

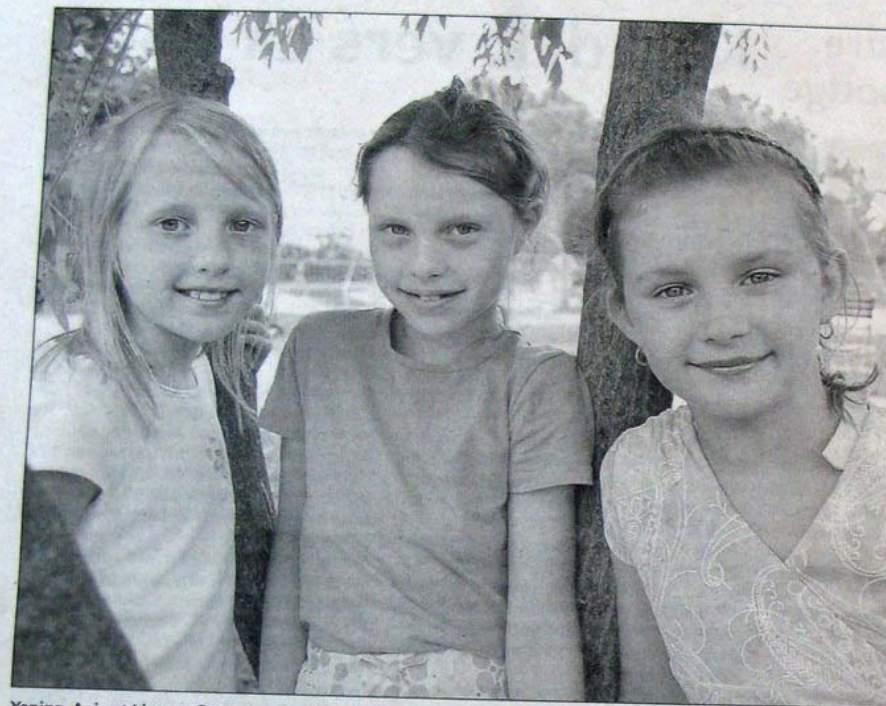
CHAMPIONNE DU MONDE → 58

22 Nos régions



67 c + tv  
Floride 2,25 \$  
LUN 6 27657 00071 1

MONTREAL, OTTAWA 99 c PLUS TAXES



Yanina, Ania et Liza profitent de l'air vivifiant de la Côte-du-Sud pour diminuer le taux de radiation contenu dans leur corps. — PHOTO COLLABORATION SPÉCIALE SYLVAIN FOURNIER

## Séjour santé pour jeunes Biélorusses

Sylvain Fournier

Collaboration spéciale

**MONTMAGNY** — Trois familles de Montmagny-L'Islet hébergent présentement chacune un enfant biélorusse afin de l'aider à... se refaire une santé. Ces enfants sont en effet nés sur une terre contaminée par la radioactivité depuis l'explosion du réacteur n° 4 de la centrale nucléaire de Tchernobyl en Ukraine, le pays voisin. Cette catastrophe nucléaire, la plus grave jamais survenue, s'est produite le 26 avril 1986.

Richard Fradette et Chantal Blais, un couple d'enseignants magnymontois, avaient hébergé la petite Liza, une jeune Biélorusse de huit ans. Liza est de retour cette année chez les Blais-Fradette. Elle n'est cependant plus seule sur la Côte-du-Sud car deux autres familles ont également décidé de vivre cette expérience unique.

Diane Gagnon et Harold Guillemette de Berthier-sur-Mer, déjà parents du petit Jasmin quatre ans, disent apprécier la présence d'Ania, âgée de huit ans. Le message lancé ce printemps par Richard Fradette dans une publication adressée aux parents des écoliers de la Côte-du-Sud a également tenté Caroline Poulin et Alain St-Pierre de L'Islet. Le couple qui a trois enfants offre le gîte à Yanina, huit ans.

Ces enfants sont arrivées à l'aéroport de Montréal le 30 juin et repartiront le 17 août. En tout, 29 petits Biélorusses qui font partie du programme de la fondation Séjour Santé Enfants Tchernobyl (SSET) séjournent ainsi en terre québécoise. Depuis plus de cinq ans, la fondation SSET aide ces enfants à améliorer leur état de santé en les accueillant durant deux mois dans des familles québécoises. Environ 14 pays dans le monde offrent cette aide aux enfants victimes, bien malgré eux, de Tchernobyl. On évalue leur nombre à environ 800 000 vivant dans des zones contaminées.

L'interprète Tania Evseitchyk a indiqué au *Soleil* que les trois fillettes disaient apprécier au plus haut point leur séjour. Ce qu'elles préfèrent le plus du Québec est certainement la baignade en piscine. «Il n'y a pas de piscine extérieure dans notre pays», a indiqué l'interprète. Côté nourriture, les jeunes filles s'adaptent plutôt facilement aux mets québécois, même si elles n'ont pas l'habitude de manger des fruits, des légumes et du lait, des produits hyper-contaminés là-bas. «Notre menu est surtout fait à base de pommes de terre», a dit Tania en expliquant que le goût des aliments était vraiment très différent ici.

«La langue n'est pas une barrière», ont mentionné unanimement les trois couples fort heureux de l'expérience qu'ils vivaient jusqu'à présent. Les fillettes profitent d'un environnement sain, loin d'un milieu pollué. L'air salubre, l'eau pure et les aliments non contaminés permettent d'améliorer de manière appréciable leur condition physique et leur santé. Ce qui est cependant moins visible chez l'enfant, mais encore plus important, ce séjour lui permet de réduire son taux de radiation accumulée dans les tissus mous, renforçant ainsi son système immunitaire.

### ABSORBER LE CÉSIIUM 137

Un médicament consommé de façon régulière, la pectine, permet d'absorber le Césium 137, l'un des nombreux résidus de l'explosion nucléaire présents dans la terre et l'eau et qui se fauflent dans tout ce que les Biélorusses mangent et respirent. Cela les tue à petit feu... On estime que ces radiations seront présentes pendant 50 ans, soit jusqu'en 2036 environ.

Pour chaque couple, l'hébergement de ces enfants représente des dépenses totalisant autour de 2500\$, incluant le billet d'avion. «Nous le faisons pour les aider», a dit Richard Fradette qui pourrait bien de son côté répéter l'aventure pour une troisième année consécutive en 2009. Les personnes intéressées à vivre cette expérience humaine peuvent visiter le site Internet [www.enfantstchernobyl.org](http://www.enfantstchernobyl.org).