

PARIS, le 18 mai 2021

Sommaire :

Le mot du Président	p. 1
Bordereau d'adhésion et de commande	p. 2
La question des ressources	p. 2
Récit d'une mission sur le terrain, par A. Nesterenko....	p. 3
L'étude de BELRAD sur la contamination par le Sr ₉₀ ...	p. 4
La Grande Marche – Le Nucléaire en questions.....	p. 5
Le 35 ^{ème} anniversaire de Tchernobyl	p. 6
La diffusion de la série <i>CHERNOBYL</i> sur M6	p. 6

<Civilite> <nom>

<adresse>

<postal> - <ville>



Enfants de Tchernobyl Belarus

Association Loi 1901, Etablissement d'Utilité publique
courrier : 4 route de la Petite Bruyère, 03430 Tortezais
Siège : c/o Yves Lenoir, 58 rue Bobillot, 75013 Paris

Le mot du Président

Chers sympathisants, chers adhérents, chers soutiens,
le présent bulletin est l'un des plus importants que nous ayons publiés depuis longtemps. Avant d'en venir au fait, notez ci-dessus que l'intitulé de l'adresse à laquelle envoyer tous vos courriers a été légèrement modifié à la demande de l'administration. Merci d'en tenir compte pour éviter tout retard dans l'acheminement de votre correspondance.

Ce bulletin est important en ce qu'il présente les premiers résultats du projet entrepris par BELRAD au début de cette année, lequel porte sur la mesure systématique du strontium radioactif (Sr₉₀) dans les régions touchées par les retombées de Tchernobyl. Difficile, longue et coûteuse¹, la mesure du Sr₉₀ est rarement réalisée. On en arrive à oublier qu'il peut être présent en quantités dangereuses, alors qu'il est l'un des radio-éléments les plus toxiques².

La démarche de l'Institut est scientifique. Les premiers résultats constituent une percée décisive dans la muraille d'ignorance édiflée autour de l'héritage de Tchernobyl :

il y a bien plus de Sr₉₀ dans les retombées qu'on ne se l'imaginait et ne l'affirmait pour se rassurer de ne pas avoir jamais pris les moyens de le vérifier.

La démarche est scientifique. En effet, les quelques dizaines de mesures annuelles avaient montré une contamination notable de certains produits alimentaires³. Il s'est agi de remonter à la source. Mais BELRAD n'a qu'une chaîne de mesure des rayonnements β , celui émis par les désintégrations du Sr₉₀ et de son descendant Yt₉₀. Il ne peut en conséquence pas se lancer dans une campagne de mesures exhaustive. La question se posait donc de sélectionner ce qu'on appelle un *proxy*, c'est-à-dire une catégorie de produits susceptibles d'apporter un maximum d'informations pertinentes sur l'étendue des problèmes posés par la présence de ce radio-élément dans l'environnement. Et, sous la contrainte de la pénurie de moyens, choisir une matière dont la mesure du Sr₉₀ incorporé est rapide.

Les cendres des poêles et des fourneaux constituent le

proxy idéal : la mesure est rapide et leur contamination apporte, d'une part, une information directe sur celle de la végétation des forêts, ici le bois de feu (un bois en général jeune, au plus quelques années), et d'autre part montre le danger de leur « recyclage » dans la chaîne alimentaire domestique via l'amendement des potagers familiaux.

Chacun ne peut que se réjouir d'avoir maintenu un ferme soutien solidaire à l'Institut. A défaut, si BELRAD, par manque de ressources, avait dû réduire, voire cesser, son activité, alors la présence de la pollution de l'environnement par le Sr₉₀ serait restée celle que le gouvernement biélorusse mais aussi ceux de Russie et d'Ukraine lui assignent : marginale, sinon négligeable.

BELRAD, vigie de toujours, devient un lanceur d'alerte, en l'occurrence irremplaçable.

A nous de le faire savoir ! Une occasion se présente lors de l'événement majeur de cet été, *La Grande Marche d'information sur le nucléaire* (cf. p. 5 ci-après). Cette action exemplaire, tant par sa durée que par la richesse des contacts et des débats que sa préparation suscite déjà, va marquer le retour des échanges avec le public. A dix-huit mois de disette quasi complète va succéder la reprise d'une vie sociale effective ! Nous comptons sur la venue de tous celles et ceux qui trouveront l'occasion de se joindre à cette marche et de participer aux débats qui la ponctueront chaque soir, après le dîner pris en commun.

