



Irish Aid
An Roinn Gnóthaí Eachtracha
Department of Foreign Affairs

EFFECTIF	86
PRESENS	59
ABSENTS	27
MALADES	00
TOTAL	86

Mardi, 12/01/2010

Mathématique: les nombres

11 = onze	20 = vingt
12 = douze	21 = vingt et un
15 = quinze	22 = vingt-deux
	23 = vingt-trois

...c'est la récréation, la cour de l'école est très animée. Nous jouons aux billes avec nos amis Ali et Abouma. Au fond, un groupe de filles s'occupe à la corde. A côté, Mogo retrouve Laisrou, Nodji, Zénaba pour jouer à la marelle. Non loin du bureau de la directrice, les grands élèves jouent au football. Certains élèves se retrouvent autour des vendeuses de beignets d'arachides... Tout à coup, la cloche sonne, les élèves accourent vers leurs classes. Les maîtres de service surveillent bien les enfants. C'est la fin de la récréation.



Mise à jour de l'enquête démographique et de santé
État nutritionnel des adolescents

Pourquoi manque-t-on de données sur la nutrition des adolescents



Irish Aid
An Roinn Gnóthaí Eachtracha
Department of Foreign Affairs

- › **Il est nécessaire d'améliorer la nutrition des adolescents pour atteindre les objectifs du Programme de développement durable à l'horizon 2030.**

- › **À l'heure actuelle, les adolescents sont sous-représentés dans les systèmes nationaux de collecte des données :**
 - Seules les données concernant les adolescentes âgées de 15 à 19 ans font l'objet d'un rapportage régulier dans les enquêtes représentatives à l'échelle nationale, au sein de la catégorie des femmes en âge de procréer (de 15 à 49 ans).

- › **L'anthropométrie, notamment la mesure du poids et de la taille, forme la clé de voûte du suivi nutritionnel chez les enfants de moins de 5 ans et les adultes :**
 - Les indicateurs anthropométriques harmonisés pour les adolescents sont insuffisants.
 - Par conséquent, ces indicateurs ont été exclus des systèmes de collecte des données.

- › **Les mesures du poids et de la taille sont utilisées pour calculer les indicateurs nutritionnels de la population des adolescents âgés de 15 à 19 ans**
- › **Récemment encore, les rapports de pays présentaient essentiellement les indicateurs anthropométriques selon les définitions applicables aux adultes**
- › **Ceux-ci ne tiennent pas compte des différences en matière d'état nutritionnel des adolescents liées au genre et à l'âge**
 - **Petite taille (retard de croissance) :** Environ un cinquième de la taille adulte est atteint pendant l'adolescence ; par conséquent, le seuil absolu utilisé pour les adultes (hauteur < 1,45 m) n'est pas applicable aux personnes âgées de moins de 20 ans
 - **Maigreur :** L'utilisation des seuils appliqués pour la maigreur légère (IMC < 18,5-17 kg/m²) et la maigreur modérée/sévère (IMC < 17 kg/m²) chez les adultes entraîne généralement une surestimation importante du pourcentage d'adolescents considérés comme étant « maigres »
 - **Surpoids/obésité :** L'utilisation des seuils appliqués pour le surpoids (IMC > 25-30 kg/m²) et l'obésité (IMC > 30 kg/m²) chez les adultes entraîne une légère sous-estimation du pourcentage d'adolescents considérés comme étant « en surpoids » ou « obèses »

Illustration des différences : déclaration des cas de maigreur chez les adultes et chez les adolescents



Irish Aid
An Roinn Gnóthai Eachtracha
Department of Foreign Affairs

Figure 1

Comparaison des estimations de la prévalence de la maigreur en fonction du score z de l'IMC-pour-âge et des seuils de l'IMC chez l'adulte

