



19 mars 2010. Jour à marquer d'une pierre blanche dans la Cité du Soleil, Toliara la Blanche, située dans le Sud-Ouest de Madagascar. Pour la postérité, voici tous les discours prononcés ce vendredi en présence d'ambassadeurs comme ceux de France, d'Allemagne, de l'Afrique du Sud, de la Russie et de l'île Maurice, ainsi que les représentants du Maroc et de l'Union

européenne., Tous ces discours sont suivis, ici, de la coupure de ruban traditionnel ainsi que de la découverte de la plaque commémorative.



Discours en français du Président de la Haute Autorité de la Transition,

Andry Nirina Rajoelina





~~Discours en français de Ndimby M. François, Chef de Région Sud-Ouest~~



~~Stan Tran, Secrétaire d'Etat chargé de la Transition et son épouse~~



~~Disal Hamida, Administrateur Directeur Général de Télécom~~



~~Et Ghislain, Directeur Technique et son épouse~~





du Ministre des Télécommunications, Postes et Nouvelles



On en rêvait, Eassy la fait

« *Sans la maîtrise, la puissance n'est rien* ». Cette devise, résume la complexité d'un travail titanesque minutieusement mené avec précision par l'équipe opérationnelle mixte issue de différents pays, afin de pouvoir raccorder EASSY, la fibre optique internationale sous-marine avec notre Backbone national, sur les côtes de Tuléar.

Cette devise a été marquée aussi en lettre, à bord du navire d'« île de Batz » d'Alcatel Submarine Network lorsque nous avons effectué, pour la première fois, avec l'équipe de TELMA une visite technique en vue de préparer la pose des câbles en mer dimanche dernier.

Une fibre optique est, un conducteur de lumière très fin à peine plus petit qu'une pointe d'épingle. Bien qu'elle apparaisse homogène à l'œil, elle est en réalité formée de deux matériaux : le cœur au centre et la gaine encerclant le cœur. Le tout déployé à des dizaines de milliers de kilomètres et dans la plupart des cas à plus de 3.000 mètres sous mers.

En 2003 alors qu'Eassy (EAST AFRICAN SUBMARINE CABLE SYSTEM) n'était qu'un projet de l'Etat Malgache au stade de signature du consortium, avec les 22 pays de la zone Afrique australe, Afrique de l'est et des îles Mascareignes. Sept (7) ans plus tard, les 10 294 kms de câbles sous-marins, desserviront dans cette zone 35 pays et offriront la plus grande capacité pour l'Afrique avec 1.4 terabits/s (soit douze fois la capacité de Safe).

Eassy voit le jour sous le soleil « du Safidiko Malagasy » à Tuléar et Telma s'apprête à commercialiser sa formidable capacité auprès de tous les acteurs intéressés.

Avec l'arrivée du câble Eassy en fibre optique, véhicule du très haut débit, le paysage des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) est en passe de faire des bouleversements majeurs dans l'environnement socio-économique de Madagascar. Lesquels seront d'abord synonymes du développement du secteur en entraînant les autres secteurs de l'économie et du social pour enfin redéfinir et asseoir une vraie politique de développement

Madagascar va enfin bénéficier du très haut débit pour le bonheur des usagers d'Internet, et c'est ça la magie d'EASSY !

Les Malgaches intégreront d'ici peu l'ère du broadband (internet à très haut débit) et bénéficieront de l'avantage de la liberté numérique. D'ores et déjà, les investissements à haut rendement comme les centres d'appels ne devraient plus tarder à affluer dans le pays. Il en est de même de la formation à distance ou encore des commerces en ligne.

En famille, nous pouvons découvrir et profiter davantage des loisirs numériques, grâce à des services, tels que l'internet à haut débit, la télévision haute définition qui seront rendus possible à tous.

Relevons les défis et anticipons l'avenir

Le Ministère des Télécommunications, Postes et Nouvelles Technologies, ne peut que féliciter la Société TELMA pour l'aboutissement d'un si beau projet et souhaite faire bénéficier de cet élan à tous les secteurs du développement, à savoir, ceux de l'industrie et l'artisanat, l'agriculture, du commerce, le tourisme,... afin d'améliorer les conditions de vie de nos concitoyens.

Je tiens à souligner que, parmi les réalisations du Ministère dans un cadre de Partenariat Public, Privé, le Ministère des Télécommunications, Postes et Nouvelles Technologies, a pu relier par un système de réseau à haut débit les six universités régionales de Madagascar avec « Imailaka University » d'Antan etibe Ivato, grâce à la fructueuse collaboration tripartite avec TELMA et le Ministère de l'Enseignement supérieur signée au mois de décembre 2009.

