Jeudi 10 septembre 2020

L'OPT-NC rencontre les premiers clients raccordés à la fibre optique sur la commune de KOUMAC

Les équipes techniques ont raccordé les tous premiers clients à la fibre optique sur Koumac, plus précisément sur la plaque de Koumac sud début février 2020. Une nouvelle étape importante du programme de déploiement de la fibre sur l'ensemble du territoire, après les premiers raccordements sur la commune de Lifou en juillet 2019 et sur Poindimié en septembre 2019.

Afin d'officialiser le raccordement de ces premiers clients fibrés sur la commune, une rencontre s'est tenue le jeudi 10 septembre 2020 en présence de Wilfrid WEISS, maire de Koumac, Yoann LECOURIEUX, président du conseil d'administration de l'OPT-NC, Philippe GERVOLINO, directeur général par intérim de l'office, et plusieurs administrateurs, afin d'échanger avec le lieutenant-colonel Fabien PAUL commandant le RSMA et les représentants du Régiment du Service Militaire Adapté de Nouvelle-Calédonie (RSMA-NC) récemment raccordé à la fibre.

« Le déploiement du très haut débit (THD) avec la fibre optique constitue un formidable outil d'aménagement des territoires et un facteur majeur d'attractivité et de compétitivité pour toute la Nouvelle-Calédonie. Notre ambition est d'apporter le THD via la fibre, une technologie adaptée, dans chaque foyer, chaque entreprise, chaque établissement public, notamment dans les villages le plus éloignés. C'est un véritable projet de société et de mission de service public » indique Yoann LECOURIEUX.

Déploiement de la fibre optique à Koumac

Une nouvelle étape vient d'être franchie dans le calendrier de déploiement de la fibre puisque les premiers abonnés ont été raccordés dans la zone de Koumac sud.

Après Nouméa, Bourail, le Mont Dore, Dumbéa, Koné, Païta, La Foa, Lifou et Poindimié, Koumac est la 10ème commune à bénéficier de la fibre optique.

La commune de Koumac compte 3 plaques de raccordement : Koumac sud, Koumac village et Koumac nord.

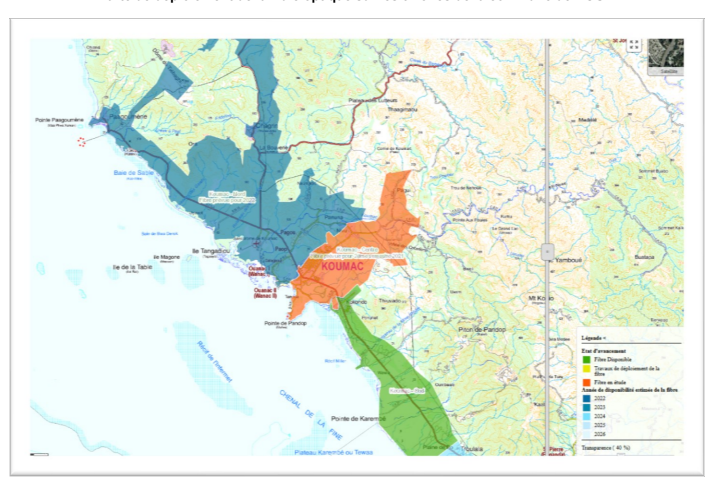
Il s'agit aujourd'hui de l'ouverture de la 1ère plaque à Koumac. Elle s'intitule « Koumac sud ». Les raccordements commerciaux de cette 1ère zone, ont débuté en février 2020, après plusieurs mois de travaux d'aménagement des réseaux télécoms et un investissement de 20 MF CFP.

Au total, cela représente un potentiel de 96 accès fibre optique :

- pour les particuliers et les petits professionnels (55 accès, dont 47 avec accès Internet);
- pour les entreprises (41 accès, dont 23 avec accès Internet).

Les raccordements des clients de la plaque de « Koumac village » devrait débuter dès le 2e semestre 2021 suivi par celle du nord. Dans ces 2 zones, les nombre d'accès concernés par la fibre représentent un potentiel de 1000 raccordements.

