

Les tsunamis sont des phénomènes déclenchés principalement par :

- Des séismes situés sous la mer ou proche du rivage,
- Des éruptions volcaniques,
- Des glissements sous-marins.

Un tsunami peut frapper en quelques minutes, il faut donc évacuer rapidement les zones à risque.

Pour connaître **les parcours d'évacuation et les sites refuges** rendez-vous sur le site EXPLOIT depuis votre ordinateur ou votre smartphone :

<https://exploit.univ-montp3.fr/>

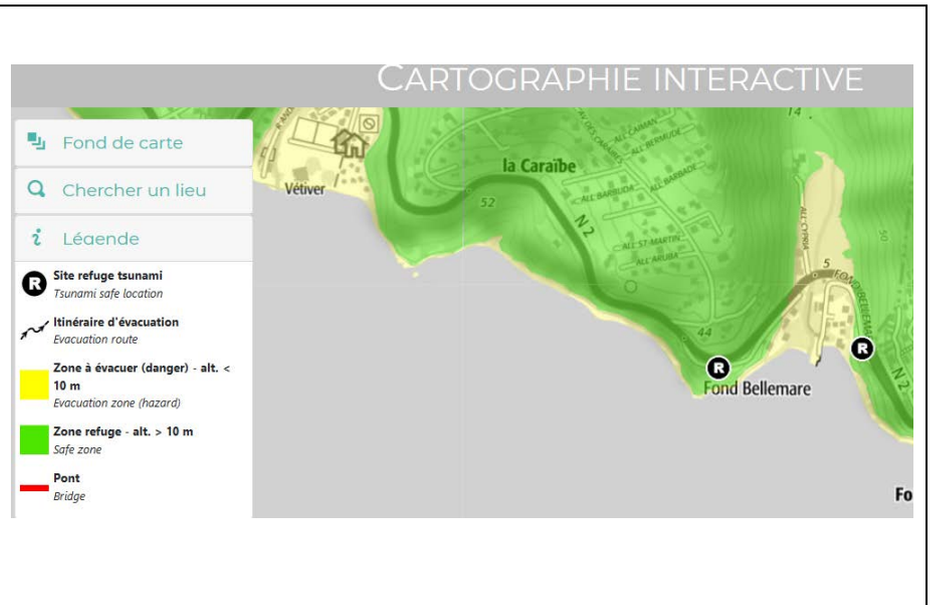


## MENU DEROULANT :

**Fond de carte :** vous permet de choisir les éléments de la carte à afficher (sites refuges, zones à évacuer, plans d'évacuation disponibles) et le fond de carte selon votre préférence.

**Légende :** permet de visualiser la signification des couleurs et symboles

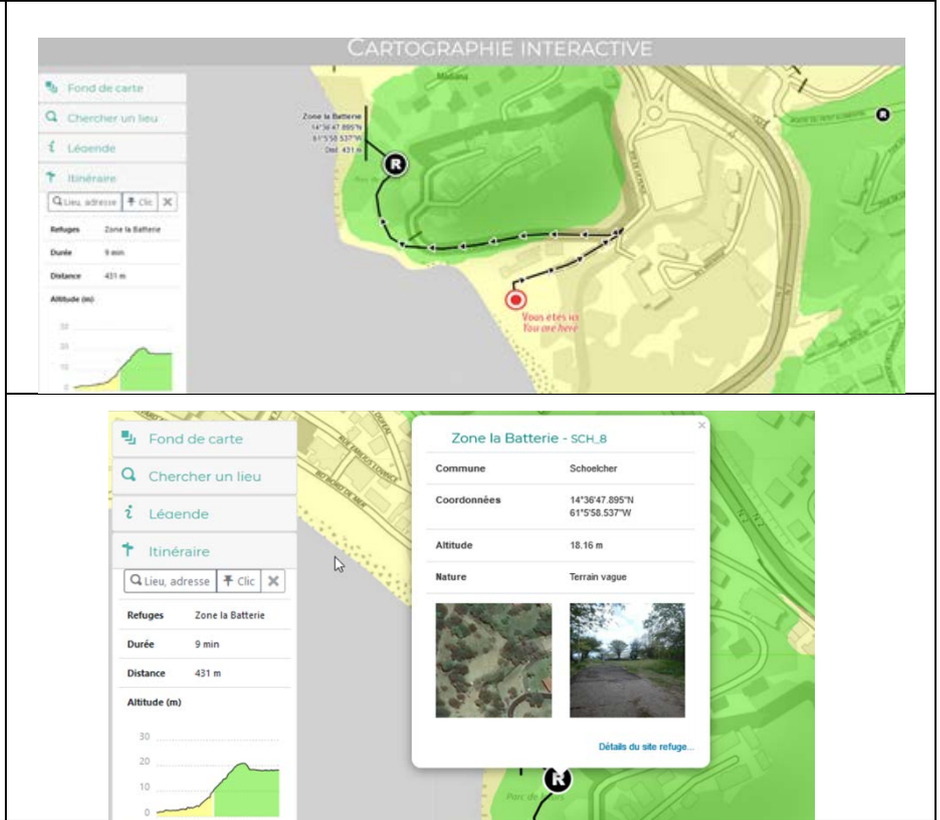
**Chercher un lieu :** vous permet de chercher votre habitation, votre lieu de travail ou vos lieux de loisirs en bord de mer.



