

SITES REFUGES TSUNAMI

Projet EXPLOIT

« *EXPLOitation et Transfert vers les collectivités des Antilles françaises d'une méthode de planification des évacuations en cas d'alerte tsunami* »

Projet co-financé par la Fondation de France et piloté par l'UMR GREED (Université Paul-Valéry Montpellier 3 & IRD)

Commune de Macouba



Date de validation : 13/04/2017

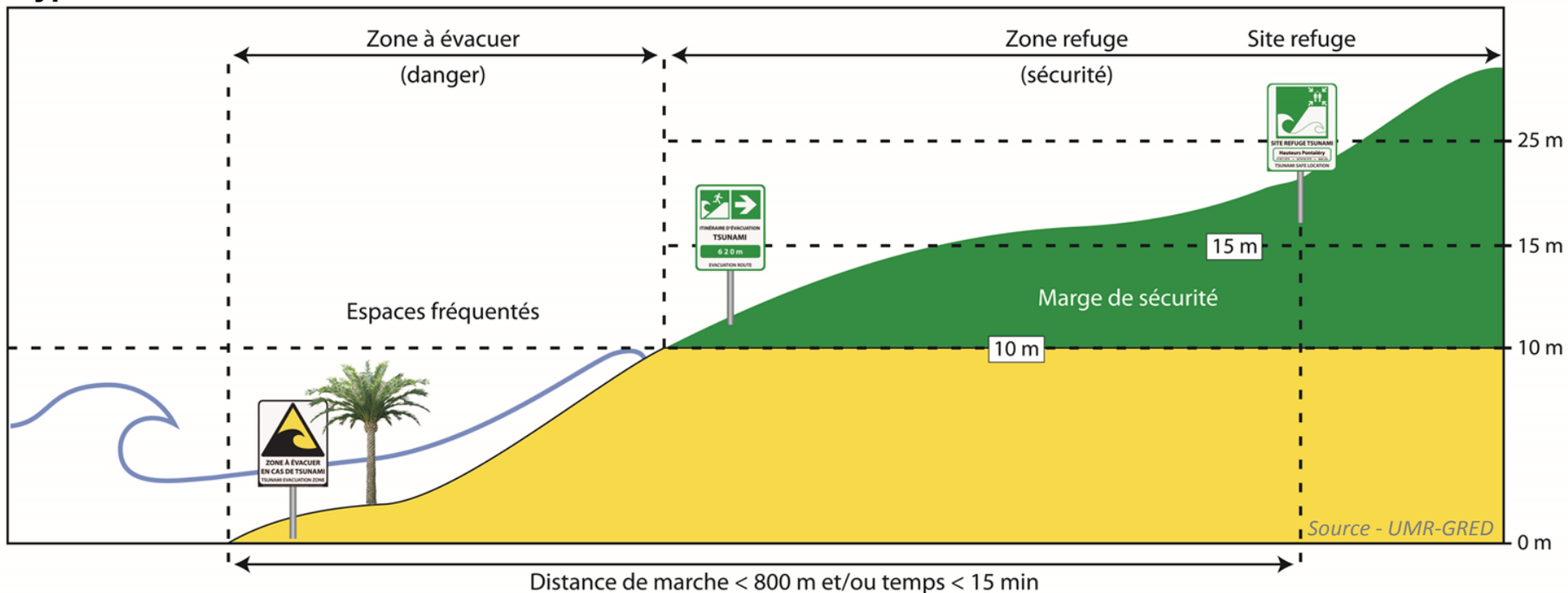
Comité de validation :

M. Mathurin LORENT (Directeur des Services Techniques)

RAPPEL DES HYPOTHÈSES

Les **sites refuges tsunami** identifiés dans le cadre de cette étude sont des espaces de plein-air dont l'altitude supérieure à 15 mètres au dessus du niveau de la mer garantit une mise à l'abri temporaire des évacués. Ces sites refuges dits *horizontaux* ou *topographiques* doivent être rejoints à pied de manière spontanée suite à la reconnaissance des signes annonciateurs d'un tsunami et/ou suite à une alerte officielle diffusée par les autorités.

Hypothèses et conditions d'évacuation



Macouba		MAC_2					Critères de qualité
Nature du site	Nom local	Note	Qualité	Capacité d'accueil	Nombre d'accès	Disponibilité actuelle	<p>3 Bon 2 Moyen 1 Mauvais</p>
Chemin	Nord plage Haut	13	R	309+	2	Permanente	



Date : 20/06/2016

Source : IGN, 2013

Commentaires

Le site refuge peut être prolongé sur la route pour accueillir plus de monde.

Date de validation par le comité local d'experts : 13/04/2017