



Réponses au questionnaire « Alpes-Maritimes et séismes »

Ce questionnaire a été envoyé aux classes participantes à l'issue de la conférence. Ce questionnaire était à nous renvoyer complété par l'enseignant·e en concertation avec toute la classe dans les 10 jours qui suivaient.

Dans un premier temps, vous trouverez les questions et dans un second temps, les réponses aux questions.

La présentation scientifique est à revoir sur la chaîne Youtube d'Université Côte d'Azur:

<https://www.youtube.com/watch?v=y4ClaNqggN8>

Questions scientifiques

1) Les Alpes Maritimes n'ont aucune raison de craindre un fort séisme.

Vrai

Faux

2) Inutile de se préparer à un fort séisme, si il se produit on nous dira quoi faire.

Vrai

Faux

3) Il existe un laboratoire dans les Alpes Maritimes qui surveille la sismicité.

Vrai

Faux

4) Il est possible d'enregistrer des séismes très lointains.

Vrai

Faux

5) Les antennes GPS servent à détecter les vibrations du sol.

Vrai

Faux

- 6) Le risque lié à un tsunami est plus élevé au mois de juillet qu'au mois de janvier.
Vrai
Faux
- 7) Un tsunami qui crée seulement une vague de 1 mètre est sans danger pour la population.
Vrai
Faux
- 8) Si je suis dans un bâtiment, et qu'un séisme se produit, je peux me mettre contre un mur porteur.
Vrai
Faux
- 9) Si un fort séisme se produit, il faut aller sur internet pour suivre les consignes des autorités.
Vrai
Faux
- 10) Si un fort séisme se produit, je téléphone à toute ma famille et mes amis pour savoir comment ils vont.
Vrai
Faux
- 11) Et pour vous, quels sont les risques majeurs de votre commune ?

Réponses aux questions

- 1) Les Alpes Maritimes n'ont aucune raison de craindre un fort séisme.
Vrai
Faux
- 2) Inutile de se préparer à un fort séisme, si il se produit on nous dira quoi faire.
Vrai
Faux
- 3) Il existe un laboratoire dans les Alpes Maritimes qui surveille la sismicité.
Vrai
Faux
- 4) Il est possible d'enregistrer des séismes très lointains.
Vrai
Faux
- 5) Les antennes GPS servent à détecter les vibrations du sol.
Vrai
Faux
- 6) Le risque lié à un tsunami est plus élevé au mois de juillet qu'au mois de janvier.

- Vrai
- Faux

7) Un tsunami qui crée seulement une vague de 1 mètre est sans danger pour la population.

- Vrai
- Faux

8) Si je suis dans un bâtiment, et qu'un séisme se produit, je peux me mettre contre un mur porteur.

- Vrai
- Faux

9) Si un fort séisme se produit, il faut aller sur internet pour suivre les consignes des autorités.

- Vrai
- Faux

10) Si un fort séisme se produit, je téléphone à toute ma famille et mes amis pour savoir comment ils vont.

- Vrai
- Faux

11) Et pour vous, quels sont les risques majeurs de votre commune ?
Inondations, tsunamis...