

NEPAL

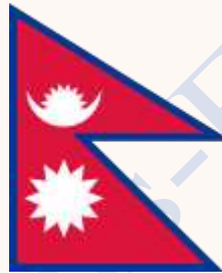
Le **Népal**, en forme longue la **République démocratique fédérale du Népal**, est un pays enclavé de l'Himalaya, bordé au nord par la Chine (région autonome du Tibet), au sud, à l'ouest et à l'est par l'Inde.

Le Népal possède une très grande variété de paysages, s'étendant du tropical humide du Terai, au sud, jusqu'aux plus hautes montagnes du monde, au nord.

Le Népal possède huit montagnes parmi les dix plus hautes du monde², dont l'Everest (Sagarmatha en népalais) qui marque la frontière avec le Tibet.

Le Népal a été rendu célèbre pour les possibilités qu'il offre pour le tourisme, le trekking, l'alpinisme, le VTT, les safaris, le rafting et ses nombreux temples et lieux de cultes.

Katmandou est la capitale (politique et religieuse) du Népal



Administration

Forme de l'État	République fédérale
Président de la République	Ram Baran Yadav
Premier ministre	Sushil Koirala
Langues officielles	Népalis
Capitale	Katmandou

Démographie

Gentilé	Népalais, Népalaise
Population totale (2012)	29 890 686 ¹ hab. (classé 42 ^e)
Densité	203 hab./km ²

Économie

Monnaie	Roupie népalaise
----------------	------------------

Bonnes nouvelles: New 9N1 appelle à être entendu en Novembre!

Depuis une dizaine d'années, la radio amateur au Népal a été dans une situation malheureuse: bien que la visite de radioamateurs étrangers comme moi pourraient obtenir un (9N7) appel temporaire en quelques jours, il était impossible pour les citoyens népalais d'obtenir une licence. Le programme pour l'examen était "en cours de révision," et même des Népalais titulaires d'une licence étrangère ne pouvaient pas avoir cette licence reconnue.

Au début de Novembre, le ministère de l'Information et de la Communication (MoIC) préparera un examen de licence. Ils envisagent d'organiser les examens futurs annuel, et le faire plus souvent si l'intérêt est suffisant. Selon Satish (9N1AA), près de 45 Népalais ont demandé à passer l'examen en Novembre. Donc, nous devrions très bientôt entendre de nombreux nouveaux 9N1 amis sur l'air.

Neufs nouveaux indicatifs

24 février 2012, Satish 9N1AA a passé quelques bonnes nouvelles.

Le ministère de l'Information et de la Communication (MoIC) a publié neuf nouveaux indicatifs d'appels 9N. Les noms et indicatifs sont listés à la fin de ce post.

12 autres personnes ont réussi leur examen plus tôt dans l'année, mais n'ont pas encore demandé leur permis (au Népal, l'examen et les demandes de permis sont des processus séparés).

Parmi eux, Mme Renu Shakya, un officier de la division de fréquence de MoIC dont la patience et le professionnalisme ont aidé de nombreux opérateurs étrangers, y compris moi-même. J'ai été très heureux d'entendre qu'elle avait l'intention de déposer sa demande de licence très bientôt.

Je sais que Satish, Suresh 9N1HA et d'autres dans notre petite communauté vous aideront à obtenir ces opérateurs sur l'air rapidement, que ce soit avec l'équipement commercial ou homebrew. Tous sont certifiés CW.

J'espère que la prochaine étape est la réactivation de l'Amateur Radio League Népal, parce que j'ai déjà quelques idées pour les activités du club!

M. Khadga Oli (maintenant 9N1KS) informe que cinq des titulaires de licence ci-dessous sont du personnel de la Société nationale de technologie sismique, montrant le bon potentiel pour la construction d'un rôle pour la radio amateur dans les communications d'urgence au Népal.

