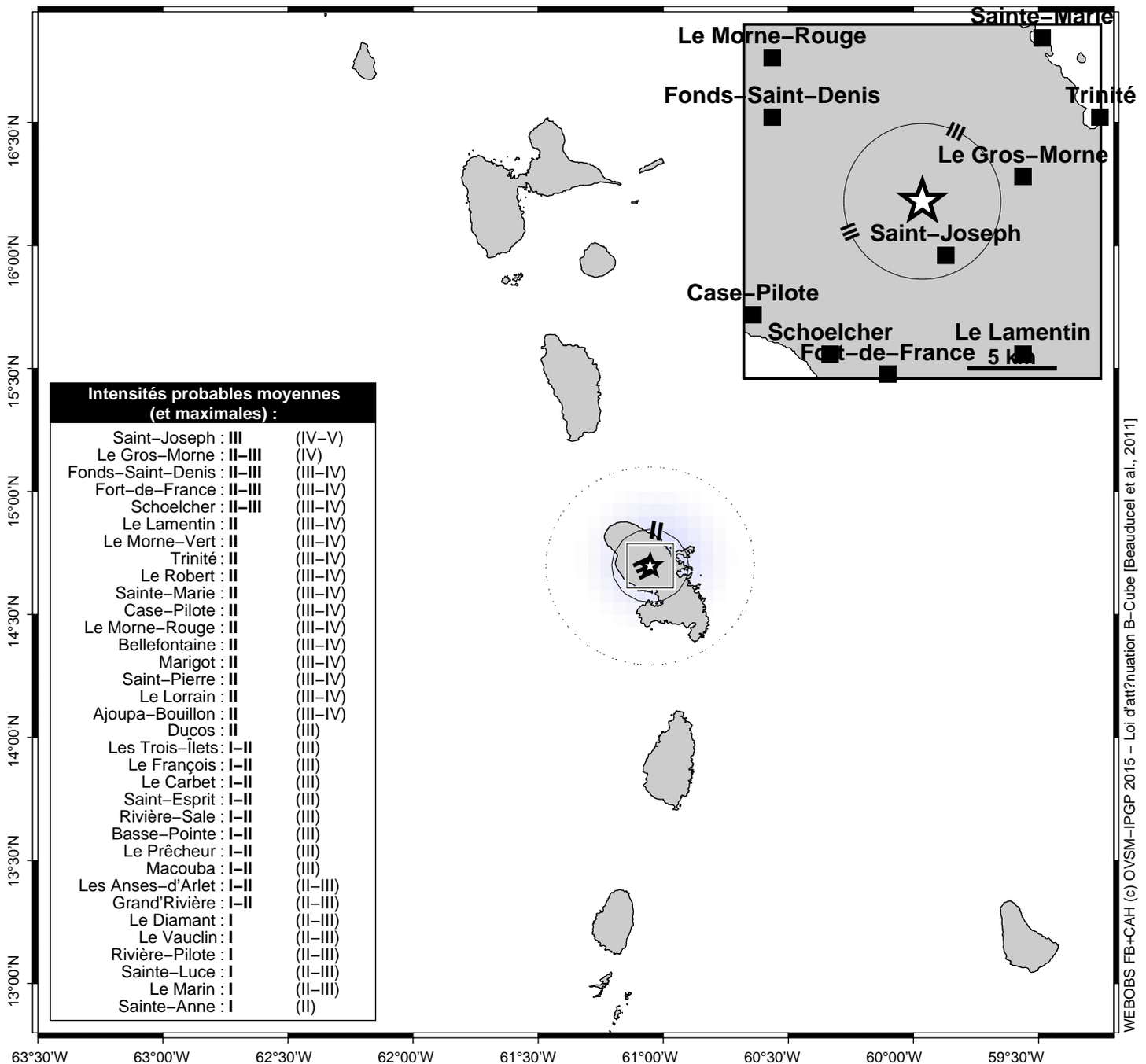


## Magnitude 3.0, 14.70°N, 61.05°W, profondeur 8 km samedi 14 février 2015 23:00:07 TU

Un faible séisme (magnitude 3.0 sur l'Échelle de Richter) a été enregistré le **samedi 14 février 2015 à 19:00** (heure locale) et identifié d'origine **Tectonique**. L'épicentre a été localisé à **3 km** au nord-nord-ouest de **Saint-Joseph**, à 8 km de profondeur (soit une distance hypocentrale d'environ 9 km). Ce séisme a pu générer, dans les zones concernées les plus proches, une accélération moyenne du sol de **3.3 mg** (\*), correspondant à une intensité macrosismique de **III** (faiblement ressentie). Suivant le type de sols, les intensités peuvent cependant avoir atteint localement l'intensité **IV-V** (largement ressentie).



Perception Humaine	non ressenti	très faible	faible	légère	modérée	forte	très forte	sévère	violente	extrême
Dégâts Potentiels	aucun	aucun	aucun	aucun	très légers	légers	modérés	importants	destructions	généralisés
Accélérations (mg)	< 1.5	1.5 – 3.2	3.2 – 6.8	6.8 – 15	15 – 32	32 – 68	68 – 150	150 – 320	320 – 680	> 680
Intensités EMS98	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X+

(\* ) mg = "mili gé" est une unité d'accélération correspondant au millième de la pesanteur terrestre  
La ligne pointillée délimite la zone où le séisme a pu être potentiellement ressenti.