

En plus d'attirer des oiseaux venus de tout l'océan Pacifique, Kaikōura réserve une surprise toute locale. Le Puffin de Hutton est le seul oiseau marin à nicher en zone subalpine, entre 1 200 et 1 800 m d'altitude. Autrefois commune, avec un effectif de plusieurs millions d'individus, l'espèce a souffert de l'introduction de mammifères qui s'en nourrissent et détruisent son habitat. Les cochons, cerfs et chamois écrasent les terriers où il établit son nid, tandis que les hermines et les chats dévorent œufs et poussins. Sur les huit colonies découvertes après 1965, seules deux demeurent en activité, abritant jusqu'à 100 000 couples sur les pentes de la chaîne côtière de Kaikōura.



Le Puffin de Hutton est endémique de la région de Kaikōura, mais seulement pour la reproduction. Ensuite, les oiseaux se dispersent jusqu'en Australie. Pour se nourrir, ils plongent depuis la surface pour attraper des crustacés, ou depuis les airs pour capturer des petits poissons, qu'ils pourchassent jusqu'à 30 mètres de profondeur. | **Kaikōura, côte Est de l'île du Sud**

Chaque jour, de novembre à avril, le Puffin de Hutton parcourt jusqu'à 20 km pour atteindre la mer et trouver de la nourriture. Le vol vers l'océan dure seulement 7 minutes, à une vitesse atteignant parfois 150 km/h. Le vol retour est plus laborieux, il faut alors 38 minutes aux puffins adultes pour regagner leurs terriers, le jabot plein de poissons et de crustacés. Pour offrir un avenir plus sûr à l'espèce, une colonie artificielle a été établie sur la péninsule de Kaikōura, au bord de l'eau. Une enceinte les protège des mammifères introduits et cet emplacement permet aussi d'éviter aux individus d'être désorientés par les lumières du village qu'ils n'ont plus à survoler.

Une aurore australe éclaire le ciel nocturne de Nugget Point. Plein sud, on ne trouve plus que quelques îles isolées avant l'Antarctique ! | **Nugget Point, sud de l'île du Sud**

