

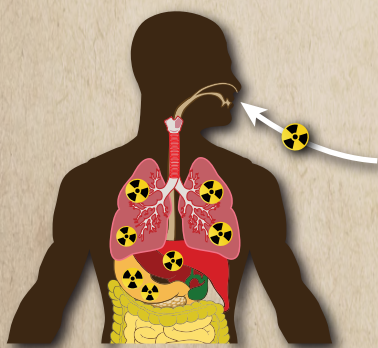
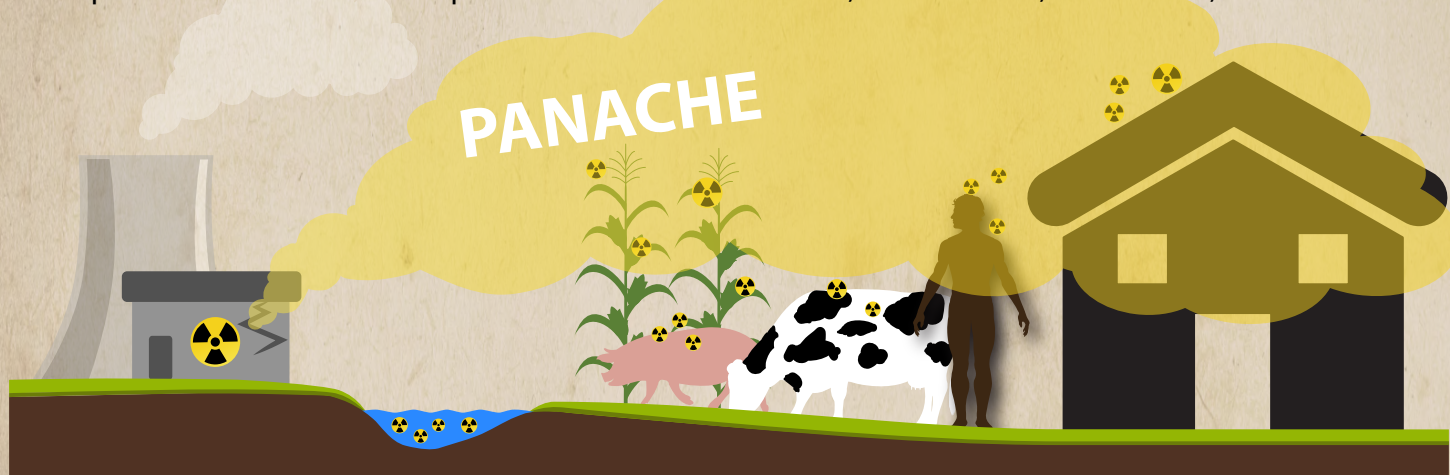
ACCIDENTS AU SEIN DE CENTRALES NUCLÉAIRES

Les centrales nucléaires disposent de procédures de sécurité et sont étroitement contrôlées par la Commission de réglementation nucléaire des États-Unis (Nuclear Regulatory Commission, ou « NRC »). Un accident survenant au sein d'une centrale nucléaire pourrait libérer des niveaux dangereux de radiations dans une zone donnée (parfois appelée « panache »).



Quels sont les principaux dangers que présentent les accidents liés aux centrales nucléaires ?

Les matières radioactives présentes dans le panache provenant de la centrale nucléaire sont susceptibles de se déposer et de contaminer les personnes situées à l'extérieur, les bâtiments, les aliments, l'eau et le bétail.



Les matières radioactives peuvent également pénétrer dans l'organisme par inhalation de particules ou ingestion d'aliments ou de liquides contaminés.

Les personnes qui résident à proximité de la centrale nucléaire et qui sont exposées aux radiations pourraient souffrir à long terme d'effets néfastes sur leur santé, comme le cancer.

Que dois-je faire pour me protéger lors d'un accident lié à une centrale nucléaire ?

Si vous vivez à proximité d'une centrale nucléaire, vous pouvez obtenir des supports d'informations en cas d'urgence auprès de la société qui exploite la centrale ou auprès des responsables locaux des services d'urgence.



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>