

Mardi 22 mars 2022

Inauguration du second câble sous-marin international à Nouville

Yoann LECOURIEUX, président du conseil d'administration de l'OPT-NC, Philippe GERVOLINO, directeur général de l'office et Auxence FAFIN, directeur général délégué au numérique et à l'aménagement, ont inauguré ce matin le troisième atterrage du second câble sous-marin à Nouville.



Cette célébration s'est déroulée en présence de Louis MAPOU, président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, Michel FONGUE, 11^{ème} adjoint à la mairie de Nouméa chargé du développement du numérique, Steven BARRACLOUGH, Consul général d'Australie, Serge Alain MAHE, Consul Général de la République du Vanuatu et Julien TRAN AP, représentant de la province Sud.



Etaient également présents Thomas de GUBERNATIS, directeur adjoint de l'AFD Nouméa, Isabelle COUPEY, secrétaire générale de la CCI, Jean-Gabriel FAGET, directeur général d'ENERCAL, François LAFOREST, président directeur général de EEC- ENGIE, Pierre MASSENET, directeur général de CIPAC, César DELISLE, président de la French Tech Nouvelle-Calédonie, Stéphane MATEO, directeur général d'OFFRATEL-LAGOON et Fabien CAPRI, directeur du GIE SERAIL.

Le GONDWANA-2 : une sécurisation internationale

Sur la Grande Terre, la pose du second câble sous-marin a déjà débuté avec les raccordements de Ouémo et du Mont-Dore Sud au câble domestique PICOT-2.

Dans la continuité des installations, le troisième atterrissage inauguré ce mardi 22 mars permet de **raccorder Nouville au câble international GONDWANA-2**. L'objectif est de **sécuriser les communications internationales** en créant une route numérique reliant la Nouvelle-Calédonie à Fidji.

L'aménagement du site de Nouville assurera également **une sécurisation du réseau sur le grand Nouméa**, grâce à la création d'une boucle reliant Nouville, Ouémo et le Mont-Dore Sud par une connexion sous-marine en fibre optique.

Ainsi, l’atterrage de Nouville a nécessité le **déploiement d’un segment de 14 km de câble sous-marin soutenu par 160 bouées** sur les 1460 mètres séparant le câblier de la plage.



Afin de réaliser l’installation complète, le câblier René Descartes doit achever **la pose des 8 atterrages** qui s’échelonne sur les 7 prochaines semaines pour se terminer à Fidji début mai.

Planning prévisionnel* de pose pour les semaines à venir

Date d’atterrage	Site	Segment de câble déployé	Type
16 mars	OUÉMO	7 km	PICOT-2
18 mars	MONT-DORE	10 km	PICOT-2
22 mars	NOUVILLE	14 km	GONDWANA-2 / PICOT-2
31 mars	YATÉ		PICOT-2
5 avril	MARÉ		PICOT-2
16 avril	KUTO		PICOT-2
19 avril	LIFOU		PICOT-2
6 mai	SUVA		GONDWANA-2

*S’agissant d’opérations en mer, ce calendrier est susceptible de changer en fonction des conditions météorologiques.

À la suite de cette phase de pose, des paramétrages, tests et vérifications seront effectués 3 mois avant la **mise en service commerciale qui est prévue en août 2022**.

De manière générale, le câble sous-marin GONDWANA-2 représente **un enjeu stratégique majeur dans la politique de développement numérique de la Calédonie, ainsi que pour son intégration régionale**. Dès 2023, il s'agira de créer des **routes numériques directes entre la Nouvelle-Calédonie, Wallis-et-Futuna et la Polynésie française**.

Contact presse :

Gaëlle DOS SANTOS

Chef du service Communication
gaelle.dossantos@opt.nc - 74 77 08