

## Informations sécurité

### Météo

Site internet : [www.meteo.nc](http://www.meteo.nc) – Répondeur : 36 67 36  
Bulletin par météo fax au 36 67 37

### En cas d'accident

- **Garder son calme**, ne pas céder à la panique.
- **Protéger** : éviter le sur-accident; mettre le groupe et la victime en sécurité.
- **Alerter** : estimer la situation. Décrire les lieux : nom de l'itinéraire, nature du terrain : crête, vallée, sous-bois, etc. ; numéro de la dernière borne passée (les itinéraires et hélicoptères sont équipés de bornes numérotées); sens de progression et, si possible, coordonnées GPS. Attendre les instructions du service de secours.
- **Secourir** : pratiquer les gestes de premier secours.  
En cas de secours hélicoptéré, se rendre visible.

### Les numéros utiles (gratuit)

**15** SAMU (problème médical) – **16** Secours en mer

**17** Gendarmerie – **18** Pompiers

**112** Numéro d'appel d'urgence



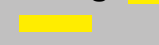
Photo M. Dostiane

## Catégories d'itinéraire FFRP

**GR** Itinéraires de Grande Randonnée linéaires qui traversent plusieurs régions d'un pays, en plusieurs jours. Balisés par deux rectangles superposés de couleur blanche et rouge.

**PR** Itinéraires de Promenade et de Randonnée d'une journée maximum. Balisés par un rectangle de couleur jaune.

### Balilage PR



Bonne direction



Tourner à gauche



Tourner à droite



Mauvaise direction

## Sentier de Netcha

Ce sentier partage une partie de son trajet avec celui du GR® NC1. Il longe l'extrémité Nord de la longue crête qui s'étire du Pic du Pin à la Mine Anna-Madeleine, en séparant la Plaine des Lacs du Creek Pernod et de la Vallée de la Basse Rivière des Lacs.



**Prudence!** De nombreux poids lourds circulent à vitesse élevée sur les routes du Sud menant à Netcha.



### Traces et points GPS

[sudtourisme.nc](http://sudtourisme.nc)



**Situation** : direction Yaté par la RP 1, puis par la RP 3. Juste après le lieu dit « Marais Kiki » et, avant le pont de la Madeleine, prendre la RM 10 vers le Sud. Parking à l'entrée du site de Netcha ou de la réserve naturelle des Chutes de la Madeleine.

**Parking** : à proximité du départ (**548 061 – 7 609 851**)

**Durée** : 3 h

**Distance** : 8,7 km

**D+** : 487 m · **D-** : 487 m · **Alt. min.** : 231 m · **Alt. max.** : 547 m

**Cotation** :

- Effort (**ibp** index 49) **2** Assez facile,
- Technicité **2** Assez facile,
- Risque **2** Assez faible.

**Difficultés** : dénivelée relativement importante. Aucune ombre sur le parcours. Pas de point d'eau.

**Coordonnées GPS** : **WGS 84**

### Sites internet

[province-sud.nc](http://province-sud.nc)

[sudtourisme.nc](http://sudtourisme.nc)

### Où s'informer ?

**Office du Tourisme du Grand sud** – Tél. 46 06 25

Courriel : [grandsud@sudtourisme.nc](mailto:grandsud@sudtourisme.nc)

**La direction de la Culture, de la Jeunesse et des Sports (DCJS)**

Centre administratif de la province Sud (CAPS)

6, route des Artifices – Baie de la Moselle

Tél. 20 48 50 – Courriel : [dcjs.contact@province-sud.nc](mailto:dcjs.contact@province-sud.nc)

