



Île Cuverville et chenal Errera

64° 41' S – 62° 37' O

Le chenal Errera est une voie d'eau coudée dont les deux extrémités débouchent sur le détroit de Gerlache. Il sépare l'île Rongé de la péninsule Arctowski, elle-même cap avancé de la côte Danco. Le canal est parsemé de petites îles, dont celles de Cuverville et de Danco. À son entrée nord se déploie le minuscule archipel Orne.

Nous sommes ici au cœur de l'espace géographique découvert, cartographié et nommé par l'expédition belge de 1897-1899 menée par Adrien de Gerlache de Gomery. Ainsi, Errera et Rongé étaient les noms de deux des soutiens de l'expédition ; Danco et Arctowski évoquent deux scientifiques qui participèrent à l'aventure ; Cuverville est un hommage rendu par De Gerlache au chef d'état-major de la Marine française en poste à l'époque, l'amiral Jules Cavalier de Cuverville. Les îles Orne font ici exception : leur nom viendrait d'un baleinier norvégien, opérant dans les parages juste avant la Première Guerre mondiale.

Le sommet de l'île Cuverville (200 m d'altitude) offre une splendide vue panoramique sur l'ensemble des reliefs environnants. Il est accessible par une marche le long d'une pente neigeuse assez abrupte. Les rives de l'île sont formées de hautes falaises, excepté du côté nord-ouest où une plage de gros galets accueille une colonie de Manchots papous. Les collines surplombant la plage abritent des Goélands dominicains et plusieurs pieds de Canche antarctique. Plus haut encore, un tapis de mousses recouvre la façade rocheuse orientée au nord, où nichent des labbes.

L'île Danco est une sorte de réplique allongée de Cuverville. Sur sa face nord, au pied d'une colonie de Manchots papous forte de plus de 5 000 couples, subsistent des fondations en béton. Ce sont les ultimes vestiges d'une base scientifique britannique active de 1956 à 1959, puis démantelée en 2004. D'autres manchots sont visibles sur l'île Rongé, à Georges Point (Georges Leconte était le second d'Adrien de Gerlache).

Durant l'été, les labbes se nourrissent essentiellement d'œufs et de poussins de manchots (ici, des Manchots papous). Les couples s'installent près de colonies et défendent activement un territoire comprenant jusqu'à 450 nids de manchots. Leurs techniques de chasse comprennent l'attaque aérienne (survol et piqué sur les nids non surveillés) et le harcèlement (siège autour de nids isolés, souvent en duo). Pour nourrir leurs propres jeunes, les labbes peuvent prélever jusqu'à 1 œuf ou poussin de manchot toutes les 2 h environ.

