

Dossier de presse

Nouméa, le 23/04/2020

Conseil d'administration du 22 avril 2020

Depuis le début de la crise du Covid-19, l'OPT-NC s'est adapté pour assurer le maintien de ses activités essentielles à la population et aux entreprises calédoniennes, ainsi que le maintien de ses instances de décisions. Deux commissions d'appel d'offres se sont ainsi tenues les mardi 31 mars et mercredi 15 avril 2020.

Dans leur continuité, un conseil d'administration, présidé par Yoann Lecourieux, s'est déroulé le mercredi 22 avril à la direction générale, pour statuer sur l'approbation de deux marchés publics :

- L'attribution du marché de fourniture, d'intégration et de mise en service d'équipements de téléphonie mobile, ayant pour objectifs l'extension de la couverture 3G/4G, la généralisation de la 4G et la densification de la 4G+ pour les 3 ans à venir. Ce marché a été attribué à la société INTELIA. (Page 2)
- L'attribution du marché de fourniture et de pose d'un câble sous-marin pour sécuriser le réseau de transport international via un raccordement vers Fidji et domestique (bouclage du sud de la Grande Terre, de l'île des Pins et des îles Loyauté). Ce marché a été attribué à la société ALCATEL SUBMARINE NETWORK. (Page 3)

1

Maintien des services essentiels aux entreprises et des instances de décision de l'OPT-NC

Au-delà des services directement rendus aux populations et aux entreprises, l'OPT-NC a fait du paiement de ses factures fournisseurs une priorité afin de soutenir le tissu économique local pendant la phase de confinement. Du 23 mars au 17 avril, ce sont plus de 1.500 factures qui ont été réglées pour un total de près de 1,833 milliards F.CFP, dont 1,075 milliard F.CFP pour les entreprises locales. C'est environ 10% de plus qu'à la même période en 2019. La commission d'appel d'offres du 31 mars s'est tenue avec une très grande majorité de représentants en visioconférence. Elle a permis d'attribuer 6 marchés pour un montant maximal de 424 millions F.CFP.

Extension du réseau mobile

Attribution du nouveau marché de fourniture et mise en service d'équipements mobiles 3G, 4G et 4G+ pour 3 ans



- Déploiement du réseau THD mobile et densification de la couverture mobile

L'OPT-NC s'attache à proposer la meilleure qualité de service à ses clients en termes de couverture du territoire et d'offres d'accès au très haut débit (THD) mobile. Après le lancement de la 3G en 2011, l'OPT-NC a débuté le déploiement de la 4G en 2015 et de la 4G+ à partir de 2017. Ces chantiers ont permis la montée en puissance de l'Internet Mobile (extension des capacités, augmentation du nombre d'utilisateurs et du débit par utilisateur), tout en poursuivant la création de nouveaux sites mobiles pour mieux couvrir le territoire. A ce jour, le réseau mobile est constitué de 403 sites, dont 295 équipés en 4G (73%) et 45 en 4G+ (11%).

Le parc de clients mobiles compte quant à lui plus de 280.000 utilisateurs (abonnements et Liberté), dont près de 85.000 abonnés Internet Mobile (avec un débit maximum de 30Mb/s) et 55.000 utilisateurs de l'Internet Mobile à la Demande (IMoD). Soit un total de 140.000 utilisateurs de l'Internet Mobile, un calédonien sur deux.

- Objet du marché

Sur les 3 ans à venir, ce marché permettra à l'OPT-NC de :

- ✓ réaliser 90 nouveaux sites en technologie 3G/4G destinés à étendre la couverture mobile du territoire ;
- ✓ augmenter les capacités du réseau existant pour répondre à l'évolution des besoins et des usages data, en généralisant la 4G et en ajoutant la 4G+ sur les zones à fort trafic ;
- ✓ augmenter les capacités du cœur de réseau 3G, pour accompagner la croissance des débits des clients équipés uniquement de terminaux 3G et assurer l'arrêt de la 2G à horizon 2023.

