

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 Grand'Rivière



Edition février 2018

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

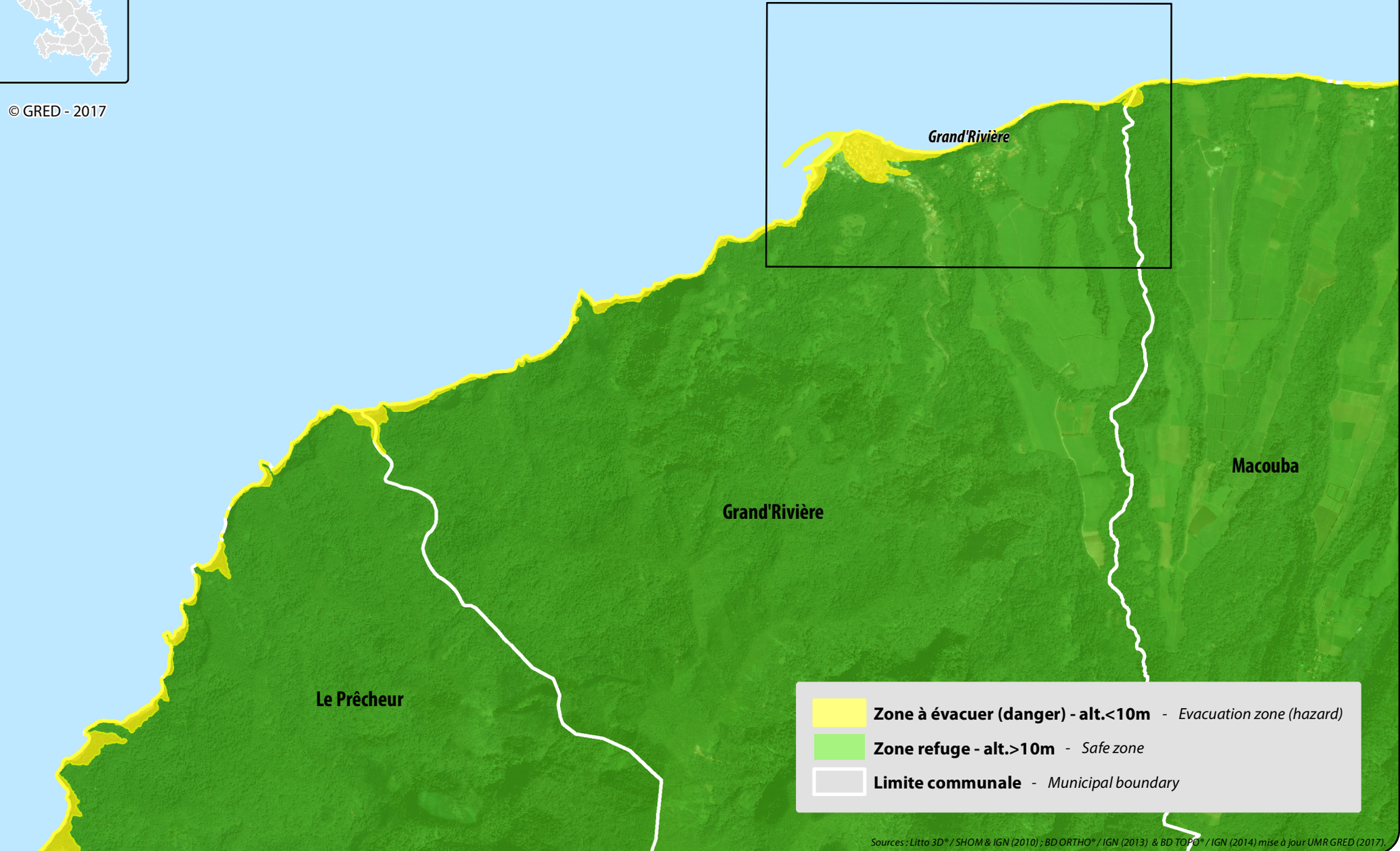
Site internet du projet

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

Frédéric Léone - frederic.leone@univ-montp3.fr
Matthieu Péroche - mathieu.peroche@univ-montp3.fr



© GRED - 2017

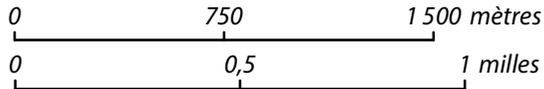


 **Zone à évacuer (danger) - alt.<10m** - Evacuation zone (hazard)

 **Zone refuge - alt.>10m** - Safe zone

 **Limite communale** - Municipal boundary

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



INDEX DES PLANS D'EVACUATION TSUNAMI
TSUNAMI EVACUATION PLAN INDEX
Commune de Grand'Rivière