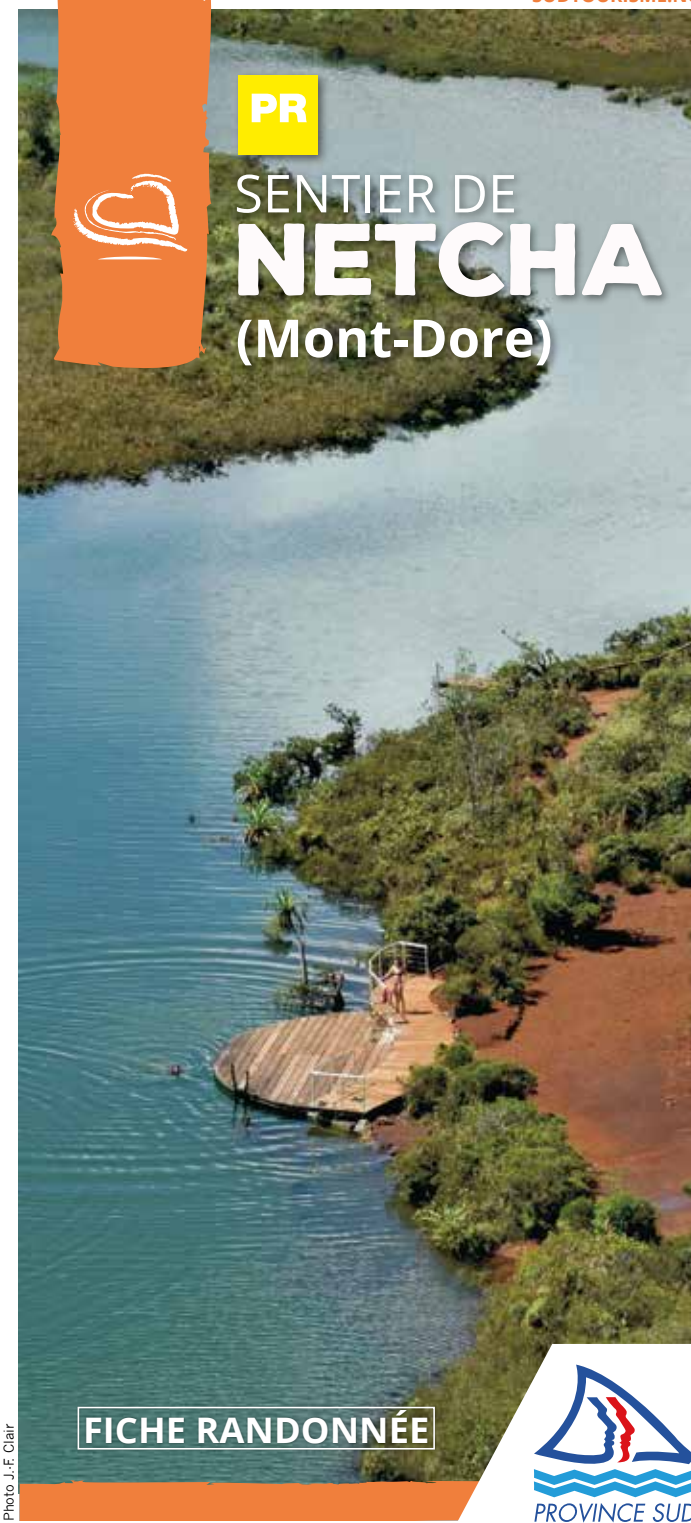


Ce sentier traverse une aire protégée soumise à une réglementation.  
Merci de la respecter.



Exploranc - Pix Graphique / Parenthèses - Octobre 2023

Photo J. F. Clair



PR

## SENTIER DE NETCHA (Mont-Dore)

FICHE RANDONNÉE





Données géographiques gouvernement de la Nouvelle-Calédonie - carte ExploreNC

## DESCRIPTION DU PARCOURS

- D Guichet d'accueil de Netcha (690 330 – 7 541 313 ; alt. 244 m) :** prendre le sentier qui descend dans la cuvette vers le Sud. Il monte ensuite doucement en direction de la route (RM 10). Mais, peu de distance avant, il vire sur la gauche (vers l'Est) et rejoint la route plus loin (⚠ sol glissant par temps humide).
- 1 Route (690 602 – 7 541 059 ; alt. 242 m) :** ⚠ traverser et gravir le contrefort de terre rouge (glissant par temps pluvieux). Atteindre un petit mouvement de terrain.
- 2 Mamelon (690 647 – 7 540 988 ; alt. 267 m) (point de vue sur la rivière et les environs) :** traverser la selle de terre rouge et reprendre l'ascension.

- 3 Intersection (690 596 – 7 540 871 ; alt. 284 m) :** prendre droit devant (le sentier, à gauche, est le sentier des Agathis qui rejoint la réserve botanique de la Madeleine). Le sentier poursuit sa montée douce à flanc de montagne. Il se dirige vers une ancienne exploitation minière.
- 4 Mine Anna-Madeleine (690 530 – 7 540 322 ; alt. 36 m) :** (attention, le promontoire qui servait de départ au funiculaire est instable. Des éboulements se produisent parfois) : poursuivre la montée vers le Nord-Ouest et atteindre une croupe (alt. 403 m). Le parcours longe, vers l'Ouest, la longue ligne de crête montante. Il franchit plusieurs épaulements et arrive au point culminant du parcours (pendant toute la montée de la crête, de beaux points de vue sur la Plaine des Lacs). Descendre dans une petite selle.

- 5 Bifurcation (688 364 – 7 540 154 ; alt. 544 m) :** quitter le GR° NC1 et prendre à droite vers le Nord-Ouest pour suivre quelques temps le fil de la petite crête (beaux points de vue) jusqu'à la zone de poser pour les hélicoptères.
- 6 Hélistation (688 129 – 7 540 886 ; alt. 527 m) :** le sentier s'engage ensuite dans plusieurs lacets pour descendre vers le col où il rejoint le tracé du GR° NC1.
- 7 Col (688 444 – 7 541 339 ; alt. 381 m) :** tourner à droite et suivre l'agréable sentier muletier qui descend vers la plaine en pente douce. Arrivé au bas de la pente, le sentier traverse une plantation de pinus et débouche sur la RM 10.
- 8 Route (689 803 – 7 541 389 ; alt. 245 m) :** ⚠ traverser et partir légèrement vers la droite pour retrouver le sentier de l'autre côté. Regagner le point de départ **D**.



Photo M. Desclaire

## LA PLAINE DES LACS

La Plaine des Lacs est une vaste zone humide constituée d'un ensemble de dépressions creusées dans le plateau cuirassé, formant des lacs (Lac en Huit, Grand Lac...) et séparées par de grandes surfaces marécageuses. Elle est drainée par la Rivière des Lacs qui prend sa source dans le Lac en Huit et franchit la limite Nord, au niveau des Chutes de la Madeleine, pour rejoindre le Creek Pernod.

Les espèces et écosystèmes rencontrés dans cette zone riche en ferro-nickel et manganèse sont exceptionnels et uniques au monde. C'est à ce titre que la zone des lacs du Grand Sud a été reconnue comme zone humide d'intérêt international et inscrite à la convention de RAMSAR.