- [Attribution du marché à la société INTELIA](#)

Le conseil d'administration tenu ce 22 avril a confirmé l'avis de la CAO du 25 février 2020 et **attribué ce marché, à l'unanimité, à la société INTELIA pour une durée de 3 ans :**

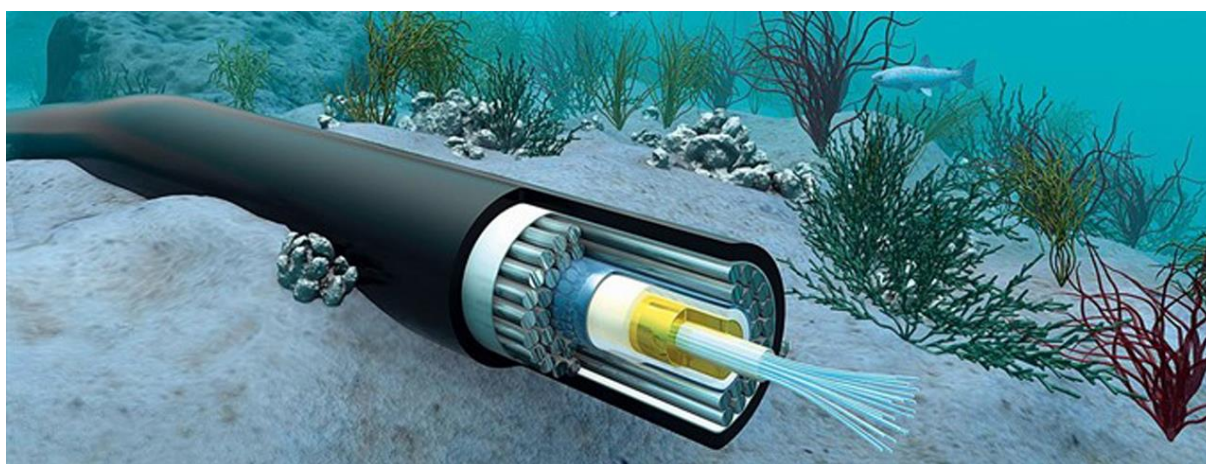
Lot	Libellé	Entreprise	Montant minimum HT	Montant maximum HT
Lot 1	Fournitures et prestations de service 3G	INTELIA	250.000.000 F.CFP	830.000.000 F.CFP
Lot 2	Fournitures et prestations de service 4G	INTELIA	250.000.000 F.CFP	780.000.000 F.CFP
Total			500.000.000 FCFP	1.610.000.000 FCFP

La société INTELIA est le représentant exclusif en Nouvelle-Calédonie, en Polynésie Française et à Wallis et Futuna de l'équipementier international ERICSSON et emploie localement 37 personnes. Fournisseur de longue date de l'OPT-NC, INTELIA et son sous-traitant ERICSSON ont été attributaires, entre 2010 et 2020, de 20 marchés relatifs au réseau mobile de l'office pour un montant supérieur à 14 milliards FCFP.

Sécurisation de l'Internet calédonien

Attribution à la société ALCATEL SUBMARINE NETWORK du marché de fourniture et pose d'un câble sous-marin pour sécuriser le réseau de transport international et domestique (bouclage du sud de la Grande Terre, de l'île des Pins et des îles Loyauté)

3



La sécurisation de l'Internet calédonien nécessite la mise en place d'un second câble sous-marin international qui viendra s'ajouter à GONDWANA reliant Nouméa à Sydney depuis 2008, et celle d'un second câble domestique qui viendra boucler le câble PICOT, également mis en service en 2008.

- [Historique de l'appel d'offres](#)

Un appel d'offres ouvert portant sur la sécurisation de la Nouvelle-Calédonie par câbles sous-marins international et domestique a été lancé le 30 mars 2019. Cet appel d'offres s'inscrit dans les recommandations issues de l'étude sectorielle des télécommunications réalisée par le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, avec le choix d'un second câble international à destination de Fidji.

- [Objet du marché](#)

Sécurisation internationale

La sécurisation du transport international sera réalisée par le déploiement d'un câble sous-marin permettant le raccordement d'une nouvelle station d'atterrissage de l'OPT-NC en Nouvelle-Calédonie et celle de FINTEL (opérateur public international) à Fidji. Ce raccordement viendra compléter le câble GONDWANA construit entre Sydney et la station d'atterrissage existante de l'OPT-NC située à Nouméa.

Sécurisation domestique

La sécurisation du transport domestique sera réalisée par le déploiement d'un câble raccordant le sud de la Grande Terre (Nouméa, Mont-Dore, Yaté) à l'île des Pins, puis Maré et Lifou. Ce câble permettra le développement du très haut débit fixe et mobile sur l'île des Pins, Maré et le sud de la Grande Terre, actuellement raccordés avec des faisceaux hertziens. Avec le bouclage du câble PICOT à Lifou, qui rejoint déjà Ouvéa et Poindimié, il assurera également une sécurisation de l'ensemble du trafic calédonien.

