

Fukushima, cinq ans après

Fait du jour

Exercices

1 – Avant l'écoute. Qu'y a-t-il eu il y a cinq ans à Fukushima, au Japon ?

- un gigantesque tsunami
- un terrible tremblement de terre
- une énorme éruption volcanique
- un grave accident dans une centrale nucléaire

2 – La pollution radioactive à Fukushima. Écoutez le journal.

Quelle a été la conséquence de ces événements ?

- l'une des plus importantes pollutions radioactives de l'océan Pacifique
- une augmentation inquiétante du nombre de cancers de la thyroïde

Aujourd'hui, dans le Pacifique, le taux de radioactivité est :

- toujours aussi élevé.
- presque normal.

Cette information est donnée par :

- le gouvernement japonais.
- un comité scientifique d'experts.

Il y a cinq ans, le taux de poissons à fort taux de radioactivité était de :

- 11 %.
- 50 %.

Ce taux est aujourd'hui d'environ :

- 1%.
- 15%.

Juste après l'accident, le taux de radioactivité était :

- des dizaines de fois supérieur à la normale.
- plusieurs millions de fois supérieur à la normale.

Les experts trouvent la diminution rapide du taux de radioactivité :

- normale.
- surprenante.

La diminution du césium dans l'océan est comparée :

- au dégonflement d'un ballon plein d'air.
- à la dilution d'un sirop dans l'eau.

Il reste de la radioactivité :

- au grand large de Fukushima.
- dans les fonds marins près de Fukushima.

Que conseillent les experts ?

- de renforcer la sécurité des centrales nucléaires
- de continuer à surveiller l'océan

Exercices corrigés

1 – Avant l'écoute. Qu'y a-t-il eu il y a cinq ans à Fukushima, au Japon ?

- un gigantesque tsunami
- un terrible tremblement de terre
- une énorme éruption volcanique
- un grave accident dans une centrale nucléaire

2 – La pollution radioactive à Fukushima. Écoutez le journal.

Quelle a été la conséquence de ces événements ?

- l'une des plus importantes pollutions radioactives de l'océan Pacifique
- une augmentation inquiétante du nombre de cancers de la thyroïde

Aujourd'hui, dans le Pacifique, le taux de radioactivité est :

- toujours aussi élevé.
- presque normal.

Cette information est donnée par :

- le gouvernement japonais.
- un comité scientifique d'experts.

Il y a cinq ans, le taux de poissons à fort taux de radioactivité était de :

- 11 %.
- 50 %.

Ce taux est aujourd'hui d'environ :

- 1%.
- 15%.

Juste après l'accident, le taux de radioactivité était :

- des dizaines de fois supérieur à la normale.
- plusieurs millions de fois supérieur à la normale.

Les experts trouvent la diminution rapide du taux de radioactivité :

- normale.
- surprenante.

La diminution du césium dans l'océan est comparée :

- au dégonflement d'un ballon plein d'air.
- à la dilution d'un sirop dans l'eau.

Il reste de la radioactivité :

- au grand large de Fukushima.
- dans les fonds marins près de Fukushima.

Que conseillent les experts ?

- de renforcer la sécurité des centrales nucléaires
- de continuer à surveiller l'océan