

L'AIEA MET L'ACCENT SUR LES BESOINS NUTRITIONNELS DANS LE MONDE

Depuis plus de cinquante ans, l'AIEA aide ses États Membres à tirer parti des applications pacifiques des sciences et des techniques nucléaires pour apporter des avantages concrets à leurs populations. La nutrition est l'un des domaines dans lesquels le partenariat entre l'AIEA et les États Membres s'est continuellement approfondi.



Photo : Lui assurer une bonne nutrition peut avoir une profonde incidence sur la capacité d'un enfant de grandir, d'apprendre et de sortir de la pauvreté.

La malnutrition reste l'une des principales causes de décès chez les jeunes enfants. Éradiquer la malnutrition et améliorer la nutrition des enfants dans le monde figurent parmi les objectifs du Millénaire pour le développement, que l'AIEA s'est engagée à soutenir. Un enfant sur dix nés dans les pays en développement mourra avant son cinquième anniversaire – c'est-à-dire que plus de dix millions d'enfants meurent chaque année. Pour les nourrissons et les enfants de moins de deux ans, les conséquences de la sous-alimentation sont particulièrement graves, souvent permanentes. Les deux premières années de la vie d'un enfant sont essentielles pour sa santé et sa prospérité

futures. Pendant cette période, les enfants sont particulièrement vulnérables à la malnutrition et à une mauvaise hygiène. Lui assurer une bonne nutrition peut avoir une profonde incidence sur la capacité d'un enfant de grandir, d'apprendre et de sortir de la pauvreté, ce qui peut contribuer grandement à améliorer la santé, la stabilité et la prospérité d'une collectivité à long terme.

L'AIEA joue un rôle précieux en encourageant le recours aux techniques nucléaires et isotopiques pour élaborer des interventions nutritionnelles efficaces susceptibles d'améliorer considérablement la santé infantile. C'est ainsi qu'elle apporte une expertise technique pour l'utilisation de techniques faisant appel aux isotopes stables pour déterminer si les enfants, et leurs mères, sont correctement nourris. Ces techniques sont utilisées comme outils de recherche en nutrition depuis de nombreuses années. L'AIEA aide les États Membres à s'en servir pour évaluer les programmes nutritionnels nationaux et améliorer la politique de santé publique.

L'AIEA soutient le mouvement Renforcer la nutrition (SUN), par le biais du réseau du système des Nations Unies. Ce mouvement a été lancé par l'Assemblée générale des Nations Unies en septembre 2010 et repose sur le principe que chacun a un droit à l'alimentation et à une bonne nutrition. Il vise à réduire significativement la malnutrition dans les pays participants.

Le présent numéro du Bulletin de l'AIEA est consacré aux travaux de l'AIEA en matière de nutrition. Il présente notamment nos initiatives concernant la mesure de l'apport en lait maternel chez les nourrissons allaités, de la masse corporelle maigre (masse musculaire) des mères allaitantes et de la biodisponibilité du fer chez les nourrissons et les jeunes enfants. Il évoque aussi le paradoxe de la simultanéité de la sous-alimentation et de la suralimentation que l'on rencontre souvent au sein d'une même communauté, voire d'un même foyer, dans le monde entier.

L'AIEA est déterminée à faire tout son possible pour que la technologie nucléaire pacifique contribue à donner aux enfants du monde un avenir meilleur.

Yukiya Amano, Directeur général de l'AIEA