

Prévalences de surpoids et d'obésité des enfants de 7 à 9 ans scolarisés en CE1 et CE2, France, 2007

B. Salanave¹, S. Péneau², M.-F Rolland-Cachera^{1,2}, S. Hercberg^{1,2}, K. Castetbon¹

1/ Usen, InVS, Université de Paris 13, Cnam, Bobigny – 2/ Unité mixte de recherche Inserm U557, Inra U1125, Cnam, Paris 13, Bobigny

INTRODUCTION

Les fréquences de surpoids et d'obésité chez les enfants sont en augmentation dans le monde. En France, l'un des objectifs prioritaires du Programme national nutrition santé (PNNS) lancé en 2001 est de "stopper l'augmentation de la fréquence de l'obésité chez l'enfant". L'objectif de cette étude est de décrire les prévalences de surpoids et d'obésité chez les enfants de 7-9 ans en 2007 et leur évolution sur la base de données recueillies de façon similaire en 2000.

MÉTHODES

Le protocole suivi est celui recommandé par le *European Childhood Obesity Group* (ECOG). Une soixantaine de départements (inspections académiques) ont accepté de participer à l'étude. Une école a été tirée au sort dans chaque département. Dans chacune de ces écoles, une classe de CE1 et une classe de CE2 ont été sélectionnées. Tous les élèves des classes sélectionnées devaient être inclus dans l'étude. Un questionnaire portant sur les caractéristiques des familles et sur le mode de vie des enfants était remis aux parents. Les mesures anthropométriques (poids et taille) étaient réalisées par les médecins ou les infirmières scolaires selon des procédures standardisées.

Les analyses statistiques descriptives prennent en compte le plan de sondage avec le calcul de pondérations initiales et d'éventuels coefficients de redressement pour rendre l'échantillon (environ 2 000 élèves) représentatif des enfants de cette tranche d'âge vivant en France.

RÉSULTATS

Les prévalences seront décrites selon les références de l'*International Obesity Task Force* (IOTF) pour le surpoids et l'obésité, et selon les références françaises pour la surcharge pondérale et la minceur. Ces distributions seront décrites par sexe, niveaux d'activité physique et de sédentarité, poids de naissance, pratique de l'allaitement maternel, catégorie socioprofessionnelle, niveau scolaire et corpulence des parents. Les évolutions depuis 2000 seront présentées.

[Analyses non disponibles actuellement].

DISCUSSION

Cette étude fournit des données actualisées sur la corpulence des enfants scolarisés en CE1 et CE2 en France. Le protocole suivi, recommandé au niveau européen, permettra des comparaisons internationales susceptibles d'alimenter la réflexion sur une éventuelle réorientation des politiques de santé publique à venir en matière d'obésité de l'enfant.