

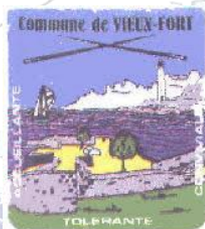
# Plans d'évacuation tsunami

## 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 Vieux-Fort



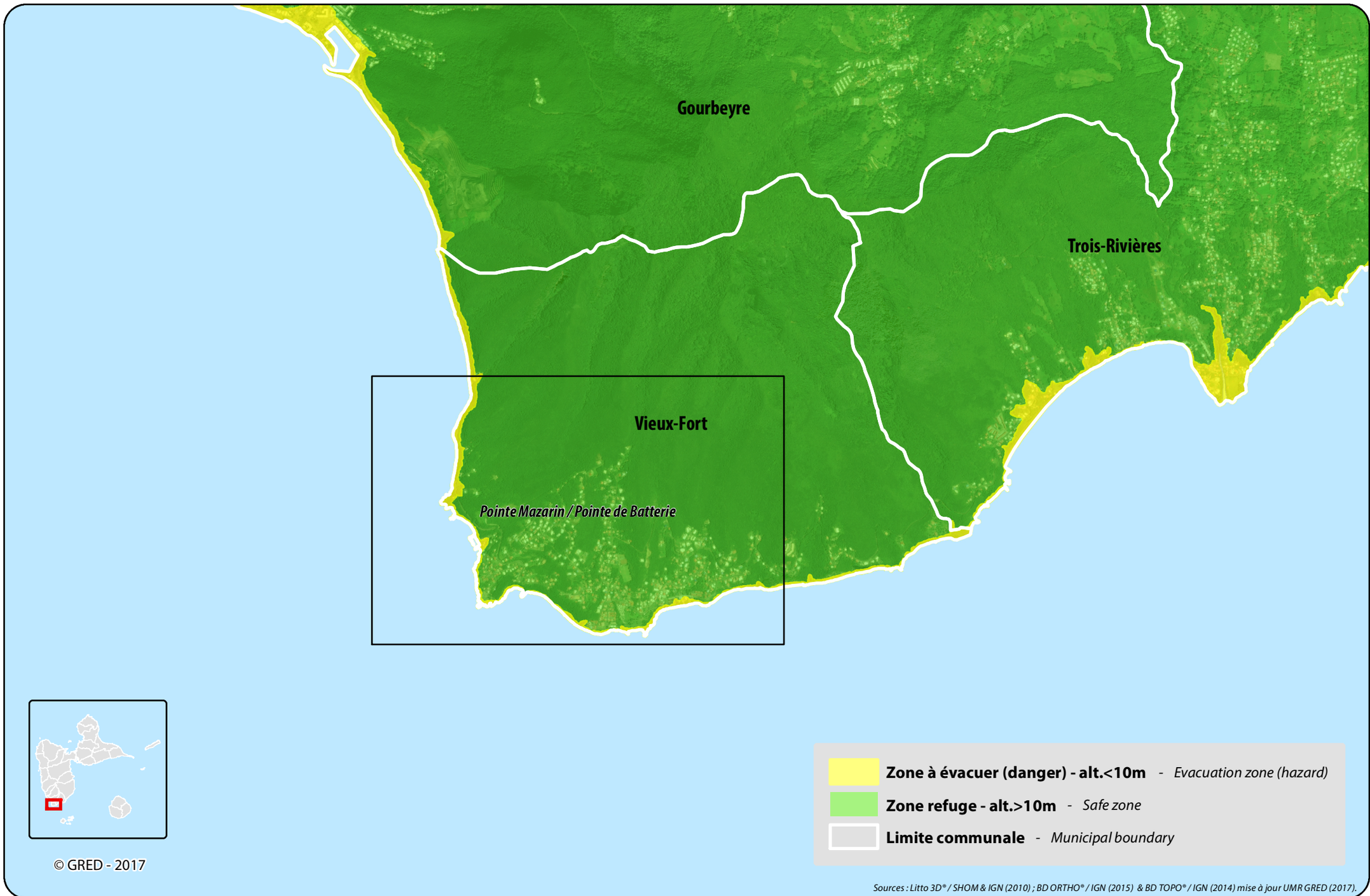
*Edition février 2018*

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/>*

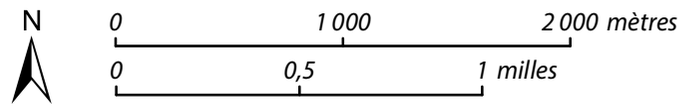
Frédéric Léone - [frederic.leone@univ-montp3.fr](mailto:frederic.leone@univ-montp3.fr)  
Matthieu Péroche - [mathieu.peroche@univ-montp3.fr](mailto:mathieu.peroche@univ-montp3.fr)



© GRED - 2017

- Zone à évacuer (danger) - alt.<10m** - Evacuation zone (hazard)
- Zone refuge - alt.>10m** - Safe zone
- Limite communale** - Municipal boundary

Sources : Litto 3D® / SHOM & IGN (2010) ; BD ORTHO® / IGN (2015) & BD TOPO® / IGN (2014) mise à jour UMR GRED (2017).



**INDEX DES PLANS D'EVACUATION TSUNAMI**  
**TSUNAMI EVACUATION PLAN INDEX**  
**Commune de Vieux-Fort**





© GRED - 2017

15°57'30"N

15°57'0"N

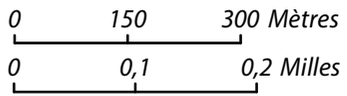
61°42'30"O

61°42'0"O

61°41'30"O

15°57'30"N

15°57'0"N



**PLAN D'EVACUATION TSUNAMI**  
**TSUNAMI EVACUATION PLAN**  
**Pointe Mazarin / Pointe de Batterie**

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

