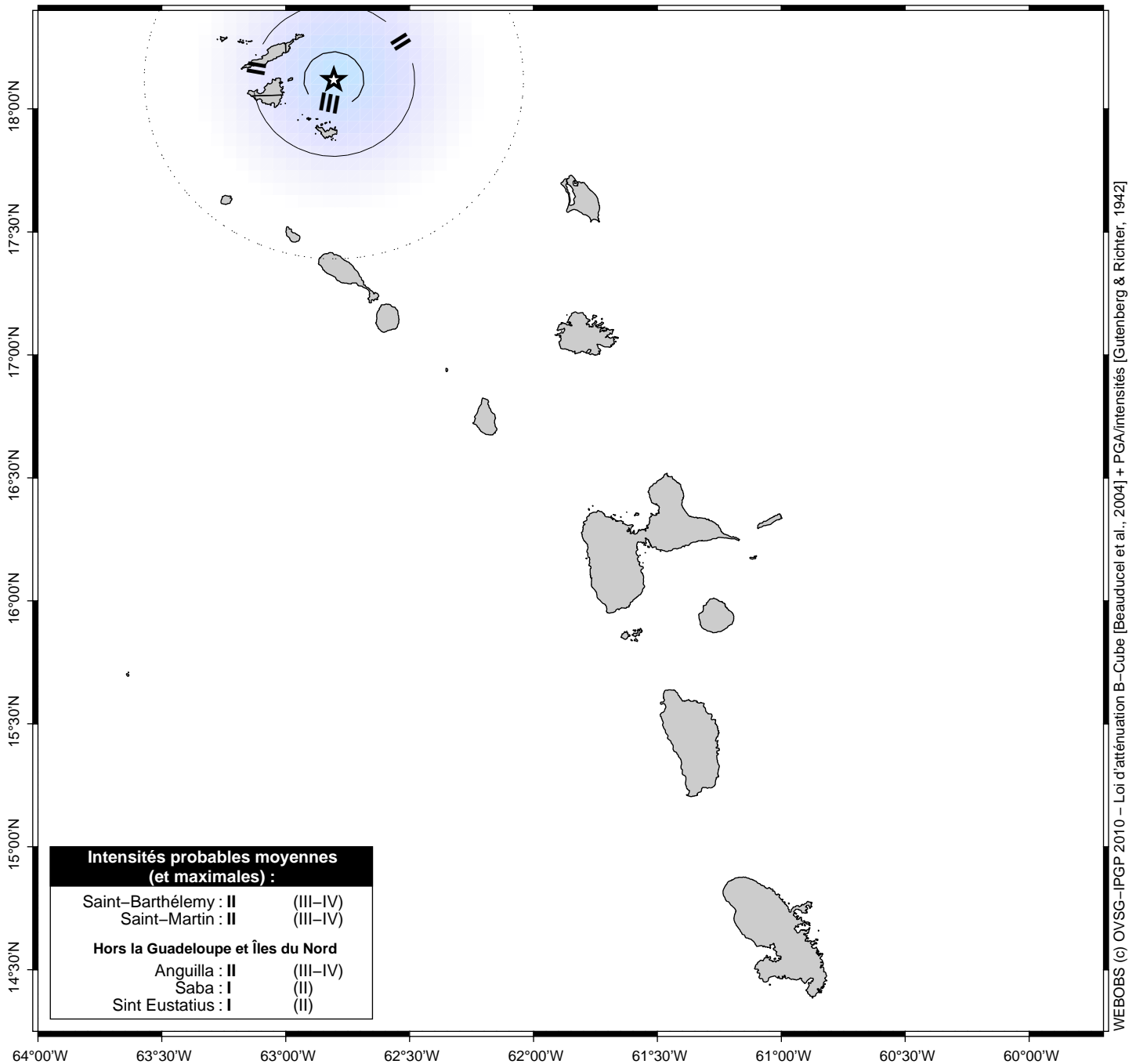


## Magnitude 3.6, 18.12°N, 62.81°W, profondeur 15 km mardi 05 janvier 2010 09:53:33 TU

Un faible séisme (magnitude **3.6** sur l'Échelle de Richter) a été enregistré le **mardi 05 janvier 2010 à 05:53** (heure locale) et identifié d'origine **Tectonique**. L'épicentre a été localisé à **25 km** au nord-nord-est de **Saint-Barthélemy**, à 15 km de profondeur (soit une distance hypocentrale d'environ 29 km). Ce séisme a pu générer, dans les zones concernées les plus proches, une accélération moyenne du sol de **2 mg (\*)**, correspondant à une intensité macrosismique de **II** (rarement ressentie). Suivant le type de sols, les intensités peuvent cependant avoir atteint localement l'intensité **III-IV** (faiblement ressentie).



WEBOBS (c) OVSG-IPGP 2010 – Loi d'atténuation B-Cube [Beauducel et al., 2004] + PGA/intensités [Gutenberg & Richter, 1942]

| 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.