

40 ans après Tchernobyl, la catastrophe continue...

(Dossier du site [infocnuclaire](http://infocnuclaire.com), avril 2026)

Pour les «liquidateurs» c'est plus de 100 000 morts et plus de 200 000 invalides, et pour les populations exposées à la contamination le bilan (serait déjà selon [les estimations](#)) probablement supérieur à 985 000 de morts à travers le monde.

▪ Par l'intermédiaire de son ambassade à Paris, l'Ukraine qui a engagé 250 000 liquidateurs à Tchernobyl, communique à la presse qu'en 2004, 84% des liquidateurs sont malades. En janvier 2010, l'Académie des sciences de New York (NYAS) a publié le recueil (sous la direction [Alexei Yablokov](#)) le plus complet de données scientifiques concernant la nature et l'étendue des dommages infligés aux êtres humains et à l'environnement à la suite de l'accident de Tchernobyl [«Chernobyl: Consequences of the catastrophe for people and the environment»](#). Cet ouvrage (dont on peut lire [en PDF la traduction de la 5ème édition](#)) met à la disposition du lecteur une grande quantité d'études collectées dans les pays les plus touchés: la Biélorussie, la Russie et l'Ukraine (voir ["Leçons de Tchernobyl"](#) 22mn (youtube) réalisée à l'occasion du symposium organisé par la fondation Helen Caldicott en Mars 2013 à New York). Les auteurs estiment que les émissions radioactives du réacteur en feu ont atteint dix milliards de curies, soit deux cents fois les retombées des bombes atomiques lancées sur Hiroshima et Nagasaki, que sur les 830 000 «liquidateurs»* intervenus sur le site après les faits, 112 000 à 125 000 sont morts, et que le nombre de décès à travers le monde attribuables aux retombées de l'accident, entre 1986 et 2004, est de 985 000, un chiffre qui a encore augmenté depuis cette date.

(* d'après différentes sources sur les [liquidateurs](#) envoyés à Tchernobyl : Ukraine 305 à 360 000 - Russie 250 à 284 000 - Belarus 130 000 - Lettonie > 6 500 - Lituanie > 7 000 - Estonie 4 833 - Kazakhstan 32 000 - Arménie 3 000 - reste de l'URSS 35 000.)

▪ « 25 ans après, Tchernobyl dévore chaque année 7 % du budget ukrainien. La somme colossale de 18 milliards de roubles dépensés par l'URSS pour « liquider l'incident » du 26 avril 1986 furent à l'époque considérés comme un des facteurs de l'effondrement du système soviétique. Le Belarus consacrait 22,3 % de son budget à Tchernobyl en 1991, un taux en régression rapide (6,1 % en 2002). Le gouvernement biélorusse a estimé les pertes à 235 milliards de dollars sur trente ans. [...] **C'est bien sûr le coût humain qui reste à la fois le plus tragique et le plus difficile à chiffrer.** Le ministère de la Santé dénombre 100.000 citoyens rendus complètement invalides par la catastrophe. Auxquels il faut ajouter près de 80.000 enfants nés avec des déformations congénitales dans les régions voisines de Tchernobyl et un taux de cancers de la thyroïde qui a été multiplié par dix dans l'ensemble du pays. » [La Tribune](#)

1) Des témoins racontent l'apocalypse nucléaire:

- [Vladimir Starovoitov](#), habitant de Bourakova, village proche de Pripyat

- Témoignage de [Ludmila Alexandrovna Kharitonova](#), ingénieur principal à l'entreprise de construction de la centrale de Tchernobyl

- Ivan Petrovich Makarenko, responsable régional de la Défense civile à Narodichi, [décrit l'état de la situation dans cette région](#) en avril 1986.

- Le rédacteur en chef du journal *Le drapeau léniniste* [raconte comment la situation fut abordée dans la région de Khoïniki](#) en Biélorussie.

