

# EVALUATION DE SCIENCES : SEISMES, TSUNAMIS, ERUPTIONS VOLCANIQUES

**Compétences :**

C1. « Etre capable de définir un séisme ».	A	AR	ECA	NA
C2. « Etre capable de définir un tsunami ».	A	AR	ECA	NA
C3. « Etre capable de définir une éruption volcanique ».	A	AR	ECA	NA
C4. « Identifier les risques que représentent les séismes, les tsunamis et les éruptions volcaniques pour la population ».	A	AR	ECA	NA
C5. « Connaître des mesures de prévention et savoir réagir en cas de séisme ».	A	AR	ECA	NA

## EXERCICE 1 : DEFINITIONS

1) Propose une définition aux mots suivants :

- Séisme : .....
- .....
- Tsunami : .....
- .....
- .....
- Eruption volcanique : .....
- .....
- .....

2) Ecris le nom de chaque phénomène naturel ci-dessous :



.....

.....

.....

## EXERCICE 2 : LES RISQUES POUR LA POPULATION

1) **Les séismes, les tsunamis et les éruptions volcaniques peuvent-ils représenter un danger pour la population ?** Justifie ta réponse en expliquant pourquoi dans une réponse d'au moins 4 lignes.

.....

.....

.....

.....

.....

2) Lesquelles de ces trois mesures sont des mesures de prévention pour savoir réagir face à un séisme ? Entoure la bonne réponse.

- a. Je vais aider une personne blessée une fois que le séisme a eu lieu.
- b. Je m'entraîne à évacuer l'école dans un exercice avant que le séisme n'arrive.
- c. Je construis ma maison à un endroit où il ne risque pas d'y avoir de séisme.

3) Imagine qu'un séisme se déclenche lorsque tu es à l'intérieur d'un bâtiment. Que peux-tu faire pour te mettre en sécurité ? Donne au moins deux idées.

.....

.....

.....

