

vre l'Amérique. — Effet de cette découverte. — Il essie une navigation sur la mer Glaciale. — Vaisseau japonais naufragé sur le Kamtschatka. — Spangberg visite la terre de Yedzo. — Conduite des Japonais à l'égard de Walton. — Second voyage de Behring et de Tschirikof. — Ils sont séparés. — Behring arrive en Amérique. — Rapports avec les naturels. — Détresse des Russes. — Le vaisseau est poussé par la tempête. — Hivernage dans une île déserte. — Mort de Behring. — Les débris de son équipage parviennent à s'échapper. — Voyage de Tschirikof. — Découverte des îles Aleutiennes. — Etablissements des Russes.

Pages.

CHAPITRE XXIII. 349

VOYAGES DE BYRON, WALLIS, CARTERET, ETC.

Motifs qui poussaient les Français à faire des découvertes géographiques. — Les îles Falkland. — Les forêts simulées. — Le gibier apprivoisé. — Etablissement fondé par Bougainville. — Voyage du commodore Byron. — Ses instructions. — Recherche de l'île Pepsy. — Rapports avec les Patagons. — Le port Egmont. — Les îles du Désappointement. — Les îles du roi Georges. — Timan. — Wallis et Carteret. — Leur séparation. — Wallis arrive à Otahiti. — Conduite des naturels. — Carteret découvre l'île Pitcairn. — Les îles Salomon. — La Nouvelle-Irlande. — Les îles Falkland rendues à l'Espagne. — Voyage de Bougainville autour du monde. — Anecdotes de Baré. — Les Nouvelles-Cyclades. — La Louisiane.

CHAPITRE XXIV. 362

PROGRÈS DE LA SCIENCE GÉOGRAPHIQUE.

La géographie au moyen-âge. — Erreurs de l'antiquité adoptées par les savants. — Longitudes supposées de Nuremberg et de Roue, de Ferrare et de Cadix. — Améliorations dans la mappemonde. — Etat de doute sur la séparation et la distance de l'Asie et de l'Amérique. — Galilée. — Eclipses des satellites de Jupiter employées à trouver la longitude. — Observations de Picard. — La carte de France réformée. — Travaux de Cassini. — Chazelles rectifie la carte de la Méditerranée. — La géographie reformée par Delisle. — Visite de Pierre-le-Grand à ce géographe. — D'auville. — Influence de Newton. — Halley. — Son voyage à Sainte-Hélène. — Il attire l'attention des savants sur le passage de Vénus. — Il étudie la géographie physique. — Il améliore la théorie des mouvements lunaires. — On croit à l'existence d'un continent méridional. — Dalrymple. — ses plans de colonisation et son code de lois.

FIN DE LA TABLE.