



Désarmement nucléaire : l'action de la France en chiffres

Aujourd'hui

- **0** : la France ne dispose plus d'installations d'essais nucléaires ni d'installations produisant des matières fissiles pour les armes nucléaires.
- **16 stations de surveillance du TICE** et **1 laboratoire de radionucléides** sur le territoire national. Le CEA réalise **8 autres stations à l'international**, qui couvrent l'ensemble des **4 technologies prévues par le TICE (Traité d'interdiction complète des essais nucléaires)**.
- **7 millions d'euros** : contribution annuelle de la France (5^e contributeur) au **budget de l'Organisation du traité d'interdiction complète des essais nucléaires (OTICE)** (5,6 % du budget total de l'organisation).

2015

300 : **plafond total** d'armes nucléaires annoncé par la France, **premier État doté d'armes nucléaires** à avoir **rendu public** son arsenal nucléaire total (pour la première fois en 2008).

2008

- **-1/3** : la France a annoncé la **réduction du nombre d'armes**, de missiles et d'avions de la **composante aéroportée** de sa force de dissuasion faisant suite à celle de sa force océanique dans les années 90 (de 6 à 4 SNLE).
- **-50 %** : la France a diminué de moitié son **arsenal nucléaire** entre 1991 et 2008.

1998

- Ratification par la France et le Royaume-Uni du **Traité d'interdiction complète des essais nucléaires (TICE)**.
- **75 millions d'euros** : **coût total de la dénucléarisation du plateau d'Albion**, achevée le 25 février 1998. La France est le seul État ayant possédé une composante nucléaire hors -sol à l'avoir entièrement démantelée.

1992

- Arrêt irréversible par la France de la **production de plutonium** ; puis en 1996 d'**uranium hautement enrichi** pour les armes nucléaires.
- **6 milliards d'euros : coût total du démantèlement** des anciennes **installations de production de matières fissiles pour les armes nucléaires** ; cela correspond au coût de **deux porte-avions**.