

AUSSI EN FRANCAIS! (Document attaché)

NUTRITION MATTERS
UNIVERSAL SALT IODIZATION: A REALITY IN NIGERIA
Issue n.51; September 2006

Dear colleagues in West and Central Africa:

The Universal Salt Iodization (USI) programme in Nigeria was reviewed in November 2005 by an external assessment team on behalf of the Network for Sustained Elimination of Iodine Deficiency.

Iodine deficiency disorders (IDD) have been a main concern in the fight against micronutrient deficiencies in Nigeria. High-level advocacy, a partnership with the private sector, technical interventions and intensive mass communication are the core of the USI strategy in Nigeria. As a result of the successful implementation of this strategy, currently over 90% of households in Nigeria have access to salt with adequate levels of iodine.

The Government of Nigeria has shown a strong political commitment to USI for the sustainable elimination of IDD by mandating the iodization of all salt. The IDD-USI Task Force was established as a national multi-sectoral coalition that included the Standards Organisation of Nigeria (SON), the National Agency for Food and Drug Administration and Control (NAFDAC), the Federal Ministry of Health (FMOH), the Federal Ministry of Education (FMOE), the National Primary Health Care Development Agency (NPHCDA), the National Planning Commission (NPC), UNICEF Nigeria, the Micronutrient Initiative (MI), salt producers, the media, and consumers organizations.

The key contributing factors to the success in achieving Universal Salt Iodization in Nigeria have been: a) political commitment and legal enforcement; b) the national tripartite public-private-civil society partnership; c) monitoring and quality assurance at every level (from production to consumption sites); d) monitoring of the iodine status of the population.

ENJOY! (... and share with your colleagues and counterparts).

Attached; Network for Sustained Elimination of Iodine Deficiency. Nigeria: Universal salt iodization assessment. Towards a sustainable elimination of iodine deficiency. Review Mission, 2006.

Denis Garnier, PhD, MPH
Regional Nutrition Officer
dgarnier@unicef.org

For every child
Health, Education, Equality, Protection
ADVANCE HUMANITY

NUTRITION MATTERS
IODATION UNIVERSELLE DU SEL : UNE REALITE AU NIGERIA
Issue n.51; Septembre 2006

Chers collègues en Afrique de l'Ouest et du Centre:

Le programme de Iodation Universelle du Sel (IUS) au Nigeria a été évalué en Novembre 2005 par une équipe d'évaluation associée au Réseau pour l'Élimination Durable de la Carence en Iode.

Les troubles dus à la carence en iode (TDCI) ont été l'un des problèmes majeurs dans la lutte contre les carences en micronutriments au Nigeria. Un plaidoyer au plus haut niveau, le partenariat avec le secteur privé, des interventions techniques et la communication à travers les media sont au cœur de la stratégie d'IUS au Nigeria. Cette stratégie a permis d'assurer que plus de 90% des ménages disposent de sel adéquatement iodé.

Le gouvernement du Nigeria a montré un engagement politique fort pour l'IUS et l'élimination des TDCI, en mandatant l'iodation universelle du sel. Un groupe de travail concernant l'IUS et les TDCI a été créé et fonctionne en tant que coalition nationale multisectorielle. Ce groupe est composé de l'Organisation des Normes du Nigeria, de l'Agence Nationale de l'Administration et du Contrôle de l'Alimentation et des Médicaments, du Ministère Fédéral de la Santé, du Ministère Fédéral de l'Éducation, de l'Agence Nationale des Soins de Santé Primaire et du Développement, de la Commission Nationale de la Planification, de l'UNICEF Nigeria, de l'Initiative pour les Micronutriments (MI), des producteurs de sel, des médias et des organisations de consommateurs.

Les facteurs clefs qui ont contribué au succès de l'IUS au Nigeria ont été : a) l'engagement politique et le renforcement législatif; b) le partenariat national tripartite public-privé-société civile; c) le suivi et l'assurance qualité à tous les niveaux (production, de stockage et de vente); et d) le suivi régulier du statut en iode de la population.

BONNE LECTURE! (... et partagez avec vos collègues et partenaires).

Attaché; Network for Sustained Elimination of Iodine Deficiency. Nigeria: Universal salt iodization assessment towards a sustainable elimination of iodine deficiency. Review Mission, 2006.

Denis Garnier, PhD, MPH
Regional Nutrition Officer
dgarnier@unicef.org

Pour chaque enfant
Santé, Education, Égalité, Protection
FAISONS AVANCER L'HUMANITE