

Caribe Wave 2021

Le risque Tsunami

Conseils

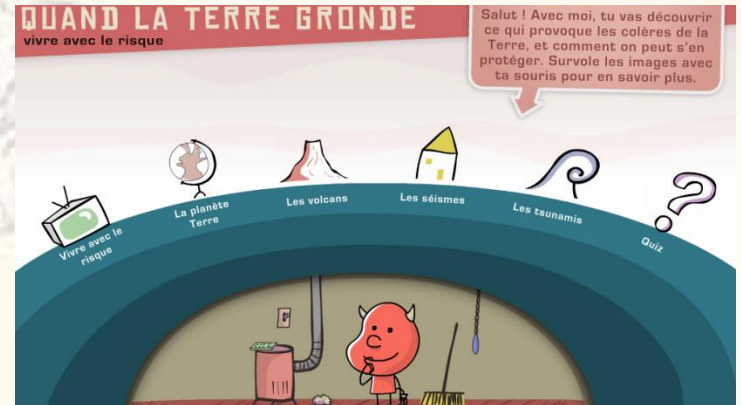
- Les copies d'écran sont des liens vers les sites à visiter : il suffit de cliquer dessus pour accéder au site

La connexion Internet est nécessaire pour accéder aux ressources.



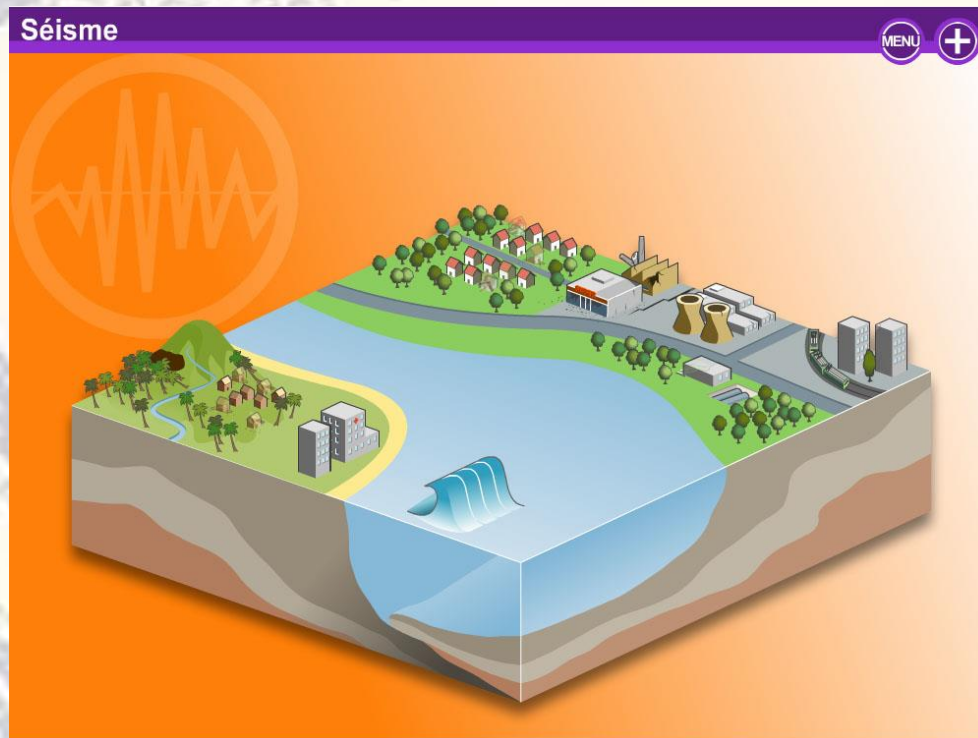
Une **animation multimédia** sur les volcans, les séismes et les tsunamis pour mieux les comprendre et se familiariser avec la notion de risque naturel.

Un **Quizz** permet de vérifier les connaissances



INFOGRAPHIE SUR LES RISQUES MAJEURS : Idéal pour aborder les risques majeurs avec des élèves de classe primaire, voire du collège, cet outil présente chacun de ces risques à travers une multitude d'infographies (animations) accompagnées d'explications sur le risque, ses conséquences et les moyens de s'en prévenir. On y trouve également des "*petits plus*" si l'on souhaite aller un peu plus loin sur le sujet ainsi que les consignes à suivre, que l'on se trouve chez soi ou à l'école, lors de la survenance du risque.

