

James Cook

« La fin du mythe Austral »

James Cook était un navigateur, cartographe et explorateur britannique. Devenu capitaine de la Royal Navy, il est connu en tant que premier Européen à débarquer sur la côte Est de l'Australie. James Cook est également le premier navigateur à avoir cartographié la Nouvelle-Zélande et Terre-Neuve.

Né le 7 novembre 1728 à Marton (Middlesbrough) et mort le 14 février 1779 à Hawaï.

Fils d'un petit fermier du Yorkshire, il commence à naviguer très jeune sur les charbonniers de Whitby, petit port de la côte nord-ouest de l'Angleterre. Cook profite de ses années de commerce de charbon en mer pour étudier les **mathématiques**, la **trigonométrie**, la **navigation** et l'**astronomie**. Vite remarqué pour ses qualités de marin et de chef, il se voit confier le commandement de l'un des bâtiments. Mais Cook a déjà d'autres rêves : *s'engager dans la marine de guerre*.

En 1758 : lors de la Guerre de Sept ans, il intègre la Royal Navy. Maître en 1759, il fit la campagne au Canada, participa à la prise de Québec et y développa ses talents d'hydrographe en dressant des cartes de la Vallée du St-Laurent et des passages de Terre-Neuve. Un mémoire sur une éclipse solaire attira sur lui l'attention du monde savant.

A son retour en Angleterre, il est désigné pour diriger *l'expédition scientifique dans le Pacifique* avec pour mission de profiter de ce voyage pour reconnaître les terres australes.

Le Mythe des Terres australes : Lorsque Cook prend la mer pour des voyages de découverte qui vont révolutionner la géographie, navigateurs et savants demeurent encore convaincus de l'existence d'un continent austral. Ils s'accordent pour penser comme Charles de Brosses « il n'est pas possible qu'il n'y ait ... quelques immense continent... au sud de l'Asie, capable de tenir le globe en équilibre. »

La première expédition 1768-1771 :

Cook reçut le commandement de l'*Endeavour* et fut chargé de conduire dans le Pacifique les astronomes désirant observer le passage de Vénus sur le soleil. Il devait aussi rechercher le mythique continent austral dont la localisation alimentait de nombreuses controverses.

Accompagné de l'astronome Charles Green, du naturaliste Joseph Banks et de deux dessinateurs, il quitta Plymouth le **26 août 1768**, gagna le Pacifique par le **détroit de Lemaire**, traversa les **Tuamotu**, séjourna quatre mois à Tahiti (avril-juillet 1769) découvrit les îles **Huahine, Maupiti, Bora-Bora**, puis gagna la **Nouvelle-Zélande** dont il reconnut la double insularité.

Cook explora ensuite la côte est de l'**Australie**, où il rencontra pour la première fois des indigènes dans la baie qu'il appela **Botany Bay**, puis franchit le **détroit de Torrès** et après escale à **Batavia** et au **Cap**, rentra en Angleterre le **12 mai 1771**.

De retour : l'équipage de l'*Endeavour* présente aux scientifiques anglais des études de la faune et la flore de l'Australie, ainsi que de nombreuses observations ethnographiques sur les peuples polynésiens et australiens. **James Cook fournit des précisions géographiques capitales sur le Pacifique et commence à apporter la preuve que le continent austral n'existe pas, si ce n'est peut-être plus au Sud.**

La deuxième expédition 1772-1775 :

Promu *commander*, il repartit **le 13 juillet 1772** avec la *Résolution* et l'*Adventure*. Cook pris la route du **Cap de Bonne-Espérance**. Il descendit jusqu'à la banquise, qu'il longea sans franchir le cercle polaire. Cook a l'intuition qu'il existe un continent antarctique, mais que celui-ci est bien trop glacial pour être accessible et permettre une colonie.

Après escale en **Nouvelle-Zélande** et à **Tahiti**, **Cook redescendit jusqu'au 70° de latitude sud, détruisant ainsi la légende d'un continent austral tempéré et peuplé.** Il visita l'**île de Pâques** (mars 1774), les **îles Marquises**, oubliées depuis la fin du XVIe siècle, puis fit route à l'ouest et reconnut les **Nouvelles-Hébrides**, la **Nouvelle-Calédonie** (septembre 1774) et rentra en Angleterre **le 30 juillet 1775.**

A son retour, il fut admis membre de la Société Royale de Londres en récompense de ses découvertes qui bouleversaient les connaissances sur le Pacifique. Cook dressa alors un bilan de ces trois années d'expédition : « si j'ai échoué dans la découverte d'un continent, c'est tout simplement parce qu'il n'existe pas... ».

