

L'état d'urgence décrété en Nouvelle-Zélance après un violent séisme

03.09.10 | 19h35 • Mis à jour le 04.09.10 | 09h10

n séisme de magnitude 7,1 a touché vendredi 3 septembre (samedi matin heure locale) le sud de la Nouvelle-Zélande, a annoncé l'Institut américain de géophysique (USGS). Le tremblement de terre, dont l'épicentre était situé à une profondeur de 16,1 km, a atteint une zone située à 30 km au nord-ouest de Christchurch, selon l'USGS. Ce séisme est l'un des plus importants à avoir frappé la Nouvelle-Zélande, située sur la ceinture de feu à la frontière des plaques australienne et pacifique, et secouée par quelque 15 000 secousses chaque année. Le dernier séisme important (7,8 de magnitude), le 16 juillet 2009, était localisé à quelque 12 km de profondeur dans la région désolée de Fiordland. Le séisme du 3 février 1931, qui avait fait 256 morts, dans la baie de Hawke, sur l'île du Nord, reste le plus meurtrier à ce jour. Pour mesurer la puissance d'un séisme, l'USGS utilise la "magnitude de moment". Sur cette échelle, un séisme atteignant une magnitude d'au moins 6 est considéré comme fort. Le Centre d'alerte aux tsunamis du Pacifique a fait savoir qu'il n'y avait pas de risque de raz-de-marée.

FERMETURE DE L'AÉROPORT

L'eau et l'électricité ont été coupées à Christchurch, où vivent 340 000 personnes, <u>rapporte</u> un journaliste du *New Zealand Herald*, qui qualifie la secousse d'*"extrêmement violente"*. Un journal local, *The Post*, a lui rapporté que des répliques continuaient à se faire sentir et que les dégâts étaient importants.

Le ministère de la défense civile a décrété l'état de crise nationale. "Nous avons reçu des informations faisant état de dégâts importants", a indiqué un de ses porte-parole. Bien que plusieurs personnes légèrement blessées soient en cours de traitement, les hôpitaux ont annoncé que personne n'avait été grièvement blessé. L'aéroport international de Christchurch, principal accès au sud de l'île, a été fermé et la circulation des trains a été arrêtée en attendant de vérifier l'état du réseau ferré.

Il n'y a aucune menace de tsunami de grande ampleur, a affirmé le Centre d'alerte au tsunami pour le Pacifique, mais, a-t-il ajouté, un séisme de cette magnitude pourrait provoquer un tsunami local susceptible d'entraîner des destructions dans un rayon de 100 kilomètres autour de l'épicentre.

© Le Monde.fr | Fréquentation certifiée par l'OJD | CGV | Mentions légales | Qui sommes-nous ? | Index | Aide et contact | Publicité

1 of 1 6/09/2010 2:17 p.m.

Le Monde.fr Asie-Pacifique





L'état d'urgence décrété en Nouvelle-Zélance après un violent séisme

03.09.10 | 19h35 • Mis à jour le 04.09.10 | 09h10



écouvrez les réactions des abonnés du Monde.fr à la lecture de cette information.

Lisez ou relisez cette information

Gloubi

05.09.10 | 16h18

... et j'ajoute que c'est plutôt par l'augmentation du nombre d'abonnements que Le Monde en ligne pourra s'offrir à nouveau des correcteurs!

Gloubi

05.09.10 | 16h15

cher Desman, je ne vois pas en quoi une profondeur de 16 km serait impossible, en particulier dans ce contexte géologique. D'innombrables séismes ont lieu dans cette gamme de profondeurs. Il est exact qu'ici cette valeur est un peu curieuse puisque selon la méthode utilisée l'inversion des ondes sismiques produites donne une profondeur entre 10 et 15 km (http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/eqinthenews/2010/us2010atbj/#scitech), mais rien n'interdirait 16 km a priori!

Desman

05.09.10 | 07h12

Ah ah ah! 24h plus tard le titre a été changé tout comme une partie de l'article mais manifestement personne le prend le temps de lire (ou modèrer) les commentaires. Tant pis je me répète: un épicentre ne peut PAS être situé à une profondeur de 16,1 km... En tout cas je suis sûr d'une chose maintenant: je ne renouvelerai pas mon abonnement.

pedro

04.09.10 | 19h48

Un pays sans Taliban et dont le Premier ministre ne possède pas un château en Normandie. Mobilisons-nous pour lui venir en aide.

NonMais

04.09.10 | 11h35

Les élances du cœur et de la planète ne sont pas nouvelles...

ANNE CHAMAILLARD

04.09.10 | 10h36

et le titre avec un faute... pas de relecteur non plus !!!

Michaël Gration

Oh! Eh! Mon Monde, qu'est-ce que cette carte mal cadrée? Y'a personne pour relire et vérifier

Desman

04.09.10 | 06h42

Et encore un zéro pointé pour le monde! Un épicentre est par définition toujours situé à la surface de la Terre, à la verticale du foyer (ou hypocentre). Merci de corriger la phrase (et pourquoi pas d'embaucher quelqu'un qui s'y connait un minimum en science -on peut toujours rêver)

ilo78

21h20: Il vient encore d'être revu à la baisse (M = 7,0) et l'épicentre est maintenant estimé à



… et j'ajoute que c'est plutôt par l'augmentation du nombre d'abonnements que Le Monde en ligne pourra s'offrir à nouveau des correcteurs! >>

Réagissez

Découvrez les 9 réactions

Sur le même sujet

PORTFOLIO

Destructions massives en Nouvelle-Zélande après un séisme



LES FAITS Après le séisme, la région de Chistchurch craint la tempête

Annonces emploi

Talents.fr

Directeur de la Culture

COMMUNAUTÉ URBAINE DE STRASBOURG

Médiateurs culturels

VILLE DE TOULOUSE MHN

Conseiller aux pratiques vocales

Recherchez une offre d'emploi :

Poste, métier

OK

▶ Trouvez une formation

2 of 2