- Dans la journée du 27, des relevés dosimétriques ont été effectués toutes les heures dans la ville de Pripyat. Des échantillons ont été prélevés sur l'asphalte, dans l'air, sur la poussière des bas côtés. Les analyses ont montré que 50 % de la radioactivité provenaient de l'iode 131 : près de l'asphalte, elle atteignait presque 50 roentgens/h, à 2 mètres du sol à peu près 1 roentgen/h. Les dosimétristes estimaient que le 27 avril vers 14

heures que la dose cumulée chez chaque habitant de Pripyat et chez les membres de la Commission gouvernementale atteignait en moyenne [40 à 50 rads](#)

- [Les hélicoptères du général Antochkine](#)

- [Les premiers jours après la catastrophe par V. B. Nesterenko](#)

- Le 7 mai, [la radioactivité](#) dans la zone de la catastrophe (signalée à l'état major du ministère de l'Énergie) était la suivante:

- Aux alentours de la centrale ; graphite : 2 000 roentgens/h (à proximité) ; combustible : jusqu'à 15 000 roentgens/h. Dans l'ensemble, le niveau de rayonnement autour de la tranche était de 1 200 roentgens/h (près des éboulis).

- A Pripyat, de 0,5 à 1 roentgen/h (air) ; de 10 à 60 roentgens (routes, asphalte).

- Toit du bâtiment de stockage des déchets solides et liquides : 400 roentgens/h.

- A Tchernobyl : de 15 milliroentgens/h (air) à 20 roentgens/h (sol).

- A Ivankovo, située à 60 kilomètres de Tchernobyl : 5 milliroentgens/h.

- Le général de division Nikolai D. Tarakanov [raconte les opérations de décontamination des toits du bloc 3](#) qu'il supervisa.

- "Plus tard, j'appris que l'expression «compter les vies» avait acquis les jours précédents une signification particulière. Durant les séances que la Commission gouvernementale tenait le soir et le matin, alors que l'on débattait de telle ou telle décision à prendre, par exemple, ramasser le combustible ou le graphite du réacteur derrière le réacteur accidenté, pénétrer dans la zone de haute activité pour rouvrir ou refermer telle ou telle vanne, Silaïev, président de la Commission gouvernementale, vice-président du Conseil des ministres de l'URSS disait: «Pour ça, il faut compter deux ou trois vies, et pour ça une vie»..." G. Medvedev.

- [Le suicide de Valeri Legassov](#), un membre de l'Académie des sciences de l'URSS, qui fut parmi les initiateurs et les concepteurs du programme nucléaire soviétique et qui participa à la Commission gouvernementale qui fut envoyée à Tchernobyl moins de vingt-quatre heures après le début de l'accident. Il dirigea l'équipe scientifique et technique qui eut la charge de la gestion de l'accident sur le site. Il cosigna [le rapport d'août 1986](#) et il était à la tête de la délégation soviétique à Vienne. Il a été, même après l'accident de Tchernobyl, un propagandiste zélé de l'énergie nucléaire. Il se suicide le 27 avril 1988, un jours après le 2ème anniversaire de la catastrophe après avoir enregistré sur [5 cassettes audio](#) un "[testament](#)" qui sera publié le 20 mai 1988 dans *La Pravda*.

- Lettre ouverte [du Comité d'action des femmes biélorusses](#) (Gomel) à Gorbatchev, Ryjkhov et à tous les députés du Soviet suprême (avril 1990)

- Le [dernier combat](#) de Lioubov Kovalevskaïa

2) Le bilan est minimisé non seulement en Biélorussie et Ukraine, mais aussi par les organisations internationales:

- [Les experts, les médias et Tchernobyl](#)

- "[On nous cache tout... On nous dit rien](#)" par Bella Belbéoch, extrait de *Ecologie* n°371 mai 1986 en PDF

- "[Où est la catastrophe ?](#)" par Bella Belbéoch, extrait de *Ecologie* n°372 en PDF

- "[L'appel des daltoniens](#)", extrait de *Ecologie* n°372 en PDF à propos de l'Appel pour une Commission d'enquête à Tchernobyl (*Le Monde* du 9 mai 1986), lire: [Georges Waysand: l'anti-soviétisme a blanchi le nucléaire](#), voir la [lettre ouverte au Docteur B. Kouchner](#) et [sa réponse](#).

