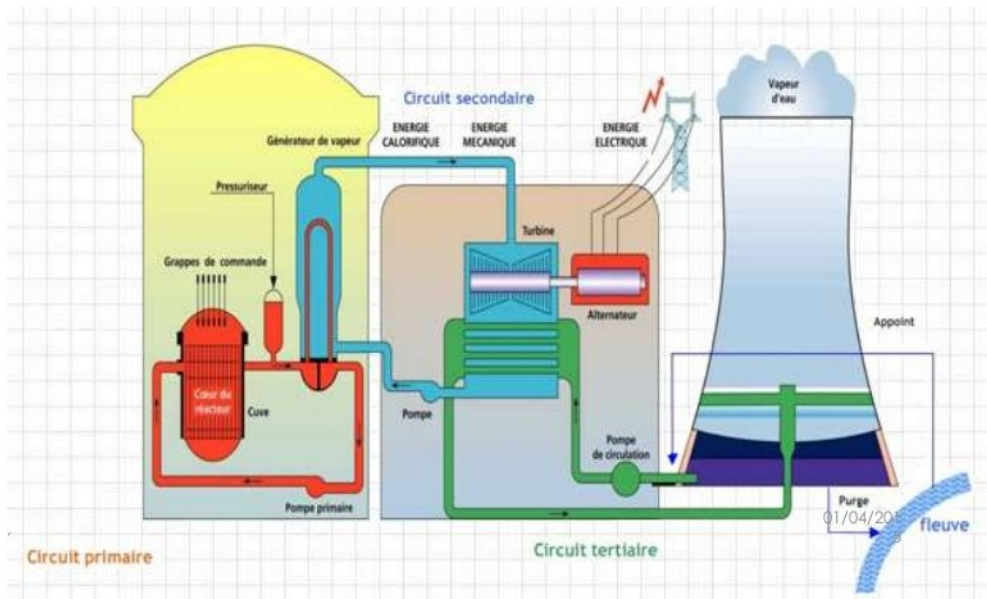
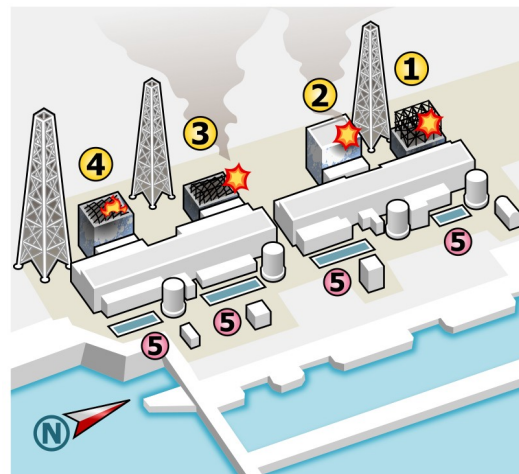
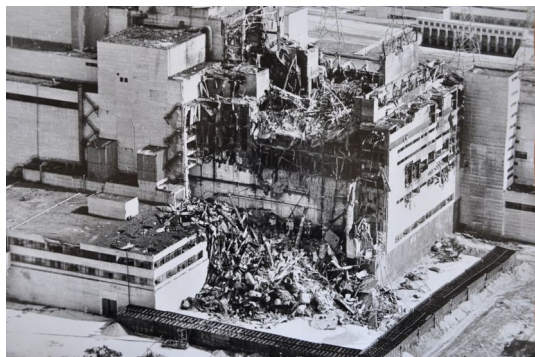


Principe de fonctionnement d'un réacteur nucléaire électrogène



Les désastres nucléaires de Tchernobyl et Fukushima témoignent de la sécurité insuffisante de la technologie nucléaire actuelle : environ 430 réacteurs dans le monde majoritairement des REP (eau pressurisée, 155 bars)



Réacteur de type RBMK
à eau bouillante,
modéré au graphite

Réacteurs à eau bouillante