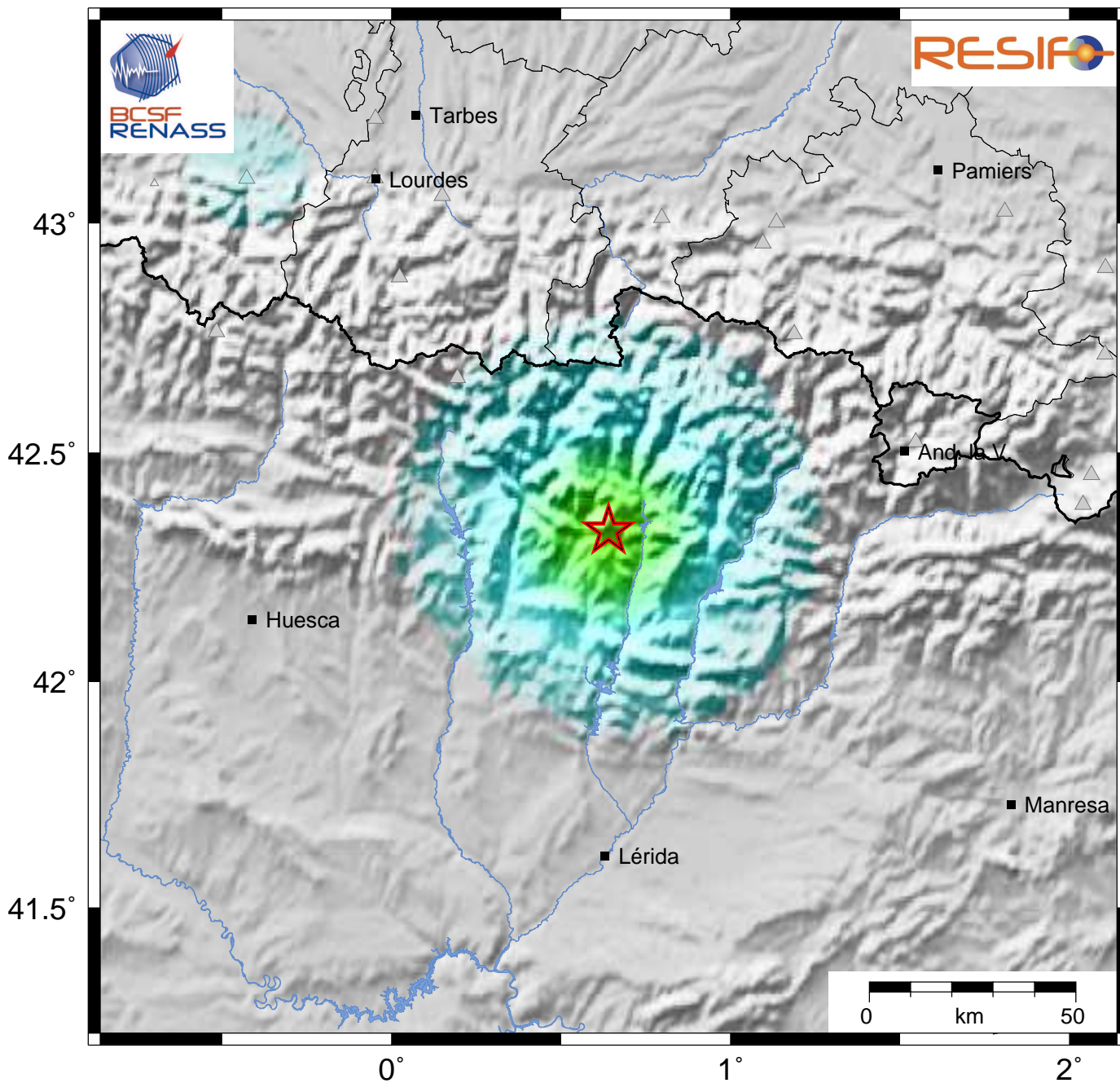


Estimation régionale de la secousse (à partir des données macrosismiques et instrumentales)

Séisme du 14/02/2018 09h27 (heure locale)

14/02/2018 08:26:54 GMT M 4.1 42.33°N 0.64°E [source CEA-LDG] / Prof.: 12.0km (fixée)



Date de mise à jour : 14/02/2018 08:54:40 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)<br><i>Conversion PGA, PGV / intensité basée sur Caprio et al. (2015)</i> |