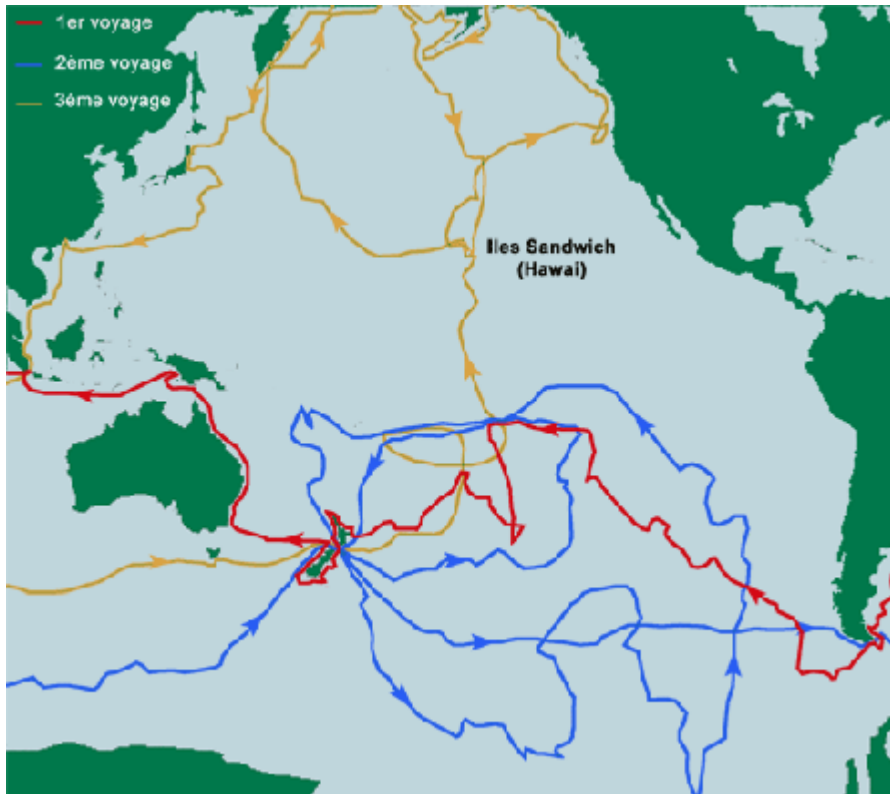


RECITS DE VOYAGES AU TEMPS
DES GRANDS EXPLORATEURS
COOK ET BOUGAINVILLE

Au XVIII^e siècle avec la curiosité scientifique, l'exploration se fait de plus en plus indépendante, autonome des ambitions et des rivalités coloniales des puissances.

- Les voyages de grandes découvertes sont stimulés par la curiosité scientifique et la connaissance de la terre. Il s'agit de campagnes de découvertes scientifiques. Ces expéditions ont des ambitions encyclopédiques en lien avec le siècle des Lumières. Le **siècle des Lumières**, le XVIII^e (18^e) [siècle](#), est une période de l'[époque moderne](#) caractérisée par un grand développement intellectuel et culturel en [Europe](#) et aux [États-Unis](#). Il est à l'origine d'un grand nombre de découvertes, inventions et aussi de révolutions ex : [Déclaration d'indépendance des États-Unis d'Amérique](#), [Révolution française](#), etc...

•Rendues possibles aussi grâce aux progrès des méthodes de navigation, ces expéditions sont aussi motivées par l'émergence de nouveaux courants philosophiques, incarnés notamment par Jean-Jacques Rousseau et plus tard, par Charles Darwin. Ces voyages de circumnavigation sont organisés par les deux plus grandes puissances coloniales : la Grande-Bretagne et la France avec le voyage de circumnavigation de **Bougainville** (Louis Antoine de Bougainville, né à Paris le 12 novembre 1729 et mort dans la même ville le 31 août 1811, est un officier de marine, navigateur et explorateur français) en 1768 et les trois voyages de **Cook** (James Cook était un navigateur, explorateur et cartographe britannique, né le 7 novembre 1728 à Marton et mort le 14 février 1779 à Hawaï) entre 1769 et 1778 pour permettre de vérifier les idées, les hypothèses émises dans les cabinets par les savants.



Mais ces voyages sont aussi le fruit de l'ambition des grandes puissances occidentales qui veulent contrôler les principales routes de navigation et annexer d'autres territoires.



Les trois expéditions du capitaine Cook, 1768-1780 Le premier voyage de Cook 1768-1771 vers L'Arcadie Août 1768 la Société royale de Londres commande une expédition dans les mers du Sud, envoie des astronomes afin d'observer le passage de Vénus sur le disque solaire et de déterminer la distance de la Terre au Soleil. Cook arme un trois mâts destiné au commerce du charbon, doublé de cuivre. (Cook, issu d'un milieu très modeste matelot dans la marine marchande s'engage dans la Marine royale lors de la guerre de Sept ans puis devient ingénieur hydrographe et établit la cartographie des côtes du Labrador) Cook et Banks (protecteur des sciences naturelles) sur **l'Endeavour** voguent vers le cap Horn en faisant différentes escales et gagnent le pacifique en 33 jours.

L'Endeavour est le bateau avec lequel James Cook fait le premier de ses trois grands voyages à but scientifique (1768-1779). Mesurant 29 mètres de long, ce bateau est initialement destiné au cabotage pour le transport de charbon. Cook le choisit pour son expédition, car il est robuste, facile à manœuvrer pour s'approcher des côtes et suffisamment spacieux pour y vivre plusieurs années.

La dernière escale de **Cook** à Hawaï où il est tué par les insulaires



Mort de Cook

Les voyages de grandes découvertes sont stimulés par la curiosité scientifique et la connaissance de la terre. Il s'agit de campagnes de découvertes scientifiques. Ces expéditions ont des ambitions encyclopédiques en lien avec le siècle des Lumières. Le **siècle des Lumières**, le XVIII^e (18^e) siècle, est une période de l'époque moderne caractérisée par un grand développement intellectuel et culturel en Europe et aux États-Unis. Il est à l'origine d'un grand nombre de découvertes, inventions et aussi de révolutions ex : Déclaration d'indépendance des États-Unis d'Amérique, Révolution française, etc...

