

(5) Pour protéger sa population menacée , l'Arménie peut-elle, comme Israël , développer sa propre défense nucléaire de dissuasion ?

L'Arménie et l'Artsakh sont menacés aujourd'hui par l'agression de l'armée de l'Azerbaïdjan soutenue par la Turquie qui a **recruté des djihadistes** qu'elle a acheminé au front. L'Arménie ne peut permettre un second **génocide** , tel celui perpétré par le **gouvernement "Jeunes Turcs"** utilisant l'**Organisation Spéciale** (Teshkilat i Mahsusa , en turc) les SS turcs. Alors pour protéger sa trop **peu nombreuse** population, doit -elle ,comme Israël , se doter d'une arme nucléaire de dissuasion ?

On a vu qu'Israël a commencé en 1949 à développer sa centrale, aidé par La France puis le Royaume Uni, puis les Etats-unis , successivement.

De son côté la centrale nucléaire de [Metsamor](#) (Medzamor en arménien occidental) a été construite pendant les années 1970, à environ 30 km de la capitale [arménienne, Erevan](#). La centrale était équipée de deux réacteurs nucléaires de type [VVER-440/V230₂](#), mais la technologie utilisée à l'époque est dépassée, selon les normes de sécurité actuelles.

La centrale produit environ 40 % de l'électricité produite en Arménie⁷. Elle emploie plus de 1 700 personnes.

Elle a fermée à la suite du [tremblement de terre dans la région de Spitak \(Spidag\) en 1988](#). Les blocus de la [Turquie](#) et de l'[Azerbaïdjan](#) ont obligé le gouvernement arménien à rouvrir la centrale en [1993](#). Le réacteur n° 2 a été remis en service le 26 octobre 1995⁸

L'[Union européenne](#) "encourage" le gouvernement arménien à fermer la centrale, **sans lui donner les fonds pour en ouvrir une nouvelle.**

Entre-temps, le gouvernement arménien a annoncé qu'il prolonge **jusqu'en 2026** la durée d'exploitation du **réacteur nucléaire de la centrale.**

En 2014, on estime qu'Israël est un pays doté de l'arme atomique et dont le programme nucléaire est arrivé depuis longtemps à maturité.

Tsahal (l'armée israélienne) dispose de plusieurs vecteurs de frappe : les avions de combat (**F-15** et **F-16**), les missiles (balistiques et **Jéricho I, II et III**) et les sous-marins de la **Classe Dolphin** achetés en Allemagne (avec des missiles de croisière **Popeye Turbo**).

Israël maintient un **flou sur ses activités nucléaires** pour deux raisons : ses ennemis potentiels **ignorent exactement** ses capacités de destruction massive, et ses alliés rejettent la critique d'aider une nation qui refuse d'adhérer au TNP en raison du **déni de posséder l'arme atomique** .

sources : wikipedia , Times of Israel

A suivre : **la situation de la centrale arménienne Metsamor (Medzamor) et l'arsenal nucléaire d'Israel**

photo : CC BY

photo : CC BY-SA 2.0



