







L'espace maritime de la Nouvelle Calédonie qui s'étend jusqu'aux îles éloignées telles que Chesterfield ou Walpole, abrite une avifaune exceptionnelle tant par la diversité des espèces rencontrées (27 espèces nicheuses et 32 migratrices ou erratiques) que par l'abondance des oiseaux marins (environ 700 000 couples nicheurs soit plus de 2,5 millions d'individus). Ces îles constituent des Zones d'Importance Internationale pour la Conservation des Oiseaux (ZICO).

Consommateurs de poissons ou de calamars qui eux-mêmes se nourrissent de poissons ou de zooplancton, les oiseaux marins sont situés au bout de la chaîne alimentaire océanique. Leur abondance démontre la productivité du milieu marin et constitue un bon indicateur de l'état de santé du bassin océanique.

Ces oiseaux se caractérisent par une grande diversité de comportements tant pour la recherche de nourriture que pour la nidification, certains construisant leur nid au sol, d'autres dans les arbres ou même au fond de terriers creusés dans le sol. Beaucoup d'espèces nichent sur les îlots du lagon (puffins, sternes, noddis) tandis que certaines s'installent dans la chaîne centrale (pétrels) mais vont pêcher en plein océan. Quelques espèces réalisent l'intégralité de leur cycle de vie à partir de sites de nidification océaniques (fous, frégates, phaétons). Selon les espèces, les lieux d'alimentation sont situés dans le lagon, le long du récif barrière ou au large, parfois à des centaines de kilomètres de la côte.





Société Calédonienne d'Ornithologie www.sco.asso.nc







