

Communiqué de presse

22 mai 2008

Le backbone, une infrastructure au service du développement

Le chantier du backbone national avance à grands pas. Les travaux relatifs à son implantation sont actuellement du côté d'Ihosy pour l'axe Antananarivo-Toliara et à Ankazobe pour l'axe Antananarivo-Mahajanga. Le schéma final en Y sera bientôt réalisé. L'axe Antananarivo-Toamasina étant déjà opérationnelle. Avec cette infrastructure, Telma a comme ambition de devenir l'opérateur qui fournit les infrastructures aux opérateurs économiques du pays mais surtout à la population toute entière. Car le backbone devra couvrir tout Madagascar avec l'appui des technologies modernes comme le V-sat (Very small aperture terminal).

Le backbone sera le principal outil de Telma pour sa contribution dans la politique de désenclavement de Madagascar. Et les investissements mobilisés pour la mise en place de cette infrastructure sont à la hauteur des ambitions de la société. Plus de 31 millions Usd sont engagés dans le projet.

Plus qu'une nouveauté, la mise en place du réseau national "haut débit" apparaît comme un symbole de l'intégration de la Grande île dans le monde de la haute technologie et du modernisme.

Techniquement, le réseau en fibre optique du backbone national permettra non seulement une meilleure communication, mais aussi d'ouvrir de nouveaux horizons pour les opérateurs du secteur en particulier et pour les Malgaches en général. Le backbone est déjà conçu pour être le support du développement de Madagascar. Les entreprises, l'administration et la population en général pourront bénéficier des services apportés par cette infrastructure. La télévision par câble, l'Internet à haut débit, le commerce électronique, l'e-gouvernance ou encore la mise en réseau des services publics feront partie des grands changements que vont apporter le backbone. Aujourd'hui, plusieurs secteurs économiques profitent déjà des avantages de cette nouvelle technologie. Les banques, les compagnies pétrolières, les sociétés minières en sont les principales utilisatrices.

L'infrastructure que Telma met en place actuellement sera aux normes de qualité internationale. Les opérateurs économiques pourront exploiter les 2,5 Gbit/s de capacité qui seront au départ installées par Telma. « La capacité existante actuellement sera multipliée par quatre avec l'effectivité du backbone », affirme encore Patrick Pisal-Hamida. Le besoin de capacité de transport des opérateurs et de la population sera largement satisfait. Le directeur général de Telma n'écarte pas l'éventualité d'une extension de la capacité selon les exigences du marché local. Le réseau métropolitain d'Antananarivo pourra être étendu jusqu'à 3 800 Gbit/s tandis que les autres axes pourront s'étendre à 1 200 Gbit/s.

Les dirigeants de la société prévoient de boucler les travaux sur l'axe Antananarivo-Toliara au mois de septembre de cette année. L'axe Antananarivo-Mahajanga sera par contre terminée au mois de juillet. « Les travaux se poursuivent dans le sud avec une connexion entre Toliara et Tolagnaro ainsi qu'une ceinture entre Fianarantsoa et Vangaindrano en passant par Manakara », explique Patrick Pisal-Hamida, directeur général de Telma. Ces nouvelles installations devront d'ailleurs assurer une plus grande connectivité entre les localités de cette région mais aussi avec les autres régions du pays et du monde entier.

Fixe Mobile Internet

Service Client : 080800 (Fixe) - 800 (Mobile) / www.telma.mg