Le récit d'une semaine sur le terrain qu'Alexey Nesterenko a écrit à notre demande pour ce bulletin montre concrètement la persévérance dont font preuve les équipes de BELRAD depuis plus de trente ans ! Leur engagement indéfectible au service de l'information et de la protection de la population, et plus spécialement des enfants, mérite que nous maintenions un solide soutien financier à l'Institut et fassions savoir la valeur inestimable de son travail.

¹ Cf. Bulletin N°21 et le film *BELRAD 2015* de Michel et Ramona Hugot où le procédé est décrit et filmé.

² La crainte des effets génétiques que sa présence dans l'environnement faisait courir a motivé l'interdiction des essais atomiques dans l'atmosphère.

³ Cf. Bulletin N°33 et les rapports annuels de BELRAD à l'AG d'ETB.

35 ans après la catastrophe de Tchernobyl et 10 ans après celle de Fukushima.

Récit d'une mission de 4 jours dans la zone de contamination. Alexey Nesterenko, 13 avril 2021

Lundi matin 7h00

Le minibus est prêt et nous partons - aujourd'hui, nous avons à parcourir environ 450 kilomètres et à visiter 3 de nos laboratoires publics à Svensk, Polesye et Chechersk.

Notre objectif est de vérifier l'équipement avec un échantillon de contrôle, de parler avec les radiométristes et de collecter des échantillons de cendres.

Tous nos collaborateurs sont choqués par la nouvelle liste des zones contaminées, qui a été établie en février. Selon cette liste : "Dans la région de Gomel, le nombre d'établissements situés dans les zones de contamination radioactive a diminué de 83, dans la région de Mogilev - de 38, dans la région de Brest - de 10, dans la région de Grodno - de 18, dans la région de Minsk - de 22.

Le nombre de personnes vivant dans les lieux sortis de la catégorie des zones de contamination radioactive, selon les données du Comité national de statistique de la République du Bélarus au 01.01.2020, est de 105 919 (dont 22 842 enfants)."

Pas de radiations, moins de problèmes ! En fait, cela signifie que des milliers d'enfants n'auront pas de repas gratuits dans les écoles, pas de séjour de repos gratuit dans les sanatoriums.

19h00 Nous arrivons à l'hôtel de Gomel pour passer la nuit et nous reposer.



Mardi matin 8h00

Nous partons pour le village de Malinovka où nous rencontrons notre radiométriste et où nous contrôlons la mesure des enfants dans l'école locale, faite par notre équipe. 115 enfants ont été mesurés pendant la journée.

Après 150 kilomètres, nous sommes à Krasnoye. Parler avec Tatyana et Anastasia, changer l'ancien radiomètre et collecter des échantillons. Anastasia était fatiguée et voulait arrêter le travail, mais notre discussion lui a donné un nouvel

élan et elle est prête à continuer.

Encore 120 kilomètres et nous arrivons à l'hôtel de Mozyr à **19h00**.

Mercredi matin 8.00

Nous devrions commencer par rendre visite à notre radiométriste à Elsk, mais nous avons eu de mauvaises nouvelles – lui et sa femme ont le coronavirus - nous avons donc laissé tous les documents dans la boîte aux lettres et sommes passés à l'endroit suivant : Valavsk, où nos collègues mesurent aussi les enfants. L'école est relativement petite, 60 enfants seulement. C'est la seule école du district d'Elsk où on distribue des repas gratuits !

Nous avons parlé avec le directeur de l'école et le radiométriste, vérifié l'équipement et sommes allés au district suivant à 100 kilomètres, près de la frontière ukrainienne - Dzerzhinsk, district de Lelchitsy. Nous y avons passé une heure et sommes allés plus loin - dans le village Otverzhichi de la région de Brest (encore 100 kilomètres).

Nous avons terminé à 19h00 et devons conduire 80 kilomètres jusqu'à l'hôtel le plus proche près de Pinsk.

Nous arrivons à l'hôtel à **20h30**.



Jeudi matin, nous allons à Dyatlovichi pour rencontrer Lilya Bovkunovich.

À 18 heures, nous approchons enfin de Minsk.

Ce n'est qu'un exemple de notre travail sur le terrain. 1 600 kilomètres en 4 jours. Dix laboratoires ont été visités. Des informations importantes ont été obtenues.

