

Rorquals à bosse

Rétablissement après la chasse à la baleine
Retour à leur ancien habitat



Estimation de la population en 2018

~12 000

Les rorquals à bosse s'établissent dans des zones de la mer de Salish où ils n'ont pas été vus dans l'histoire récente

~8 500
à Haida Gwaii et sur la côte ouest de l'île de Vancouver

~3 300
sur la côte centrale nord

~350
dans la mer des Salish

PLUS DE COLLISIONS ET D'EMPÊTREMENTS

Plus de rorquals à bosse, mais aussi plus de trafic maritime et d'activités humaines



CHANGEMENTS DU RÉSEAU TROPHIQUE

Les rorquals à bosse mangent de **GRANDES QUANTITÉS** de zooplanctons et de poissons-proies

Le nombre croissant de rorquals pourrait avoir des répercussions sur les populations de poissons

Épaulards de Bigg

Une population en hausse
En santé et prospère

>500

de la Californie au sud de l'Alaska

Depuis 2012, un sous-groupe d'épaulards de Bigg est régulièrement observé dans la mer des Salish.

Entre 2012 et 2021 **PLUS DE 100 BALEINEAUX** ont été observés dans la mer des Salish
Augmentation de la population de 4,1 % par an

349
dans la mer des Salish

BEAUCOUP DE NOURRITURE

Le phoque commun est une des proies préférées des épaulards de Bigg

40 000

population estimée de phoques communs dans le détroit de Georgia

