

36. LAC.—Un Lac est une grande étendue d'eau, ordinairement douce, située au milieu des terres. Un petit lac s'appelle *étang*. La décharge d'un lac est le fleuve ou la rivière qui en porte les eaux à la mer.

37. RIVIÈRE.—Une Rivière est une masse d'eau qui coule sans cesse, jusqu'à ce qu'elle se réunisse à la mer ou à une autre rivière. Si elle est considérable et qu'elle conserve son nom jusqu'à la mer, on lui donne le nom de *fleuve*. Une rivière bien petite porte le nom de *ruisseau*.

La SOURCE d'un fleuve ou d'une rivière est l'endroit où il commence à couler; et on appelle *embouchure* l'endroit où il se jette à la mer ou dans une autre rivière. L'endroit où deux rivières se réunissent se nomme *confluent*. Les rivières qui jettent leurs eaux dans une autre rivière en sont les *affluents* ou *tributaires*. Le bas d'une rivière est l'endroit le plus rapproché de son embouchure, et le haut, l'endroit le plus près de sa source.

La *Rive droite* d'une rivière est le bord situé à la droite d'une personne qui la descend ayant le visage tourné vers son embouchure, et la *rive gauche* est le bord situé à la gauche de cette personne. On appelle *lit* d'une rivière la partie du sol couverte par ses eaux.

Une *cataracte* ou *cascade* est une chute considérable d'un fleuve, d'une rivière ou de tout autre courant d'eau.

Un *rapide* est une chute d'eau qui a lieu quand une masse de ce liquide, qui franchit brusquement une différence de niveau, n'est point assez forte pour constituer une cataracte, mais l'est assez cependant pour intercepter la navigation ou la rendre dangereuse.

38. CANAL.—Un Canal est une rivière artificielle qui met en communication deux lieux entre eux. Le canal rend navigables les rivières dont des cascades, des rapides, etc., interrompent la navigation.