

Santé et Nutrition Scolaires

Soutenir des programmes afin de permettre aux enfants d'âge scolaire d'être en bonne santé pour apprendre et d'apprendre à être en bonne santé.

La Santé et Nutrition Scolaires abordent les principaux problèmes de santé et de nutrition qui empêchent les enfants d'accéder à l'école et réduisent leur capacité d'apprentissage lorsqu'ils sont en classe.

Le programme de Santé et Nutrition Scolaires de Save the Children

Save the Children/US est un leader mondial dans le domaine de la Santé et Nutrition Scolaires ayant des programmes dans 18 pays à travers toutes les régions du monde. En 2007, plus de 920.000 enfants ont bénéficié de ses programmes de santé et nutrition scolaires. Ceci a permis à ces enfants de continuer leurs études en vue d'atteindre leur plein potentiel sur le plan de l'éducation tout en apprenant des connaissances et aptitudes visant à leur permettre de mener un vie sûre et saine.

La Santé et Nutrition Scolaires, qu'est ce que c'est ?

Au cours du Forum Mondial de l'Éducation tenu en 2000 à Dakar au Sénégal, l'OMS, l'UNESCO, l'UNICEF et la Banque Mondiale se sont mis d'accord sur les éléments essentiels d'un bon programme de Santé et Nutrition Scolaires. En voici les principales interventions et leurs objectifs :

- **Accroissement des services de santé et de nutrition à l'école** y compris le déparasitage, la distribution de micronutriments, le traitement contre le paludisme et les examens liés à l'ouïe et à la vision.
- **Accroissement de l'accès à l'eau potable, aux sanitaires et aux lave-mains** au sein des écoles. Ces infrastructures créent un environnement favorable aux comportements sains.
- **Promotion des comportements sains qui dureront toute la vie** à travers l'éducation à la santé, y compris la prévention du VIH/SIDA. Les connaissances, attitudes, valeurs et aptitudes développées à travers cette méthode permettent aux enfants de mener un vie sûre et saine longtemps après avoir quitté l'école primaire.
- **Mise en œuvre des politiques scolaires (prenant en compte des besoins sanitaires fondamentaux) et soutien** à tous les niveaux - du niveau scolaire et communautaire au niveau national).



AFGHANISTAN: Husna, âgée de 10 ans, s'entretient avec ses camarades de classe dans le cadre d'un programme d'éducation à la santé axé sur les enfants. Photo by Linda Cullen



Où on travail en la Santé et Nutrition Scolaire

Pourquoi la Santé et Nutrition Scolaires ?

- Le déparasitage systématique au sein des écoles constitue la manière la plus rentable pour améliorer la fréquentation scolaire. Le déparasitage systématique semestriel réduit le taux d'absentéisme de 25%. Lorsque le déparasitage est combiné à la distribution des micronutriments (vitamine A, fer), l'avantage pour les enfants devient énorme et la rentabilité maintenue.
- Les programmes de Santé et Nutrition Scolaires garantissent l'accès à des sanitaires appropriés et aux lave-mains tout en créant des changements significatifs dans les comportements hygiéniques. Il a été prouvé que le lavage des mains à lui seul réduit de 30% les épisodes de diarrhée, une des maladies les plus fréquentes chez les enfants.
- Les écoliers à travers le monde représentent une « fenêtre d'espoir » par rapport à la lutte mondiale contre le VIH/SIDA. Les programmes de Santé et Nutrition Scolaires prennent en compte l'éducation à la santé afin que les enfants puissent acquérir des connaissances, valeurs et aptitudes pour pouvoir rester en bonne santé et avoir un meilleur avenir. L'éducation primaire, y compris l'éducation à la prévention du VIH/SIDA, constitue une des méthodes de prévention du VIH les plus efficaces et les plus rentables.
- La mise à disposition des latrines privées, propres et sécurisées est aussi indispensable dans le maintien des filles à l'école. Des mauvaises latrines peuvent pousser les jeunes filles à abandonner l'école ou à rester à la maison lorsqu'elles voient leurs règles.
- L'expérience du Malawi prouve que des instituteurs formés dans les écoles peuvent efficacement traiter le paludisme. Dans ce pays, le traitement du paludisme a réduit d'environ deux tiers la mortalité liée au paludisme alors qu'il n'a coûté que 0,39 dollars par enfant fréquentant une école disposant d'un kit de traitement.

Pour plus d'informations, contactez:

Seung Lee, SHN Advisor & Team Leader: 202-640-6632 slee@savechildren.org

SHN Team Members:

Natalie Roschnik, SHN Senior Specialist & Daniel Abbott, SHN Specialist

© 2008 Save the Children Federation, Inc. www.savethechildren.org

¹Miguel E, Kremer M (2004). Worms: Identifying Impacts on Education and Health in the Presence of Treatment Externalities. *Econometrica* 72 (1), 159-217. ²Ejemot R et al (2008). Hand washing for preventing diarrhoea (Review). *The Cochrane Library* vol 1. ³Education and HIV/AIDS: A Window of Hope (2002). The World Bank. ⁴Hygiene, Sanitation & Water in Schools, 2005. The World Bank and UNICEF. www.schoolsanitation.org ⁵Pasha O et al (2003). The effect of providing fansidar in schools on mortality in school-age children in Malawi. *The Lancet* 361, 577-578.