**Itinéraire :** vous permet depuis un lieu saisi ou d'un point cliqué sur la carte d'obtenir :

- Le tracé du parcours d'évacuation
- Le nom du site refuge
- Le temps de marche estimé pour rejoindre le site refuge
- La distance entre votre position et le site refuge le plus proche
- L'altitude

Un clic sur le symbole **R** du site refuge permet de connaître les coordonnées, l'altitude et la nature du site, et de visualiser des photos.



Secousses sismiques violentes ou prolongées, comportement anormal de l'océan (bruit / retrait / élévation), peuvent annoncer l'arrivée d'un tsunami

**SOYEZ VIGILANT**  
aux signes précurseurs d'un tsunami

**En cas d'alerte ou de signes précurseurs, REJOIGNEZ LES HAUTEURS A PIED ET FUYEZ LE LITTORAL**

**ATTENTION**  
L'itinéraire peut être encombré suite au séisme

**EVACUEZ**  
la zone de danger

- Libérez les lignes téléphoniques
- Restez en lieu sûr avant un avis des autorités signalant tout danger écarté
- Faites un point de situation : victimes, dégâts, besoins à indiquer aux secours
- Attention aux lignes électriques

**RESTEZ EN SECURITE**  
au niveau du site refuge (altitude > 10 mètres)

**A propos des tsunamis...**

Un tsunami se caractérise par une série de vagues. Au niveau des côtes, il peut atteindre plusieurs mètres et générer un courant très fort. Il est déclenché par un séisme, un glissement de terrain ou une éruption volcanique. Ses effets sont parfois très destructeurs.

**Le plan d'évacuation**

Le plan d'évacuation indique les lieux à atteindre avant l'arrivée d'un tsunami. Les itinéraires matérialisent le chemin le plus court vers des sites refuges hors de danger et connus des autorités locales.

**Se préparer à l'évacuation**

Prenez connaissance des routes d'évacuation et des sites refuges. Pratiquez les régulièrement. N'oubliez pas vos chaussures avant d'évacuer à pied.

<p><b>ZONE REFUGE</b></p> <p>Suivez les panneaux d'évacuation vers le site refuge le plus proche et restez en sécurité jusqu'à ce que le danger soit écarté (cela peut prendre plusieurs heures)</p>	<p><b>SAFE ZONE</b></p> <p>Follow evacuation routes and wait for an official «ALL CLEAR» before returning to the tsunami hazard zone (it can takes many hours)</p>	<p><b>ZONA DE REFUGIO</b></p> <p>Signe la señalización hasta el sitio refugio el mas cerca. Quedase afuera del peligro hasta un aviso de las autoridades (a veces durante horas)</p>
<b>ZONE A EVACUER (danger)</b>	<b>EVACUATION ZONE (hazard)</b>	<b>ZONA DE EVACUACIÓN (peligro)</b>



## SE PREPARER A EVACUER EN CAS DE TSUNAMI

Plus d'informations sur - <https://exploit.univ-montp3.fr/>

