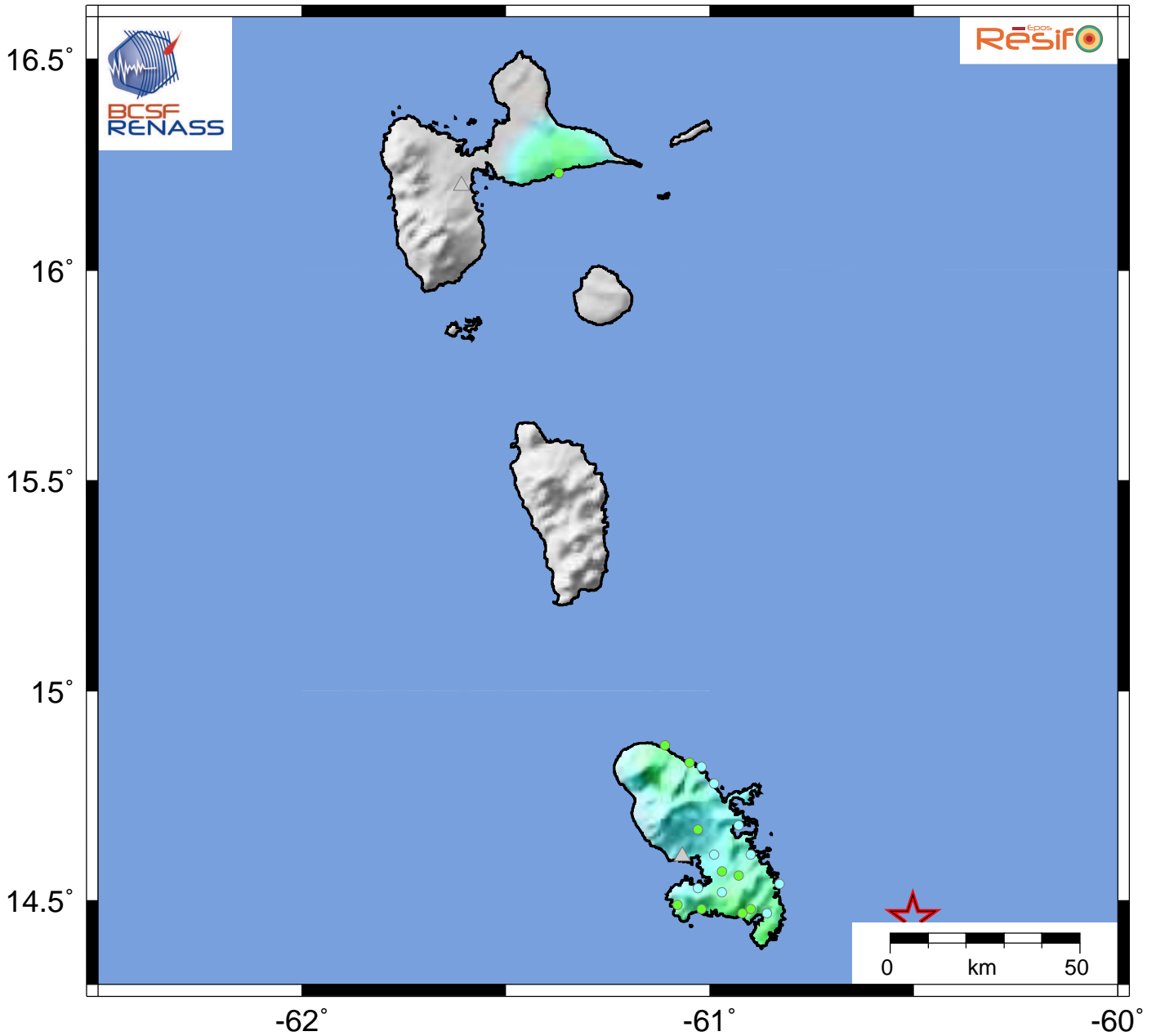


Estimation régionale de la secousse (à partir des données macrosismiques et instrumentales)

Séisme du 16/01/2022 04h33 (heure locale)

16/01/2022 08:32:41 GMT M 4.2 14.46°N 60.50°W Prof.: 19.0km [source OVSM]



Date de mise à jour : 23/01/2022 08:32:08 GMT

basé sur ShakeMap®, USGS

| Intensités EMS98 | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X+ |
|---|--------|-------------|--------|---------|-------------|---------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Dégâts potentiels bâtiments vulnérables | aucun | aucun | aucun | aucun | très légers | modérés | quelques effondrements partiels | nombreux effondrements partiels | nombreux effondrements | effondrements généralisés |
| Dégâts potentiels bâtiments peu vulnérables | aucun | aucun | aucun | aucun | aucun | aucun | très légers | modérés | effondrements partiels | nombreux effondrements |
| Perception humaine | aucune | très faible | faible | modérée | forte | brutale | très brutale | sévère | violente | extrême |

| Contribue au calcul | Ne contribue pas au calcul | Type d'observation |
|---------------------|----------------------------|--|
| ○ | ◦ | Intensité d'après données macrosismiques (témoignages internet) |
| △ | △ | Intensité issue d'une conversion à partir du PGA / PGV (donnée instrumentale) <i>Conversion PGA, PGV / intensité basée sur Caprio et al. (2015)</i> |