

Témoignage d'Imane, en vacances au Sri Lanka le 26 décembre 2004

Le dimanche matin, à 9h25 exactement, ma tante frappe très fort à ma porte et hurle : « Cours ! La mer est en train de submerger l'hôtel ! ». En quelques instants, l'hôtel est inondé. Il n'y a eu aucun bruit, aucun signe annonciateur, aucune alerte. Quelques minutes après, l'eau s'était retirée et le personnel de l'hôtel s'est mis à tout nettoyer.

Nous sommes allés sur la terrasse, et la mer était très loin, c'était comme irréel. Puis, la mer est remontée, très vite, et encore plus haut. En une minute, l'eau a tout inondé et tout ravagé jusqu'au 2^{ème} étage. Puis la mer s'est à nouveau retirée et, 20 minutes plus tard, une 3^{ème} vague est arrivée, encore plus haute. Nous, on a eu de la chance d'être en hauteur. Tous ceux qui étaient dehors sont morts. La mer montait trop vite pour pouvoir fuir. J'ai entendu dire que les vagues arrivaient à 40 km/h !



Retrait de la mer avant l'arrivée de la 3ème vague du tsunami du 26/12/2004

Retour sur le raz-de-marée du 26 décembre 2004 (« Planète science », 17/01/2005)

Dernier bilan de la catastrophe qui a touché l'Asie du Sud après le séisme et le raz-de-marée qui l'a suivi dans l'océan Indien : au moins 280 000 victimes...

Le 26 décembre 2004, à 0h58 en temps universel (7h58 heure locale), l'Institut géologique américain détecte dans l'océan Indien un séisme d'une magnitude exceptionnelle, 9 sur l'échelle de Richter. Son épicentre se situe au large de l'île de Sumatra, à 250 km au sud/sud-est de la ville de Banda Aceh.

Des vagues très rapides (500 à 800 km/h) mais peu élevées se sont formées à la surface. Pour de nombreux bateaux naviguant en pleine mer, le phénomène est passé complètement inaperçu. C'est seulement en se rapprochant des côtes que le tsunami s'est formé : la hauteur des vagues a augmenté subitement, atteignant jusqu'à 15 m dans certaines régions. Selon les derniers bilans, le nombre des morts ou disparus dépasse les 280 000 personnes.



Onze pays autour de l'océan Indien ont été touchés par le raz-de-marée. A 1h38 TU, les premières vagues se sont abattues sur les côtes de Sumatra et, peu de temps après, sur la Malaisie.

Une heure plus tard, la Thaïlande, la Birmanie et le Sri Lanka ont été frappés à leur tour et, vers 3h 28 TU, le tsunami a atteint les côtes du nord de l'Inde et celles du Bangladesh.

Formation « tsunami », David Wilgenbus.

Extrait de « Quand la Terre gronde », éditions Le Pommier, 2012.