Et rapidement, il prépara une troisième expédition dont le but principal était de rechercher la solution à une autre énigme géographique : **le passage dit du Nord-Ouest entre l'Atlantique et le Pacifique par le grand nord canadien.**

La dernière expédition 1776-1780 :

Cook quitta Plymouth le 12 juillet 1776 avec la *Résolution* et la *Discovery*, passa le **Cap Bonne-Espérance**, alla vérifier les découvertes de Kerguelen et de Marion-Dufresne dans le sud de l'océan Indien, rallia la **Tasmanie**, puis la **Nouvelle-Zélande** (février 1777), les **îles Tonga et Tahiti**, où il séjourna du 14 août au 30 septembre 1777.

Faisant route au nord, il découvrit l'**île Christmas** (découverte la veille de Noël), puis en janvier-février 1778 le groupe nord des îles d'**Hawaii** qu'il nommera **îles Sandwich** en l'honneur du premier Lord de l'amirauté.

Il explora ensuite les côtes de l'**Alaska**, franchit le **détroit de Béring**, remonta jusqu'au 70° de latitude nord mais, ne trouvant aucun passage, il regagna les **îles d'Hawaii** et mouilla en janvier 1779 dans la baie de **Kealakekua**, où il fut massacré par la population le 14 février 1779.

Clarke, commandant la *Discovery* devint alors chef d'expédition, repris l'exploration du détroit de Béring mais mourut de maladie à son bord le 22 août 1779. Les deux navires rentrèrent en Angleterre le 22 août 1780.

Esprit d'une grande rigueur, excellent marin et hydrographe, doué d'une rare intuition géographique, observateur hors pair, pionnier de l'ethnographie, Cook est sans doute le plus grand marin explorateur de tous les temps.

Ce grand génie maritime a donc fait voler en éclat les deux mythes majeurs du XVIIIe qui aveuglaient savants et navigateurs : l'existence d'un continent austral couvert de richesses et celle d'un passage navigable Nord-ouest, entre Atlantique et Pacifique.

Bibliographie : TAILLEMITE Etienne, inspecteur général des Archives de France, président de l'Académie de marine ; **Dictionnaire d'Histoire Maritime**, éditeur Robert Laffont, 2002

TAILLEMITE Etienne, inspecteur général des Archives de France, président de l'Académie de marine ; **Sur des mers inconnues : Bougainville, Cook, Lapérouse** ; éditeur découvertes Gallimard 1987

DUBOIS Ludovic, historien ; **Le Mythe des Terres Australes à l'orée des expéditions scientifiques du XVIIIe siècle : entre spéculation géographique et utopie politique** ; exposition *Traversées : récits de voyages des lumières*, université de Poitier

Que s'est-il passé le 14 février 1779 dans la baie de Kealakekua ?

En janvier-février, 1778 Cook est le premier européen à accoster aux îles d'Hawaii, où il est reçu avec adoration par les indigènes anthropophages qui se prosternent à ses pieds le prenant pour un dieu. En effet, Cook devient la personnification du dieu de la paix Lono. Après un mois, il reprend sa route vers le Nord. Il s'engage vers le détroit de Béring jusqu'à la Banquise. Mais il doit fuir devant la barrière de glace qui « semble avancer vers eux » sans avoir trouvé aucun passage vers l'Atlantique. Il revient à Hawaii pour s'y ravitailler et à nouveau les Hawaïens le prennent pour un dieu. Aux yeux des indigènes, il est le dieu blanc dont tous les oracles annoncent le retour à bord d'une pirogue géante. Malheureusement, son retour annonce pour les Hawaïens la saison du dieu de la guerre Ku. Cook, ignorant les coutumes locales et sans le vouloir, commet des fautes avec les habitants qui vont lui coûter la vie. A la suite d'un vol mineur (actions fréquentes de la part des autochtones), il décide de mener une expédition punitive qui tourne mal. Cook et plusieurs de ses hommes sont massacrés. Le dieu blanc est dévoré par les Hawaïens ! L'équipage aurait réussi à récupérer quelques restes pour les inhumer en mer.