

de manière à économiser la force motrice. Les deux extrémités d'un chemin à lisses se nomment *terminus*. La *locomotive* est le char mû par la vapeur qui traîne à sa suite un certain nombre de chars ; la locomotive et les chars qu'elle met en mouvement forment un *train* ou *convoy*. Les différents endroits où arrêtent les trains sont appelés *dépôts*, *stations* ou *gares*.

#### DÉNOMINATIONS DONNÉES AUX EAUX.

**Mer ou Océan.** — On donne le nom de *Mer* ou d'*Océan* à l'immense étendue d'eau salée qui couvre près des trois quarts du globe. On appelle encore *mers* diverses parties de l'Océan auxquelles on a donné des noms particuliers.

**Mers Intérieures.** — Les *mers intérieures* sont celles qui sont situées dans les terres.

**Golfe.** — Un *golfe*, une *baie*, une *anse* ou une *rade*, sont des parties de la mer qui s'avancent dans les terres.

**Ports et Havres.** — Les *ports* et les *havres* sont des avancements plus petits et propres à servir d'asile aux navires.

**Détroit.** — Un *détroit* est un bras de mer entre deux terres : il prend aussi les noms de *pas*, de *passé*, de *canal*, de *phare*, de *pertuis*, de *bosphore* et de *sund*.

**Lac.** — Un *lac* est une grande étendue d'eau entourée de terre de tous côtés. Les mers sans issue peuvent être considérées comme des lacs. Si le lac est petit, il prend le nom d'*étang*.

**Rivière.** — Une *rivière* est un cours d'eau qui se jette dans un fleuve, ou dans une autre rivière ou dans la mer.

**Fleuve.** — Un *fleuve* est un cours d'eau considérable qui se jette dans la mer.

On app  
réunissent

Un aff  
autre et c

La sou  
l'embouch

Un rui

On app  
s'étend u  
en rive g  
sonne qu

Le hav  
de sa sou  
bouchure

Cata  
considér  
cours d'e

Rap  
quand u  
une diffé  
tituer un  
tercepter

Can  
en com

Éta  
certain  
mis au  
langue.

Bor  
termin