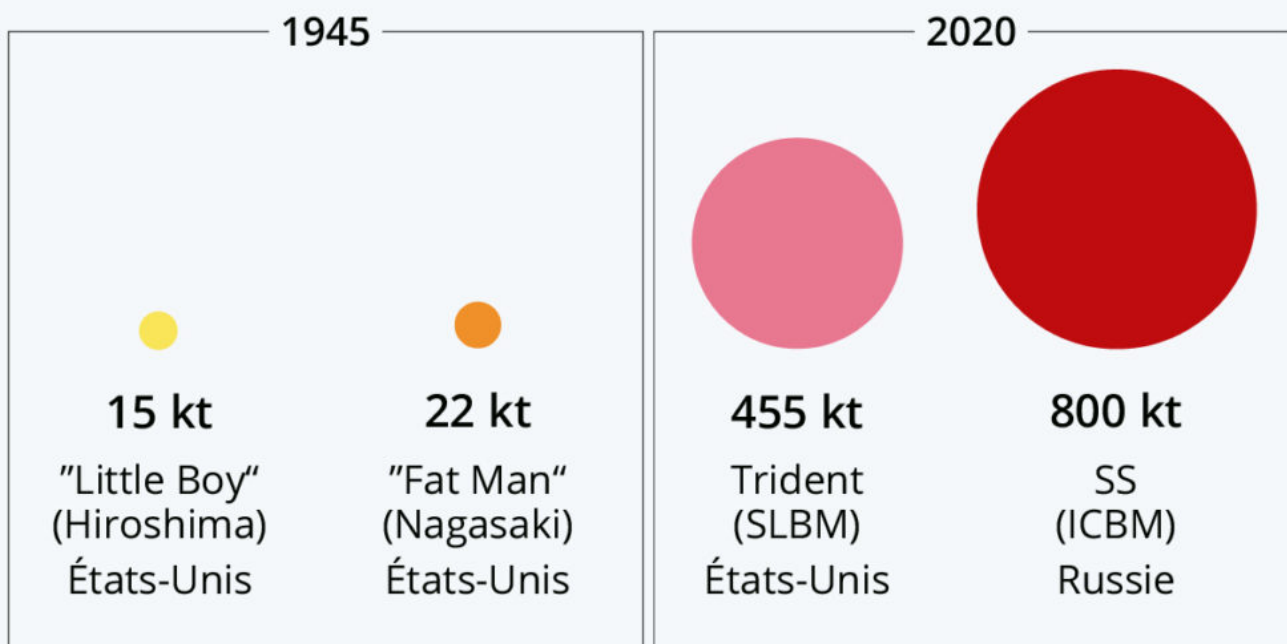


La puissance des armes atomiques en 1945 et en 2020

La puissance des armes atomiques en 1945 et en 2020

Estimation de la puissance explosive des armes nucléaires sélectionnées en kilotonnes (équivalent TNT)



SLBM = Missile mer-sol balistique stratégique

ICBM = Missile balistique intercontinental

Source : The Economist



statista



Ecrit par Echo du Mardi le 6 août 2020

Ce jeudi 6 août 2020 marque les 75 ans d'Hiroshima, date à laquelle les États-Unis ont largué une bombe atomique appelée « Little Boy » sur la ville japonaise. Trois jours plus tard, la ville de Nagasaki était à son tour la cible d'une frappe nucléaire. Si les estimations restent difficiles, entre 100 000 et 250 000 personnes auraient péri dans l'explosion des deux bombes, sans prendre en compte les décès ultérieurs liés aux effets secondaires des radiations. Ces deux attaques nucléaires demeurent la seule utilisation de l'arme atomique en temps de guerre. Cette infographie de [Statista](#) compare la puissance explosive de ces deux bombes avec certaines des ogives les plus puissantes actuellement déployées dans le monde.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)