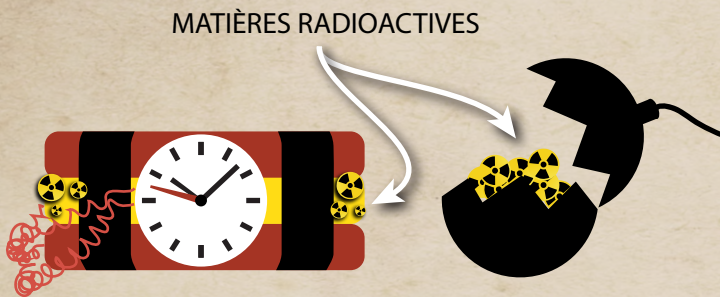


BOMBE SALE OU DISPOSITIF DE DISPERSION RADIOLOGIQUE

Qu'est-ce qu'une bombe sale ?

Une bombe sale est un mélange d'explosifs, tels que de la dynamite avec de la poudre ou des pastilles radioactives. Elle est également connue sous le nom de « dispositif de dispersion radiologique » (DDR).



Une bombe sale ne peut pas provoquer d'explosion atomique.

Lorsque la bombe explose, la déflagration propulse des matières radioactives aux alentours.



Quels sont les dangers que présente une bombe sale ?

Le principal danger d'une bombe sale provient de l'explosion, et non de la radiation. L'explosion peut entraîner des blessures graves et des dommages matériels. Les personnes se trouvant à proximité peuvent être blessées par des morceaux de matières radioactives provenant de la bombe. Seules les personnes très proches du site de déflagration seraient exposées à des rayonnements suffisants pour causer une maladie grave immédiate. Cependant, la poussière et la fumée radioactives peuvent se propager plus loin et présenter un danger pour la santé en cas d'inhalation de la poussière ou d'ingestion d'aliments ou d'eau contaminés. Les personnes blessées par des morceaux radioactifs ou contaminées par de la poussière radioactive auront besoin de soins médicaux.

Que dois-je faire pour me protéger ?



ENTREZ



RESTEZ À
L'INTÉRIEUR



RESTEZ À
L'ÉCOUTE



U.S. Department of
Health and Human Services
Centers for Disease
Control and Prevention

<http://emergency.cdc.gov/radiation>