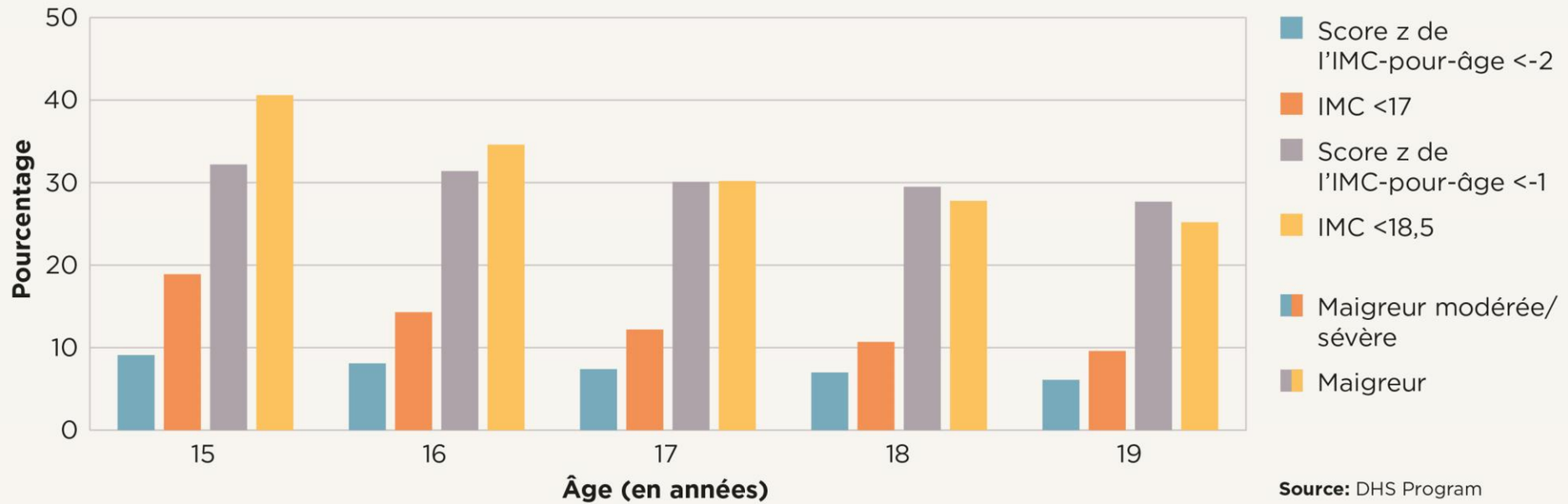


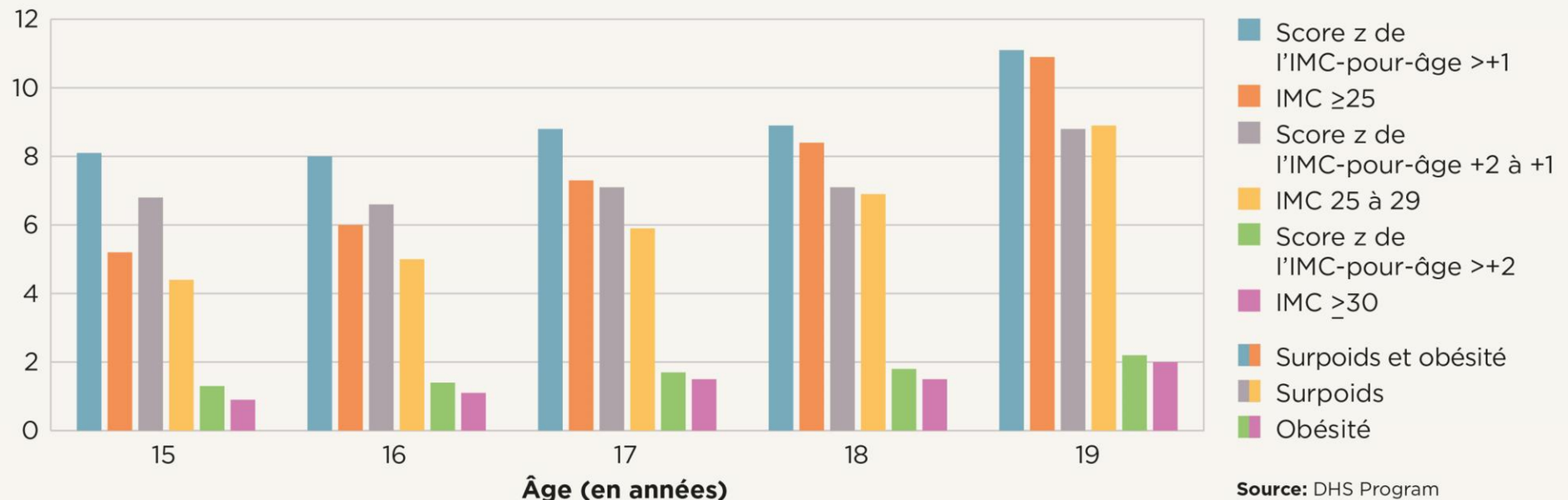
Illustration des différences : déclaration des cas de surpoids ou d'obésité chez les adultes et chez les adolescents



Irish Aid
An Roinn Gnóthaí Eachtracha
Department of Foreign Affairs

Figure 2

Comparaison des estimations de la prévalence du surpoids et de l'obésité en fonction du score z de l'IMC-pour-âge et des seuils de l'IMC chez l'adulte



Mise à jour de l'enquête démographique et de santé : qu'est-ce qui a changé?



Afin d'améliorer la précision des estimations nationales en matière de malnutrition, la mise à jour DHS-8 intègre des définitions spécifiques à l'âge et au genre pour la petite taille, la maigreur et le surpoids chez les adolescents âgés de 15 à 19 ans

Petite taille	Score z de la taille-pour-âge < -2
Maigreur (total)	Score z de l'IMC-pour-âge < -1
Maigreur légère	Score z de l'IMC-pour-âge < -1 à -2
Maigreur modérée et sévère	Score z de l'IMC-pour-âge < -2
Surpoids et obésité	Score z de l'IMC-pour-âge > +1
Surpoids	Score z de l'IMC-pour-âge +1 à +2
Obésité	Score z de l'IMC-pour-âge > +2

› Pour l'interprétation des tendances :

- Les estimations de la prévalence relatives à l'état nutritionnel des adolescents fondées sur les définitions de l'IMC chez l'adulte ne peuvent être comparées à celles fondées sur la valeur IMC-pour-âge.
- Il convient d'utiliser les nouveaux indicateurs spécifiques aux adolescents pour recalculer les estimations des enquêtes précédentes qui appliquaient à la population adolescente les définitions associées à l'IMC chez l'adulte.

› Pour les politiques et les programmes :

- Les cibles, les systèmes de suivi et d'évaluation et les rapports relatifs aux politiques et aux programmes devront intégrer les nouveaux indicateurs de l'état nutritionnel des adolescents.