Mutualisation des besoins au sein d'un même appel d'offres

Fort de l'expérience du déploiement de son 1^{er} câble sous-marin international GONDWANA et de son 1^{er} câble sous-marin domestique PICOT, l'OPT-NC a souhaité mutualiser, à nouveau, au sein d'un même appel d'offres ouvert les deux besoins de sécurisation internationale et domestique.

Raccordement sur Fidji

Un raccordement sur Fidji représente une opportunité d'insertion régionale renforcée et celle d'une connexion facilitée vers les territoires de Wallis et Futuna et de la Polynésie Française.

Au regard des enjeux pour la Nouvelle-Calédonie, le gouvernement a souhaité interroger l'Etat afin de connaître ses remarques et recommandations sur le principe général de sécurisation du territoire par un 2nd câble sous-marin international et sur la question spécifique d'un raccordement vers Fidji. L'Etat a formulé sa réponse en indiquant que :

- un raccordement sur Fidji n'emporte du point de vue de la défense et de la sécurité nationale aucune objection des services compétents consultés ;
- le coût du projet de sécurisation domestique et internationale de l'OPT-NC s'inscrit dans la norme de ce genre de projets, en particulier ceux déjà déployés dans la zone Pacifique ;
- la diversification du financement du projet de l'OPT-NC pourra s'appuyer sur la défiscalisation nationale, des subventions nationales & européennes et un emprunt auprès de grands bailleurs nationaux, comme ont pu en bénéficier le raccordement de Wallis et Futuna au câble TUI et le projet NATITUA de la Polynésie Française.

- [Conclusion : attribution du marché à l'entreprise ALCATEL SUBMARINE NETWORK \(ASN\)](#)

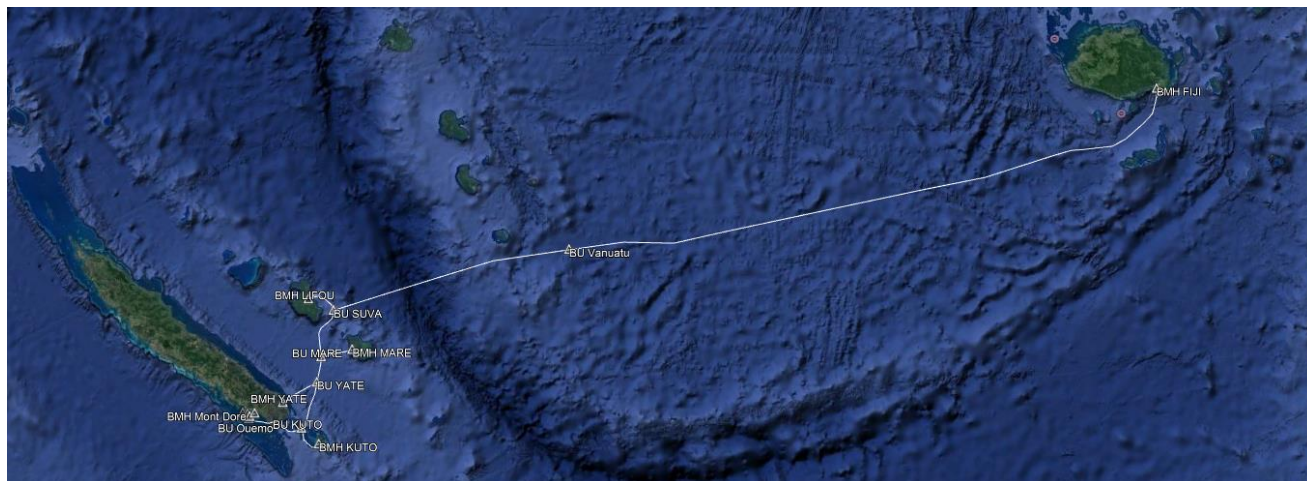
Le conseil d'administration tenu ce 22 avril a confirmé l'avis de la CAO du 15/04/20 et a **attribué, à l'unanimité, ce marché à la société ALCATEL SUBMARINE NETWORK (ASN), pour un montant de 4,47 Mds F.CFP et une durée de 5 ans :**