OM Sanjeev Pandey	9N1SP
YL Nisha Shrestha	9N1NS
OM Ganesh K. Gimi	9N1GJ
YL Niva Upretee	9N1NU
OM Pravin Joshi	9N1KK
OM Khadga Sen Oli	9N1KS
OM Surya N. Shrestha	9N1SS
YL Kalpana Pokharel	9N1MM
OM Tara B. Neupane	9N1TN

Radio amateur et Journée de la sécurité tremblement de terre

22 janvier 2012 par Satish Kharel (9N1AA)

J'ai eu le privilège de prendre la parole à un colloque sur la Journée de la sécurité tremblement de terre, le 12 Janvier, devant un parterre de personness influentes dans la préparation aux catastrophes et de la communication.

Nous avons donné une très brève introduction à la radio amateur, son application aux communications d'urgence, et l'état actuel de la radio amateur au Népal.

Satish a eu une attention soutenue de la salle; Je suis sûr que nous avons recruté au moins quelques nouveaux radioamateurs, en plus des plusieurs radioamateurs népalais et américains qui étaient présents.

Sur le même panneau, Suresh Ojha (W6KTM), un ingénieur RF dans les États-Unis, a parlé des principes de base de bons systèmes de communication d'urgence et sur les efforts déployés par l' Association informatique du Népal - USA (CAN-USA) pour aider le Gouvernement du Népal à rendre le système de télécommunications du pays plus robuste.

En plus de son travail avec le gouvernement, CAN-USA a fait don d'émetteurs de poche sur deux mètres à nouveaux radioamateurs népalais.

Suresh était également un bon avocat pour la radio amateur. Enfin, le chargé du Centre des opérations d'urgence du ministère de l'Intérieur a parlé de la structure de l'EOC.





Bloc de préfixes attribués

9NA-9NZ Népal

9N7AK QRT

19 octobre 2012

Malheureusement, j'ai fini mon travail au Népal en Août et je suis maintenant QRT comme 9N7AK. Je suis optimiste quant à l'avenir de la passion au Népal. Il a le soutien du gouvernement et un certain nombre de jeunes professionnels ont récemment obtenu leur 9N1 indicatifs. L'astuce sera de les mettre sur l'air et qu'ils soient actifs.

Ma modeste opération Népal fut une bonne expérience d'apprentissage. C'était ma première tentative de mettre en place une station HF; mon opération HF précédente avait été à la cabane de mon grand-père ou lors de la Journée de terrain. L'environnement urbain de Katmandou a également présenté de nombreux défis.

Je suis reconnaissant pour le soutien et les conseils de Satish 9N1AA, Suresh 9N1HA, Dov 4Z4DX/9N7DX, Rob NZ6J, et d'autres.

Dov (4Z4DX), qui a fait un nombre incroyable de contacts comme 9N7DX pour les deux dernières semaines, achève sa visite au Népal. Il s'arrêta à mon QTH la nuit dernière. Malheureusement, les conditions sur 20 à 10 ne semblent pas particulièrement bonnes. Pour le moment, je n'ai l'électricité que seulement 7 à 8 heures par jour, et beaucoup de ce qui est dans le milieu de la nuit.

Par conséquent, je n'ai guère été actif au cours de la semaine écoulée. Dov me poussa à acheter une batterie à décharge longue pour que je puisse faire mon propre horaire, c'est ce que je ferai demain.



Quelque chose d'intéressant s'est passé au cours des dernières semaines: pour la première fois, un pourcentage élevé de visiteurs de ce site sont issus du Népal. Avec plus de 20 nouveaux 9N1s maintenant autorisés et la réactivation imminente de l'Amateur Radio League Népal, je prends cela comme un signe d'augmenter l'activité de la communauté radioamateur ici.

Il existe plusieurs réunions et manifestations prévues au cours des prochaines semaines

Jimee 9N1GJ, Rob NZ6J/9N7ZL, et Nisha 9N1NS essais VHF et UHF liens de Nagarkot à Lalitpur



Radio amateur au Népal - Histoire et licences

Le premier opérateur du Népal était un missionnaire américain, le Père Marshall Moran (9N1MM). Il a reçu sa licence népalaise par faveur personnelle du roi, avant qu'il y ait des règlements régissant les stations d'amateur dans le pays.

