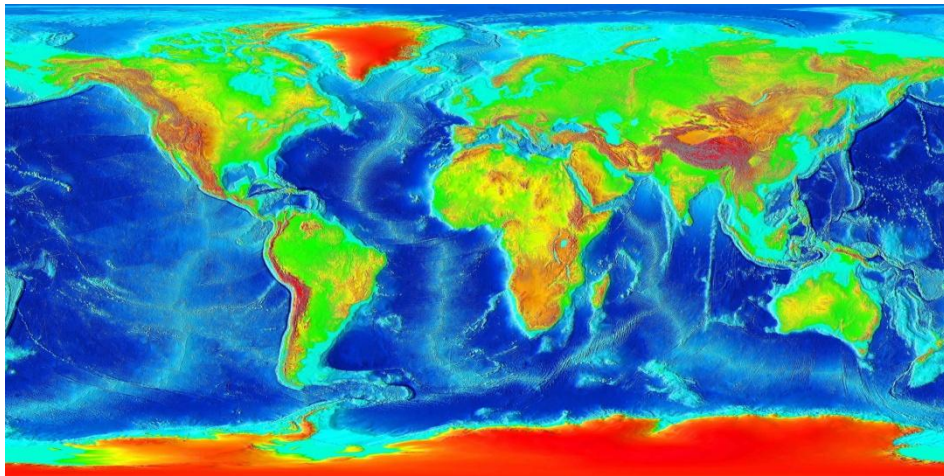


la fiche doc

"Topographic-map.com" est un site qui permet de connaître l'**altitude** de n'importe quel endroit du monde !

Il suffit de cliquer sur le lieu et on connaît son altitude **par rapport au niveau de la mer.**



Pour mesurer l'altitude des différents endroits de la planète, on commence à mesurer à **partir du niveau de la mer** (c'est le niveau 0).

Sur cette carte **les endroits en rouge** sont les plus hauts et **les endroits en bleu** sont les plus bas.

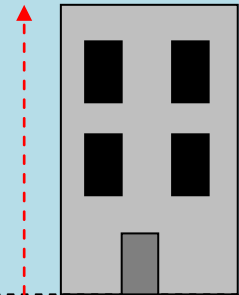
Infos pratiques :

L'altitude c'est l'élévation d'un lieu ou d'une chose par rapport à un niveau de base.

exemple :

l'immeuble est haut de 60m par rapport au sol

le sol = 0 m



Voici un tableau qui reprend les mesures de différents endroits du globe :

<i>Endroits du monde :</i>	<i>altitude (en m)</i>
Le Cateau-Cambrésis	95,5
Lille	26,35
Paris	69,564
Le mont Blanc	4 809
L'Everest	8 848
Le K2 (montagne)	8 611
L'océan Atlantique (profondeur)	8 605
L'océan Pacifique (profondeur)	10 911
L'océan Indien (profondeur)	8 047