

L@goon, dans les starting block pour la Fibre OPTique

L'OPT l'a annoncé, la Fibre OPTique sera commercialisée à partir du 1^{er} mars prochain. Après plusieurs mois de test du très haut débit sur une vingtaine d'abonnés de la zone de Kaméré, L@goon est dans les starting block. Fort des bons résultats, le FAI propose dès aujourd'hui un formulaire de préinscription à la Fibre OPTique. Précisions.

Pré-inscription pour un service optimal

Le FAI n°1 en Calédonie lance les préinscriptions à la Fibre OPTique L@goon via fibre.lagoon.nc, directement accessible depuis le site internet www.lagoon.nc. Au travers de critères bien précis, le fournisseur a pour ambition d'anticiper les attentes de ses abonnés et de manière plus large, de la population calédonienne. En effet, une équipe L@goon spécialisée sur le sujet contactera les internautes afin de comprendre leurs besoins internet : quels usages pour la Fibre OPTique ? Quelles évolutions attendues par rapport à l'ADSL ? L@goon apportera autant que possible des réponses aux différentes interrogations.

Afin d'accompagner toute personne souhaitant bénéficier d'internet – ADSL et Fibre -, L@goon propose sa solution de conciergerie à l'issue de la préinscription. Il s'agit du service premium gratuit « On s'occupe de tout ». Plus question de se déplacer pour s'abonner à internet, un seul numéro suffit.

La Fibre avec L@goon

Si les Calédoniens ont hâte de goûter à la fibre, une vingtaine d'entre eux a déjà eu la chance d'en mesurer les bénéfices. En effet, dans le cadre du plan de déploiement de l'OPT, un pool d'abonnés L@goon de la zone de Kaméré a déjà été raccordé entre octobre 2015 et aujourd'hui. Appelés bêtas testeurs, ils ont permis au FAI de percevoir les modifications des usages internet au sein du foyer. A l'unanimité des bêta testeurs la Fibre améliore nettement la vitesse de connexion notamment en zone de faible éligibilité.

Ce premier aperçu renforce l'idée selon laquelle les forfaits L@goon sont d'ores et déjà compatibles avec l'arrivée de la Fibre OPTique. Ils permettent de gérer la bande passante en fonction des usages, tout en optimisant la qualité de connexion.

CONTACTS

Sophie Barbier – Chargée de Communication L@goon – 29.68.72 – sophie.barbier@offratel.net