

TERMINAL CROISIÉRISTE ET MARINA DE GRANDE PLAISANCE



TERMINAL CROISIÉRISTE

Grâce à sa proximité avec l'Australie et la Nouvelle-Zélande, la Nouvelle-Calédonie dispose d'une situation géographique idéale pour le tourisme de croisière de courte durée. Outre son climat agréable et ses paysages fascinants, **son lagon inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO** et ses infrastructures d'accueil sont particulièrement favorables au développement des activités liées à la plaisance. Avec ces atouts indéniables, le tourisme de croisière a connu une croissance considérable au cours des dix dernières années en Nouvelle-Calédonie : le nombre de croisiéristes est en progression de 162% et le nombre de paquebots accostant en Nouvelle-Calédonie est passé de 79 en 2009 à 149 en 2019. Signe de l'importance de ce potentiel de marché, la Nouvelle-Calédonie accueille deux leaders mondiaux de la croisière, les groupes Carnival et Royal Caribbean Celebrity.

L'industrie de la croisière constitue donc un véritable relais de croissance pour le territoire. Pour autant, son développement reste conditionné à l'extension et à l'adaptation des capacités d'accueil et notamment celles du terminal croisière du port de Nouméa dont l'aménagement est très attendu. Limité à 265 mètres aujourd'hui, ce nouvel espace permettrait la mise à quai des paquebots qui atteignent désormais des dimensions supérieures à 350 mètres.

YACHTING

La Nouvelle-Calédonie a aussi pour ambition d'orienter son développement touristique vers

le tourisme haut de gamme avec la création d'une marina de grande plaisance, destinée à sédentariser les grands yachts. Pour ce faire, elle doit se doter d'une véritable infrastructure moderne et performante regroupant des services tels que avitaillement, station de fuel, ateliers techniques, capitainerie, commerces, etc. Une zone d'exploitation a déjà été identifiée à Nouméa. Le Port Autonome de Nouvelle-Calédonie vient de lancer un appel à candidature.



2020

344 000
CROISIÉRISTES

2025

1,2
MILLIONS
DE CROISIÉRISTES

