

Aléas, enjeux et risques : le tsunami du 11 mars 2011 au Japon

I) Les aléas géologiques : **définis et caractérise** l'aléa du 11 mars 2011

1) Définition :

.....

2) Quel était l'aléa le 11 mars 2011, donne ses caractéristiques :

.....

II) Les différents enjeux présents : **identifie** quelques enjeux pour chaque catégorie

1) La population doit avoir des connaissances sur l'arrivée de la première onde d'eau qui peut correspondre soit à ou à

Sa densité c'est-à-dire est en moyenne de

2) Les équipements :

.....

3) Les biens (vidéo « destruction ») :

.....

III) La propagation des ondes d'eau : **complète** le texte (vidéo « propagation »)

Le 11 Mars une de de haut a mis pour atteindre la côte japonaise, puis elle arrive après heures dans les îles d'Hawaï, elle a atteint la Nouvelle Zélande après heures et tout l'océan pacifique en heures.

IV) Les risques : **explique** pourquoi il y avait risque important le 11 Mars 2011

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

☺ Tu dois avoir bien compris ce qu'il faut pour qu'il y ait risques et ce qu'il faut de plus pour que le risque soit important.