

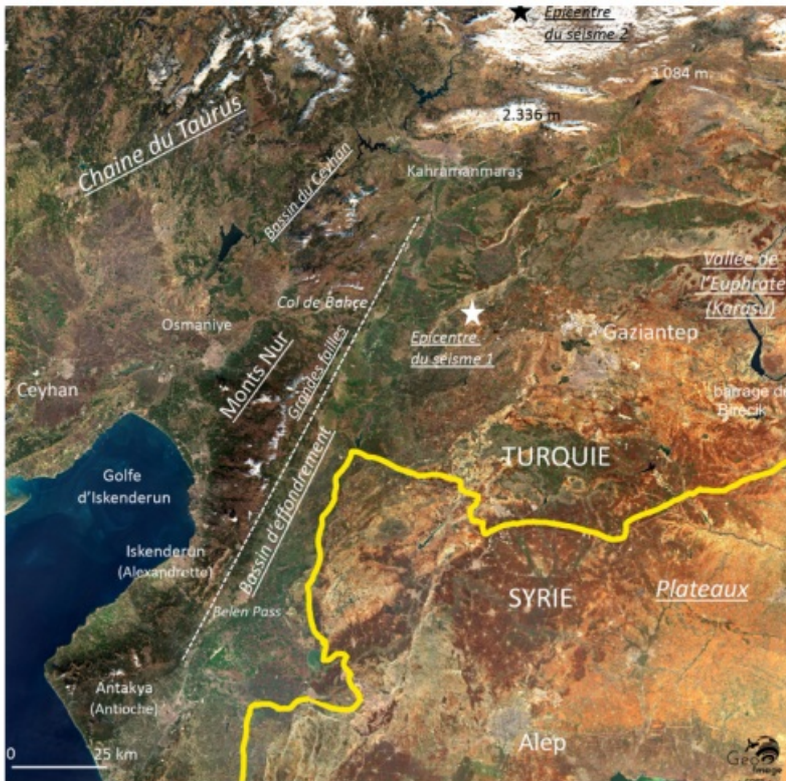


Ressource Géoimage : Turquie/ Syrie : les grands séismes de février 2023, entre aléa, risque, vulnérabilité et résilience

publié le 19/02/2023

Descriptif :

Un dossier Géoimage à destination des professeurs d'histoire géographique pour contextualiser le séisme du 6 février 2023 qui a touché la Turquie et la Syrie.



Source : Géoimage

Le 6 février 2023, deux grands séismes ravagent la Turquie et la Syrie, provoquant des dizaines de milliers de morts et des millions de personnes sans-abri dans une région frontalière sous haute tension géopolitique. Dans cette région tectonique bien connue pour sa forte activité, cet aléa sismique y souligne la vulnérabilité des sociétés humaines, malgré les règlements antisismiques adoptés par Ankara depuis des années. Cette catastrophe n'est en rien une fatalité ; elle témoigne des impasses d'un mal-développement et d'un modèle de croissance spéculatif, extensif et court-termiste. Aujourd'hui quid des grands barrages dont certains se fissurent ? A l'avenir quid d'Istanbul ?

Un point positif, la solidarité internationale et les progrès de la « révolution spatiale » qui opèrent sous nos yeux. la Charte Internationale « Espace et Catastrophes Majeures » qui fut créée en 2000 à l'initiative du Centre National

d'Études Spatiales – CNES français et de l'Agence spatiale Européenne – ESA et qui regroupe 17 agences spatiales et météorologiques dans le monde a permis d'activité des dizaines de satellites d'observation apportant rapidement des informations cruciales pour l'organisation des secours aux autorités gouvernementales, de protection civile et de la communauté humanitaire.



Source : Géoimage

[Le dossier](#)