Chaque semaine, à l'exception des vacances scolaires, nos équipes font leur travail du lundi au vendredi en prenant des mesures sur les enfants, en distribuant du Vitapect et en diffusant des connaissances.

Nous sommes très reconnaissants à tous ceux qui nous soutiennent, qui rendent notre travail possible et qui représentent la dernière chance d'aider près de 500 000 enfants, qui vivent dans la réalité de territoires contaminés.

L'étude de BELRAD sur la contamination par le Sr₉₀

Le Strontium 90 et le Césium 137, sont les deux radio-éléments parmi les retombées des panaches de Tchernobyl encore présents en quantités importantes dans l'environnement habité¹. La radioactivité du Sr₉₀ ne peut pas se mesurer avec un compteur ordinaire et seules biopsies ou autopsies permettent d'évaluer la contamination interne d'une personne...

Depuis 2012, BELRAD dispose d'une chaîne de mesure du Sr₉₀. La mesure de la contamination d'un aliment prend plusieurs jours (dessiccation et préparation chimique). En revanche, le processus est plus rapide quand il s'agit de cendre.

Projet de mesure des césium 137 et strontium 90 dans la cendre de foyers

Numéro de l'échantillon	région et district	Période	Cs-137, activité spécifique moyenne, Bq/kg	Sr-90, activité spécifique moyenne, Bq/kg
	Gomel région, Khoïniki district	Février 2021		
1	Poselichi		1 590 ± 120	4 080 ± 717
2	Glinische		1 370 ± 163	1 660 ± 231
3	Khoïniki		5 220 ± 940	33 600 ± 6 720
4	Khoïniki		1 980 ± 329	5 480 ± 980
5	Kozeluzh'e		1 020 ± 171	9 710 ± 940
	Brest région, Stolin district			
6	Voroni	Février 2021	106 ± 20	<50,0
7	Olmyani	Février 2021	13300 ± 1 650	2 430 ± 486
8	Otverzrichi	Avril 2021	6 050 ± 910	504 ± 96
9	Otverzrichi	Avril 2021	4 690 ± 737	552 ± 93
10	Otverzrichi	Avril 2021	3 990 ± 297	618 ± 108
11	Otverzrichi	Avril 2021	5 180 ± 540	1 230 ± 157
	Gomel région, Dobrush district			
12	Korma	March 2021	1 300 ± 160	2 190 ± 237
	Mogilyov région, Slavgorod district			
13	Svensk	Avril 2021	4 310 ± 662	5 330 ± 770
14	Svensk	Avril 2021	13 600 ± 1710	221 ± 48,2
	Gomel région, Chechersk district			
15	Polesse	Avril 2021	6 160 ± 830	2 780 ± 156
16	Bolsuny	Avril 2021	11 700 ± 1340	1 610 ± 326
17	Motnevichi	Avril 2021	644 ± 89	1 180 ± 152
18	Chechersk	Avril 2021	685 ± 77	246 ± 32
	Gomel région, Loev district			
19	Malinovka	Avril 2021	21 600 ± 1330	8 500 ± 980
	Gomel région, Bragin district			
20	Krasnoe	Avril 2021	25 800 ± 1160	56 500 ± 3 300
21	Krasnoe	Avril 2021	235 ± 47	126 ± 23
	Gomel région, Elsk district			
22	Valavsk	Avril 2021	29 900 ± 1160	11 400 ± 1280
23	Valavsk	Avril 2021	3 470 ± 294	1 110 ± 152
24	Valavsk	Avril 2021	19 800 ±	12 900 ± 1 580
	Gomel région, Lelchitsy district			
25	Dzerzhinsk	Avril 2021	5 240 ± 550	3 450 ± 291
	Brest région, Luninets district			
26	Dyatlovichi	Avril 2021	5 260 ± 950	1 120 ± 134
27	Dyatlovichi	Avril 2021	1 190 ± 138	283 ± 31
28	Kupovtsy	Avril 2021	2 980 ± 296	981 ± 98
29	Kupovtsy	Avril 2021	413 ± 44	303 ± 34
30	Kupovtsy	Avril 2021	1 660 ± 132	590 ± 93
	Minsk région, Volozhin district			
31	Sivitsa	Avril 2021	3 670 ± 234	724 ± 70
32	Sivitsa	Avril 2021	193 ± 31	29,5 ± 7,1
33	Sivitsa	Avril 2021	9 630 ± 930	242 ± 41
34	Sivitsa	Avril 2021	5 950 ± 490	925 ± 87

La récente et inédite étude de BELRAD a été réalisée en février, mars et avril de cette année dans des raïons contaminés, certains situés à plusieurs centaines de km de Tchernobyl. Le Cs₁₃₇ et le Sr₉₀ ont été mesurés. Le nombre de mesures confère aux résultats une valeur représentative. Le tableau ci-contre résume l'ensemble du travail.