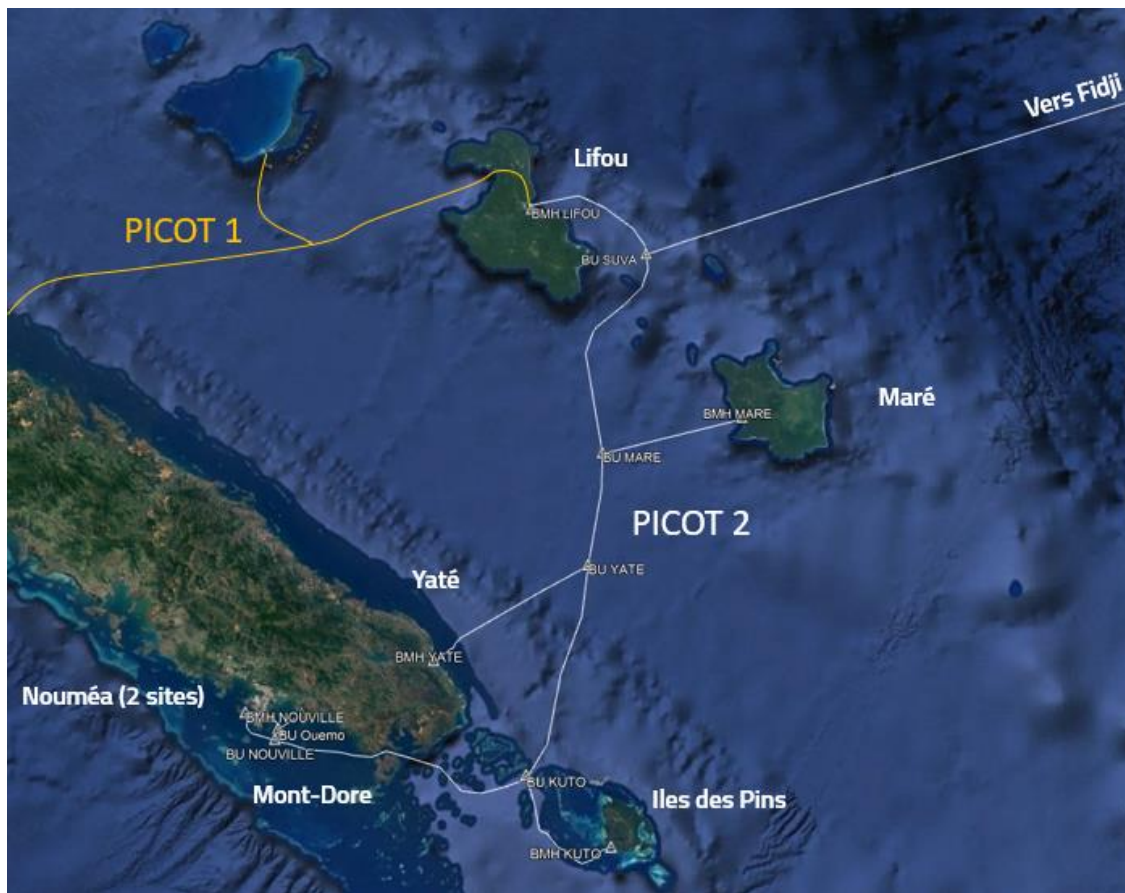
Libellé	Montant en F.CFP (HT)
Sécurisation internationale vers Fidji	3.223.633.679 F.CFP
Sécurisation domestique	1.250.590.589 F.CFP
Total	4.474.224.268 F.CFP

Fondé en 1850, avec plus de 600.000 km de câbles sous-marins installés à travers le monde, ALCATEL SUBMARINE NETWORK (ASN) est un acteur majeur du secteur des câbles sous-marins dans les domaines télécom, pétrolier et gazier. ASN dispose de ses propres usines de fabrication de câble, d'équipements de transmission, ainsi que de sa propre flotte de navires assurant l'installation, la réparation et la maintenance des câbles sous-marins de télécommunications.

Dans le cadre du marché, ASN interviendra en tant que gestionnaire global du projet, produira directement dans ses usines les équipements (câbles, répéteurs, équipement d'extrémités) et sous-traitera à des sociétés calédonniennes une partie des prestations qui seront réalisées localement.

- [Tracé et calendrier prévisionnel de la sécurisation internationale et domestique](#)





Contact presse : Gaëlle DOS SANTOS, chef du service Communication

Tél. 26 83 26 - 74 77 08 - gaelle.dossantos@opt.nc