



The productivity of Active Pass also attracts marine mammals, from harbour seals to killer whales.

La productivité du chenal attire également de nombreux mammifères marins, des phoques communs jusqu'aux épaulards.

Image: Toby Shelgrove

Between 7,000 and 15,000 Bonaparte's Gulls stop here during spring and fall migrations, about 4% of the estimated world population. Look for large flocks wheeling and turning in the air, as they pluck small fish and crustaceans off the surface of the water along tidal rips and upwelling areas.

De 7 000 à 15 000 mouettes de Bonaparte s'arrêtent ici durant leurs migrations du printemps et de l'automne, soit environ 4 % de leur population mondiale estimée. On peut les voir en larges bandes tourmoyer dans les airs, puis cueillir de petits poissons et crustacés à la surface de l'eau le long des rides de courant de marée et dans les zones de remontée des eaux.

Image: Toby Shelgrove



The Important Bird Area (IBA) program is an international effort to identify, conserve and monitor marine, freshwater and terrestrial sites that provide essential habitat for bird populations.

Le Programme des zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO), initiative internationale, vise à repérer, à protéger et à surveiller les lieux qui constituent des habitats essentiels pour les oiseaux en mer, en eau douce et sur terre.

Look for Brandt's Cormorants flying low over the water in distinct "V's" and foraging in large flocks near shore. About 4,000 wintering Brandt's Cormorants have been recorded in Active Pass, which may be as much as 3% of the total world population.

Environ 4 000 cormorans de Brandt hivernent à Active Pass, ce qui pourrait représenter jusqu'à 3 % de leur population mondiale. On peut les voir voler en formation en « V » caractéristique juste au-dessus de l'eau, ou chercher de la nourriture en groupes près de la rive.

Image: Tim Zurovski



In all, there are about 40 species of marine-associated birds that use Active Pass.

Au total, environ 40 espèces d'oiseaux dont la subsistance est liée à la mer fréquentent le chenal.

Image: Toby Shelgrove

