

Editorial

Le tremblement de terre est la catastrophe naturelle la plus meurtrière et la plus destructrice. La prévention reste le moyen le plus efficace pour en atténuer les effets. Depuis une quinzaine d'années, les recherches effectuées dans le domaine du risque sismique ont fait des progrès significatifs. Il est donc naturel que "Risques Infos" y consacre un numéro pour faire le point sur leurs derniers développements. Il est naturel aussi qu'il fasse largement appel aux chercheurs et ingénieurs grenoblois car ceux-ci sont à la pointe de l'observation et de la recherche dans ce domaine. Définir les zones à plus haut risque, assurer une surveillance permanente de l'activité sismique et des failles, étudier les effets de site ainsi que le comportement des sols et des ouvrages, doivent conduire à l'élaboration de règles parasismiques de plus en plus fiables. Préventivement, une sensibilisation des élus locaux, des scolaires et de la population s'avère essentielle. Tous ces aspects seront abordés principalement dans le cadre de notre région qui se veut pilote dans le domaine du risque sismique en France.

Guy Perrier,
Directeur de l'observatoire des sciences de l'Univers de Grenoble (1996-2001)