



La catastrophe de Tchernobyl entre dans sa 25^{ème} année.

Les conséquences de la plus grande catastrophe industrielle de l'histoire perdurent et s'aggravent au fil du temps.

Dans les zones les plus touchées, des millions de gens sont condamnés à consommer des productions agricoles contaminées. En Ukraine et Biélorussie, l'espérance de vie diminue continuellement, les maladies s'aggravent, les malformations se multiplient.

Un nouvel accident comparable à Tchernobyl peut survenir n'importe quand. Il s'en est ainsi fallu de peu en 1999 à la centrale du Blayais (Gironde), en 2006 en Suède (Forsmark), ou encore en 2007 à Kashiwasaki (Japon). En France, les incidents se multiplient dans les centrales les plus anciennes comme celle de Fessenheim.

La vérité sur les conséquences de Tchernobyl grâce au combat d'une femme et de deux hommes en particulier:

En 1990, Le Pr **Vassili Nesterenko**, physicien, crée avec le soutien de Andreï Sakharov l'Institut de radioprotection indépendant "**Belrad**" pour venir en aide aux enfants des territoires fortement contaminés. **Il leur distribue notamment de la pectine de pomme qui les aide à éliminer les radionucléides.**



La catastrophe de Tchernobyl entre dans sa 25^{ème} année.

Les conséquences de la plus grande catastrophe industrielle de l'histoire perdurent et s'aggravent au fil du temps.

Dans les zones les plus touchées, des millions de gens sont condamnés à consommer des productions agricoles contaminées. En Ukraine et Biélorussie, l'espérance de vie diminue continuellement, les maladies s'aggravent, les malformations se multiplient.

Un nouvel accident comparable à Tchernobyl peut survenir n'importe quand. Il s'en est ainsi fallu de peu en 1999 à la centrale du Blayais (Gironde), en 2006 en Suède (Forsmark), ou encore en 2007 à Kashiwasaki (Japon). En France, les incidents se multiplient dans les centrales les plus anciennes comme celle de Fessenheim.

La vérité sur les conséquences de Tchernobyl grâce au combat d'une femme et de deux hommes en particulier:

En 1990, Le Pr **Vassili Nesterenko**, physicien, crée avec le soutien de Andreï Sakharov l'Institut de radioprotection indépendant "**Belrad**" pour venir en aide aux enfants des territoires fortement contaminés. **Il leur distribue notamment de la pectine de pomme qui les aide à éliminer les radionucléides.**

Pendant les mêmes années 90, **le Pr Bandazhevsky recteur de l'Institut de Gomel** découvre après plusieurs années de recherches menées avec sa femme **Galina**, cardiologue, un lien entre les pathologies constatées chez les enfants et le taux de césium 137 qu'ils ont incorporé.

Ces 3 personnes avec leurs équipes vont travailler en parallèle jusqu'en 2001, date à laquelle le professeur **Bandazhevsky** est mis en prison pour 5 ans.

De son côté, **V.Nesterenko**, harcelé, résiste et maintient les activités de Belrad. En 2008, il meurt d'épuisement.

C'est son fils **Alexei** qui reprend la direction. L'Institut emploie actuellement 30 personnes faiblement rémunérées grâce à des dons.

“Belrad” est d'une importance capitale pour l'Humanité.

C'est le seul Institut indépendant au monde qui fournit actuellement la preuve scientifique des conséquences sanitaires d'un accident nucléaire majeur en même temps qu'il s'efforce de protéger les enfants.

Aidez-le



Chèque libellé à Enfants de Tchernobyl Belarus
Adresse : **Enfants de Tchernobyl Belarus**
65, quai Mayaud 49400 SAUMUR

<http://enfants-tchernobyl-belarus.org>
Courriel : etb@enfants-tchernobyl-belarus.org

Contact Chernobyl Day :
<http://www.chernobyl-day.org>
jocelyn.peyret@sortirdunucleaire.fr

Pendant les mêmes années 90, **le Pr Bandazhevsky recteur de l'Institut de Gomel** découvre après plusieurs années de recherches menées avec sa femme **Galina**, cardiologue, un lien entre les pathologies constatées chez les enfants et le taux de césium 137 qu'ils ont incorporé.

Ces 3 personnes avec leurs équipes vont travailler en parallèle jusqu'en 2001, date à laquelle le professeur **Bandazhevsky** est mis en prison pour 5 ans.

De son côté, **V.Nesterenko**, harcelé, résiste et maintient les activités de Belrad. En 2008, il meurt d'épuisement.

C'est son fils **Alexei** qui reprend la direction. L'Institut emploie actuellement 30 personnes faiblement rémunérées grâce à des dons.

“Belrad” est d'une importance capitale pour l'Humanité.

C'est le seul Institut indépendant au monde qui fournit actuellement la preuve scientifique des conséquences sanitaires d'un accident nucléaire majeur en même temps qu'il s'efforce de protéger les enfants.

Aidez-le



Chèque libellé à Enfants de Tchernobyl Belarus
Adresse : **Enfants de Tchernobyl Belarus**
65, quai Mayaud 49400 SAUMUR

<http://enfants-tchernobyl-belarus.org>
Courriel : etb@enfants-tchernobyl-belarus.org

Contact Chernobyl Day :
<http://www.chernobyl-day.org>
jocelyn.peyret@sortirdunucleaire.fr