



### **Patrick Pisal-Hamida, Directeur Général de Telma**

L'internet haut débit, télévision haute définition, e-Education, e-Commerce. On en rêvait, Eassy le fait. Des services rendus possible à tous, grâce à Telma avec l'arrivée du câble Eassy à Madagascar. Les Malgaches intégreront d'ici l'ère du broadband (internet très haut débit) et bénéficieront de l'avantage de la liberté numérique avec Telma.

## **C'est quoi Eassy ?**

Voici en quelques points le réseau sous-marin Eassy :

- **Le broadband à Madagascar.** Pour la Grande île, la connexion avec Eassy s'effectuera à

Toliara et offrira à tout le pays un débit extraordinaire immédiatement disponible grâce à l'infrastructure du Backbone national qui relie déjà toutes les villes de Madagascar entre elles en fibre optique.



### **Le navire câblé "île de Batz", qui se charge du déploiement du câble Eassy**

- **La liberté numérique.** A terme, de la Chine à la France en passant par l'Inde, les utilisateurs découvrent les avantages de la nouvelle autoroute internationale de l'information : l'accès pour tous à l'information en temps réel. Eassy, c'est la solution d'interconnexion directe au très haut débit accessible à tous et ouverte à tous les opérateurs nationaux et régionaux et mise à disposition par Telma

- **Un projet d'envergure internationale.** La mise en place du câble Eassy est aujourd'hui l'un des plus grands chantiers en cours dans le monde, regroupant 27 opérateurs dont Telma est l'unique opérateur pour Madagascar et 22 pays de la zone Afrique australe, Afrique de l'Est, île des Mascareignes pour un investissement total de 263 millions de dollars.

L'objectif du projet est d'offrir le Broadband à l'Afrique de l'est et l'Océan indien avec des connexions en Afrique du sud, au Mozambique, à Madagascar, aux Comores, en Tanzanie, au Kenya, en Somalie, et à Djibouti, favorisant ainsi le désenclavement, allégeant la fracture technologique dans ces pays et promouvant leur développement économique et sociale.



- **Une capacité pour l'avenir.** Long de 10294km, le câble Eassy desservira dans cette zone 35 pays et offrira la plus grande capacité pour l'Afrique avec 1.4 terabits/s (soit douze fois la capacité de Safe). Ceci permettra de faire face à l'accroissement du besoin en très haut débit dans les années à venir tout en garantissant une sécurité optimale des données transportées dans le monde entier.

- **Un enjeu pour l'avenir de Madagascar.** Telma répond aux défis majeurs du développement



de la Grande île avec le câble Eassy. En construisant les infrastructures de télécommunication nécessaires au développement du pays, des ses entreprises et de ses administrations. En permettant à Madagascar de devenir la futur plateforme internationale d'activités offshoring. En rendant internet, la technologie de l'information disponible et accessible à chaque citoyen.

**Chargement des câbles**  
Calais - navire Île Batz 11 JAN 2010 ✓

**1** **Départ du navire Île Batz**  
Calais - Mtunzini( Afrique du Sud) 14 JAN 2010 ✓

**2** **Arrivée du câble à Mtunzini**

Les prochaines étapes

- **Pose du câble entre Mutzini et Maputo**
- **Pose du câble entre Maputo et la balise BU1-Maputo (raccordement au câble principal)**
- **Pose du câble entre Maputo et Toliary**
- **Pose du cable entre Toliary Toliary**
- **Pose complète des câbles sous-marins**