

La centrale nucléaire du Blayais (Gironde) connaît actuellement plusieurs interventions comme la construction des bâtiments appelés DUS (Diesels d'ultime secours) et d'autres consacrés à l'administration. La centrale du Blayais dispose de quatre réacteurs nucléaires de technologie REP (réacteurs à eau sous pression) de 900 MW chacun, mis en service de 1981 à 1983.