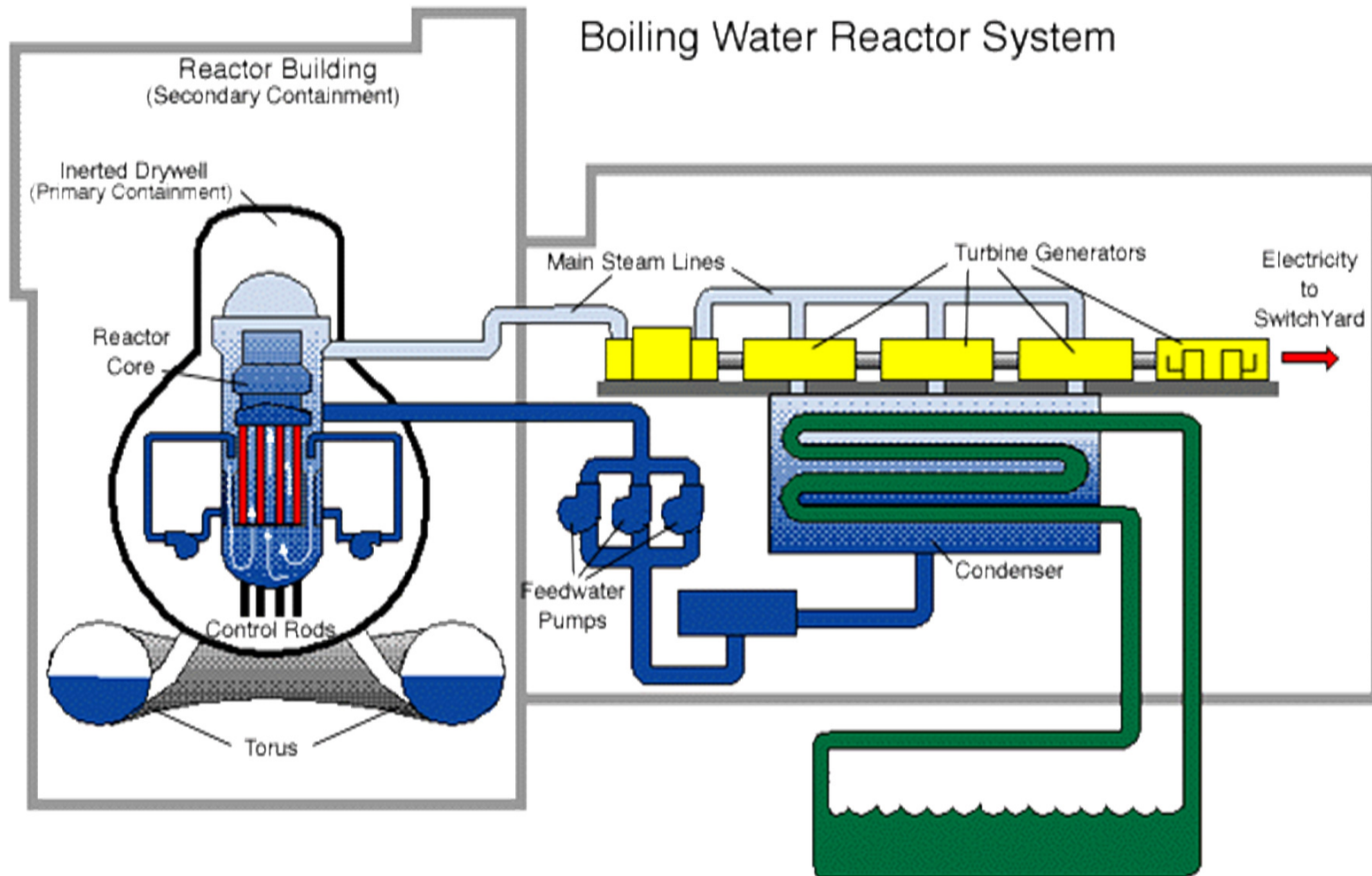
4 centrales à eau bouillante – BWR – construction GE

