

Qu'est-ce que le missile intercontinental (tiré par l'armée russe selon Kiev)

Un **missile balistique intercontinental** (en anglais : *intercontinental ballistic missile* ou **ICBM**) est un [missile balistique](#) d'une portée supérieure à 5 500 [km](#) (par convention de traités)¹.

En 2017, tous les membres permanents du [Conseil de sécurité des Nations unies](#) ont des systèmes opérationnels pour lancer des ICBM : tous possèdent des [sous-marins nucléaires lanceurs d'engins](#) (SNLE) et la [Russie](#), les [États-Unis](#) et la [Chine](#) ont des bases terrestres permettant de lancer des missiles balistiques intercontinentaux. De plus, la Chine et la Russie possèdent des systèmes terrestres mobiles.

En plus des membres du conseil permanent de l'ONU, l'[Inde](#) développe une variante de son missile [Agni](#), appelé [Agni 4](#), qui aurait une portée de 6 000 km. Certaines agences de renseignements soupçonnent la [Corée du Nord](#) de vouloir en développer ; deux tests de différents prototypes de missiles en 1998 et 2006 n'ont pas été concluants.

En 1991, les États-Unis et la Russie ont conclu un [traité de réduction des armes stratégiques](#) afin de réduire leurs déploiements d'ICBM et les ogives attribuées.