61°11'0"O

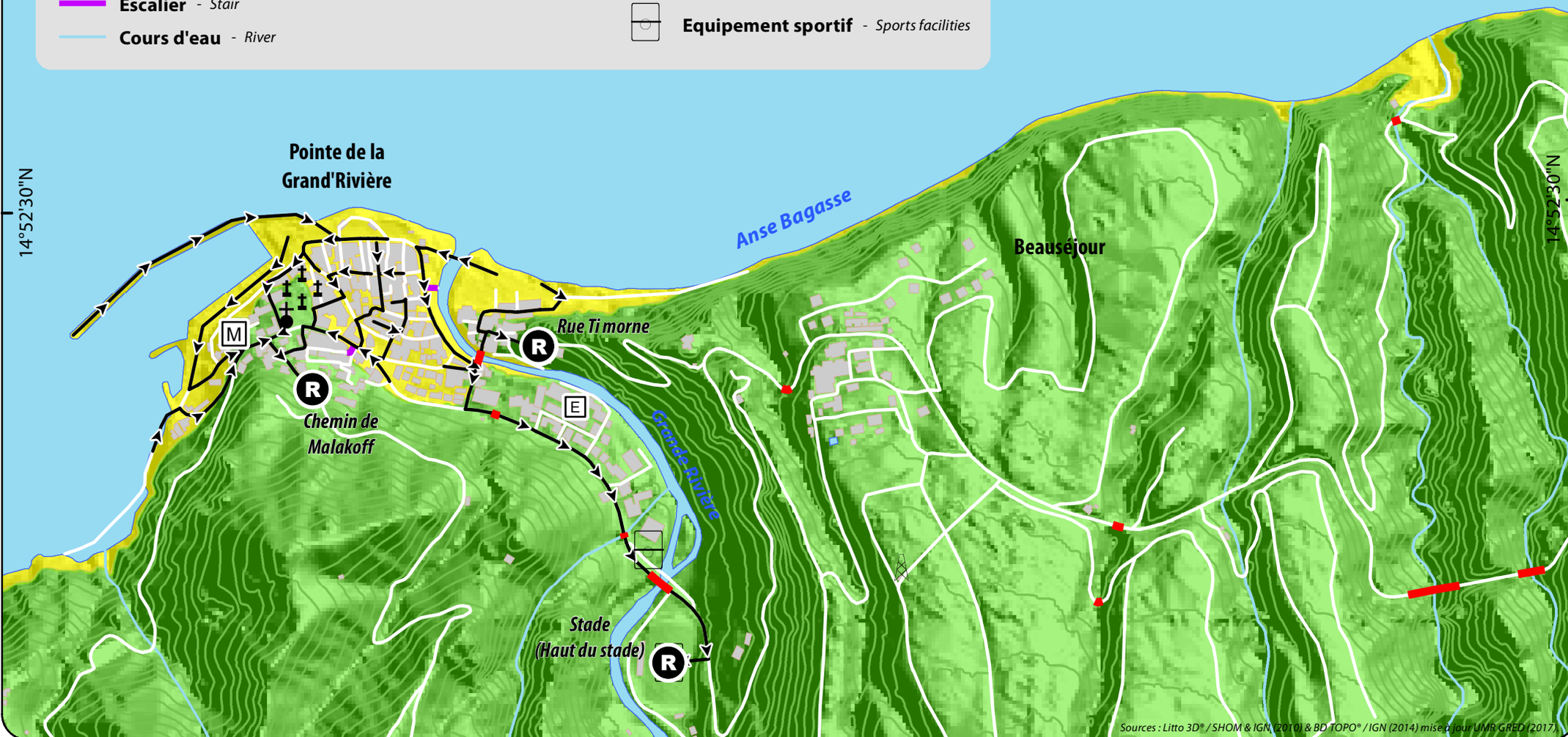
61°10'30"O

61°10'0"O

- R** Site refuge tsunami - *Tsunami safe location*
- Itinéraire d'évacuation - *Evacuation route*
- Zone à évacuer (danger) - alt.<10m** - *Evacuation zone (hazard)*
- Zone refuge - alt.>10m** - *Safe zone*
- Route** - *Road*
- Pont** - *Bridge*
- Escalier** - *Stair*
- Cours d'eau** - *River*
- Bâtiment** - *Building*
- Ecole** - *Primary school*
- Eglise / Chapelle** - *Church / Chapel*
- Cimetière** - *Cemetery*
- Mairie** - *Town hall*
- Pylône** - *Pylon*
- Equipement sportif** - *Sports facilities*



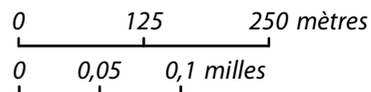
© GRED - 2017



14°52'30"N

14°52'30"N

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



PLAN D'EVACUATION TSUNAMI
TSUNAMI EVACUATION PLAN
Grand'Rivière

