



La Russie s'entraîne à une frappe nucléaire contre l'Occident

- [30/10/2024](#)

La Russie a procédé mardi à des tirs d'essai de missiles terrestres, maritimes et aériens afin de simuler une frappe nucléaire « massive » contre l'Occident.

Compte tenu des tensions géopolitiques croissantes et de l'émergence de nouvelles menaces et de nouveaux risques, il est important que nous disposions de forces stratégiques modernes, toujours prêtes au combat.
—Vladimir Poutine, président russe

M. Poutine a déclaré que l'utilisation d'armes nucléaires serait une « mesure extrêmement exceptionnelle », mais il a menacé de les utiliser contre l'Occident si les États-Unis ou leurs alliés autorisaient l'Ukraine à tirer des missiles à longue portée sur la Russie.

Forces terrestres : Les agences de presse de l'État ont déclaré que l'armée russe avait testé un missile balistique intercontinental à capacité nucléaire, baptisé le Yars. Le missile a été lancé depuis le pas de tir de Plesetsk, dans le nord-ouest, volant jusqu'au polygone de tir de Kura, dans la péninsule du Kamtchatka, dans le nord-est.

Le missile thermonucléaire Yars a été construit en secret en 2007. Il peut être armé de quatre ogives, chacune pouvant être programmée pour frapper une cible différente.

Forces maritimes : Le ministère russe de la Défense a déclaré que deux sous-marins à propulsion nucléaire en mer de Barents et en mer d'Okhotsk ont également tiré des missiles balistiques pouvant être armés d'ogives nucléaires.

Forces aériennes : Les bombardiers stratégiques Tu-95, capables de transporter des armes nucléaires, se sont entraînés à des attaques de missiles de croisière à longue portée.

Le ministre russe de la Défense, Andrey Belousov, a déclaré dans un message télévisé que ces exercices ont démontré le « lancement par les forces stratégiques offensives russes d'une frappe nucléaire massive en réponse à une frappe nucléaire de l'ennemi ».

L'humanité survivra-t-elle ? Aujourd'hui, le problème numéro un qui pèse sur l'humanité est l'anéantissement nucléaire, et cette menace ne cesse de croître. Il existe cependant une solution à ces problèmes. Pour en savoir plus, lisez [L'Harmaguédon nucléaire est « à la porte »](#).