→ Un premier [bilan sanitaire présenté par](#) les experts soviétiques (voir: [annexe 7](#) du rapport de l'AIEA, Vienne, août 1986 en Pdf 3,3 Mo)

- **Cartes** des zones de [1 à plus de 40 curies](#) par Km2, [du Plutonium](#) et du [Césium 137](#) en Ukraine, [des zones de limitation de cueillette](#) en Ukraine ([sur 600 km](#)) et Biélorussie, suite des cartes [Pravda, Pravda d'Ukraine et Biélorussie Soviétique](#).

- [La remise en cause de l'estimation initiale](#)

- Un an après, [les nucléocrates soviétiques](#) n'ont rien perdu de leur superbe, les zones sont gérées «[comme s'il n'y avait jamais eu d'accident](#)»
- [A propos des congrès officiels \(OMS, AIEA...\) sur Tchernobyl](#)
- [Quelques faits dérangeants](#)
 - Le silence est retombé sur Tchernobyl. *Les Nouvelles de Moscou* ont mené l'enquête et mesuré la gravité des séquelles: maladies, monstruosités et mutations génétiques contredisent l'optimisme officiel:
- [Trois ans après la catastrophe, le bilan s'alourdit](#)
- [Tout va bien dans le meilleur des mondes](#)
- [Le grand mensonge de Tchernobyl](#) (*Les nouvelles de Moscou* n°42, 13-19 octobre 1989, un article [censuré en Biélorussie](#))
- [Tchernobyl : la bombe à retardement](#) (*Le généraliste*, février 1990 en Pdf)
- [Nouvelles évacuations en Ukraine et en Biélorussie](#) (B. Belbéoch, Grenoble, février 1990 en Pdf)
- [De nouvelles évacuations s'imposent](#) (*Le généraliste*, avril 1990 en Pdf)
- [Tchernobyl déjà des leucémies](#) (*Le généraliste*, mai 1990)
- [Rapport officiel des experts soviétiques](#): "3 883 300 personnes vivent dans des régions contaminées de 5 à plus de 40 curies au kilomètre carré" (*Politis* n°101, 26 avril - 2 mai 1990 en Pdf)
- [La situation en URSS 4 ans après](#) (B. Belbéoch en Pdf)
- [Interviews de Georges Lépine](#) vice-président et l'un des fondateurs de l'organisation bénévole [Union Tchernobyl](#)
- [L'héritage de Tchernobyl](#)
- [Tchernobyl a déjà tué des milliers de personnes](#) (D. Anger, voyage en Ukraine 1991, Pdf)
- [1986-1991 Tchernobyl encore](#) (Bella Belbéoch, manuscrit en Pdf)
- [L'irradiation aggrave la morbidité](#) (incidence des maladies)
- [Résultats de l'enquête parlementaire russo-belarusso-ukrainienne](#) PDF (3-5/12/93)
- Avicenne, [actions en faveur des zones sinistrées](#) par Tchernobyl :
 - [Cancers de la thyroïde en Belarus](#) (rapport de juin 1993 en Pdf)
 - [Pathologies Thyroïdiennes en Belarus](#) (rapport II février 1994 en Pdf)
- Le véritable négationnisme de l'ONU sur Tchernobyl
- [Ni catastrophe, ni accident, un simple incendie ?](#)
- [Quelques remarques](#) sur le [communiqué de presse](#) OMS (voir [traduction](#)) et [le rapport des experts IRSN](#) (Genève le 26 avril 2007: [Action citoyenne internationale à temps indéterminé devant le siège de l'OMS](#) en Pdf)
- [Monitoring radiologique de la population et des denrées alimentaires en Biélorussie](#) (Nesterenko, Minsk 2006 en Pdf)
- [Tchernobyl : les scandaleuses conclusions de l'ONU \(AIEA\)](#), CRIIRAD, 5/9/2005.
- [Les effets biologiques des faibles doses de rayonnement](#)
- 10 ans après : [Cancers de la thyroïde et autres incidences sur la santé](#) (*IPPNW* volume 12 n°1)
- Le Dr Michel Fernex :
 - [Tchernobyl 10 ans après](#) (Pdf)
 - [La catastrophe de Tchernobyl et la santé](#)
 - [Tchernobyl 20 ans après, les problèmes de santé s'aggravent](#)
 - [Maladies dues au Cs137 incorporé](#) (en Pdf)
 - [Ces enfants qui naissent malades](#) (Pdf)
 - [Tchernobyl et la santé](#), 2001 (en Pdf)
- Conséquences de Tchernobyl [en République de Bélarus](#):

