

INFORMATIONS... INFORMATIONS...

L'ACCIDENT DE LA CENTRALE NUCLEAIRE DE TCHERNOBYL

Communiqué de NORD-NATURE.

La fédération NORD-NATURE, qui a averti dès 1973 les populations des risques du nucléaire et en particulier des dangers que l'énorme complexe de Gravelines présente pour les habitants du Nord-Pas de Calais, rappelle qu'un accident est possible en France et que les victimes d'une catastrophe sont bien plus nombreuses que celles que l'on dénombre au moment de l'accident :

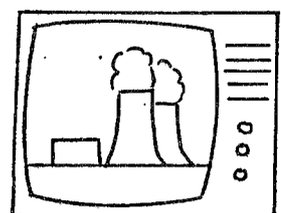
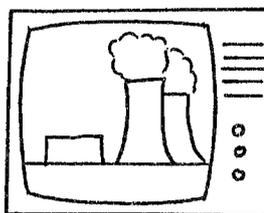
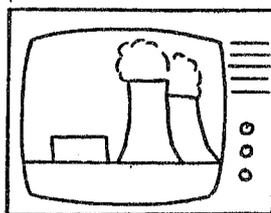
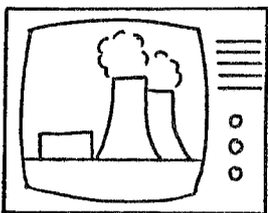
- la pollution radioactive provoque en effet des cancers qui se révèlent seulement des années plus tard et des anomalies génétiques qui peuvent frapper les générations futures.
- la dilution de substances radioactives dans l'atmosphère ne supprime pas le danger : il n'existe pas de seuil en dessous duquel la radioactivité puisse être considérée comme inoffensive et les petites doses de radioactivité peuvent se concentrer de façon très dangereuses dans les chaînes alimentaires.

De Par ailleurs, NORD-NATURE rappelle que l'ensemble des usines nucléaires mondiales dégagent régulièrement en fonctionnement normal des doses de radioactivité équivalentes chaque années à celles de l'explosion d'un réacteur, ces doses qui s'ajoutent au fil des ans peuvent provoquer par cancer des milliers de morts qui passent inaperçues car elles sont dispersées et considérées comme des morts naturelles.

Aussi NORD-NATURE demande-t'elle l'abandon progressif du nucléaire et son remplacement par la suppression du gaspillage énergétique et l'emploi généralisé d'énergies propres qui ont fait leurs preuves mais demeurent inexploitées.

... Quelques jours plus tard!

... Quelques jours plus tard!



« En France, la radioactivité est normale. »

« La radioactivité diminue dans notre pays. »

« Les légumes frais peuvent être consommés, il n'y a aucun risque. »

« En Alsace, des épinards ont été retirés du marché. »