

Une violence inattendue



© Fethi Belaid / AFP.

Le village de Tikht a été victime de la puissance du séisme. Personne ne s'attendait à ce qu'un séisme si destructeur survienne dans la province d'Al Haouz, au sud-ouest de la ville de Marrakech. Le Maroc a subi plusieurs tremblements de terre par le passé, mais la région qui vient d'être frappée ne faisait pas partie des zones les plus à risque.

Des constructions fragiles



© DPA / ABACA.

Le haut de ce bâtiment, au sud de Marrakech, menace de tomber. Des milliers de maisons se sont écroulées à cause de la violence du tremblement de terre. La ville de Marrakech est plutôt épargnée, mais les villages de montagne, eux, ont subi d'énormes dégâts. Car les constructions étaient anciennes et aucune n'était conçue pour résister à de telles secousses.

Maroc : un séisme dramatique

Le Maroc n'avait pas connu de tremblement de terre aussi violent depuis au moins un siècle. Plusieurs raisons expliquent l'importance des dégâts. Et la population pourrait en subir les conséquences pendant longtemps.



Le Maroc est un pays d'Afrique du Nord. Les montagnes occupent une grande partie de son territoire. Le séisme a surtout touché les montagnes du Haut Atlas, ainsi que la ville touristique de Marrakech.

Des villages très isolés



© Sopa Images / SPUS / ABACA.

Cet engin dégage une route bloquée par les éboulis. La zone qui compte le plus de victimes se trouve dans le Haut Atlas, le massif montagneux le plus haut d'Afrique du Nord. Les secours ont beaucoup de mal à y accéder, car d'énormes pierres sont tombées sur les routes et bloquent le passage. Pourtant, il faut aller très vite : dans ces villages reculés de montagne, les gens ont besoin d'aide.

Un hiver redouté



© Fethi Belaid / AFP.

Beaucoup de personnes n'ont qu'une tente pour s'abriter. Des milliers de personnes dorment dehors, car elles n'ont plus de toit. Elles sont rejointes par des milliers d'autres, qui ont peur que leur maison ne s'écroule sur elles. Pour toute cette population, les mois à venir vont être difficiles. Car, en hiver, le froid est glacial dans la montagne.