- [Appel de la délégation de la République de Biélorussie auprès de l'UNESCO](#) (5 mars 1990 en Pdf)
- [Les spectres de la cour de Vienne](#) (*Bélorousskaia Délovaia Gazeta*, 15/12/1999, voir [extraits de la constitution de l'OMS](#) et [l'accord OMS-AIEA](#), en pdf)
- [Lettre au Au Président de la République du Belarus A. G. Loukachenko](#), (V. B. Nesterenko, 14 septembre 2000 en Pdf), extrait :

"D'après la déclaration du député A. E. Volkov, lors d'auditions parlementaires à l'Assemblée nationale du Belarus le 25 avril 2000, il ressort que parmi les 85.900 enfants examinés par les médecins dans les régions de Stolin, Luninetz et Pinsk de la province de Brest, 27.000 présentent une pathologie à la glande thyroïde, 23% une pathologie cardiaque, 22% des maladies du tube digestif 13,7% seulement des enfants sont classés dans la catégorie "pratiquement sain" (avant Tchernobyl, ces enfants représentaient env. 80%)."

*"Les mesures réalisées chez plus de 65 mille enfants en 1996-2000 dans les villages des régions de Tchernobyl du Belarus, par les collaborateurs de l'Institut de protection radiologique "Belrad" dans des laboratoires mobiles munis de spectromètres, ont révélé des taux élevés d'incorporation de césium-137 dans leur organisme : 90% des enfants ont une incorporation de césium-137 supérieure à 15 Bq/kg, chez les enfants de beaucoup de villages jusqu'à 200-400 Bq/kg, chez certains enfants de malheureuses familles jusqu'à 1500-2000 Bq/kg, dans le village Doubline de la région de Braguine jusqu'à 3500-4000 Bq/kg, dans les villages Kirov et Khiltchikha de la région de Narovlia jusqu'à 4000-7000 Bq/kg de poids, **les doses annuelles équivalentes maximales de ces enfants sont de 5 à 10 mSv/an.**"*
- [Radioprotection et rétablissement des enfants du Belarus](#) (Pdf, Belrad, avril 2001)
- Interview du Professeur [Yuri Bandazhevsky](#) condamné à [huit ans de réclusion](#) et adopté comme [prisonnier d'opinion](#) par Amnesty International [est enfin libre](#)
- [A défaut de pouvoir emporter sa tête pleine d'idées dangereuses](#), les hommes en civil venus perquisitionner chez le professeur Bandazhevsky ont confisqué son ordinateur. (*Argumenty i Fauty*, octobre 2001 en Pdf)
- [Le Belarus a perdu trop de temps](#) (*Bélorousskaia Délovaia Gazeta*, 1999 en Pdf)
- [Ceux que le professeur Bandazhevsky dérangeait](#) (*Bélorousskaia Délovaia Gazeta*, 1999 en Pdf)
- "L'effet des glaçons fondus": Le professeur Bandazhevsky fut le premier à formuler la toxicité du césium-137 dans les graves modifications pathologiques découverte du côté des reins (mais aussi du foie, du cœur, des poumons). Une partie importante des néphrons (unités structurales dont sont constitués les reins) est détruite. Le professeur Bandazhevsky l'a appelé "l'effet des glaçons fondus", comme si le césium radioactif "brûlait" des trous par sa toxicité dans le tissu du rein qui finit par le faire ressembler à "du gruyère" Cette altération des reins, de l'avis du professeur Bandazhevsky, représente une des causes principales de l'accumulation du césium et des produits radioactifs de la nutrition dans l'organisme et de leur action toxique sur le muscle cardiaque...
- [« Nesterenko's List »](#) (*Bélorousskaia Délovaia Gazeta*, 1999) en Pdf, ([Biélorussie: Vers l'épuration générale des médias](#)). En 2003 plus de dix journaux ont été suspendus, et le plus important d'entre eux, *Bielorousskaya Delovaya Gazeta*, ne peut plus être imprimé dans le pays ni être distribué en kiosque.)
- [Entretien avec Yuri Bandazhevsky à l'occasion du 25e anniversaire](#) de la catastrophe de Tchernobyl
- **Conséquences sur les enfants:**
 - Visitant l'hôpital de Kiev vers la fin d'avril 89, la biologiste Rosalie Bertell a appris *"que sur 1000 femmes des environs de Tchernobyl, enceintes au moment de l'accident, seulement 65 auraient accouché et, sur les 65 enfants nés, seulement 37 auraient survécu."* (Témoignage de Pierre Lehmann, "Retour de Tchernobyl", SEDE SA).
 - Comment seront les enfants : Des éléments de réponse à la fin du reportage ["Tchernobyl : Les conséquences sanitaires de l'explosion"](#) (20 ans après sur Youtube). Des images commentées de ces lieux alternent avec les propos du journaliste Patrick HESTERS, sur place, de Vladimir DOROSHENKO, médecin-chef adjoint de la clinique de Briank, de Gérard DEVILLE-CAVELIN et dr Jean-René JOURDAIN de l'IRSN. (Voir: [Les malformations graves des enfants](#))
 - Ukraine: [Seulement 20% des nouveau-nés sont en bonne santé](#) (PDF)
 - Belarus: Le 7 décembre 2000, pendant la session scientifique de l'assemblée générale de l'Académie des sciences du Belarus, les médecins et les fonctionnaires du Comité de Tchernobyl ont constaté que ["le nombre](#)