La contamination des cendres des poêles et des fourneaux est un problème sérieux car elles servent d'amendement dans les potagers. Or le Sr₉₀ a une demi-vie de 7 ans dans l'organisme humain. Il se fixe à la surface des os dont il irradie la moelle avec des rayons β. Les risques majeurs sont la leucémie et l'ostéosarcome.

Un sujet brûlant sur lequel il est très difficile, sinon impossible de trouver des données épidémiologiques. Les personnes en position de savoir ce qu'il en est nous disent qu'il y a beaucoup de leucémies mais qu'elles se mettraient en danger si elles nous fournissaient des chiffres circonstanciés précis.

La situation est d'autant plus préoccupante que les autorités biélorusses prétendent que les régions non évacuées sont peu ou pas contaminées par ce radio-élément.

Maintenant que, grâce à BELRAD, le « pot aux roses » est découvert, il faut proposer une solution pour éliminer, sinon réduire, ce danger impalpable. Tout dépend de la composition des sols, notamment de la bio-disponibilité du calcium dont le strontium a les mêmes propriétés chimiques.

La mesure systématique du Sr₉₀ dans les produits des potagers familiaux les plus susceptibles de l'incorporer apparaît comme un impératif absolu... 35 ans après l'accident. Sans l'initiative d'Alexey Nesterenko, la situation aurait perduré.

Une étude épidémiologique sérieuse sur une relation entre cette présence de Sr₉₀ en quantités importantes dans l'environnement et l'évolution de l'état de santé des trois générations post-Tchernobyl est indispensable. Car le Sr₉₀ a une demi-vie de 28,5 ans, équivalente à celle du Cs₁₃₇. Ce qui signifie qu'il y en avait plus de deux fois plus dans les retombées que ce que l'on mesure aujourd'hui.

Un programme de recherches approfondissant le sujet est en cours de définition. BELRAD est déterminé à faire le maximum pour accroître la connaissance de l'héritage empoisonné laissé par Tchernobyl.

¹ Le plutonium ne se trouve en quantité notable que dans la « zone d'exclusion ».

La Grande Marche - Le nucléaire en questions.



Comme lors de celle de 2018, ETB s'est associée à la *Grande Marche 2021*. Catherine Lieber a conçu pour l'occasion la présentation de quatre dessins d'enfants du Belarus qu'elle a légendés, chacun avec un court poème, dont voici un exemple :



L'AIR
L'air vibre du chant des oiseaux,
Et dans la joie des éclosions
Retentit de battements d'ailes.
Mais il est forêts
Où la mort seule peut nicher.

Cette présentation sera intégrée à l'exposition *Eau, Air, Feu, Terre... Les Quatre Fantastiques*, qui aura lieu durant tout le mois de juin à l'Hôtel de ville de Rouen, comme événement en amont de la *Grande Marche*. Les détails sont publiés sur le site de la *Grande Marche*. Inscrivez-vous pour y participer !

<https://lagrandemarche.org/une-marche/>

Un programme riche et structuré :

- 24/07 Cherbourg
- Y. Lenoir - Les bombes atomiques sont-elles des armes militaires ?**
- 25/07 La Hague - Vauville
- C. Fume & G. Vastel - Une nouvelle piscine de déchets à La Hague ?**
- 26/07 Vauville - Siouville
- A. Jacques - Quid de l'EPR de Flamanville et du PPI ?**
- 27/07 Siouville - Flamanville - Les Pieux
- D. Anger & CAN-Ouest - Comment sortir la Manche de l'industrie nucléaire?**
- 28/07 St Germain Le Gaillard - Briquebec
- Y. Rousselet - Sécurité et sûreté : Les instances nous protègent-elles suffisamment ?**
- M. Dupuy - Des événements précurseurs aux accidents nucléaires ?**