Aujourd'hui, le Népal a encore seulement une poignée d'opérateurs amateurs brevetés. Cependant, environ 45 Népalais prévoient de passer un examen en Novembre 2011, c'est la première session de licence depuis environ 10 ans.

Les étrangers ayant un permis d'autres pays peuvent facilement obtenir une licence népalaise temporaire du ministère de l'Information et des Communications (voir ci-dessous pour plus de détails); cette option n'est pas disponible pour les Népalais, qui doivent obtenir leur licence par l'examen au Népal.

Je pense qu'il y a aujourd'hui autour de 12-15 Népalais qui ont maintenant une licence, même si la plupart d'entre eux sont nouveaux au cours des derniers mois et probablement pas encore sur l'air (nous allons corriger cela bientôt!). 9N1AA et 9N1HA sont népalais et les plus actifs

Premier répéteur du Népal - 9N1KS 145.000/434.500

8 mai 2012

Merci à l'énergie et au travail acharné du personnel de la Société nationale de technologie sismique (SEN) et l'assistance technique et financière de l'Association informatique du Népal pour le premier répéteur du Népal qui a été inauguré le mois dernier et fonctionne très bien! Le répéteur 9N1KS est situé au sommet du bâtiment NSET dans la banlieue sud de Katmandou .

La sortie est 145.000 et 434,500 l'entrée est sans tonalité. Un sondage mené dans plusieurs hôpitaux de la ville suggère que la couverture de la vallée de Katmandou est très bonne. Il y a une activité du soir régulière par le personnel NSET, qui utilise huit Yaseu FT-60 offerts par CAN-USA.

Avec plusieurs titulaires et équipements 9N bientôt à venir, 9N1KS devrait bientôt être en effet un répéteur occupé.

Le répéteur lui-même est un Kenwood TM-V71A, avec une antenne diamant X-30A à environ cinq mètres au-dessus du bâtiment.

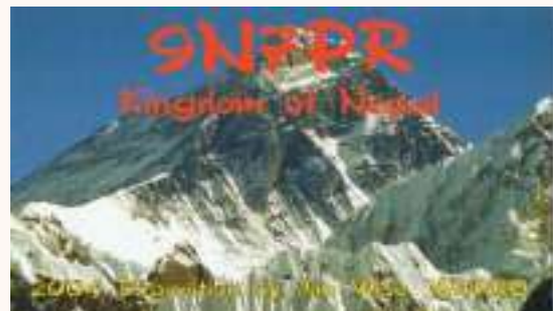
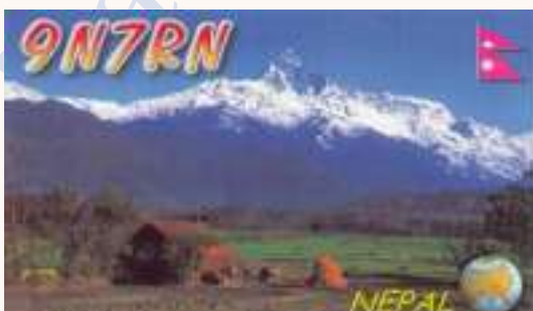
L'alimentation de secours est assurée par une cellule de gel 12Ah.

NSET et l'Amateur Radio League Népal (NARL) ont plusieurs projets. En attendant, écoutez l'annonce vocale de Nisha 9N1NS en MP3 et regardez les photos ci-dessous!

Merci à Rob 9N7ZL / NZ6J et les nouveaux titulaires de licence à NSET y compris Khadga 9N1KS, Nisha 9N1NS, Jimee 9N1GJ, Surya 9N1SS, et d'autres pour leur travail sur cette initiative.



Rob 9N7ZL / NZ6J de CAN-USA avec l'antenne)



**Joël F3CJ sera 9N7CJ (indicatif demandé) depuis le Népal
du 24 septembre au 4 novembre 2014**

Il pense être actif depuis **Kathmandu** en SSB sur 20m (14200), 17m (18130).

Il n'utilisera que ces deux bandes là car c'est 130 euros par bande!!!.

