



Amis de la Terre Midi-Pyrénées

Tél-rép-fax : 05 61 34 88 15

[midipyrenees@amisdelaterre.org](mailto:midipyrenees@amisdelaterre.org) Internet : [www.amisdelaterre.org](http://www.amisdelaterre.org)

Communiqué du 20 avril 2009 – contact 06 61 97 83 28

Communiqué soutenu par de nombreuses organisations et partis.

Les Amis de la Terre Midi-Pyrénées accueillent Youri Bandazhevsky  
pour une conférence unique à Toulouse

"La santé des habitants des zones contaminées par Tchernobyl"

- la conférence de presse aura lieu à 17h, Maison du vélo en face de Matabiau
- la soirée se tiendra à 20h30, salle Osète 6, rue Pélissier.

Youri Bandazhevsky effectue une série de conférences en France et a été invité à Toulouse par les Amis de la Terre Midi-Pyrénées. Le professeur biélorusse présente les travaux qu'il a menés lorsqu'il était recteur de l'Institut de médecine d'état de Gomel de 1990 à 1999, sur les conséquences sanitaires de la contamination par les radio-éléments de la catastrophe de Tchernobyl.

De 1999 à 2006, M. Bandazhevsky a été emprisonné suite à un procès basé sur le témoignage du vice-président de l'Institut, lequel l'avait accusé de corruption mais s'était pourtant dédié par la suite. Officieusement, tout le monde aura compris que ce procès a été monté parce que les conclusions des recherches de l'Institut ne sont pas les mêmes que celles des promoteurs publics et privés confondus de l'industrie nucléaire.

Sa volonté de poursuivre ses recherches est cependant toujours aussi importante. La force vitale de l'esprit scientifique de M. Bandazhevsky est dénuée d'intérêts particuliers : ses seuls objectifs fondamentaux sont de pouvoir mettre en place et utiliser des processus scientifiques pour évaluer l'impact de la radioactivité chronique sur la santé des populations. Etrange dans ce monde.

C'est cette force vitale que nous invitons ici à se déployer, car en France, début mai 1986, les autorités ont invité les Français à faire comme si de rien n'était alors que l'air, les légumes, l'eau, le linge, étaient contaminés par des radioéléments néfastes pour leur santé.

Que ce soient les retombées des tirs nucléaires atmosphériques, que ce soient les restes des gigantesques excavations de minerais d'uranium en France (210 mines, 56 millions de tonnes de résidus radioactifs, 1 tonne par Français), que ce soit l'Iode131 et le Césium 137 du nuage de Tchernobyl, que ce soient les fuites de matières contaminées comme en 2008 à Tricastin, cela fait soixante ans que les radio-éléments s'accumulent dans notre environnement.

Nous invitons tous les citoyens, en particulier les médecins et les personnes de science à venir écouter comment on peut évaluer l'impact de l'ingestion et l'inhalation chroniques de ces radio-éléments. Nous n'en sommes qu'aux balbutiements d'une véritable compréhension collective.

## Texte d'annonce de la conférence du 23 avril 2009 à Toulouse Prof. Yury Bandazhevski, Dr. Galina Bandazhevskaya, Belarus.

Vingt-trois ans après l'accident de la centrale nucléaire de Tchernobyl, en république du Belarus, les habitants des territoires contaminés par les éléments radioactifs qui ont absorbé sur une longue période des radionucléides Cs-137 et Sr-90 sont exposés à un risque accru de maladies cardio-vasculaires et de tumeurs malignes. L'augmentation constante de ces pathologies a conduit à une situation proche de la catastrophe démographique ; le taux de mortalité frôlant le double du taux de natalité. La pénétration dans l'organisme pendant une longue période du radio-isotope Cs-137 affecte nombre d'organes et systèmes vitaux.

Nous avons des raisons validées pour considérer le Cs-137 comme :

1. une source de processus de mutations dans l'organisme liés à la désintégration nucléaire ;
2. un facteur détruisant les processus de régulation de l'organisme et favorisant l'apparition de processus pathologiques et maladies à partir de prédispositions génétiques latentes ;
3. un toxique responsable de lésions des organes vitaux dans lesquels il se concentre fortement, lésions dues à la destruction de l'appareil énergétique cellulaire.

