

Module Comment se protéger et évacuer en NRBC

C'est un vaste sujet ou les chances de survie son minime, mais elle existe !

En cas impact de bombe nucléaire, tout va dépendre de la puissance de la bombe et ou vous vous trouver par rapport à la zone d'impact.

En règle général si l'impact est sur votre zone géographique vos chance de survie sont quasi nul.

Malgré tout il y a quand même une procédure à mettre en place pour essayer d'y survivre (si vous avez beaucoup de chance)

1^{er} cas : Au moment de l'impact (ne regarder jamais l'explosion la lumière qu'elle dégage brulera votre rétine) 1^{er} effet de la bombe et selon l'endroit où vous vous trouvé, trouver un fossé, un petit muret (environ 1 mètre de hauteur max), sa vous permettra de passer la 2^e étape des effets de la bombe c'est-à-dire « le souffle » ainsi que tous les objets volant. Tournez-vous vers l'impact et mettez-vous en boule pour protéger vos main et pied, aussi tôt derrière viens la 3^e étapes « la source de chaleur » qui brulera tout sur son passage. Si vous êtes dans un fossé ou derrière un muret vos chance de survie son quasi nul. La seule chose serait éventuellement de se couvrir d'une couverture de survie pour essayer de limiter les dégâts (l'espoir fait vivre).

2^e cas : Si lors de l'impact vous vous trouver à proximité d'une cave, un égout, un tunnel etc..... Vous avez alors que quelques secondes voir 1 à 2 minutes pour vous abriter (donc ne perdez pas de temps à regarder tout autour de vous foncé vous mettre à l'abris) vous aurez plus de chance de passer toute les étapes des effets de la bombe.

La 4^e étape sont les retombés radioactifs vous avez entre 10 et 15 minutes pour fermer toute les issue d'entrée d'air de votre abri (chiffon, sac plastique etc..... Selon ce que vous trouverez sur place) vous devez resté dans cet abri au minimum 72h avant de pouvoir sortir vous réfugier dans un meilleur endroit de votre choix. La radioactivité restera très élevée autour de vous. Ne toucher à rien sur votre parcours, ne manger rien, ne buvez rien. Arrivée dans l'endroit que vous souhaitez vous rendre débarrasser-vous de vos vêtements éloigner les le plus loin possible de votre abri. Lavé vous avec un savon neutre (le savon de Marseille serait l'idéal) afin de vous décontaminer.

3^e cas : Vous êtes chez vous au moment de l'impact qui se trouve toujours proche de votre zone géographique, précipiter vous dans votre pièce que vous pensez la mieux protéger sans fenêtre et aération, ne chercher pas à aller chercher vos enfants à l'école ou d'alerter vos voisins ou famille. Calfeutrer la porte et (5^e effet de la bombe les radiations électromagnétiques, qui détruit tout ce qui est électronique) allumer un poste à radio pour vous tenir informé sur la situation. Vous devrez y rester aussi un minimum de 72h avant de pouvoir sortir chercher vos enfants ou d'autre personne qui vous sont cher. Mais les chances de les trouver vivant seront malheureusement très très mince.

Dans ses trois cas de figure nous sommes vraiment à proximité de la zone d'impact et nos chances de survie son extrêmement limité voir nul. Il est donc important pour augmenter malgré tout notre survie d'avoir toujours sur soit notre EDC ou encore mieux notre sac d'évacuation qui devrait vous permettre de tenir les 72h dans un abri. D'où l'importance d'anticipé et de se tenir informer sur les risques de frappe.

Naturellement plus nous nous trouvons éloigné de la zone d'impact plus nos chances de survie sont élevées. Quoi qu'il en soit en cas d'impacts de bombe nucléaire réfugier vous dans votre BAD ou abri que vous aurez aménager. Rester s'y minimum 1 semaine et évacuer hors de la zone de contamination.

Comment évacuer de la zone de contamination :

Avant d'évacuer et ce après l'impact de la bombe, regarder le temps qu'il fait à l'extérieur, le sens du vent. S'il pleut les retombés radioactifs se dissiperons plus rapidement car la pluie va entrainer avec elle les poussières radioactives.

Il faut savoir que 24h après l'impact les radiations dans l'air ont baissé de 80% et 72h de 90%. Mais toute la zone autour de vous (plante, pierre, mur, voiture) reste très fortement radioactive.

Regarder le taux de radioactivité avec un compteur Geger si vous en posséder un !

Si vous devez évacuer, munissez-vous de vos masques à gaz (pour info : 1 cartouche vous donne environ 2h d'autonomie) si vous n'en avez pas, un masque FFP2 ou tout autre chose pour protéger votre bouche et nez (un cache cou, un vêtement etc...)

Protéger vos yeux (lunette de travaux ; masque de ski ou de plongé)

Un vêtement de pluie (poncho, combinaison de moto, couverture de survie improvisé en vêtement etc...)

Des gants isolant (gant de vaisselle ou d'usage sanitaire, gant chirurgicaux, gant en plastique)

Porter des bottes les flaques d'eau étant très radioactive

Enfin scotcher les gants, les bottes, le tour de votre masque etc... a votre combinaison pour être le plus étanche possible.

Sachez que tout ce que vous porterez à ce moment-là pour votre déplacement sera radioactif ainsi que votre sac à dos. Il faudra donc soit tout décontaminé où jeter à votre arrivée sur le lieu hors zone de radiation.

En ce qui concerne les autres risques de bombe (biologique, chimique avec des gaz irritant comme le gaz sarin)

La procédure reste la même que celle expliquée, se mettre à l'abri dans une pièce ou un abri, fermer toute ventilation possible de la pièce et rester un minimum 72h.

Toujours regarder la météo (la pluie est notre allié dans ce cas) et ne sortez que si vous y êtes obligé.

Evacuer si possible lorsque la météo est ensoleillée et qu'il n'y a pas de vent ou très peu. On diminuera de façon significative les risques de contamination.

Voilà, j'ai essayé d'être le plus simple possible en espérant ne jamais vivre ce genre de situation. Mais c'est mon devoir de vous informer et de vous préparer à toute éventualité.

Il est possible que j'ai oublié des choses qui de fois tombe sous le sens et logique.

Préparez-vous, Prenez soin de vous

Sylvain