

## ...Découvrez l'ensemble du territoire avec cette nouvelle génération de cartes topographiques

Elles offrent une représentation fiable, précise et actuelle du terrain. Enrichies de nombreuses informations descriptives, ces cartes constituent un produit moderne destiné à répondre aux besoins des activités touristiques et de pleine nature mais également aux exigences des professionnels et institutions.

Quelques chiffres :

**13 080 photos aériennes**

traitées pour mettre à jour la BDTPO-NC utilisée comme socle d'informations géographiques

**17 800 textes** pour enrichir les cartes (toponymes, hydronymes, odonymes, libellés)

**3 790 km de voies revêtues** et 22 550 km de pistes

**2 000 km<sup>2</sup>** couverts par carte dont 60 % de partie terrestre en moyenne pour la Grande-Terre

**2 km de recouvrement** minimum entre cartes limitrophes

Cartes en vente à la DITTT, dans les grandes surfaces, les librairies et autres points de vente.  
Prix de vente conseillé : 1500<sup>FCFP</sup>



Direction des infrastructures de la topographie et des transports terrestres (DITTT) - 28 03 21  
Courriel : topo.dittt@gouv.nc

CARTES TOPOGRAPHIQUES  
DE NOUVELLE-CALÉDONIE AU 1/50 000°



Jouez la carte  
de l'aventure...



# Points forts

- Couverture complète et homogène du pays
- Conçues et réalisées en Nouvelle-Calédonie
- Des informations actualisées
- Superposition d'un carroyage UTM (compatible GPS)
- Processus de conception 100 % numérique
- Egalement disponibles au format raster pour les outils SIG
- Consultables sur le portail géographique du gouvernement (<http://explorateur-carto.georep.nc/>)

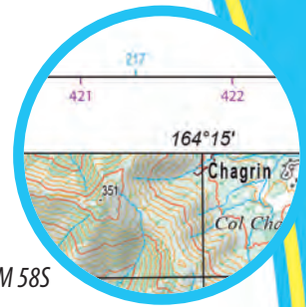
## Une légende détaillée

- Voies de communication déclinées en 7 catégories
- Identification des bâtiments publics
- Mise en évidence de repères caractéristiques du paysage

## Systèmes de coordonnées (datum)

Référentiel géodésique RGNC91 (WGS84) exprimé sous 3 formes :

- En bleu : carroyage kilométrique Lambert NC
- En violet : carroyage kilométrique UTM 58S
- En noir : coordonnées géographiques en degrés et minutes



Les 26 cartes topographiques couvrent aujourd'hui l'ensemble du territoire