

Les 10 plages les plus dangereuses du monde



Bien que les plages évoquent généralement des images de paradis tropical et de détente, certaines cachent des dangers mortels. Voici un aperçu des 10 plages considérées comme **les plus dangereuses au monde** :

1. Plage de Hanakapiai, Hawaï Située sur l'île de Kauai, cette plage est connue pour ses puissants courants marins et ses vagues traîtres. De nombreux nageurs ont été emportés au large, incapables de regagner le rivage.
2. Plage de New Smyrna, Floride Surnommée la "capitale mondiale des attaques de requins", cette plage enregistre plus d'incidents impliquant des requins que toute autre plage au monde.
3. Plage de Gansbaai, Afrique du Sud Appelée "Shark Alley", cette zone est réputée pour sa forte concentration de grands requins blancs.
4. Plage de Chowpatty, Inde Cette plage de Mumbai est tristement célèbre pour son niveau de pollution extrême, rendant l'eau dangereuse pour la baignade.
5. Plage de Copacabana, Brésil Bien que mondialement connue, cette plage de Rio de Janeiro est malheureusement le théâtre de nombreux vols et agressions.
6. Plage de Fraser Island, Australie Cette île abrite une population importante de dingos sauvages, potentiellement dangereux pour les humains. De plus, ses eaux abritent des méduses mortelles et des requins.
7. Plage de Kilauea, Hawaï Située près d'un volcan actif, cette plage peut être exposée à des coulées de lave et des émanations toxiques.
8. Plage de Skeleton Coast, Namibie Connue pour ses épaves de navires et ses conditions météorologiques extrêmes, cette côte est surnommée "La Côte de la Mort" par les marins.
9. Plage de Zipolite, Mexique Surnommée la "Plage des Morts", elle est réputée pour ses forts courants et ses vagues dangereuses qui ont causé de nombreuses noyades.

10. Plage de Bikini Atoll, îles Marshall Bien que magnifique, cette plage reste contaminée par les radiations suite aux essais nucléaires américains des années 1940 et 1950.

Sources

- en.wikipedia.org
-

Insolite - 30 juillet 2024 - Wakonda - CC BY 2.5