

Impact

Un séjour santé au Québec permet à des enfants du Bélarus âgé de 8 à 17 ans de voir considérablement leur santé s'améliorer.

Consommer des aliments non-contaminés par la radioactivité et vivre dans un environnement plus salubre permet à leur corps d'éliminer naturellement une bonne partie des contaminants. Un des changements les plus importants, bien que moins perceptible, est le renforcement du système immunitaire. Les effets bénéfiques d'un séjour santé à l'extérieur de leur pays se prolongent donc le reste de l'année.

Pendant leur séjour, grâce à la générosité de dentistes et optométristes, de nombreux enfants reçoivent des soins auxquels ils n'ont pas accès au Bélarus..



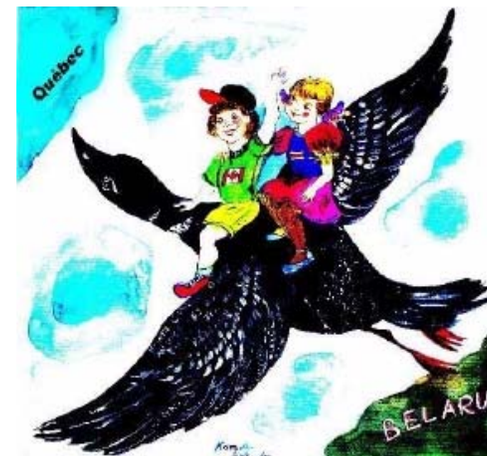
En bref

- La catastrophe nucléaire a eu lieu à Tchernobyl le 26 avril 1986.
- Le Bélarus, la Russie et l'Ukraine sont touchés par les retombées radioactives.
- Des séjours santé sont offerts depuis plus de 25 ans en Europe et au Canada.
- La fondation de SSET est créée en 2001.
- SSET est en constante recherche de familles désirant accueillir un enfant.
- La date limite d'inscription est le 15 décembre.
- Le séjour est d'environ 7 semaines et a lieu durant la période estivale.
- Un interprète accompagne le groupe.
- Il en coûte de 1700\$ à 1900\$ (selon le prix du billet d'avion).
- Un reçu pour don de charité donnant droit à un crédit d'impôt est émis.

Nous rejoindre:

Séjour Santé Enfants Tchernobyl
(SSET)

www.enfantstchernobyl.org
info@enfantstchernobyl.org



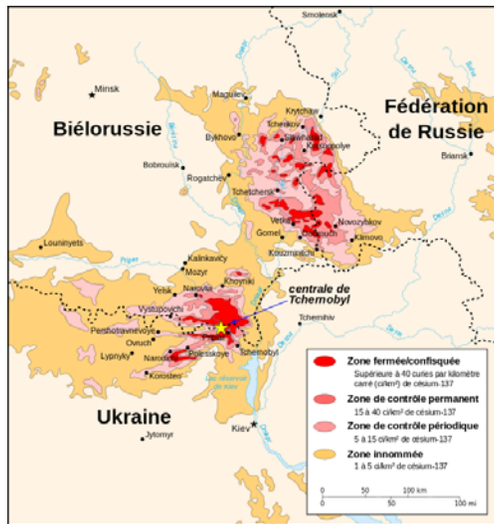
Séjour Santé Enfants Tchernobyl (SSET)

www.enfantstchernobyl.org
info@enfantstchernobyl.org



La catastrophe nucléaire de Tchernobyl

Considérée comme le plus grave accident nucléaire jamais répertorié, l'explosion du réacteur n°4 de la centrale Lénine est survenue le **26 avril 1986** à Tchernobyl, en Ukraine (dans l'ex-URSS). Cet incident a provoqué une très grave contamination des régions environnantes. Selon un rapport de l'IRSN datant de 2007, «des surfaces importantes de trois territoires de l'Ukraine, du Bélarus et de la Russie ont présenté des dépôts de césium-137 supérieur à 37 kBq/m². Ainsi, 784 000 hectares de terres agricoles et 694 000 hectares de forêts ont du être abandonnés. »



Des familles et des enfants touchés

Malgré les évacuations, plus de sept millions d'habitants demeurent dans ces grands secteurs contaminés. L'enfant qui vit en ces zones a un système immunitaire très affaibli, ce qui le met à risque de souffrir de maux de tête, de guérir lentement de blessures et de contracter et développer des maladies (cancer, leucémie, problème de glande thyroïde, etc.)

Qui sommes-nous?

Séjour Santé Enfants Tchernobyl (SSET), créé en 2001, est un organisme à but non-lucratif qui vient en aide à des enfants victimes des radiations toujours présents dans leur pays, le **Bélarus**, qui a reçu 70% des déchets.

Il organise des **séjours santé** pour ces enfants accueillis par des familles québécoises à chaque été.

L'organisme est également reconnu comme **organisme de bienfaisance** par l'Agence du Revenu du Canada. SSET peut donc émettre des reçus pour **dons de charité**.

D'où proviennent les enfants?

Les enfants proviennent de la région de Moguilev, capitale provinciale, où SSET concentre son aide. Ils proviennent entre autres et plus particulièrement des villages de Tchaussy et de Bikhov, qui sont situés à une quarantaine de kilomètres respectivement à l'est et au sud de Moguilev.



Quelle est la durée du séjour?

Les enfants séjournent au Québec pour une période de généralement **7 semaines**, entre le mois de juin et le mois d'août inclusivement.

Combien coûte accueillir un enfant?

Il en coûte **entre 1700\$ et 1900\$** pour accueillir un enfant. Ce montant couvre le prix du billet d'avion, les coûts concernant le visa, les assurances et les frais liés à l'interprète-accompagnateur. Il est possible de participer à des levées de fonds et de solliciter des dons.

Un interprète-accompagnateur adulte escorte les enfants durant le voyage et est responsable de leur sécurité. Il est aussi parrainé par les familles d'accueil et il assure des services d'interprétation et de soutien aux familles durant tout le séjour au Québec. Le ratio est de 12 enfants par interprète-accompagnateur.

Est-ce dangereux pour notre santé?

La radiation accumulée dans le système des enfants ne constitue en aucun cas une menace pour la santé des autres personnes. Les familles d'accueil se rendront toutefois compte que les enfants qu'ils hébergent se fatiguent plus rapidement que les enfants d'ici.