



Nucléaire civil et militaire dans le monde

Crédits: Encyclopædia Universalis France

Au niveau mondial, les centrales nucléaires (439 en fonctionnement en 2014) fournissent environ 12 p. 100 de la production d'électricité. Concernant le nucléaire militaire, il faut distinguer : les États E.D.A.N. (États dotés de l'arme nucléaire), à savoir les cinq membres du « club nucléaire » qui ont fabriqué et fait exploser une arme nucléaire avant 1967, signataires du traité de nonprolifération nucléaire (T.N.P.); trois « pays seuils » ayant acquis l'arme nucléaire après 1967, et non signataires du T.N.P. (Pakistan, Inde et Israël); la Corée du Nord, s'étant retiré en 2003 du T.N.P., qui détient des armes nucléaires (premier essai nucléaire en 2006); deux pays soupçonnés de développer des programmes clandestins en violation du T.N.P. (Iran et Algérie) ; les pays ayant arrêté leur programme d'acquisition de l'arme nucléaire et/ou qui ont restitué leurs armes nucléaires à la Russie (Argentine, Brésil, Afrique du Sud, Irak, Biélorussie, Ukraine et Kazakhstan).

Retrouvez ce média dans : <u>NUCLÉAIRE - Applications militaires</u> **NUCLÉAIRE** - Applications civiles

26/09/2023, 11:20 1 sur 1