

à 1776, Cook, le plus célèbre navigateur de son temps, découvrit, ou explora plus exactement que ses prédécesseurs. l'archipel de Taïti, la Nouvelle-Zélande, les îles Viti, les Nouvelles-Hébrides, la Nouvelle-Calédonie, la presqu'île d'Alaska, et enfin les îles Sandwich, où il périt assassiné par les Sauvages en 1779.

La France, quoique affaiblie sur mer, rivalisa avec les Anglais dans les voyages : Bougainville, en 1766, reconut la Louisiade, l'archipel Dangereux, et autres terres ; La Péronse visita la côte nord-est de l'Asie, et périt dans un naufrage à Vanikoro, en 1788.

Le dix-neuvième siècle s'est surtout occupé des régions polaires et des explorations intérieures.

Les îles Shetlands et les Orcades du sud ont été découvertes au sud de l'Amérique par Smith en 1819 ; la terre Louis-Philippe, les côtes Clarie et Adélie, au sud de l'Australie, par Dumont d'Urville, de 1838 à 1840 ; l'anglais James Ross a pénétré au delà du cercle polaire, et a relevé la côte Victoria, jusqu'aux monts Erebus et Terror.

Dès le dix-huitième siècle, les anglais Davis, Hudson et Baffin avaient exploré une partie des mers Boréales, en vue de chercher un passage de l'océan Atlantique à l'océan Pacifique ; en 1728, le danois Bering avait découvert le détroit qui sépare l'Asie de l'Amérique, les îles Aléoutiennes, etc.

Au dix-neuvième siècle, après les recherches de Ross, Parry et Franklin, le passage nord-ouest a été trouvé en 1853 par Mac-Clure et Inglefield, venant l'un par les détroits de Bering, de Banks, et de Melville, l'autre par les détroits de Lancaster et de Barrow ; mais ce passage est impraticable aux navires de commerce.

A l'ouest du Groenland, Kane a découvert une mer libre, où il s'est avancé jusqu'au 82° parallèle, ce qui fait songer à des expéditions polaires.

Mackenzie en 1789 et Franklin en 1821, ont relevé la côte de l'Amérique du Nord.

Les Russes ont exploré le fleuve Amour, le Turkestan ; et la partie ouest du plateau central de l'Asie et de l'Europe.

En Afrique, Bruce découvre la source du Nil bleu (1773) ; Méhémet-Ali s'avance au delà de Khartoum sur le Nil

Blanc, jusqu'au 4° parallèle nord (1841) ; Burton, Grant, Spéke, Baker, reconnaissent presque entièrement la région du Haut-Nil et des grands lacs, région qui est encore de nos jours l'objet de courageuses et persévérantes entreprises de la part de Stanley et des explorateurs belges.

Mongo-Park (1795), René Caillé (1830) et les frères Lander explorent la région du Niger ; Clapperton (1823), Richardson, Barth (1856), Natigal (1873), visitent le lac Tchad et le Soudan ; Livingstone, l'Afrique australe et le Zambèze (1849-1873) ; Grandidier, l'île de Madagascar (1869).

L'Australie a été reconnue en grande partie par divers explorateurs : en 1761, Burke l'a traversée de Melbourne au golfe de Carpentarie, et en 1866, Mac-Donall Stuart, d'Adelaïde au golfe de Van-Diémèn.

## Philosophie

(Réponses aux programmes officiels de 1862)

### ATTRIBUTS MORAUX DE DIEU

Les attributs moraux de Dieu sont la *science*, la *puissance*, la *liberté*, la *bonté*, la *justice*. Ils se démontrent par l'idée de l'être parfait, par le spectacle de la nature, par l'étude de nous-mêmes.

Dieu est la *science* même. Comment ne se connaîtrait-il pas lui-même ? Comment ne connaîtrait-il pas le monde et tout ce que le monde renferme ? Comment serait-il, suivant l'expression de Platon, étranger à l'auguste et sainte intelligence, alors que nous avons nous-mêmes une intelligence qui se connaît, qui connaît le monde, qui conçoit des vérités éternelles et nécessaires.

Dieu est la *puissance* absolue. C'est en vertu de cette puissance que tout existe ; c'est elle qui anime la nature entière ; elle est le principe de l'activité féconde qui appartient à la créature raisonnable. L'âme est sans doute une force, mais la force qui est en elle vient de l'être infini. Et comment pourrait-il répandre ainsi la puissance autour de lui, s'il n'en renfermait pas la plénitude ?

Dieu est *libre*. Si Dieu n'était pas libre, il serait imparfait, il serait inférieur à l'humanité même ; car, sans aucun doute, il vaut mieux partici-