



1. Grand Kangourou. 2. Kangourou-femelle. 3. Wombat. 4. Mouton. 5. Kangourou-Rau. 6. Ornithorhynque. 7. Chat sauvage. 8. Dragon volant. 9. Méhure. 10. Perroquet. 11. Faisan. 12. Ciseau du Paradis. 13. Atruche australienne. 14. Apterix. 15. Cygne noir. 16. Emu.

CHAPITRE IX.

GÉOGRAPHIE GÉNÉRALE DE L'Océanie.

SECTION I.—GÉOGRAPHIE PHYSIQUE

229.—**Définition.** L'Océanie est la cinquième partie du monde. Elle se compose d'un petit continent (l'Australie) et d'une multitude d'îles et d'archipels répandus spécialement dans le Grand Océan.

230.—**Bornes.** à l'Ouest, l'Asie et l'Océan-Indien; à l'Est, l'Amérique. Au Sud, l'Océanie s'étend dans l'Océan austral et couvre ainsi la moitié de la surface du globe.—*Superficie* des terres connues, 4,586,800 m. c., dont 3,120,000 m. c. pour le continent.—*Population* absolue, 32,275,000 hab.—*Pop. rel.* 7

231.—**Division générale.** L'Océanie se partage en trois grandes divisions: 1° la *Malaisie* ou grand archipel indien, 27,000,000 d'habitants; 2° la *Polynésie*, 1,000,000 d'habitants; 3° l'*Australie* ou le Continent Australien, 2,000,000 d'habitants; d'autres y ajoutent comme quatrième partie les *Terres australes*, terres glacées et inhabitées.

232.—**Parties de terre. 1. Îles.** La *Malaisie* ou îles des Malais comprend les îles de la *Sonde* (Sumatra, Java, Timor, etc.) les îles *Philippines*, les *Moluques* (0-127 E.), l'île *Célebes*, et l'île *Bornéo*. La *Polynésie* (îles nombreuses) se subdivise en trois parties.

1° Les *grandes îles* (Polynésie du S.-O.), *Papua* (a) ou Nouvelle Guinée, la *Nouvelle-Bretagne*, les îles *Salomon*, les *Nouvelles-Hébrides*, la *Nouvelle-Calédonie*, les îles *Fidji*, la *Nouvelle-Zélande* et la *Tasmanie*.

2° Les *petites îles* (Micronésie ou Polynésie du Nord), comprenant les *Mariannes* ou *Ladrone* (17), les *Carolines* (10) et l'*Archipel central* (0-175)

3° La *Polynésie propre* ou de l'Est, comprenant les îles *Sandwich*, les *Marquises* (10) ou *Mandona*, les îles *Basses* ou *Pomotou*, les îles de la *Société*, celles de *Cook*, celles des *Amis*, etc.

233.—**2. Caps.** Le Continent australien présente le cap *York*, au Nord; le cap *Howe*, au S.-E.; le cap *Naturaliste*, au S.-O., et le cap *North West*, à l'Ouest.

(a) Les plus grandes îles du globe sont: la *Nouvelle-Guinée*, *Bornéo*, et *Madagascar* (plus grandes que la prov. de Québec); *Sumatra*, *Nippon*, *Grande-Bretagne*, *Cuba*, *Java*, etc. Les plus grandes *presqu'îles* sont: l'*Arabie*, le *Labrador*, le *Décan*, l'*Indo-Chine*, l'*Alaska*, la *Scandinavie*, l'*Espagne* et le *Portugal*, l'*Italie*, etc.

234.—**3. Montagnes.** Une chaîne de montagnes longe le côté S.-E. du continent, sous les noms de *Montagnes Bleues* et d'*Alpes australiennes*, 7,500 p. Les îles *Malaises*, la *Nouvelle-Guinée* et les îles *Sandwich* ont des montagnes de 12 à 15,000 pieds d'altitude.

235.—**Hydrographie. 1. Mers.** L'Océanie dépend de trois Océans: le *Grand Océan*, l'*Océan Indien*, l'*Océan arctique* ou *australien*.

236.—**2. Golfes.** L'Australie présente, au Nord, le golfe de la *Carpentarie*; au Sud, le golfe *Spencer* et le large golfe *Australien*.

237.—**3. Détroits.** Les détroits de la *Sonde*, entre Sumatra et Java; de *Macassar*, entre Bornéo et Célebes; de *Torrès*, entre Papua et l'Australie; de *Cook*, entre les deux principales îles de la Nouvelle-Zélande, etc.

238.—**4. Rivières.** Le *Murray* et son affluent le *Darling*, au S.-E. de l'Australie. Les autres cours d'eau du continent sont peu connus. Les îles *Malaises* sont bien arrosées.

239.—**Régions physiques.** 1. L'Australie est généralement *montagneuse* ou *montueuse* sur les côtes; mais l'intérieur paraît être formé de vastes *plateaux* peu élevés et de *déserts arides*.

2. Les grandes îles de la *Malaisie*, de la *Polynésie* du S.-O., ainsi que les îles *Fidji*, *Taïti*, *Marquises* et *Sandwich*, sont des *îles hautes*, c'est-à-dire *montagneuses*, et pour la plupart d'*origine volcanique*.

3. La multitude des petites îles de l'Océanie sont des *îles basses*, sans montagnes et d'*origine Polypiaire* (a).

240.—**Climat. Régions tempérées:** les côtes du S.-E. de l'Australie, la *Tasmanie* et la *Nouvelle-Zélande*, laquelle présente des neiges perpétuelles.

2. *Région chaude et sèche:* l'intérieur du continent. Les grandes îles malaises jouissent du climat *chaud et humide* des Indes.

3. Les îles basses polynésiennes doivent aux vapeurs de la mer un *climat marin*, humide, doux, très-heureux, et où règne un printemps perpétuel.

241.—**Productions naturelles.** 1. L'Australie possède de l'or, exploité en abondance; du fer, de la houille et autres *minéraux* utiles, ses *végétaux* et ses *animaux* ne sont remarquables que par leurs formes singulières: on cite le grand kangourou, dont la femelle porte ses petits sous son ventre; le

(a) On sait que les *Polypes* sont de très-petits animaux marins qui se créent de petites loges de nature calcaire, tels que les *coraux*, les *madrépores*, etc. Ces loges, agrégées en nombre incalculable, forment des *bancs* plus ou moins étendus, fixés au fond de la mer et qui s'élèvent bientôt à fleur d'eau: ce sont alors des *réefs de corail* très-dangereux pour la navigation. Par l'effet d'un soulèvement sous-marin, des bancs semblables apparaissent au-dessus de l'eau, se couvrent peu à peu de limon, de sable, et enfin de végétation: ce sont des îles habitées ou habitables.