

## **Colloque International sur le Karthala, Palais du Peuple, 19-21 novembre 2008**

### **Discours du Président du Colloque, M. Damir Ben Ali**

.....  
Excellences, mesdames, messieurs,

Je vous remercie d'avoir répondu si nombreux à l'appel qui vous a été adressé et, au nom du comité d'organisation et en mon nom personnel, je vous exprime notre profonde gratitude.

C'est un évènement exceptionnel qui nous réunit ici aujourd'hui. C'est la première fois que face à un problème difficile nous nous adressons à la science. Face aux risques liés au volcan et la nécessité de promouvoir un développement économique multiforme du Karthala, nous avons fait appel aux hommes des sciences. Monsieur Opia Mensah KUMAH, Représentant Résident du PNUD, votre initiative, marquera l'imaginaire collectif de ce pays. Son succès qui, je n'en doute pas, sera au rendez vous, se traduira par une évolution de la culture. Or la culture est le moteur du progrès et du développement.

Depuis deux décennies, grâce à l'assistance scientifique et technique de l'Institut de Physique du Globe de Paris et de l'Observatoire du Piton de la Fournaise de la Réunion et grâce au financement de la coopération française, les caractéristiques du volcan Karthala ont commencé à être connues. C'est un volcan très actif, aussi la population est quelque peu rassurée de savoir qu'un observatoire est en place à Moroni et, avec la collaboration des ces institutions scientifiques de renommée mondiale, le CNDRS s'efforce tous les jours d'améliorer ses connaissances sur l'état du volcan, de son évolution et de ses manifestations éruptives.

C'est un travail de longue haleine si nous nous rappelons que c'est l'activité volcanique qui, à partir de 3000 mètres sous la surface de l'océan, a construit par l'accumulation de laves, pendant des millions d'années, cette montagne qui culmine à 2361 mètres, au dessus du niveau de la mer. Cette montagne mesure en réellement 5361 mètres.

A partir de ce colloque, nous allons donc franchir une nouvelle étape, car des problèmes nouveaux ont surgis des réalités de la vie quotidienne et appellent des réponses

urgentes. En effet, c'est la partie émergée de ce massif que les hommes appellent le mont Karthala. Ils ont fondé des villages sur ses versants. Ils exploitent autour du volcan, depuis plus d'un millénaire, les ressources de la forêt, pratiquent l'agriculture et l'élevage. Le milieu naturel qui les a nourris pendant des siècles se dégrade et perd chaque jour son potentiel économique. Ils sont confrontés d'une façon, chaque jour plus aigue, en raison de la pression démographique et du changement des modes de consommation, à des problèmes fondamentaux qui sont l'accès à l'eau, à l'énergie et à la sécurité alimentaire.

Le Colloque a fait appel à l'expertise internationale dans les domaines de la prévention et de la gestion des crises liées au volcan et à d'autres catastrophes naturelles, dans le domaine du développement de la recherche sur les énergies propres - éolienne, solaire, géothermique – dans les domaines de la recherche sur les nappes phréatiques, sur la conservation de la faune et de la flore, sur le développement de l'écotourisme, et du tourisme culturel.

Nous sommes convaincus que des analyses multidisciplinaires sur le volcan Karthala et une étude la plus profonde et la plus large sur son environnement naturel et humain changeront notre manière de percevoir cette montagne, feront renaître en nous l'espoir, susciteront des actions et favoriseront des initiatives fondées sur la connaissance scientifique.

Permettez moi d'exprimer encore une fois, au nom du comité d'organisation et en mon nom propre, notre reconnaissance à l'égard des éminents scientifiques ici présents, qui ont quitté des charges ou des responsabilités astreignantes pour nous apporter leur expertise et leur expérience et nous aider à comprendre et à tirer parti, le mieux possible des richesses du Karthala.

Vive la coopération internationale.

Je vous remercie