

TERMES DE GÉOGRAPHIE PHYSIQUE.

On appelle *continents* les plus grands espaces de terre entourés d'eau.

Une *île* est une terre également entourée d'eau, mais plus petite qu'un continent.

On entend par *presqu'île* ou *péninsule* une portion de terre qui ne se relie à une autre plus importante que par une langue ou espace étroit appelé *isthme*.

On nomme *côte* la ligne terrestre qui est baignée par la mer.

Une pointe de terre qui s'avance dans un océan, une mer, un lac ou une grande rivière prend le nom de *cap*, ou de *promontoire* si elle est élevée et forme la dernière saillie d'une crête montagneuse.

Une côte escarpée constitue une *falaise* ; si elle descend en pente vers la mer elle forme une *plage*.

Un *écueil* est un rocher sous-marin dont le sommet s'élève à fleur d'eau ou du moins assez haut pour faire courir des dangers aux navires. On lui donne aussi les noms de *récif*, *haut-fond*, *brisant*, *batture*.

Les *montagnes* sont des saillies considérables s'élevant à la surface de la terre et ayant une inclinaison marquée, les deux côtés d'une montagne portent les noms de *flancs* ou *versants*. Le terme *mont* s'applique plus particulièrement à une montagne isolée.

Une suite non interrompue de montagnes constitue une chaîne.—Le sommet ou plus haut point d'une

TERMES DE GÉOGRAPHIE PHYSIQUE.

Questions.—Qu'est-ce qu'un continent—Qu'est-ce qu'une île—Qu'est-ce qu'une presqu'île—Qu'est-ce qu'une côte—Qu'est-ce qu'un cap—Qu'est-ce qui distingue un cap d'un promontoire—Qu'est-ce qu'une falaise, et en quoi diffère-t-elle d'une plage—Qu'est-ce qu'un écueil et qu'appellez-vous récifs, battures, etc—Qu'entend-on par montagnes et en quoi diffèrent-elles des monts—Qu'est-ce qu'un versant, flanc, etc—Qu'entend-on par une chaîne de montagnes.