[des enfants en bonne santé avait diminué ces dernières années de 85% en 1985, à 20% en 1999](#)". (Nesterenko, extrait des Actes du Colloque "Tchernobyl: vérités interdites. 26 Avril 1986 - 26 Avril 2001", journée Sciences et sociétés, Université Paris 7 - Denis Diderot)

- Russie: [Novozybkov, les oubliés de Tchernobyl](#)
 - [Enfants malades des retombées radioactives de Tchernobyl 22 ans après l'explosion](#) (*Le Dnierp* n°46 juin 2008 en Pdf)
 - [Un taux plus élevé de mortalité infantile en Grande-Bretagne](#)
 - En RFA, [il semblerait que les anomalies génétiques aient augmenté de façon significative](#) C'est du moins ce que signale l'Institut de génétique de l'université de Berlin Ouest. Sur 28 737 examens prénataux, cet organisme a recensé un nombre exceptionnel d'anomalies, 393, dont 237 cas de trisomie, responsable du mongolisme. Dans la seule ville de Berlin, neuf mois après la catastrophe, 10 nouveau-nés mongoliens sur 18 000 naissances, alors que la moyenne se situe autour de 2. En Bavière, une des régions les plus atteintes, il y a eu trois fois plus de mort-nés et d'avortements spontanés parmi le bétail que d'habitude. (*Science & Vie* n°836, mai 1987)
 - Europe (2006): [10 000 malformations chez les nouveaux-nés et 5 000 décès chez les nourrissons](#)" (IPPNW)
 - [Quelques indications sur la situation sanitaire](#) en Bélarus, Ukraine et Russie (mai 1999)
 - Bélarus: [Rencontre avec les professeurs Alexeï Okeanov, Ladjuk et avec le médecin Viatcheslav Stanislavovitch](#)
 - [Le point de vue d'une généticienne sur les conséquences sanitaires](#) en Bélarus (mai 1999)
 - [Les mutations dans la région de Tchernobyl](#)
 - [Porcs à deux têtes et autres monstres](#)
 - [La mer Noire n'échappera pas à la contamination](#)
 - La Pologne [après Tchernobyl](#)
 - [Taux élevée de leucémies](#) en Turquie
 - [Le dossier norvégien](#) (mars 1990)
 - [18 ans après l'explosion, à plus de 150 km de Tchernobyl, on enterre des villages radioactifs !](#)
 - [L'oubli pour les liquidateurs](#) de Tchernobyl:
 - [Hommage aux liquidateurs inconnus](#)
 - Non, les liquidateurs ne se sont pas sacrifiés pour sauver l'Europe, [on les a sacrifiés !](#)
 - [Une radiologue soviétique témoigne](#)
 - [L'énergie nucléaire ou l'avènement de la mort statistique](#)
- Le point final concluant les enseignements de Tchernobyl peut se trouver dans *Le Monde* du 28 août 1986 citant M. Rosen, le directeur de la sûreté nucléaire de l'AIEA, qui déclare à la conférence de Vienne d'août 1986 : "Même s'il y avait un accident de ce type tous les ans, je considérerais le nucléaire comme une source d'énergie intéressante." Il ne faut donc pas oublier à chaque fois que [cette Agence](#) intervient dans les questions nucléaires, que c'est à un [promoteur du nucléaire](#) qu'on a affaire !
- [Un procès contre des officiels soviétiques](#) responsables de la gestion post-accidentelle (juin 1991)
 - "Une estimation des pertes occasionnées par la contamination des terres suite à l'accident de Tchernobyl s'élève à 94,5 milliards de roubles. Il est clair qu'il sera impossible d'utiliser ces terres pendant des décennies. Le montant total des pertes causées par l'accident avoisinerait 215 milliards de roubles" (Moscou, 24/11/1990, retransmis par la BBC).
 - "L'accident de la centrale nucléaire de Tchernobyl en 1986 a coûté à l'ex-Union soviétique plus de trois fois la totalité des bénéfices commerciaux enregistrés par l'exploitation de toutes les autres centrales nucléaires soviétiques entre 1954 et 1990." (Richard L. Hudson, "Cost of Chernobyl Nuclear Disaster Soars in New Study," *Wall Street Journal*, le 29 mars 1990.) Voir [le procès contre les lampistes](#) (Bryukhanov, Fomin, Dyatlov)...

3) Responsabilités occidentales [dans les conséquences sanitaires](#) de la catastrophe de Tchernobyl:

