

Synthèse - Séquence 2 : Séismes

Séance	Dominante
2-1 : Qu'est-ce qu'un séisme ?	Sciences
2-2 : Comment mesurer l'intensité d'un séisme ?	Sciences
2-3 : Comment une secousse se propage-t-elle ?	Sciences
2-4 : Où sont localisés les séismes ?	Sciences
2-5 : Quelle est l'origine de la secousse ?	Sciences
2-6 : Comment détecter un séisme ? Fabriquons un sismographe	Sciences
2-7 : Magnitude et intensité, comparaison des échelles de Richter et MSK	Sciences
2-8 : Peut-on prévoir les séismes ?	Géographie
2-9 : Que faire en cas de séisme ?	Sciences
2-10 : Comment construire des bâtiments résistants ? (1)	Sciences
2-11 : Comment construire des bâtiments résistants ? (2)	Sciences