Programme à télécharger

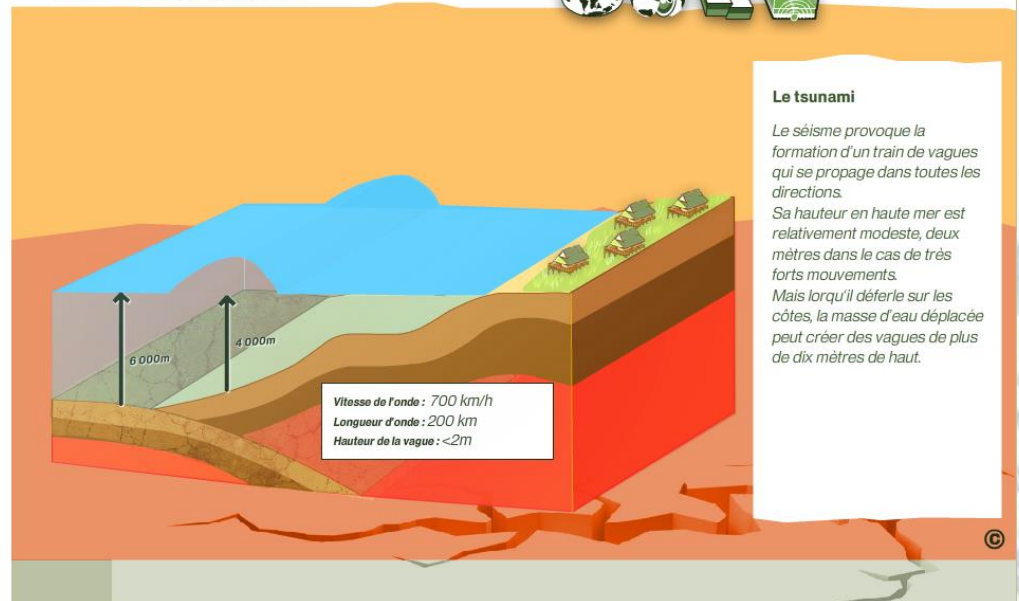


Pourquoi la Terre tremble ?

Pourquoi la terre tremble ? Séismes et tsunamis



francetv
éducation



Serious Game « Stop Disaster »

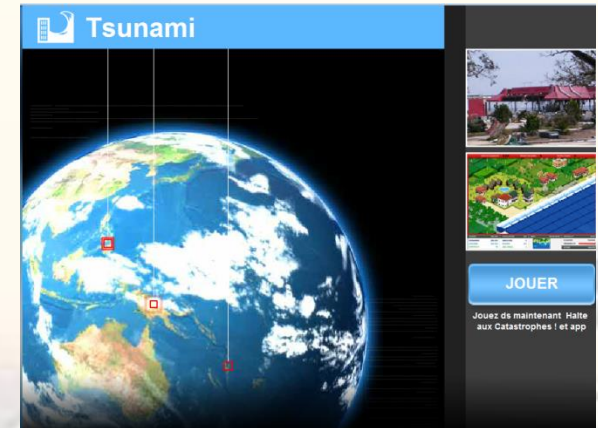
Halte aux Catastrophes !

Jeu de simulation d'aléas naturels créé par l'ONU/ISDR (International Strategy for Disaster)

Le joueur gère une petite société humaine sur un territoire défini.

Il a à sa disposition un budget et doit aménager au mieux le territoire dans le seul et unique but de réduire au maximum les dommages matériels et humains d'un aléa déterminé.

Pour cela, le joueur doit réaliser des choix, en termes notamment de localisation des aménagements réalisés mais aussi d'utilisation du budget (faut-il privilégier les ouvrages de protection ? la prévention ?)



Ressources

- Etude de cas : [Académie de Poitiers](#)
- [EducTice](#)
- Photos satellites avant/après un tsunami
- [Pour comprendre un Tsunami](#)

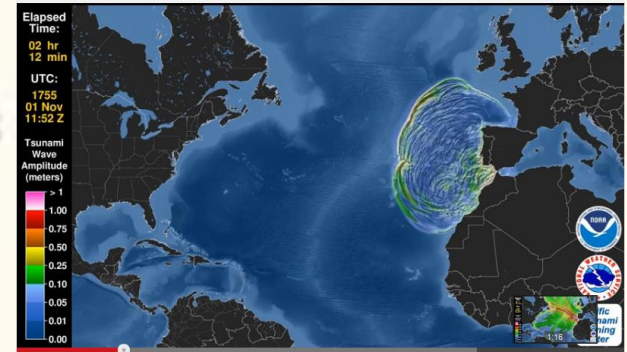


Etude du Tsunami du 26 décembre 2004

- [Animation Tsunami](#)
- [BrainPOP : Tsunami](#)

Ressources vidéo

- Vidéo Tsunami Animation for the Great Lisbon Earthquake of 1755
- Vidéo Tsunami SVT



Ressources locales

- [Projet Exploit](#) de l'Université de Montpellier sur les parcours d'évacuation et les zones refuges en Martinique et Guadeloupe
- [Replik972](#)

