

# Quand la mer se fâche



Avez-vous déjà entendu parler des tsunamis? Un tsunami est une série de vagues destructrices. En français, le mot raz-de-marée veut dire « tsunami ». Il peut se dérouler dans l'océan, dans la mer ou dans les lacs.

Les spécialistes qui étudient les tsunamis sont les sismologues. Un mégatsunami est un tsunami qui dépasse plus de

cent mètres. Un tsunami peut se produire généralement à cause d'un séisme, d'une météorite ou d'une explosion volcanique. Il n'y a pas de temps propices pour les tsunamis. En eau profonde, la vague grandit de plus en plus jusqu'à ce qu'elle arrive sur la rive et peut aller jusqu'à 800 km à l'heure. Il ne dépasse pas quelques

dm de hauteur. Les glissements de terrain créent des tsunamis de courtes périodes.

*Emma  
Gallagher*

## Conclusion

Les tsunamis font partie des dommages les plus sérieux de l'histoire. Comme en 2004,

dans l'Océan Indien, la catastrophe la plus désastreuse des trente dernières années avec 250 000 morts.

