TD Aléa sismique déterministe

La *figure 1* montre une carte de probables sites d'implantation d'une usine considérée dans une étude d'aléa sismique. Cette usine est proche de 3 failles.

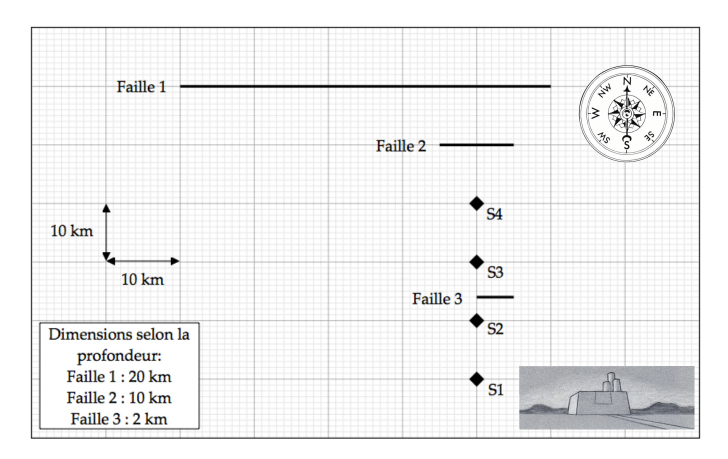


Figure 1 : Carte du site et des failles

- 1) Déterminer les surfaces des 3 failles considérées (failles planes).
- 2) Quelles sont les magnitudes les plus grandes possibles sur ces 3 failles ?
- 3) Quels sont les PGA (peak ground accélération accélération maximal du sol) aux sites considérés pour les 3 failles ? (Considérer les plus petites distances à la faille).
- 4) Quelle est la faille potentiellement le plus à risque?
- 5) Si l'usine est construite pour supporter une accélération maximum du sol de 0.1g, où faut-il l'installer? Même question pour 0.2g.
- 6) Les sites S1 à S4 ne sont situés sur les mêmes types de sol.

S1 : Bassin – sédiments

S2: Mont - Rocher

S3: Rocher

S4: Rocher

Quel est l'effet sur les ondes aux 4 sites?

7) Aux sites correspondants, les ondes sont amplifiées de 1.5 (effets topographiques) et 3 (effets lithologiques), quels sont les nouveaux PGA ? Conclusions ?

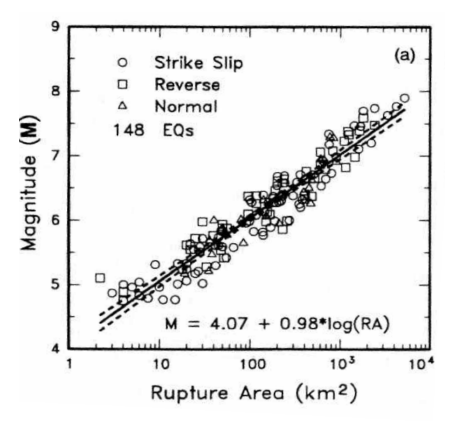


Figure 2 : Loi d'échelle

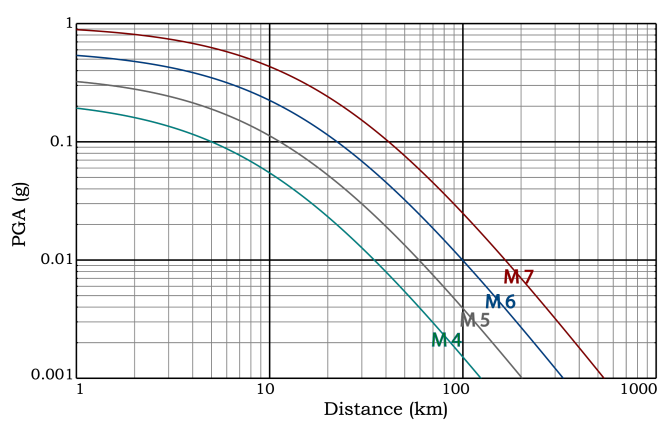


Figure 3 : Loi d'atténuation

TD Aléa sismique déterministe

Pour zone micro-sismique autour de la ville de l'Aquila en Italie, le tableau ci-joint représente l'ensemble des séismes enregistrés entre 1976 et 2002.

- a) Représenter graphiquement le logarithme du nombre de séismes cumulés en fonction de la magnitude ? log (Nb cumulés) = f(MI). Vous pouvez le faire sur excel ou sur feuille graduée ci-dessous. Vous utiliserez un axe logarithmique en ordonnée et un axe linéaire en abscisse.
- b) Qu'observez-vous (courbe ou droite)? Que signifie ce comportement? Comment s'appelle cette loi ?
- c) En utilisant la loi : log(Nb cumulé)=a-bMI : calculer les paramètres a et b ? Que signifient ces paramètres ?
- d) En supposant que b=1 est le cas le plus classiquement observé, qu'en déduisez-vous sur l'activité sismique de cette région, en particulier la proportion des petits séismes par rapport aux séismes de fortes magnitudes ?
- e) Pensez-vous que, dans ce cas, un séisme de référence est représentatif du comportement sismique de cette région ?

| | Nombre de | Nombre de séismes |
|-----|-----------|-------------------|
| MI | séismes | cumulés |
| 2.5 | 13 | 183 |
| 2.6 | 24 | 170 |
| 2.7 | 14 | 146 |
| 2.8 | 19 | 132 |
| 2.9 | 10 | 113 |
| 3 | 19 | 103 |
| 3.1 | 13 | 84 |
| 3.2 | 7 | 71 |
| 3.3 | 4 | 64 |
| 3.4 | 7 | 60 |
| 3.5 | 7 | 53 |
| 3.6 | 3 | 46 |
| 3.7 | 2 | 43 |
| 3.8 | 6 | 41 |
| 3.9 | 2 | 35 |
| 4 | 1 | 33 |
| 4.1 | 3 | 32 |
| 4.2 | 5 | 29 |
| 4.3 | 5 | 24 |
| 4.4 | 1 | 19 |
| 4.5 | 5 | 18 |
| 4.6 | 2 | 13 |
| 4.7 | 1 | 11 |
| 4.8 | 0 | 10 |
| 4.9 | 0 | 10 |
| 5 | 1 | 10 |
| 5.1 | 0 | 9 |
| 5.2 | 0 | 9 |
| 5.3 | 2 | 9 |
| 5.4 | 1 | 7 |
| 5.5 | 0 | 6 |
| 5.6 | 1 | 6 |
| 5.7 | 2 | 5 |
| 5.8 | 0 | 3 |
| 5.9 | 0 | 3 |
| 6 | 0 | 3 |
| 6.1 | 1 | 3 |
| 6.2 | 1 | 2 |
| 6.3 | 1 | 1 |

