



MINISTRE DES TRANSPORTS ET DE LA METEOROLOGIE

Antananarivo, le **03 JUIN 2014**

N° 081-MTM/14

LE MINISTRE DES TRANSPORTS ET DE LA
METEOROLOGIE

A

MONSIEUR LE PREMIER MINISTRE,
CHEF DU GOUVERNEMENT,
MESDAMES ET MESSIEURS LES MEMBRES
DU GOUVERNEMENT

COMMUNICATION VERBALE

Objet : Mise en place de cinq (5) Stations Automatiques Météorologiques (via satellite).

Monsieur Le Premier Ministre, Chef du Gouvernement,
Mesdames et Messieurs les Membres du Gouvernement,

Nous avons l'honneur de porter à la connaissance du Conseil de Gouvernement la communication citée en objet.

L'amélioration du Système d'Information Météorologique de notre Pays fait partie des défis majeurs du Ministère des Transports et de la Météorologie. Ce défi se traduit par l'installation des cinq stations automatiques, via satellite :

- Quatre de ces stations sont installées dans les grands aéroports de Madagascar :
 - Nosy-Be ;
 - Sainte Marie ;
 - Morondava ;
 - Mananjary.
- Une station agro météorologique est installée à Antsirabe dans le but d'une assistance agro météorologique de la Région de Vakinankaratra.

Ce projet est financé par la Banque Mondiale et les enjeux sont principalement :

- La mise aux normes les réseaux de stations d'observation météorologique malgache ;
- L'amélioration de l'assistance aéronautique des grands aéroports du Pays ;
- L'amélioration de la capacité de service de la météorologie malgache pour satisfaire les demandes des acteurs socio-économiques et du développement.

Toutes ces stations sont déjà installées et la liaison par satellite EumetSat est gratuite.

Tel est, Monsieur le Premier Ministre, Chef du Gouvernement, Mesdames et Messieurs les Membres du Gouvernement, l'objet de la présente communication que nous avons l'honneur de soumettre à votre approbation.



ANDRIANTIANA J. Ulrich

Les détails techniques du Projet :

Installation de cinq (5) stations automatiques, via satellite.

- **Ces stations figurent parmi les nouvelles stations d'observation automatiques mondiales ;**
- **Tous les paramètres météorologiques sont transmis directement par satellite EumetSat et en temps réel vers :**
 - **Les centres météorologiques mondiaux ;**
 - **Le centre d'observation météorologique de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) à Genève ;**
 - **La météorologie centrale à Ampandrianomby ;**
 - **La localité de la station.**
- **L'EumetSat est un centre de transmission satellitaire destiné pour la météorologie sise en Allemagne.**
- **La météorologie malgache est le signataire officiel du Licence EumetSat à Madagascar.**
- **Ces stations fonctionnent 24h/24h est alimentées par des panneaux solaires et ont une autonomie de 15jours.**
- **Les enjeux du projet :**
 - **Normalisation de nos réseaux d'observation ;**
 - **Amélioration de notre assistance aéronautique ;**
 - **Amélioration de notre système d'alerte aux catastrophes naturelles ;**
 - **Amélioration de notre capacité de service pour satisfaire les demandes des acteurs socio-économiques et du développement.**
- **Le Projet s'inscrit dans le cadre d'une collaboration avec la CPGU (Cellule de Prévention et Gestion des Urgence) et financé par la Banque Mondiale.**