Carte de déploiement de la fibre optique sur les 3 zones de la commune de KOUMAC



https://www.opt.nc/particuliers/telephonie-fixe/quand-la-fibre-chez-moi

Après plusieurs mois consacrés au tirage de câbles, les premiers clients ont accueilli avec impatience les équipes OPT-NC venues finaliser leurs installations.



Les 1ers clients célébrés

A ce jour, une vingtaine de clients bénéficient déjà du très haut débit fibre sur la commune.

Parmi les premiers clients raccordés à la fibre sur la zone, citons, pour les abonnés professionnels, le Régiment du Service Militaire Adapté de Nouvelle-Calédonie (RSMA-NC) localisé non loin de la zone industrielle de la commune.

Le Très Haut Débit s'inscrit comme un axe majeur de l'aménagement de la Nouvelle-Calédonie. La fibre optique est le meilleur support pour acheminer la téléphonie et l'accès Internet à très haut débit chez chaque abonné et favoriser ainsi l'émergence de nouveaux services.

« Avant l'arrivée de la fibre, le débit pour l'accès à Internet en ADSL était limité de 2 à 4 Mb. Aujourd'hui, c'est 100 Mb », explique le lieutenant-colonel Fabien PAUL, commandant le RSMA. « Le raccordement à la fibre permet d'avoir un réseau beaucoup plus fluide et performant au profit de la formation de nos jeunes volontaires », poursuit-il.



Chiffres de la plaque n°1 - KOUMAC SUD

- 22 km de fibre déployée : 4 km en aérien et 18 km en souterrain
- 100 abonnés cuivre existants et raccordables à la fibre optique
- 16 abonnés raccordés (migrés)

Mobilisation des agents sur ce projet de déploiement et de raccordement

Au sein d'équipes mixtes, les agents des différents centres techniques de l'OPT-NC et plus particulièrement celles du centre d'architecture des réseaux (CADP) pour le montage du dossier, du centre d'exploitation des télécommunications de l'intérieur (CETI) et du centre technique (US) basé à Koumac, ont œuvré ensemble pour le tirage de câbles et le raccordement.

ETAPES DU DEPLOIEMENT

Pour suivre le déploiement de la fibre optique, il est possible de consulter la carte interactive disponible sous https://www.opt.nc/carte-de-deploiement-de-la-fibre-optique

Déploiement de la fibre optique en Nouvelle-Calédonie

Convaincu que l'accès au numérique favorise l'ouverture au monde et apporte un progrès économique et social, l'OPT-NC a fait le choix d'investir dans des réseaux très haut débit (THD), fixe et mobile, garantissant une connexion performante, sécurisée et fiable.

THD fixe: enjeu majeur et structurant pour la Nouvelle-Calédonie, le déploiement de la fibre optique, débuté il y a plus de 3 ans, se poursuit. Ce programme vise à migrer l'ensemble des clients du cuivre vers la fibre optique sans surcoût.

Commencé début 2015, le raccordement de tous les Calédoniens à la fibre optique continue de progresser. Les équipes dédiées au déploiement de la fibre optique gardent un objectif de raccorder 80 000 accès très haut débit d'ici à 2025/2027 et d'assurer la migration totale du réseau cuivre vers le réseau fibre. Ainsi, la Nouvelle-Calédonie s'affirmera plus encore comme un des acteurs de référence du numérique dans le Pacifique sud avec un réseau permettant à tous les habitants du territoire de bénéficier de la même qualité de service et d'un débit Internet en adéquation avec les usages sans cesse croissants.

Au total ce projet représente un investissement de plus de 10 milliards de FCFP intégralement financé par l'OPT-NC, sans subvention de la Nouvelle-Calédonie ou de l'Etat, y compris pour des zones à faible potentiel économique ou de pur service public.