- 1'100 MW 1981
- 1'100 MW 1983
- 1'100 MW 1984
- 1'100 MW 1986

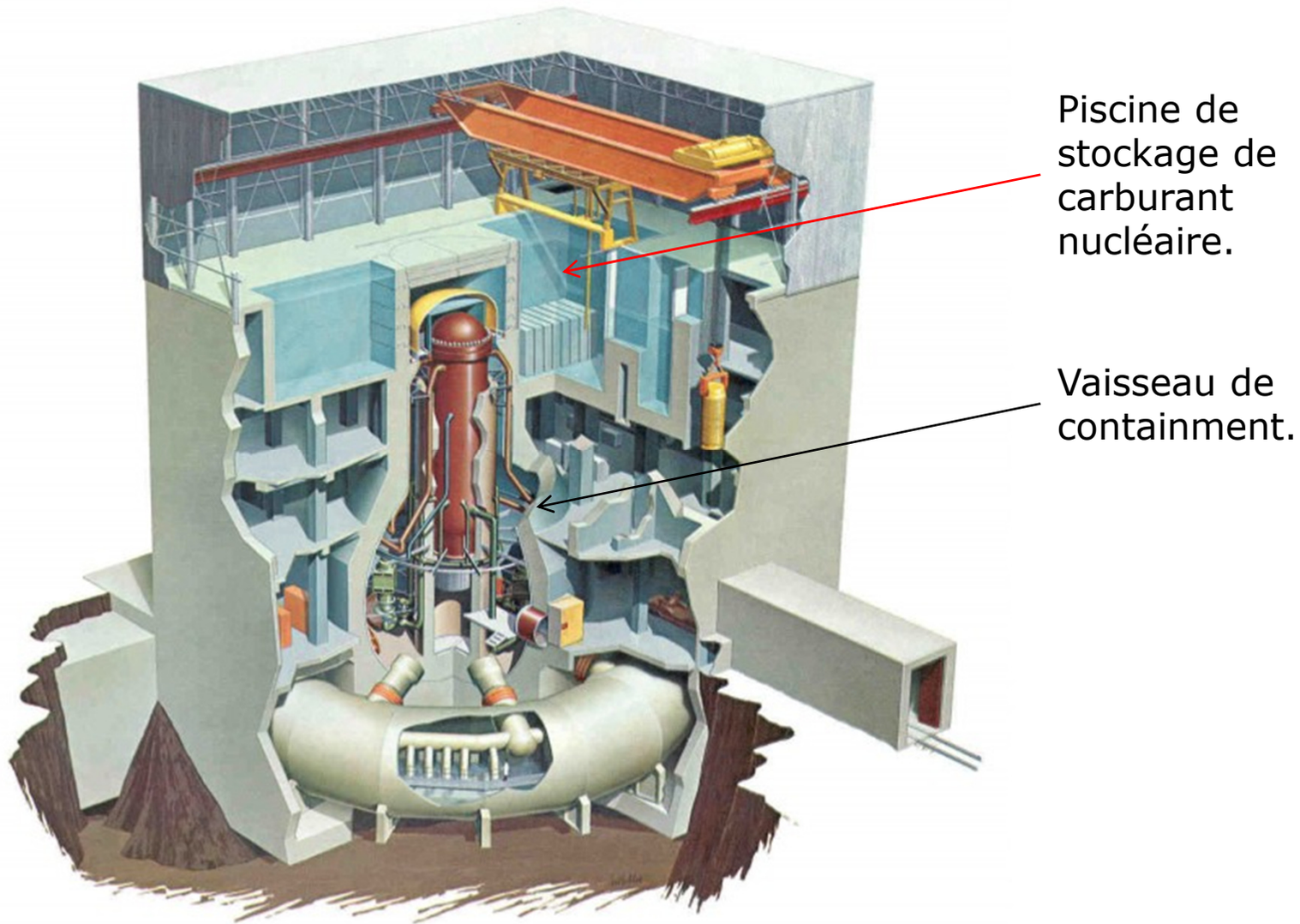
Total 4'400 MW

Puissance installée nucléaire suisse : 3'230 MW

Réacteur à eau bouillante - BWR



BWR – type Fukushima Daiishi et Daini



Fukushima Daiichi avant les événements



Réacteur 6

Réacteur 5

Réacteur 1

Réacteur 2

Réacteur 3