Il ne sera pas actif durant son ascension autour du Manaslu du 7 au 24 octobre 2014.

Sites de F3CJ, Joel

<http://f3cnepal.wordpress.com/> et le site personnel ... <http://www.f3cj.fr/>

Visiter le site : <http://lesnouvellesdx.fr/>

Emploi du temps :

Première partie : du 24 septembre au 6 octobre : Installation à KATHMANDU + **trafic RADIO.**

Seconde partie : du 7 octobre au 21 octobre : *Trekking – tour du Manaslu. ""Pas de Radio"".*

Troisième partie : du 22 octobre au 5 novembre : Retour sur KATHMANDU + **trafic RADIO.**



<http://f3cnepal.wordpress.com/page/6/>

Message de Joël ...

Merci à vous de l'intérêt que vous portez à ce projet.

Merci pour vos encouragements qui nous donnent une motivation sans cesse grandissante.

Le tour du Manaslu ne sera pas de tout repos, trois semaines de marche de 5 à 8 heures jour laisseront des traces dans notre organisme.

La partie radio sera plus facile, **et grâce à vous** nous atteindrons les objectifs que nous nous sommes fixés.

Enfin pour reprendre une phrase bien connue dans notre loisir de radioamateurs :

SI TOUS LES GARS DU MONDE.

Je vais arriver dans un pays, dans une ville que je ne connais pas.

KATHMANDU est à 1350 mètres d'altitude dans une vallée entourée par des montagnes hautes de plus de 8000 mètres.

Le ""**Kenwood TS 480 Sat**"" est fourni pour le NÉPAL par **Kenwood France** et **F5OLS** de **Radio 33**.



Après avoir fourni un transceiver **Kenwood TS 480 Sat**
Une alimentation 220/12 volts 28 ampères maxi de marque **PSU1228** qui fait 1.5kg



Puis un **micro casque** de marque **HEIL PRO MICRO**

L'antenne sera donc verticale. Il s'agit d'une bi-bande 14 et 18 Mhz. Sa longueur est de 12 mètres. Elle a été imaginée et construite par **Philippe** originaire de la Gironde (33) (*non radio-amateur mais grand amateur de constructions d'antennes*)



Quelles Bandes et genres de trafic je vais utiliser.

Les **bandes** choisies sont :

- le **20** mètres sur la fréquence de **14.200** Mhz +/-
- le **17** mètres sur la fréquence de **18.130** Mhz +/-

Quant au **mode de trafic** il se fera en **BLU** (radio phonie) uniquement.

Vous me direz pourquoi aller au NÉPAL et n'utiliser uniquement que deux bandes de fréquences ?.

Au Népal pour trafiquer :

Il faut solliciter un indicatif, comme dans beaucoup de pays. La particularité c'est qu'en fonction des bandes de trafic que vous choisissez, il faut payer celles-ci.

Selon les dernières informations le prix serait de **130 euros** par bande.

Je ne perçois aucune subvention pour ce projet, d'ailleurs je n'en ai fait aucune (pour l'instant).

Quant au matériel à emporter :

Vous comprendrez également qu'il est restreint dans sa quantité.

Nous sommes limités à 30 kg de bagages par personne (avion).

Il faut tenir compte qu'il faut emporter le matériel de haute montagne, toutes les affaires nécessaires pour notre séjour qui dure 6 semaines et le matériel radio. (Il faudra probablement tasser les affaires au fond du sac avec les pieds).

Quelques questions m'ont déjà été posées, merci à leurs auteurs :

Est-ce que tu pourrais faire du trafic numérique ?.

Cela m'oblige à emporter un ordinateur en plus dans les bagages et tous les accessoires nécessaires pour ce mode de trafic.

Est il possible de prévoir des rendez vous pour que je puisse contacter le Népal pays que je n'ai jamais contacté ?

Et bien non, parce que l'emploi du temps sera trop aléatoire. Il se fera en fonction de la bande de trafic utilisée, de la propagation, de la disponibilité, des coupures de courant, et d'un tas d'autres inconvénients qui pourront survenir.