

L'AIEA NOUE DES PARTENARIATS AVEC DES ORGANISATIONS INTERNATIONALES POUR PRÉVENIR LA MALNUTRITION CHEZ LES ENFANTS ET LES PERSONNES ÂGÉES



Coopération technique régionale avec des parties prenantes d'États Membres d'Amérique latine.

(Photo : E. Cody, AIEA)

La période allant de la conception à l'âge de deux ans – les mille premiers jours de vie d'un enfant – offre une possibilité unique d'éviter des risques sanitaires ultérieurement. Traditionnellement, l'évaluation de la croissance dans cette période cruciale de vulnérabilité précoce se fait essentiellement par des mesures anthropométriques telles que la taille et le poids, et l'on accorde moins d'attention à la qualité de la croissance et à la répartition relative des nutriments entre la masse maigre et la masse grasse. Or, on sait désormais que la quantité et la répartition des graisses corporelles et la quantité et la composition de la masse maigre sont très importantes pour les perspectives de santé à long terme des nourrissons et des enfants.

Les techniques isotopiques peuvent servir à mesurer la composition corporelle avec un haut degré de précision. Les gouvernements disposent ainsi de données essentielles pour prendre des décisions basées sur des faits concernant les interventions nutritionnelles nationales.

L'AIEA travaille en partenariat avec des organisations internationales dans le monde entier pour diminuer la malnutrition et, ainsi, réduire la multitude de maladies évitables dues à une mauvaise nutrition.

Par exemple, l'AIEA et l'OMS collaborent pour élaborer des normes de référence sur la composition corporelle de la naissance à l'âge de deux ans. Ces normes aideront les États Membres à évaluer leurs stratégies de réduction de la sous-alimentation chez les nourrissons et les enfants.

En outre, dans le cadre de ses efforts pour promouvoir une meilleure nutrition chez

les nourrissons et les enfants, l'AIEA participe au mouvement Renforcer la nutrition (SUN). Elle fait aussi partie du Groupe spécial international sur la malnutrition, qui contribue à doter les pays en développement des moyens de lutter contre la malnutrition sous toutes ses formes.

L'OMS recommande que les nourrissons soient exclusivement nourris au sein pendant les six premiers mois afin d'assurer un niveau optimal de croissance, de développement et de santé, et que les enfants continuent d'être allaités tout en recevant des aliments nutritifs complémentaires jusqu'à l'âge de deux ans ou au-delà. L'AIEA et le Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique collaborent dans le cadre d'un projet régional de coopération technique, auquel participent plus de 13 pays, sur l'utilisation de méthodes faisant appel aux isotopes stables pour évaluer les interventions visant à promouvoir l'allaitement exclusif au sein.

L'AIEA collabore avec le Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale dans le cadre du programme HarvestPlus en ce qui concerne l'utilisation des techniques faisant appel aux isotopes stables pour évaluer l'efficacité de la biofortification (amélioration de la valeur nutritionnelle des aliments de base) pour ce qui est d'accroître les apports en micronutriments dans les populations et de contribuer à éliminer la faim cachée que sont les carences en micronutriments.

À l'autre extrémité de la gamme des âges, l'AIEA et l'Organisation panaméricaine de la Santé (OPS)/OMS collaborent dans le cadre d'un projet régional de coopération technique de l'AIEA pour aider les États Membres d'Amérique latine à utiliser les techniques faisant appel aux isotopes stables pour le diagnostic précoce de la sarcopénie chez les personnes âgées. La sarcopénie est la perte de la masse et de la force musculaires liée au vieillissement.

En réunissant diverses organisations et institutions partageant le même objectif – promouvoir la nutrition pour améliorer la santé – les partenariats interinstitutions continueront de s'avérer efficaces pour ce qui est de réduire le plus possible les nombreux problèmes de santé causés par la malnutrition.

Omar Yusuf, Bureau de l'information et de la communication de l'AIEA