D'après nous, ceci constitue la principale cause de l'augmentation de l'incidence de beaucoup de maladies sur le territoire de la république du Belarus. La caractéristique prédominante de l'action du Cs-137 sur l'organisme humain est l'oppression du processus métabolique qui conduit à la destruction des mécanismes cellulaires. Le taux de lésions des cellules et des tissus est proportionnel à la quantité de radionucléides incorporés.

Les modifications pathologiques induites dans l'organisme humain ou animal par le Cs-137 peuvent être rassemblées sous le syndrome de l'incorporation chronique de radio-isotopes Cs-137 (SICR) ou syndrome of the long-living incorporated radioisotopes Cs-137 (SLIR). Le syndrome apparaît en cas d'incorporation de Cs-137 (son intensité est fonction de la quantité incorporée et de la durée) et il est caractérisé par une pathologie métabolique induisant des altérations structurelles et fonctionnelles des systèmes cardio-vasculaires, nerveux, endocrinien, immunitaire, génital, digestif, rénal et hépatobiliaire. La quantité de Cs-137 capable d'induire un SICR peut varier, dépendant de l'âge, du sexe et de l'état général de l'organisme.

Il a été montré que les enfants souffrent d'altérations pathologiques considérables des systèmes et organes au seuil d'incorporation de 50Bq/kg. Simultanément des perturbations métaboliques, essentiellement dans le myocarde, ont été enregistrées à une concentration de Cs-137 de 10 Bq/kg.

Nous suggérons de considérer comme souffrant de l'accident de Tchernobyl la population qui, par la consommation de nourriture contenant des éléments radio-actifs (Cs-137 et autres), est exposée sur une longue période à la radio-activité de façon constante et chronique. La situation actuelle requiert des décisions immédiates au niveau national et international afin d'apporter au problème survenu sa solution – la protection de l'état de santé des personnes habitant dans les territoires contaminés par l'accident de Tchernobyl.



Amis de la Terre Midi-Pyrénées

Tél-rép-fax : 05 61 34 88 15

[midipyrenees@amisdelaterre.org](mailto:midipyrenees@amisdelaterre.org) Internet : [www.amisdelaterre.org](http://www.amisdelaterre.org)

Revue de presse du 23 avril 2009 - Contact : 06 61 97 83 28

Dossier « Y. Bandazhevsky et les conséquences sanitaires de la catastrophe de Tchernobyl »

- « *Tchernobyl : le verrou sautera-t-il ?* » Alison Katz, dans « Politis » n°1048, [Lien sur www.politis.fr](http://www.politis.fr), 16 avril 2009
- « *Le comité et le soutien à Bandajevsky depuis ses origines* », Maryvonne David-Jougneau, [Lien sur http://tchernobyl.verites.free.fr](http://tchernobyl.verites.free.fr), 2006
- « *La philosophie de ma vie. Journal de prison* » Youri Bandazhevsky, Jean-Claude Gawsewitch Editeur, 317 pages, 2006
- « *Professeur Youri Bandazhevsky. La recherche scientifique en relégation* » Wladimir Tchertkoff, "ENFANTS DE TCHERNOBYL BELARUS" 20 rue Principale, 68480 Biederthal (France), [Lien sur www.sortirdunucleaire.org](http://www.sortirdunucleaire.org), 4 juin 2004
- « *Dossier Tchernobyl* » Réseau Sortir du Nucléaire, 9 rue Dumenge 69317 Lyon cedex, [Lien sur www.sortirdunucléaire.org](http://www.sortirdunucléaire.org), 2006-2009
- « *Conséquences de Tchernobyl* », CRIIRAD (Commission de Recherche et d'Information Indépendantes sur la Radioactivité), [Lien sur www.criirad.org](http://www.criirad.org), 2001-2009
- « *Pour l'indépendance de l'OMS* », Independent WHO, Collectif d'associations, <http://www.independentwho.info>