- Tchernobyl, [la tragédie optimisée](#), Yves Lenoir, *Comité de Liaison Tchernobyl*, mai-juin 1996 (en format Word .doc)
 - [3 000 villages et villes encore habités sont fortement contaminés](#)
 - La non-évacuation des habitants des zones contaminées de Biélorussie: [à qui la faute ?](#)
 - [Interview de Pierre Pellerin](#) directeur du SCPRI réalisée par Alexandre Sidorenko le 19 juin 1989 pour le journal *Kiev-Soir*
 - [A propos de la CIPR](#) (Dr. Rosalie Bertell)
 - Des structures écrans [au service](#) du nucléaire
 - [Exemples de mensonges et de désinformation](#) sur Tchernobyl
 - Kate Brown : [«Il n'y a eu aucun effort réel pour évaluer les conséquences de Tchernobyl»](#)
 - Rappel: Lorsque les promoteurs occidentaux de l'industrie nucléaire en vantaient la fiabilité, [l'URSS n'était pas mise à part](#), la filières [RBMK](#) de Tchernobyl non plus...
 - Mensonges d'État [sur le nuage de Tchernobyl](#) en France:
 - [Information et mesures en France et en RFA](#), dossier WISE du 9 mai 1986 (en Pdf)
 - [Dossier CFDT sur les conséquences du passage du nuage en France](#) (juin 1986 en Pdf)
 - Contamination du territoire français par le nuage de Tchernobyl, [l'Etat persiste dans le mensonge !](#) (Pdf - CRIIRAD)
 - Erreur ou [manipulation à propos du dossier IPSN](#) de 1998 ?
 - - - - Nuage de Tchernobyl en Corse - - -
 - [Un médecin affirme les limites ont été dépassées et le sont encore..](#) (Pdf)
 - [Les doses en France étaient corsées](#)
 - [Après Tchernobyl : Observations médicales en Haute-Corse](#), Docteur Fauconnier, Actes du Colloque de Montauban, Nucléaire-Santé-Sécurité 1988 en Pdf.
 - [Lire le récit de sa conjointe: "[Quand l'information nous a touché elle n'était pas vraiment inquiétante...](#)" en Pdf]
 - [Sa [lettre à ses confrères docteurs en Corse](#), en Pdf]
 - [Sa [lettre aux représentants de l'Assemblée](#) de Corse]
 - ["Les doses admissibles ont été largement dépassées"](#), Docteur Fauconnier
 - [L'inquiétude grandit en Corse](#)
 - [Pas de protection sanitaire pour les populations rurales](#), CRIIRAD Corse, 6/10/1987 en Pdf
 - [Étude de 201 cas de cancers de la thyroïde en Corse entre 1985 et 2006](#)
 - [Carences de l'État dans la gestion des retombées de Tchernobyl](#) sur le département de la Haute-Corse (gros dossier en Pdf)
-
- [Radioactivité en Lorraine: tous les plafonds crevés](#)
 - [Contaminations radioactives - atlas France et Europe](#) (PDF - Criirad et André Paris)