La connectivité internationale d' « Imailaka University » permettant d'assurer les parcours pédagogiques directement en ligne a été assurée via le satellite jusqu'à ce jour. Celle-ci serait alors remplacée par le réseau du backbone national afin de pouvoir atteindre la sortie internationale par fibre optique sous-marin.

Sans citer le projet VOHIKALA qui nous a permis de désenclaver certaines Régions de Madagascar en rendant les outils, des Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication, accessibles pour tous nos citoyens.

Les Nouvelles Technologies contribuent à modifier le comportement des particuliers, des entreprises et des autres agents économiques dans leur travail, leur rapport professionnel et interactif. Ces modifications se traduisent par un accroissement de la productivité par le gain de temps, la réduction des coûts et donc l'augmentation de nos performances.

L'administration et les usagers des services publics ne seront pas en reste. Ils bénéficient des avantages offerts par les TIC pour ne citer que l'efficacité et la transparence.

Dans un proche avenir, Madagascar, espère donner l'exemple d'une bonne gouvernance en s'appuyant sur la Nouvelle Technologie de l'Information et de la communication.

Les opérateurs en Télécommunications à Madagascar ont manifesté leur accord afin d'aider le CENI (Comité Nationale Electorale Indépendante) pour l'acheminement des données, permettant ainsi de faire le traitement rapide en temps réel des résultats des élections et l'affichage des votes, le jour même du scrutin.

Nous avons tellement raté des rendez-vous dans l'histoire. Cette année 2010, et grâce à Eassy, nous rebâtissons l'histoire. Madagascar relève des nouveaux défis, ceux de la mondialisation en s'appuyant sur les nouvelles technologies et du savoir. Les investissements dans le secteur des Nouvelles Technologies ont quasiment doublé d'année en année. Une augmentation significative peut même être relevée en 2008 et 2009 avec la mise en place des « backbones » nationaux et internationaux ou les autoroutes de la communication servies par les câbles en fibre optique.

2010 est une année de renaissance pour l'opérateur historique TELMA qui vient de nous offrir cette joie de l'Internet à très haut débit.

Fort de ce formidable atout (la combinaison du plus grand câble international de toute la zone et d'une infrastructure nationale en Fibre Optique aux normes internationales), Telma doit relancer la coopération régionale avec nos amis de la Réunion et concrétiser le projet Ravenal que toute la région attend !

Les nouveaux défis concernent l'adaptation des textes en vigueur face à la vitesse exponentielle de l'évolution des technologies. Nous sommes à l'époque de la convergence des terminaux, des services et des réseaux. Le mobile de la 4^{ème} génération est déjà une réalité dans certaines rues des grandes villes européennes, et la plupart des transactions financières sont complètement dématérialisées sur nos réseaux des télécommunications.

Des transferts d'argent en multi-devise, des rencontres inattendues, des nouvelles offres d'embauches, des jeux en ligne, des cybercriminels, etc.. autant d'événements auxquels nous devons faire face avec le temps.

Depuis juin 2008, la libéralisation du secteur a donné une impulsion nouvelle, sécurisée au sein d'un cadre réglementaire respecté. Bien que la mise en place de certains décrets d'application soit retardée par la crise sociopolitique de 2009, la volonté d'aller en avant est réelle et bien présente, que ce soit du côté des autorités concernées que surtout des acteurs spécialisés du secteur. La nouvelle Autorité de régulation qu'est l'ARTEC devrait se mettre en place dès que possible afin de veiller à l'application équitable de ce cadre réglementaire adapté.

Par ailleurs, nous défendons le principe d'accès ouvert à tous (Open Access) à la station même, principe défendu par nos bailleurs de fonds, ainsi que celui de la mutualisation des infrastructures en contrepartie de prix régulés, afin de favoriser la baisse des prix et la préservation de notre environnement.

Pour conclure, je voudrais adresser mes vifs remerciements à l'endroit des tous les collaborateurs de TELMA, en particulier à l'équipe technique Malgache qui démontre régulièrement son niveau d'excellence, et à son administrateur Monsieur HIRIDJEE Hassanein et son Directeur Général Patrick PISAL HAMIDA ici présents. Le « Safidiko Malagasy » est désormais synonyme d'une Entreprise citoyenne.

Eassy, est une belle réussite, un horizon de progrès qui sera partagé par tous !

Excellence Mesdames et Messieurs,

Merci à Eassy, merci à Telma.







Jean-Jacques RAMANANANTSOA, Envoyé spécial à Toliara