

QCM Test de connaissance et d'aptitude pour élu(e)

Nom :
Prénom :
Fonction :

DESTRUCTION ATOMIQUE (NUCLÉAIRE) DANS LA RÉGION LA PLUS NUCLÉARISÉE D'EUROPE

- 1)- En fonctionnement normal une installation nucléaire rejette au quotidien de la radioactivité mortelle
non oui dans l'eau oui dans l'eau et dans l'air
- 2)- Les installations nucléaires françaises génèrent des déchets radioactifs oui non
à ce jour elles ont généré : aucun m3 1500 m3 100 000m3 1 500 000m3 de déchets radioactifs
- 3)- La durée de vie d'un seul déchet radioactif dit "à vie courte" est de: 10 jours 5 ans 300ans
- 4)- Depuis la première bombe atomique (1945) et la première centrale nucléaire, la radioactivité sur terre
est restée stable a augmenté de 20% a crue de 100%
- 5)- Le nuage radioactif de la catastrophe nucléaire deTchernobyl (1986)
s'est arrêté à la frontière a parcouru 60km 300km 1200km
- 6)- La radioactivité de la catastrophe nucléaire de Fukushima a parcouru : 20km 1000km 25000km et plus
- 7)- La ville dont je suis un(e) élu(e) se trouve à la distance du site nucléaire du Tricastin de
600km 100km 50km moins de 40km

JE PENSE ÊTRE UN(E) ÉLU(E)

irresponsable responsable

Je me prononce

pour la poursuite
du nucléaire et
pour la dissémination
radioactive et ainsi l'assassinat des
populations et la destruction des territoires

pour la protection
sanitaire des populations
et territoires et donc pour l'arrêt immédiat
du nucléaire et la réalisation d'analyses régulières
de radioactivité dans l'air et les eaux de la ville

QCM Test de connaissance et d'aptitude pour élu(e)

Nom :
Prénom :
Fonction :

DESTRUCTION ATOMIQUE (NUCLÉAIRE) DANS LA RÉGION LA PLUS NUCLÉARISÉE D'EUROPE

- 1)- En fonctionnement normal une installation nucléaire rejette au quotidien de la radioactivité mortelle
non oui dans l'eau oui dans l'eau et dans l'air
- 2)- Les installations nucléaires françaises génèrent des déchets radioactifs oui non
à ce jour elles ont généré : aucun m3 1500 m3 100 000m3 1 500 000m3 de déchets radioactifs
- 3)- La durée de vie d'un seul déchet radioactif dit "à vie courte" est de: 10 jours 5 ans 300ans
- 4)- Depuis la première bombe atomique (1945) et la première centrale nucléaire, la radioactivité sur terre
est restée stable a augmenté de 20% a crue de 100%
- 5)- Le nuage radioactif de la catastrophe nucléaire deTchernobyl (1986)
s'est arrêté à la frontière a parcouru 60km 300km 1200km
- 6)- La radioactivité de la catastrophe nucléaire de Fukushima a parcouru : 20km 1000km 25000km et plus
- 7)- La ville dont je suis un(e) élu(e) se trouve à la distance du site nucléaire du Tricastin de
600km 100km 50km moins de 40km

JE PENSE ÊTRE UN(E) ÉLU(E)

irresponsable responsable

Je me prononce

pour la poursuite
du nucléaire et
pour la dissémination
radioactive et ainsi l'assassinat des
populations et la destruction des territoires

pour la protection
sanitaire des populations
et territoires et donc pour l'arrêt immédiat
du nucléaire et la réalisation d'analyses régulières
de radioactivité dans l'air et les eaux de la ville