

# Plans d'évacuation 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 Schoelcher



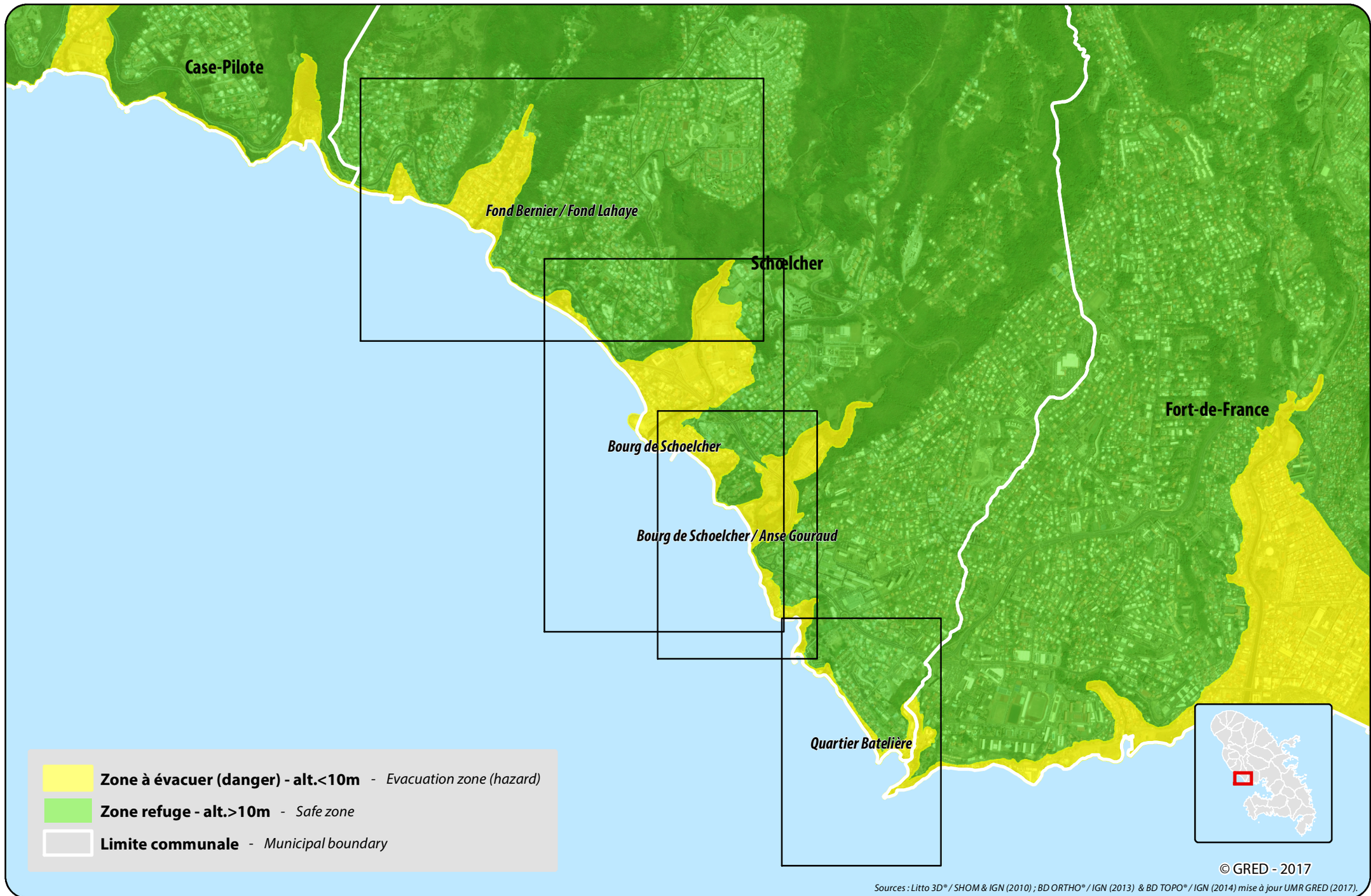
*Edition février 2018*

Université Paul-Valéry Montpellier III  
UMR GRED – Site Saint-Charles 2  
Route de Mende  
34 199 Montpellier cedex 5

*Site internet du projet*

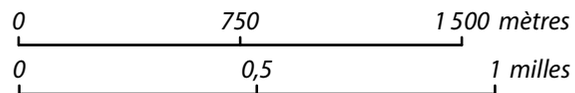
*<https://exploit.univ-montp3.fr/>*

Frédéric Léone - [frederic.leone@univ-montp3.fr](mailto:frederic.leone@univ-montp3.fr)  
Matthieu Péroche - [mathieu.peroche@univ-montp3.fr](mailto:mathieu.peroche@univ-montp3.fr)



© GRED - 2017

Sources : Litto 3D® / SHOM & IGN (2010) ; BD ORTHO® / IGN (2013) & BD TOPO® / IGN (2014) mise à jour UMR GRED (2017).



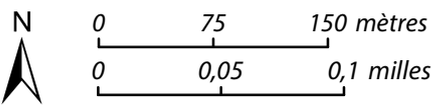
**INDEX DES PLANS D'EVACUATION TSUNAMI**  
**TSUNAMI EVACUATION PLAN INDEX**  
**Commune de Schoelcher**





© GRED - 2017

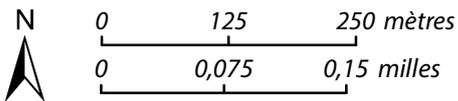
Sources : Litto 3D® / SHOM & IGN (2010) & BD TOPO® / IGN (2014) mise à jour UMR GRED (2017).



**PLAN D'EVACUATION TSUNAMI**  
**TSUNAMI EVACUATION PLAN**  
**Quartier Batelière**







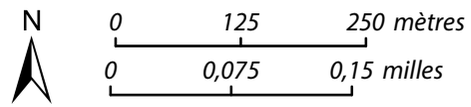
**PLAN D'EVACUATION TSUNAMI**  
**TSUNAMI EVACUATION PLAN**  
**Bourg de Schoelcher**





© GRED - 2017

Sources : Litto 3D<sup>®</sup> / SHOM & IGN (2010) & BD TOPO<sup>®</sup> / IGN (2014) mise à jour UMR GRED (2017).



**PLAN D'EVACUATION TSUNAMI**  
**TSUNAMI EVACUATION PLAN**  
**Fond Bernier / Fond Lahaye**

