

56 : nouveau chiffre clef pour Telma !

Après l'ouverture le mois dernier du réseau Telma à Mandoto, Ambatovy, Sambaina Manjakandriana, l'opérateur porte à 56 le nombre de localités desservies par Telma Mobile avec l'entrée d'Antanifotsy dans la grande famille des communes desservies.

L'opérateur malgache de référence continue de démocratiser la téléphonie mobile à travers cette ouverture dans une zone à grande potentialité agricole en la rendant plus accessible.

Premier opérateur malgache convergent Fixe Mobile et Internet à Madagascar, sa vaste couverture et bientôt 500 000 abonnés font de Telma le leader sur le marché national de la téléphonie fixe et mobile.

Avec le développement croissant de la mondialisation, les hommes ont besoin de communiquer entre eux, Telma s'est engagé à les unir entre eux afin d'optimiser son apport. Pour toutes les villes et régions, quelles que soient leur superficie ou le nombre d'habitants, la télécommunication est un atout pour leur développement économique et social.

Le grand potentiel agricole du district d'Antanifotsy peut laisser croire à une révolution verte à laquelle Telma apporte sa contribution en tant que partenaire de développement du pays. Commune rurale, située à quelques kilomètres d'Antsirabe, l'ouverture du réseau permettra à la ville de continuer son développement à l'international. Les relations avec Villeneuve d'Ascq et La Possession, 2 villes jumelées à Antanifotsy, seront facilitées. Aujourd'hui, la collaboration avec ces villes d'île de France et de la Réunion, a permis la mise en place de projets sociaux culturels et hydrauliques.

Communiquer n'est plus un luxe, c'est un droit pour tous que Telma s'engage à offrir aux habitants de cette ville, afin de contribuer à la mise en place de projets de développement et de renforcer le fihavanana avec les autres citoyens malgaches : « Safidiko Malagasy ! »

A titre de rappel, le fameux Black Berry, dernier produit High Tech lancé par Telma fonctionne dans toutes les localités couvertes par Telma Mobile