

Le fjord du Saguenay



Ce fjord mesure environ 100 kilomètres de long entre Saint Fulgence et Tadoussac. Il est donc parmi **les plus longs fjords du monde avec un débit d'eau douce très fort**. La salinité et la température de son eau sont comparables à celles de l'océan Arctique.

Long corridor bordé de murailles de roc, il traverse un paysage très accidenté où se dressent falaises et montagnes. Le « Royaume du Saguenay » a été une des premières portes d'entrée des explorateurs et des colonisateurs. Les deux indiens que Jacques Cartier fait enlever lors de son premier voyage en 1534 pour les montrer à la cour du roi de France, lui parlent de ce merveilleux royaume "où il y a infini or, rubiz et autres richesses", Mais il a bien pensé y avoir également trouvé la mer qui le mènerait en Chine. Ce mythe du royaume du Saguenay va alimenter l'imaginaire des Européens.

Son nom, désigne le territoire « d'où l'eau sort ». Il faut associer dans un même ensemble, une rivière, un fjord et un estuaire. Cet écosystème essentiellement marin offre un spectacle majestueux été comme hiver.

L'observation des baleines dans son estuaire l'été ou la pêche blanche à la morue ou des sébastes, qui se pratique l'hiver au nord du fjord constituent des spectacles peu communs où la réalité se confond toujours avec une part d'imaginaire.

Le parc national du Saguenay et le parc marin du Saguenay-Saint-Laurent ont été créés pour protéger et rendre accessible ce patrimoine naturel remarquable. Le béluga, cétacé emblème animalier du parc marin, ou le rorqual, aperçus des 1535 par Cartier sont désormais des mammifères protégés et disposent du statut d'espèces menacées. Pour s'assurer que les 54 espèces de poissons dont le requin du Groenland, les 238 espèces d'invertébrés marins gardent leur intégrité, et que le couvert forestier conserve sa diversité, ces deux parcs ont été créés pour gérer cet écosystème incomparable et unique au monde.

Plusieurs centres d'interprétation vulgarisent les richesses et les mystères de ce grand écosystème auprès du public à partir des connaissances scientifiques issues des différents programmes de recherche dans plusieurs domaines : ornithologie, géomorphologie, ichtyologie (partie de la zoologie qui traite des poissons) ...