 - [Carte des dépôts de césium 137 en Europe](#) (Rapport EUR 16733, Luxembourg 1998)
 - Effets [sur la santé](#) en France (janvier 1998)
 - Une opération [pour blanchir définitivement le Professeur Pellerin](#) et sa "gestion" post-Tchernobyl en 1986
 - Retour sur [la gestion en France de la crise](#) ouverte par Tchernobyl
 - [Dysfonctionnements et mensonges](#) des services de l'État en 1986 ([dossier en PDF](#))
 - Sur [la "légère élévation" de la radioactivité de l'air et le bouclier anticyclonique](#) qui aurait protégé la France (document de la CRIIRAD)
 - La CRIIRAD [demande la mise en examen](#) du Pr. Pellerin

- [Scandale à l'Académie des Sciences](#). La « mise au point historique » sur Tchernobyl publiée en 2003 par l'Académie des sciences, censée rétablir la vérité, invalider les mesures de la CRIIRAD et disculper définitivement le Pr Pierre PELLERIN a été rédigée par Pierre PELLERIN lui-même !

- Qui pense encore que l'accident nucléaire est impossible en France [alors que les autorités s'y préparent...](#) voir: [Tchernobyl-sur-Seine](#) (1998)

4) Vidéo:

- [Documentaires sur Tchernobyl](#)

5) Livres:

[Tchernobyl une catastrophe](#) - Bella et Roger Belbéoch (voir la [revue de Presse](#))

[La supplication](#) - Svetlana Alexievitch

[Le Crime de Tchernobyl - Le goulag nucléaire](#) -Wladimir Tchertkoff

[TCHERNOBYL déni passé, menace future ?](#) Marc Molitor, 2011.

- Les conséquences de la catastrophe de Tchernobyl pour l'homme et la nature, ([en PDF la traduction de la 5ème édition](#)) du livre publié à Saint Petersburg en 2007 sous la direction de Alexeï Yablokov [«Chernobyl: Consequences of the catastrophe for people and the environment»](#).

- [L'héritage de Tchernobyl](#) - Paul Fusco

- [Tchernobyl Confessions d'un reporter](#) - Igor Kostine

- [Sous l'épaisseur de la nuit Documents et témoignages sur le désastre de Tchernobyl](#) - Association Contre le Nucléaire et son Monde

- [La vérité sur Tchernobyl](#) - Grigori Medvedev

- [Tchernoblues De la servitude volontaire à la nécessité de la servitude](#) - Roger Belbéoch

- ["La philosophie de ma vie" Journal de prison Tchernobyl 20 ans après](#) - Youri Bandazhevsky

6) Liens:

- [Infonucléaire](#)

- [Comité Bandajevsky](#)

- [BELRAD](#)

- [Independent WHO](#)

- [Enfants-Tchernobyl-Belarus](#)

- [Le blogs d'Yves Lenoir](#)

- [Les enfants de Tchernobyl](#) (journal [Le Dniep](#))