



MŒURS SCIENTIFIQUES À L'APPROCHE DES ICEBERGS

GISÈLE LESPLINGARD

Son petit appareil photo ne laissait aucun espoir à Gisèle Lesplingard de capturer le vol d'un albatros ou l'accouplement de manchots. Ce qui ne l'a pas empêchée d'observer les mœurs des ornithologues, embarqués avec elle sur le *Plancius*, en route vers l'Antarctique.

Le 30 janvier 1774, au cours de son second tour du monde, le navigateur britannique James Cook, à la recherche d'un hypothétique continent austral, franchit pour la troisième fois le cercle polaire antarctique qu'il est, par ailleurs, le premier à avoir atteint. Il parvient à 71°15' de latitude Sud et 106°54' de longitude Ouest, mais il doit rebrousser chemin. Il se trouve en effet devant une immense étendue de mer gelée d'où émergent seulement d'énormes «montagnes de glace». Malgré le temps clair qui laisse le regard porter très loin, malgré la présence de pétrels et les cris de manchots qui jouent à cache-cache, rien, non décidément rien, ne permet de conclure à



l'existence d'un nouveau continent! Déçu, cet homme pourtant opiniâtre, note, le jour-même dans son journal personnel, des réflexions que l'on peut tenter de résumer ainsi: l'Antarctique existe probablement (sinon d'où viendraient les énormes «montagnes de glace» que nous apercevons et qui sont parfois si dangereuses). Mais c'est loin. C'est froid. C'est dangereux. Ça n'est intéressant pour personne! Sauf peut-être pour les baleiniers.

LE PASSAGE DU DRAKE

24 mars 2015, en mer, 8h30 heure locale. Latitude 56°27' Sud, longitude 65°35' Ouest, ciel dégagé, grande houle d'ouest. Partis d'Ushuaïa hier

dans la soirée, nous commençons la traversée du Drake. Le détroit de Drake (650 kilomètres de largeur), doit son nom à Sir Francis Drake (1540-1595), corsaire au service d'Elizabeth I. Il est le premier à avoir clairement exprimé l'idée qu'au sud de la Terre de Feu, l'océan Atlantique et l'océan Pacifique se rejoignent. C'est l'endroit où le continent antarctique est le plus proche d'un autre continent: comme un doigt, il étend une péninsule vers l'Amérique du Sud. Le Drake ne se traverse pas à la légère! Dans ce canal, les vents dominants d'ouest, déjà puissants à ces latitudes, se renforcent; le courant circumpolaire accélère; les dépressions se succèdent presque sans interruption. Ce matin il fait grand beau