

HORBOURG-WIHR Les Enfants de Tchernobyl

Après les petits Ukrainiens, les petits Russes



La traditionnelle photo à l'arrivée Photos DNA

Dimanche soir, c'est le 57e groupe d'enfants qui est arrivé pour un séjour de trois semaines. Le séjour des petits Russes de Novozybkov a été financé grâce à la vente de quelque 31 335 œufs en bois fabriqués en Ukraine.

Ils sont 69 enfants et cinq accompagnateurs à pou-

voir bénéficier pour quelque temps d'une alimentation saine qui va leur permettre de diminuer leur charge corporelle en césium 137.

33 ans après la catastrophe de Tchernobyl, les habitants du nord de l'Ukraine, du sud de la Russie et du Bélarus vivent encore dans un environnement radioactif. Ils sont contraints de se nourrir avec des aliments

contaminés, le lait, les produits de la cueillette, de la chasse ou de la pêche. Cette irradiation permanente provoque une diminution des défenses immunitaires et est à l'origine de nombreuses pathologies graves.

Les travaux du professeur Youri Bandajevsky ont démontré, par exemple, la corrélation entre le taux de Césium 137 accumulé dans l'organisme des enfants et

les anomalies révélées par leur électrocardiogramme.

Pour ceux qui ont la chance de bénéficier d'une alimentation saine durant trois semaines chaque année, le taux de charge corporelle peut être réduit de 30 %.

Depuis 1993, grâce au dévouement et à la générosité des familles d'accueil membres de l'association, grâce aussi aux sympathisants ce



La famille Rumpler d'Obernai reçoit pour la première fois deux petites jumelles, Valentina et Zinaïda, 9 ans.

sont 4 879 séjours qui ont été organisés.

Mais l'effort doit être poursuivi et l'association lance un appel aux dons afin de financer tous ses projets

d'aide aux populations vivant sur ces territoires contaminés.

Contact : www.lesenfants-tchernobyl.fr