

## L'actu du jour

### L'Irak et l'Iran frappés par un tremblement de terre

L'Irak et l'Iran, 2 pays du Moyen-Orient, ont été touchés dimanche par un violent séisme. Pour le moment, on sait que plus de 300 personnes sont mortes et que presque 3 000 sont blessées. Cette région du monde est une zone à risque connue pour les tremblements de terre.



Dans cette région montagneuse d'Irak, le tremblement de terre a fait de nombreuses victimes et de lourds dégâts (SHWAN MOHAMMED / AFP).

Dimanche, à 18 heures, un **violent tremblement de terre** a été ressenti dans **le nord-est de l'Irak** et dans **les régions entre l'Iran et la Turquie**.



Ce séisme était

**d'une magnitude de 7,3 sur l'échelle de Richter.** Cette échelle permet de **mesurer l'énergie libérée** lors d'un tremblement de terre. La violence était aussi importante que lors du tremblement de terre qui a frappé le Mexique fin septembre.

**La secousse principale** a été enregistrée vers 18 heures dans une zone montagneuse dans le nord de l'Iran. Puis, ce séisme a été suivi de **plus d'une centaine de « répliques »** : des secousses souvent moins violentes et qui se déclenchent **plusieurs heures après** la secousse principale.

Aujourd'hui, les secours se démentent des deux côtés de la frontière entre l'Iran et l'Irak. **Mais on sait que la plupart des victimes se situent en Iran avec 335 morts et 2 800 blessés.**

Dans le monde, **plusieurs régions vivent sous la menace permanente d'un tremblement de terre.** C'est le cas pour la zone du **Mexique**, pour la **côte est des États-Unis**, pour **le Japon, l'Indonésie**, mais aussi la chaîne de **l'Himalaya, en Asie.** C'est là qu'en 2015 un terrible tremblement de terre a fait **plus de 8 000 morts.**

La région de l'Iran et de l'Irak est également située **entre 2 plaques tectoniques.**

Pour mieux comprendre **le rôle des plaques tectoniques** dans le déclenchement des séismes, **regarde cette vidéo.**

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)