Dans les marchés ouverts à la concurrence comme en Métropole ou les DOM, les collectivités sont amenées à assurer elles-mêmes l'aménagement des territoires où les opérateurs privés ne souhaitent pas investir. Elles financent et déploient ainsi sur leurs propres budgets des Réseaux d'Intérêt Publics (RIP) qui sont par la suite concédés en délégation de service public (DSP) auprès des opérateurs privés qui les exploitent commercialement. On peut citer ainsi 2 RIP déployés en 2019 et 2020, celui de La Réunion (6 communes concernées, 21.800 prises optiques pour un investissement de 22 millions d'euros soit 2,6 milliards CFP) ou celui de La Martinique (32 communes concernées, 127.500 prises pour 140 millions d'euros soit 16,8 milliards CFP).

A ce jour, ce sont plus de 19 000 clients qui sont raccordés sur 10 communes (Nouméa, Païta, Dumbéa, Mont-Dore, Bourail, Koné, La Foa, Lifou, Poindimié et Koumac), soit plus de 27% du parc Internet.

Fin 2020, ce seront plus de 20 000 clients qui seront raccordés, soit un taux de pénétration de +33 % ; soit 1/3 des lignes téléphoniques (particuliers et professionnels) qui auront migrés sur la fibre optique.

La totalité des clients fibre bénéficie aujourd'hui d'accès à 100Mb/s et environ 350 d'entre eux ont opté pour des accès à 1Gb/s.

D'ici la fin de cette année, 10 nouvelles zones seront ouvertes à la commercialisation, représentant un potentiel de 8 000 accès cuivre supplémentaires à migrer vers la fibre.

Après Lifou en juillet 2019 et Poindimié en septembre 2019, ce sont les communes de Bourail centre et de Koumac Sud qui ont bénéficié de leur 1ers raccordements fibre. Elle devrait être disponible sur Boulouparis fin 2020 et sur La Foa centre au 1er semestre 2021.

Guide pratique

Un Internet plus rapide, plus fiable, plus fluide. En raccordant gratuitement* chaque foyer à la fibre optique, l'OPT-NC met à la disposition des particuliers et des professionnels une technologie en phase avec leurs besoins d'aujourd'hui et de demain.

Qu'est-ce que la fibre optique ?

La fibre optique est un fil de verre plus fin qu'un cheveu, qui conduit la lumière. Le signal lumineux injecté dans la fibre peut fournir de très grandes quantités de données, à la vitesse de la lumière, sur des milliers de kilomètres. A cette vitesse, il est possible de faire sept fois et demi le tour de la Terre en seulement une seconde!

En quoi la fibre diffère-t-elle de l'ADSL ?

Technologie ultra moderne, la fibre propose des débits parmi les plus élevés du marché, permettant de répondre à l'explosion des usages, aux services toujours plus innovants et à la convergence des contenus.

L'ADSL présente quant à elle un défaut majeur : son signal s'affaiblit au fur et à mesure que le nœud de raccordement s'éloigne, ce qui limite les débits. La fibre optique, elle, offre des débits quasiment illimités jusqu'à 1Gbit/s contre 20 Méga pour l'ADSL.

Fibre optique : comment connaître l'état du déploiement près de chez vous ?

Pour suivre le déploiement de la fibre optique et afin de savoir quand vous serez raccordé, consultez la carte de déploiement : https://www.opt.nc/carte-de-deploiement-de-la-fibre-optique

Plus d'informations disponibles sous http://fibre.opt.nc/

*Sauf raccordement nécessitant des travaux exceptionnels ou frais FAI éventuels.

Vivez en direct l'actualité de l'OPT-NC! Communiqués, dossiers de presse, médiathèque... cet espace dédié aux journalistes et partenaires médias propose un ensemble d'informations régulièrement actualisées sur l'OPT-NC avec nos dernières actualités, les événements à venir, ainsi que les publications, photos et vidéos récentes.

https://office.opt.nc/fr/espace-presse

Contact presse

Camille DUMARTY Chargée de communication externe 26.82.38 / 82.77.67 camille.dumarty@opt.nc