



Situé à la jonction entre deux plaques tectoniques qui se heurtent en permanence, **le Chili est soumis à de forts risques de séismes et compte 10% des volcans les plus actifs du monde.**

Un contexte avec lequel les chiliens doivent composer. Si les séismes dévastateurs comme le *terremoto*

de février dernier restent exceptionnels, les tremblements de terre plus faibles sont réguliers.

Ces derniers, appelés

temblors

, alimentent les discussions quotidiennes dans les zones les plus sensibles. Pour tous ceux qui ont connu de fortes secousses, la moindre réplique provoque une certaine appréhension.

Pour prévenir les conséquences des séismes, de nombreux bâtiments et ouvrages d'art sont construits de manière à limiter les dégâts. **Les constructions para-sismiques sont souvent encouragées, notamment pour les bâtiments publics**

. Mais toutes les habitations ne peuvent pas respecter des normes para-sismiques très élaborées. Il existe depuis longtemps des méthodes de construction et des matériaux adaptés : les maisons sur pilotis et les maisons en bois sont dans l'ensemble plus résistantes. D'une manière générale, plus la construction est souple, plus elle est capable de s'adapter aux mouvements du sol.



[Volcans Atlantique](#) [Volcans de l'océan](#) [Vous pouvez aussi consulter les pages suivantes](#)