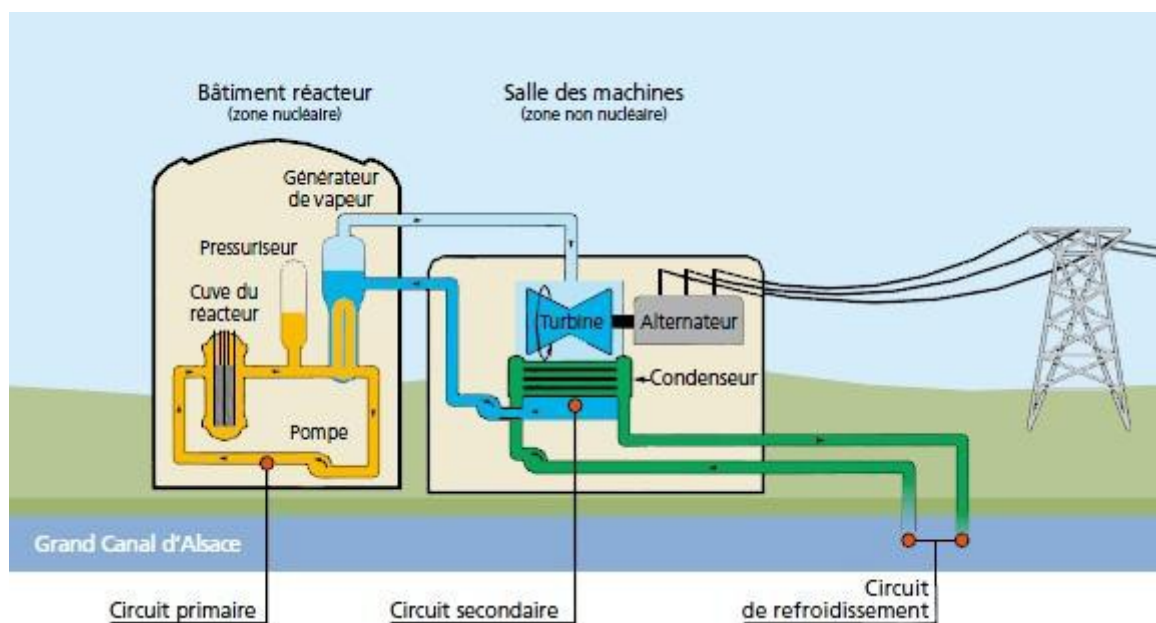


Découverte de la centrale nucléaire du Blayais

La centrale nucléaire du Blayais est une centrale faite pour produire de l'électricité, elle se trouve à quelques kilomètres de la ville de Blaye. Cette centrale nucléaire a été bâtie en 1981 dans le marais du Blayais d'où son nom et à côté de l'estuaire de la Gironde pour que la centrale soit refroidie par l'eau de l'estuaire pompée par des canalisations. La centrale nucléaire de Blayais dispose de quatre réacteurs nucléaires REP (Réacteurs à eau sous pression). Chacun de ces réacteurs tourne à 900 MW donc un total de 3 600 MW. La centrale nucléaire du Blayais fonctionne comme ceci :



Mes impressions : j'ai trouvé que la centrale était plutôt grande, en réalité je ne m'attendais pas à ce que se soit aussi gigantesque. Il y avait beaucoup de précaution à prendre pour visiter la centrale et surtout beaucoup de normes de sécurité pour les travailleurs de l'usine (suivi psychologique, visite médicale ...).

Blanchette Romain 3^oD