



Comment échapper au COVID-19 sous les bombes nucléaires

Par [Manlio Dinucci](#)

Mondialisation.ca, 08 décembre 2020

ilmanifesto.it

Thème: [Guerre USA OTAN](#), [Militarisation](#)

Analyses: [COVID-19](#), [Nucléaire \(guerre et énergie\)](#)

La FEMA -Agence fédérale pour la gestion des urgences, dépendant du gouvernement des Etats-Unis- a mis à jour ses instructions à la population sur le comportement à adopter en cas d'attaque nucléaire. Les nouvelles instructions tiennent compte du Covid-19, des confinements qui s'ensuivent et des normes à respecter pour se protéger du virus.

Pour être prêts quand est lancée l'alarme d'une imminente attaque nucléaire -prévient la FEMA- vous devez savoir qu' « à cause du Covid-19 de nombreux lieux, par où vous passez pour aller au travail ou revenir, peuvent être fermés ou ne pas avoir les horaires d'ouverture réguliers ». Vous devez donc repérer avant tout » les meilleurs endroits où vous mettre à l'abri, qui sont les caves et les étages médians des immeubles ».

Dans ces instructions la FEMA ignore quels sont les réels effets (scientifiquement avérés) d'une explosion nucléaire. Même si les personnes s'enfuyant ont suffisamment de chance pour trouver un endroit non soumis au confinement à cause du Covid-19, où se mettre à l'abri, elles n'ont dans tous les cas aucune issue. Le déplacement d'air de l'explosion, avec des vents de 800km/h, provoque l'écroulement ou l'explosion même des édifices les plus solides. La chaleur fond l'acier, fait exploser le béton armé. Même les personnes qui ont trouvé « les meilleurs endroits où se mettre à l'abri » sont vaporisées, écrasées, carbonisées.

Les effets destructeurs d'une bombe nucléaire d'1 mégatonne (équivalent à la puissance explosive d'1 million de tonnes de tritium) s'étendent de façon circulaire jusqu'à environ 14 km. Si c'est une bombe de 20 mégatonnes qui explose, les effets destructeurs s'étendent dans un rayon de plus de 60 km.

Dans cette situation la FEMA se préoccupe de protéger les personnes du Covid-19. Quand l'attaque nucléaire est lancée, prévient-elle, « informez-vous auprès des autorités locales sur quels refuges publics sont ouverts, parce qu'ils peuvent avoir été délocalisés à cause du Covid-19 » ; au moment de l'évacuation, « pour vous protéger vous et votre famille du Covid-19, emportez avec vous deux masques par personne et un gel hydro-alcoolique pour les mains contenant au moins 60% d'alcool » ; à l'intérieur du refuge, « continuez à pratiquer la distanciation sociale, en mettant votre masque et en gardant une distance d'au moins 6 pieds (presque 2 mètres) entre vous et les personnes qui ne font pas partie de votre famille ».

Ce scénario présuppose qu'en cas d'alarme nucléaire, les 330 millions de citoyens étasuniens, gardant leur calme, s'informent sur quels refuges sont ouverts, donc se

préoccupent avant tout de se protéger du Covid-19 en emportant avec eux masques et gel hydro-alcoolique et, une fois arrivés dans le refuge, gardent la distanciation sociale avec pour résultat que, dans un refuge pouvant accueillir mille personnes, 200 y seraient admises tandis que les autres resteraient dehors.

En admettant, par l'absurde, que les personnes suivent les instructions de la FEMA pour se protéger du Covid-19, elles seraient de toutes façons exposées aux retombées radioactives dans une aire beaucoup plus vaste que celle détruite par les explosions nucléaires. Un nombre croissant de personnes, en apparence non atteintes, commenceraient à présenter les symptômes du syndrome des radiations. Aucun traitement possible n'existant actuellement, l'issue est inévitablement fatale.

Si les radiations atteignent le système nerveux, elles provoquent une forte migraine et léthargie, puis un état de coma, accompagné de convulsions, et la mort survient en quarante-huit heures. En cas de syndrome gastro-intestinal à cause des radiations, la victime est atteinte de vomissements et diarrhée hémorragique, accompagnés de fièvre importante et meurt en une ou deux semaines.

Dans ce scénario la FEMA se préoccupe aussi de l'état mental des personnes. Elle prévient : « la menace d'une explosion nucléaire peut provoquer un stress ultérieur chez de nombreuses personnes qui aujourd'hui déjà ressentent peur et angoisse à cause du Covid-19 ». Elle recommande ainsi de suivre les instructions sur la façon de « gérer le stress pendant un événement traumatique ». Elle fait donc comprendre que, en cas d'attaque nucléaire, les citoyens étasuniens seraient assistés par des psychologues qui, pendant qu'explorent les bombes nucléaires, leur apprendraient à gérer leur stress en se persuadant que, grâce à la FEMA, ils ont échappé au COVID.

Manlio Dinucci

Article original en italien :



[Come Salvarsi dal Covid-19 Sotto le Bombe Nucleari](#)

Edition de mardi 8 décembre 2020 d'*il manifesto*

Traduit de l'italien par Marie-Ange Patrizio

Image en vedette : pixabay.com

Note aux lecteurs : veuillez cliquer sur les boutons de partage ci-dessus ou ci-dessous. Faites suivre cet article à vos listes de diffusion. Publiez cet article sur votre site de blog, vos forums Internet, etc.

La source originale de cet article est ilmanifesto.it

Articles Par : [Manlio Dinucci](#)

A propos :

Manlio Dinucci est géographe et journaliste, ex-directeur exécutif pour l'Italie de l'International Physicians for the prevention of Nuclear War, association qui a reçu le Prix Nobel de la Paix en 1985. Porte-parole du Comitato no Guerra no Nato (Italie) et chercheur associé de Global Research (Canada). Prix international de journalisme 2019 pour Analyse géostratégique du Club de Periodistas de México.

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca