

meteo  
magAZine

5 | Les Icebergs

l'expo  
ice

# L'autre Voyage des icebergs



Par François Garde

Administrateur supérieur des TAAF de 2000 à 2004, auteur de plusieurs ouvrages dont « Paul-Emile Victor et la France de l'Antarctique » aux éditions Audibert.

Les icebergs, vêtés par les glaciers de l'Antarctique ou du Groenland, partent pour de longs voyages, poussés par le vent et les courants, retenus en hiver par la banquise. Et, lorsqu'ils s'éloignent trop des pôles, la mer et l'air plus chaud les font inexorablement fondre... Paul-Emile Victor, à la fin des années 70, a imaginé le projet de convoier ces montagnes d'eau douce vers le Moyen-Orient aride. Malgré plusieurs années d'études, ce rêve n'a pas dépassé le stade d'esquisse; et ni les Saoudiens, ni les Yéménites ne verront jamais d'icebergs amenés dans leurs ports.

Les icebergs voyagent pourtant dans tous les pays du monde... par les timbres-postes! Les autorités postales des contrées polaires émettent chaque année des collections très prisées des philatélistes. Elles illustrent les paysages, la faune ou l'histoire de ces terres et constituent une source de revenus non négligeable.

Pour la France, ce sont les TAAF (Terres Australes et Antarctiques Françaises) qui composent le bouquet annuel de figurines postales. Les paysages de Terre Adélie, la vie des phoques et des manchots, les activités de recherches scientifiques sont autant d'occasions de représenter des icebergs... pour des illustrateurs qui n'en ont généralement jamais vus!

Ces timbres ne peuvent être utilisés que dans les bureaux de poste de Crozet, Kerguelen, Amsterdam et Terre Adélie, ainsi qu'à bord du Marion Dufresne et de l'As-trolabe, les navires de desserte. C'est par voie maritime que les enveloppes timbrées et tamponnées rejoignent le port de la Réunion ou Hobart en Tasmanie avant de poursuivre leur voyage. Une lettre postée en Terre Adélie peut ainsi mettre plusieurs mois avant d'atteindre son destinataire. L'iceberg qui figure sur le timbre aura néanmoins voyagé plus vite que ses grands frères de l'Océan Antarctique... ■