

Pour diffusion immédiate

Des agents éthiopiens vont au Sénégal partager leur expérience en iodation du sel

Dakar, Sénégal, le 17 avril 2009 – Une délégation de huit personnes de la région productrice de sel d'Afar, en Éthiopie, dirigée par le vice-président, SE M. Mohamed Tahiro Hamadu, sera en visite au Sénégal pour une semaine à partir du 29 avril. Le vice-président va rencontrer M. Amadou Sy, le gouverneur de Kaolack, une vaste région productrice de sel du Sénégal. La délégation va tenter d'apprendre de l'expérience des Sénégalais comment de petits et moyens producteurs de sel veillent à ce que leur sel soit iodé de façon adéquate, afin que les enfants et les familles puissent être forts et en santé. Cette visite s'inscrit dans le cadre d'une série d'échanges sénégaléo-éthiopiens instaurés par SE Hassan Abdulkadir, l'ambassadeur d'Éthiopie au Sénégal, en collaboration avec l'Initiative pour les micronutriments, qui appuie l'Éthiopie dans ses efforts en vue de rebâtir sa capacité d'iodation du sel.

« Nous accueillons avec joie la délégation éthiopienne au Sénégal, et nous avons hâte de partager des informations sur les moyens d'augmenter les quantités de sel iodé disponibles dans les deux pays », a expliqué Banda Ndiaye, directeur de l'Initiative pour les micronutriments au Sénégal, qui a récemment pris part au lancement officiel du nouveau programme d'iodation du sel à Afar le 11 avril 2009. « Une pénurie d'iode continue d'exercer des effets dévastateurs dans les deux pays, causant des dommages au cerveau évitables. Entièrement évitables. Une simple dose d'iode dans notre sel peut faire la différence entre la déficience mentale et le développement sain du cerveau. »

Travaillant en collaboration avec l'Initiative pour les micronutriments et d'autres partenaires tels que le gouvernement japonais, la Banque mondiale et l'UNICEF, l'Éthiopie a entamé le processus d'établir une nouvelle Installation d'iodation centrale, (IIC), un centre moderne équipé pour ioder tout le sel recueilli dans la région productrice de sel d'Afar. Un défi important consiste à convaincre les producteurs de sel locaux et à petite échelle des avantages d'amener leur sel à l'IIC pour le faire ioder.

Atteindre les petits producteurs de sel ruraux s'est avéré un des défis les plus difficiles auxquels ont fait face les gouvernements du monde en développement pour réaliser l'iodation universelle du sel. Ces petits producteurs vivent souvent dans des communautés rurales difficiles à atteindre, et/ou refusent d'ioder leur sel à cause de leur peu de connaissance de ses avantages pour la santé de même que du temps et des coûts additionnels. Ils sont également les principaux fournisseurs de sel, dans ces communautés difficiles à atteindre, susceptibles d'être les plus vulnérables aux désordres en carences en iode et à d'autres problèmes médicaux.

La délégation va explorer avec sa contrepartie sénégalaise comment atteindre ces petits producteurs de sel. Jusqu'à présent, l'Initiative pour les micronutriments, travaillant en collaboration avec les producteurs de sel et le gouvernement du Sénégal, a remporté des succès importants dans ce domaine au Sénégal. Dans ce pays, l'Initiative pour les micronutriments a travaillé avec de petits producteurs de sel à créer des « groupements d'intérêt économique » - des coopératives qui donnent accès à des machines spécialisées mais élémentaires d'iodation. Les producteurs se servent de ces machines sur place, de même que d'iodate de potassium obtenu des coopératives grâce à un fonds de crédit renouvelable, pour ioder le sel qu'ils récoltent. Depuis juin 2007, l'Initiative pour les micronutriments et d'autres partenaires ont travaillé avec des producteurs à petite échelle à l'iodation de plus de 120 000 TM de sel, mais il demeure néanmoins un écart.

En Éthiopie, seulement 4,2 pour cent des foyers ont accès à du sel adéquatement iodé, et moins de 10 pour cent des soignants connaissent les effets des troubles dus à la carence en iode, ainsi que la façon de les prévenir en ayant recours à du sel iodé. Grâce à la nouvelle Installation d'iodation centrale et de meilleures connaissances, par exemple à ce partage de connaissances entre le Sénégal et l'Éthiopie, les leaders régionaux et nationaux espèrent pouvoir réaliser des progrès importants et rapides en diminuant les taux de carence en iode et en améliorant le développement des enfants.

La carence en iode est la principale cause évitable de dommages au cerveau, et peut diminuer de façon importante le QI de populations tout entières. Une carence en iode peut entraîner le crétinisme, la surdité ou des problèmes d'élocution. Une carence importante, chez une femme enceinte, peut entraîner une fausse-couche ou la mort à la naissance. Comme le sel est de consommation courante, même dans les régions pauvres, il constitue un véhicule idéal pour répandre l'iode.

L'Initiative pour les micronutriments travaille à améliorer les taux d'iodation du sel, avec l'aide financière du gouvernement du Canada transmise par l'Agence canadienne de développement international (ACDI).

-30-

Au sujet de l'iodation universelle du sel et de l'Initiative pour les micronutriments

Aujourd'hui, 70 pour cent de la population mondiale consomme du sel iodé, mais il demeure des lacunes. Le dernier 30 pour cent de la population qui ne consomme pas de sel iodé est constitué des gens les plus pauvres et les plus vulnérables. C'est à leur niveau que l'Initiative pour les micronutriments concentre ses efforts – elle travaille avec de petits producteurs de sel pour trouver des solutions durables à l'iodation du sel consommé par les gens les plus difficiles à atteindre.

L'Initiative pour les micronutriments est une organisation internationale à but non lucratif basée à Ottawa. Elle possède un bureau régional à Dakar, au Sénégal, et un bureau national à Addis-Abeba, en Éthiopie, et veille à ce que les populations les plus vulnérables – tout spécialement les femmes et les enfants – consomment les vitamines et les minéraux dont elles ont besoin pour survivre et se développer, à l'aide de programmes de supplémentation et d'enrichissement des aliments. Elle a pour mission de créer, de mettre en place et de surveiller des solutions novatrices, efficaces et durables pour mettre un terme à la faim inapparente, en partenariat avec d'autres organisations. En 2007, la contribution de l'Initiative pour les micronutriments à l'iodation universelle du sel (IUS) a atteint plus de 280 millions de personnes et protégé quelque 4,7 nouveau-nés du risque de la déficience mentale. L'organisation fait également une contribution additionnelle à l'IUS en appuyant de Réseau de l'iode, qui travaille à tous les niveaux en vue de réduire l'écart à l'endroit de l'IUS.

Pour de plus amples renseignements :

L'Initiative pour les micronutriments

Fana Sylla

Gestionnaire régionale, Développement des ressources et Communications, Afrique

Villa N 6 Cité Alima, Sires 2 (face VDN) Dakar-Sénégal

Téléphone : (221) 33 869 32 991

Courriel : fsylla@micronutrient.org

www.micronutrient.org