

LONGYEARBYEN NORVÈGE

Longyearbyen, Ny Alesund, Magdalenenfyord Ces trois localites representent les centres habites les plus importants des iles Svalbard, un archipel de l'océan arctique presentant une superficie totale de 62.700 kilometres carres, situee entre 747 et 817 degres de latitude nord et a 107 et 35' de longitude est. La date exacte de la decouverte de ces iles est encore aujourd'hui fort discutee : certains historiens attribuent le merite de cette decouverte aux Vikings, tandis que d'autres ont tendance a considerer qu'il s'agit plutot du resultat d'une decouverte due a des navigateurs russes. Il est en tous les cas certain qu'a une epoque plus recente, le premier qui visita ces iles et qui en fit une description geographique detaillee fut l'explorateur hollandais Willem Barentz, qui y arriva en 1596 et les baptisa Spitezbergen en raison de la pointe aigue de leurs nombreuses montagnes; ce nom fut conserve pendant plus de trois cents ans jusqu'au jour ou les iles finirent sous l'influence norvegienne (1925) en prenant le nouveau nom de Svalbard ("le pays des cotes froides" en norvegien archa?que) De nos jours, le nom Spitzbergen est reste pour indiquer uniquement l'ile la plus grande de l'archipel qui est egalement celle qui est la plus representative du point de vue de l'aspect geographique, touristique et maritime. Les premiers visiteurs de l'ile furent des chasseurs et des pecheurs provenant surtout d'Angleterre et des Pays-Bas attires par la riche faune des iles. La chasse aux morses, aux ours polaires et aux renards de l'Arctique fut entreprise par les Russes au XVIIIe siecle et continuera par apres avec les chasseurs norvegliens. La chasse au renard est encore pratiquee, meme si elle ne l'est plus que dans une moindre mesure. Cependant, au debut de ce siecle, la Norvege decouvrira que Svalbard represente un lieu de premiere importance pour l'extraction du charbon et d'autres minerais importants avec la naissance des premieres mines, on construisit egalement des habitations permanentes et les premiers etablissements industriels. Les Svalbard sont une sorte de "cooperative geographique" : de nombreuses nations en effet revendiquerent des droits a sa propriete mais cela, jusqu'en 1925, annee au cours de laquelle, a la suite d'un accord international dit traite des Svalbard, la Norvege en prit la souverainete en s'engageant a garantir la demilitarisation et la possibilite d'exploitation de la part des autres nations contractantes. Encore actuellement, ces terres sont considerees comme "terres de personne". C'est justement sur la base du traite qu'aujourd'hui la presence etrangere sur l'ile est meme superieure en realite a la presence norvegienne. Quasiment tous les habitants, dont le nombre se monte a 3.000, sont repartis de maniere uniforme dans les trois villes principales: Longyearbyen, Barentsburg et Pyramide. La cite de Longyearbyen est le centre administratif des iles ou vit le gouverneur ("Sysselmann") et ou se trouve le siege de la compagnie des mines Store Norske Spitzbergen Kulkumpani qui, aujourd'hui encore, exploite les immenses richesses minerales. A part Spitzberg, les autres iles sont presque toutes des parcs nationaux et des reserves naturelles. Sur la rive meridionale du Kongsfjord, ou l'exploitation des mines a ete interrompue en 1962, a cause de graves accidents qui couterent la vie a de nombreux ouvriers: partit, en 1925,

Roald Amundsen, pour sa tentative d'atteindre le Pole Nord en hydravion. L'annee suivante, Amundsen, avec Umberto Nobile et l'Americain Ellsworth partirent egalement, toujours de Ny-Alesund, avec le dirigeable "Nord" en survolant pour la premiere fois le Pole Nord et en atterrissant ensuite en Alaska, pres du village de Teller. En 1928, Ny-Alesund fut enfin le point de depart de l'expedition du general Nobile, qui fut fatale a son engin volant "Italia" Il est encore possible de voir aujourd'hui le piquet d'ancrage et le hangar de "Italia". Au nord de Ny-Alesund se trouve le Magdalenfjord qui n'est long que de 7 milles seulement mais qui est cependant entoure par des glaciers extraordinaires.