

**DECLARATION DE LA DELEGATION DU BURUNDI A LA
NEUVIEME SESSION DE LA CONFERENCE DES PARTIES SUR
LA CONVENTION CADRE DES NATIONS UNIES SUR LES
CHANGEMENTS CLIMATIQUES.** Par Monsieur Gaspard Basigane
Milan , le 11 decembre 2003

Excellence Monsieur le Président,
Excellences Messieurs les Ministres,
Mesdames, Messieurs les Chefs de Délégations
Distingués Délégués,
Mesdames, Messieurs,

La Convention-Cadre des Nations-Unies sur les Changements Climatiques dispose en son article 4 paragraphe 8 que *les Parties encouragent et soutiennent par leur coopération l'échange des données scientifiques , technologiques , techniques, socio-economiques et juridiques sur le système climatique et les changements climatiques...*

Au cours de ces Assises de la 9eme session de la Conférence des Parties sur la Convention –Cadre des Nations –Unies sur les Changements Climatiques, la Délégation Burundaise voudrait traduire ses inquiétudes quant à la qualité et à l exactitude des données transmises par les Pays en développement.

En effet, face aux progrès spectaculaires de la science et de la technologie des Pays industrialisés, les PMA , dont le Burundi, se retrouvent sans moyens de récolte, d'enregistrement , de transmission et de réception intégrale, libre et prompte des données sur les changements climatiques. Ils n'arrivent ni à prévoir les catastrophes naturelles, ni à avertir les populations ,en majorité rurales , des changements climatiques alors que leur survie dépend en grande partie du climat, ni à évaluer l'impact négatif que les guerres exercent sur l environnement . Dès lors on peut deviner les conséquences économiques et sociales qui en découlent . Qui pis est, pas de stratégies de riposte.

Souvent les données recueillies par un personnel non formé, sont simplement estimées et transmises très tardivement . La Délégation Burundaise veut attirer l'attention des pays industrialisés sur cette situation de fait, et leur lancer un appel pour qu'ils viennent en aide aux PMA dans leurs efforts de transfert et de développement de la technologie sans laquelle le langage en matière de climat sera différent , l'adaptation aux changements climatiques et la réduction des émissions de gaz à effet de serre resteront un pari.