

La grande muraille de Chine figure parmi les monuments les plus célèbres du monde et constitue la structure la plus vaste jamais créée par l'homme. Certes, elle ne peut être vue de l'espace, mais la grande muraille de Chine est l'un des lieux les plus célèbres, les plus imposants de notre planète. Entre 221 et 207 avant Jésus-Christ et se sont poursuivis sous les dynasties suivantes comme les Han et les Ming la fortification répondait à des objectifs militaires tels que la protection de l'empire chinois contre les envahisseurs nomades comme les Mongols, le contrôle des frontières, de l'immigration et de l'immigration, tout en jouant un rôle important dans les échanges commerciaux avec d'autres régions d'Asie et certaines localités africaines. En 2008, on estimait que le mur avait une longueur de 8850 km. Mais des études récentes ont montré que l'édifice mesure au total 21196 km, avec une hauteur de 7 m et une largeur de 6 m. Et quelques historiens pensent que la structure a déjà eu un prolongement remarquable de 22000 km. La grande muraille de Chine n'est pas un seul et même mur, mais elle en compte plusieurs, construits à différents endroits et à différentes périodes historiques et générations. Cette fortification massive, appelée en chinois Chang Chang aux longues murailles, est située dans le nord de la Chine et, en raison de sa portée historique, culturelle et architecturale, elle est inscrite au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 1987. Cette attraction touristique fait affluer des gens du monde entier et accueille chaque année entre 15 et 16000000 de visiteurs, ce qui en fait l'une des destinations les plus prisées d'Asie est le principal symbole de la Chine. Comme la distance entre elle est variable, les soldats qui se trouvaient dans différentes tours utilisaient des signaux de fumée ou des drapeaux noirs et blancs pour communiquer entre eux et veiller à la sécurité de la région. Shanghai, Yu Hong et Niangxi se distinguent, ainsi que les tours et les forts qui avaient des objectifs stratégiques.