Réacteur 4

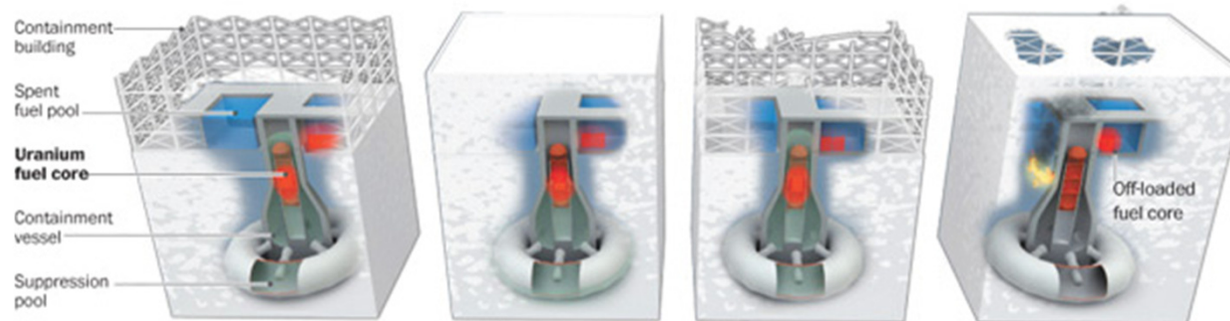
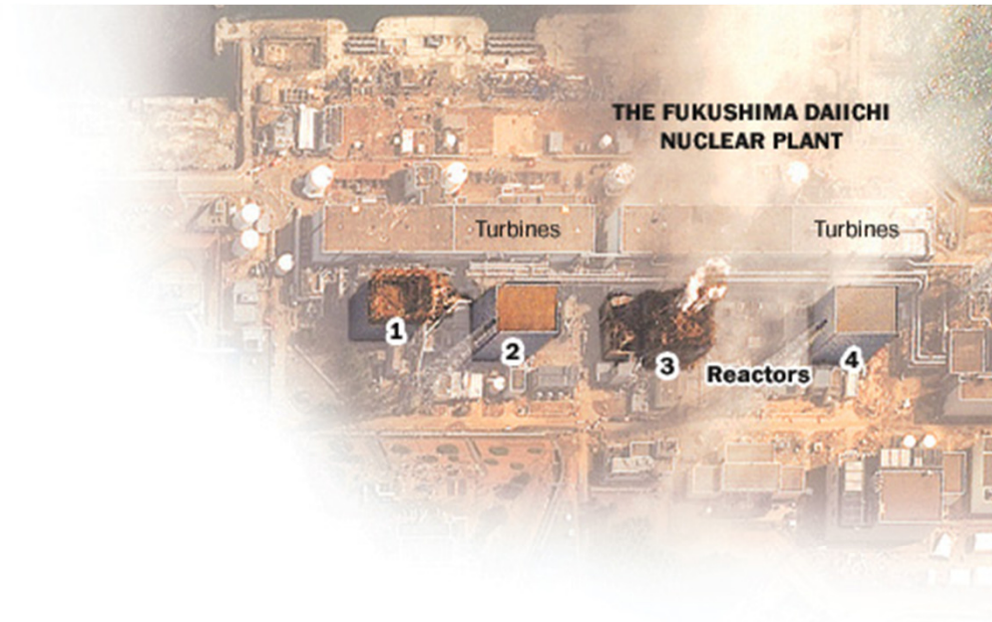
Prises d'eau de mer
réacteurs 1 - 4

Fukushima Daiichi après l'explosion des réacteurs 1 et 3



Rotary Lausanne - Flash - Teddy Püttgen - 18 mars 2011

Fukushima Daiichi après l'explosion des réacteurs 1 et 3



Rotary Lausanne - Flash - Teddy Püttgen - 18 mars 2011