- 29/07 Briquebec - St Sauveur Le Vicomte
 - 30/07 St Sauveur Le Vicomte - Isigny (Vélo)
 - A. Bonduelle - Quels sont les différents modèles européens de déploiement des énergies renouvelables ?**
 - 31/07 Isigny - Formigny
 - D. Boilley - Triste anniversaire : Dix ans d'anormalité à Fukushima ?**
 - 01/08 Formigny - Bayeux
 - 02/08 Bayeux - Varentbert
 - 03/08 Varentbert - Épron
 - 04/08 Épron - Colombelles
 - S. Bellet - Votre mode de vie est-il +1,5°C compatible ?**
 - P. Gourdeau et M. Le Rochais - Repenser la place des aéroports et des voies ferrées ?**
 - 05/08 Colombelles - Le Home Varaville
 - 06/08 Mémorial pour la Paix - Caen centre
 - 07/08 Le Home Varaville - Blonville
 - 08/08 Blonville - Trouville
 - Y. Lenoir - La fusion : que déduire d'une mise en perspective historique ?**
 - 09/08 Trouville - Honfleur
 - 10/08 Honfleur - Le Havre
 - 11/08 Le Havre - St Jouin-Bruneval
 - 12/08 St Jouin-Bruneval - Fécamp
 - Soirée de repos**
 - 13/08 Fécamp
 - J. Baldassara, D. Boutin, G. Vastel - Journée sur les déchets radioactifs**
 - 14/08 Fécamp - St Martin aux Buneaux
 - P. Billard - Les travailleurs du nucléaire ?**
 - 15/08 St Martin aux Buneaux - Paluel - Cany Barville
 - O. Lainé - Du carbone dans nos assiettes : Et si nous mangions ce dont nous avons vraiment besoin ?**
 - 16/08 Cany-Barville - Yvetot
 - J. Baldassara et B. Hovnanian - Nucléaire : Quelle communication sur le climat?**
 - 17/08 Yvetot - Malaunay
 - G. Coutey et V. Fristot - Quelle politique de la ville pour une vraie transition énergétique ?**
 - 18/08 Malaunay - Rouen
 - 19/08 Rouen - Alizay
 - O. Lainé - Repenser la place de la voiture dans nos vies ?**
 - 20/08 Alizay - Louviers
 - 21/08 Louviers - Vernon (vélo)
 - 22/08 Vernon - Sagy (vélo)
 - N. Kutepova et C. Lieber - Mayak et Tchernobyl, le passé ?**
 - 23/08 Sagy - Carrières sous Poissy
 - 24/08 Carrières sous Poissy - La Défense
 - Qu'a t-on appris de La Grande Marche ?**
 - 25/08 La Défense - Paris - Assemblée Nationale
- Le programme est en cours de complétion**

Le 35^{ème} anniversaire de la catastrophe de Tchernobyl

1. Les initiatives et interventions de ETB

Malgré les contraintes sanitaires, on ne peut que se réjouir des deux initiatives prises par des soutiens de notre association. Un grand merci à elles et eux :

• Madame Lloancy a organisé le 28 avril une soirée à Pau avec *Santé et Ecologie*, autour du risque nucléaire et de Tchernobyl ;

• M. et Mme Lebrun ont, avec le *MAN (Mouvement pour une Alternative Non-violente)*, monté à Vitré, le 24 avril, une soirée consacrée à la lecture d'extraits de *La Supplication* de Svetlana Alexeievich.

Sollicité par *Sciences et Avenir*, puis par *EcoCitizen*, Y. Lenoir a eu l'occasion de longs échanges sur l'actualité de Tchernobyl et les actions de BELRAD et ETB. Leurs enregistrements sont disponibles en ligne :

<https://www.sciencesetavenir.fr/nature-environnement/nucleaire/twitch-les-35-ans-de-la-catastrophe-de-tchernobyl_153561>

et, pour EcoCitizen,

<<https://www.youtube.com/channel/UCQgWpmt02UtJkyO32HGUASQ>>

Par ailleurs, une synthèse historique actualisée a été placée sur le blog de Y. Lenoir, hébergé par *Mediapart* :

<<https://blogs.mediapart.fr/yves-lenoir/blog/120421/la-gestion-du-desastre-de-tchernobyl-point-detape-au-26-avril-2021>>

Des films, dont la préparation et le tournage avaient été entrepris avant la pandémie du coronavirus, sont sortis en ligne et/ou à la télévision à l'occasion du 35^{ème} anniversaire de Tchernobyl. Notamment :

• le film documentaire historique de Thibault Férié, *Tchernobyl, la dernière bataille de l'URSS*, a été diffusé le 24 avril par la *RTBF* (Radio-télévision belge francophone), le 25 par la *RTS* (Radio-télévision suisse romande) et les 3, 9 et 10 mai dans le cadre de l'émission *Débat-Doc* de la chaîne parlementaire française *LCP*. C'est un film important, riche en images d'archives. Il apprend à celles et ceux qui pourraient croire les mensonges sur les effets négligeables de Tchernobyl, l'impact formidable de la catastrophe sur la société soviétique et le rôle de détonateur qu'elle a joué dans la dislocation de l'URSS.

