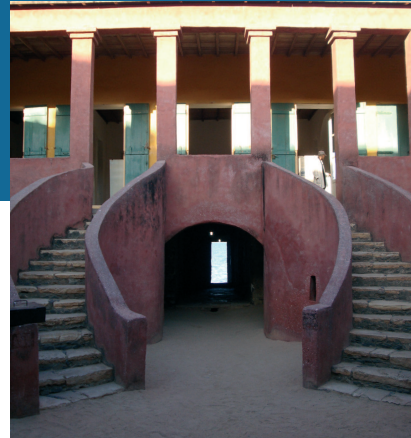




CALL FOR ACTION FROM THE DOOR OF RETURN FOR FOOD RENAISSANCE IN AFRICA

Dakar - 10th December 2009.
Human Rights Day



We, the participants at the 5th AFROFOODS Sub-regional Data Center Coordinators Meeting held in Dakar, Senegal, on 9 –11 December 2009,

- **Note** that the degradation of ecosystems and the loss of food biodiversity is contributing greatly to the increases in poverty and malnutrition in Africa;
- **Recognize** that returning to local crops and traditional food systems is a prerequisite for conservation and sustainable use of biodiversity for food and nutrition;
- **Acknowledge** that local foods are the basis for African sustainable diets;
- **Urge** that food composition data be emphasized as the fundamental information underpinning almost all activities in the field of nutrition;
- **Call upon** the sectors of public health, agriculture, and environment and food trade to help reinforce and assist with the improvement of food composition data, particularly on local foods;
- **Request** that the contribution of food composition be credited as one of the most important components for action in nutrition and food quality, food safety, and food and nutrition security;

We **invite** all sectors to place AFROFOODS on the national, regional and international agenda for all food and nutrition activities in Africa through interdisciplinary strategic plans for achieving the relevant MDGs; and therefore, from the **Door of Return** of the House of the Slaves of Gorée-Dakar, we accept the challenge ourselves and send this **call for action** to our colleagues, as well as to governments, the private sector and financial entities, to strengthen AFROFOODS activities in a renewed commitment to an African food renaissance.



APPEL POUR ACTION DE LA PORTE DU RETOUR POUR UNE RENAISSANCE ALIMENTAIRE EN AFRIQUE

Dakar - 10 Décembre 2009
Journée des Droits de l'Homme



Nous, les participants à la 5eme réunion des coordonnateurs sous régionaux de centres de données du réseau AFROFOODS de données sur les aliments en Afrique, tenue à Dakar, au Sénégal du 9 au 11 Décembre 2009,

- **Considérons** la dégradation des écosystèmes et la perte de biodiversité alimentaire contribue une grande part à l'augmentation de la pauvreté et de la malnutrition en Afrique;
- **Reconnaissons** que le retour aux cultures locales et aux systèmes alimentaires traditionnels est un préalable pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité pour l'alimentation et la nutrition;
- **Reconnaissons** que les aliments locaux constituent la base des régimes alimentaires africains durables;
- **Préconisons** que l'accent soit mis sur les données portant sur la composition des aliments comme information nécessaire sous tendant presque toutes les activités relatives à la nutrition;
- **Enjoignant** les secteurs de la santé publique, de l'agriculture, de l'environnement et du commerce agricole à aider au renforcement et appuyer à l'amélioration des données portant sur la composition des aliments particulièrement celles des aliments locaux;
- **Demandons** que la contribution de la composition des aliments soit reconnue comme un des axes d'action les plus importants en matière de nutrition et de qualité alimentaire, de sécurité sanitaire, alimentaire et nutritionnelle.

Nous invitons tous les secteurs à placer le réseau Africain AFROFOODS de systèmes de données sur les aliments à l'ordre du jour national, régional et international de toutes les activités d'ordre alimentaire et nutritionnel en Afrique à travers la mise en place de plans stratégiques pluridisciplinaires pour la réalisation des objectifs du Millénaire; et par conséquent, depuis la **Porte de Retour** à la Maison des Esclaves de Gorée - Dakar, nous acceptons le défi et lançons cet **appel pour action** aux notre collègues, aux gouvernements et aux entités des secteurs privés et financiers, pour renforcer les activités du réseau AFROFOODS des systèmes de données sur les aliments dans un engagement renouvelé à la renaissance alimentaire en Afrique.