

## LA TECHNOLOGIE ET LE SPORT, DEUX TERRAINS DE LA CONFRONTATION EST-OUEST



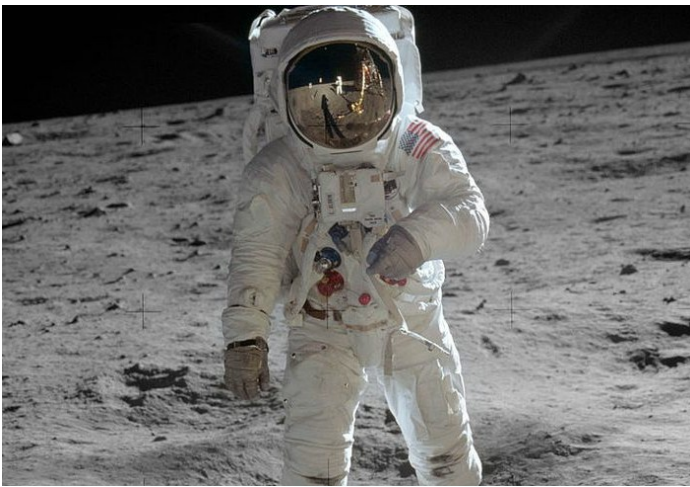
Un technicien soviétique travaille sur Spoutnik, le premier satellite artificiel de l'histoire mis en orbite le 4 octobre 1957.



Le soviétique Youri Gagarine, premier homme de l'histoire à avoir effectué un vol dans l'espace le 12 avril 1961.



« Gloire aux Soviétiques, pionniers de l'espace », affiche de V. Valikov, 1962



Le 21 juillet 1969, les Américains remportent la conquête de l'espace en faisant marcher deux hommes sur la Lune lors de la mission Apollo 11. Ici, Buzz Aldrin photographié par Neil Armstrong. En tout, douze Américains vont avoir ce privilège dans le cadre de six missions Apollo réalisées entre 1969 et 1972.



Réplique de la Tsar Bomba du musée de la bombe atomique à Sarov. C'est la plus puissante des bombes atomiques à hydrogène jamais construite. Avec 8 mètres de long et 25 tonnes, elle est 3125 fois plus puissante que la bombe d'Hiroshima et symbolise à elle seule la course aux armements. Construite par l'URSS, elle a été larguée par un Tupolev Tu-95 au dessus de la Nouvelle Zemble dans la zone arctique le 30 octobre 1961. Son rayon de destruction totale s'étend jusqu'à 35 kilomètres autour du point d'impact.



« Jeunesse, au stade ! ». Affiche de propagande soviétique de L. Golovanov, 1947. Au cours de la guerre froide, les USA et l'URSS se livrent à une lutte sans merci dans le domaine sportif. Dopage, boycott, propagande, tous les moyens sont bons pour surpasser l'adversaire. Aux Jeux Olympiques, les deux pays monopolisent systématiquement les deux premières places sur le podium. En 1972, on peut lire dans la *Pravda* : « Les grandes victoires de l'Union Soviétique et des pays frères constituent la preuve éclatante que le socialisme est le système le mieux adapté à l'accomplissement physique et spirituel de l'homme ».



Olympiade d'échec opposant l'Américain Bobby Fischer au russe Mickaïl Tal en 1960 à Leipzig.