• la fiction-documentaire diffusée le 14 avril par ARTE, *An-zéro, comment le Luxembourg a disparu*, description réaliste et solidement étayée de ce que seraient les conséquences d'une catastrophe atomique à la centrale EDF de Cattenom : <<https://www.arte.tv/fr/videos/093703-000-A/an-zero-comment-le-luxembourg-a-disparu/>>.

Il faut aussi mentionner l'excellent reportage *in situ* d'Adrien Clémenceau dans la web-revue *Regards sur l'Est* : <<https://regard-est.com/belarus-tchernobyl-35-ans-apres-la-catastrophe>>

Bien d'autres actions ont eu lieu, de part et d'autre, du côté des négateurs et de celui des associations telles que *Sortir du Nucléaire*, *CRIIRAD*, *ACRO* etc. Vous les trouverez facilement en ligne.

La reprise par M6 de la mini-série *CHERNOBYL*

Le succès public de cette série, réalisée par Craig Mazin, tient aux émotions que les affabulations, distorsions de la réalité et images d'horreur tendent à susciter et exacerber. Cette production ne mériterait pas qu'on en traite si l'auteur n'avait publiquement prétendu sans vergogne, à plusieurs reprises, faire œuvre de vérité contre le mensonge, un *leitmotiv* dans la bouche du héros (fictif en tant que présenté comme positif), l'académicien Valery Legassov, porte parole évident de Mazin.

M6 profite de l'occasion, le 35^{ème} anniversaire, pour en diffuser les 5 épisodes à partir du 27 mai. Celles et ceux qui auraient l'occasion d'en discuter avec des amis et connaissances trouveront tous les arguments propres à rétablir la fausseté générale du scénario et de rétablir la vérité historique en consultant les deux analyses référencées ci-dessous, qui avaient été mises en ligne il y a deux ans :

<<https://www.lalibre.be/debats/opinions/le-succes-de-la-serie-chernobyl-pose-un-grand-probleme-5d6e859ef20d5a3c0216e20c>>

<<https://blogs.mediapart.fr/yves-lenoir/blog/300719/la-mini-serie-chernobyl-une-pseudo-fiction-perverse>>.

Les procédés auxquels recourt Mazin sont grossiers mais redoutablement efficaces en ce qu'ils entretiennent ou réveillent tous les fantasmes sur le monde soviétique et sur les effets des radiations. L'exemple ci-dessous concentre les représentations convenues. Il s'agit d'une des scènes consacrées au destin tragique de Vasily Ignatenko, l'un des pompiers intervenus sur les toits de la centrale pour éteindre les incendies que l'explosion du Bloc 4 avait allumés.

La photo de gauche est une capture d'écran de la séquence montrant le spectacle infligé par Mazin à Lioudmila, la femme de Vasily, celui d'un homme, son mari bien aimé, en court de décomposition, yeux grand ouverts, dans une bulle stérile plongée dans la pénombre d'un sinistre hôpital de style et d'atmosphère staliniens.



L'acteur grîmé dans le rôle d'ignatenko



Le pompier Ignatenko dans sa bulle stérile de l'Hôpital N° 8
<<http://chernobylplace.com/vasily-ignatenko>>

La photo de droite, une image d'archive très facile à trouver sur Internet montre le vrai Ignatenko, plongé dans un coma artificiel pour lui éviter les souffrances du SAR, le *Syndrome Aigu des Radiations*, consécutif à la dose mortelle qu'il a reçue durant la nuit du 26 avril 1986. On note que le box stérile est bien éclairé, que le patient a perdu ses cheveux (alopécie consécutive au SAR) mais que sa peau est inaltérée.

Mazin a prétendu à maintes reprises avoir beaucoup travaillé et s'être minutieusement documenté !

Un mensonge de plus à son actif. Paresseux et menteur.