

Musées, Bibliothèques, Parcs, etc. Préparez-vous à la Secousse!

Le 26 septembre 2013 à 10 h 36, des milliers de personnes dans la région de Charlevoix vont « se baisser, s'abriter et s'agripper » lors de la Grande Secousse de Charlevoix, le plus grand exercice de préparation aux séismes à se tenir au Québec! Tout le monde est invité à y participer ou à planifier un exercice d'une plus grande ampleur!

Charlevoix est située dans une zone reconnue pour son activité sismique importante : quelque 200 secousses sont enregistrées annuellement dans cette région. La menace d'un grand tremblement de terre au Québec est bien réelle.



Tous les citoyens doivent se préparer. Tel est l'objectif de l'exercice de la Grande Secousse. Le but est d'empêcher qu'un tel sinistre donne lieu à une catastrophe de grande envergure.

Votre participation peut se résumer à trois étapes :

1. Au moment de l'exercice, **baissez-vous** au sol, **abritez-vous** sous une table ou un bureau et **agrippez-vous** solidement au meuble comme s'il y avait un vrai tremblement de terre. Restez dans cette position au moins 60 secondes. Il faut vous exercer pour savoir comment vous protéger si un tremblement de terre se produisait.

2. Tout en restant à l'abri, regardez autour de vous et imaginez la scène si un vrai tremblement de terre venait de se produire. Qu'est-ce qui risquerait de vous tomber dessus? Quels seraient les dommages? Quelles seraient les répercussions du séisme dans votre vie quotidienne?

3. Exercez-vous aussi à faire ce que vous ferez une fois les secousses terminées.

Tout le monde est invité à participer : les citoyens, les familles, les entreprises, les établissements scolaires, etc.

Le 26 septembre 2013 à 10 h 36, participez au plus grand exercice de préparation aux tremblements de terre de l'histoire du Québec!

Inscrivez-vous : GrandeSecousse.org

COMMENT PARTICIPER

Voici des gestes simples que peuvent poser tous ceux qui participeront à la Grande Secousse. Des instructions et de la documentation supplémentaire se trouvent au www.GrandeSecousse.org/charlevoix.

Préparez votre exercice :

- Inscrivez-vous au www.grandesecousse.org pour être recensés comme participants, recevoir les mises à jour par courriel et toute autre information concernant l'exercice.
- Tenez un exercice de la technique « se baisser, s'abriter et s'agripper » le 26 septembre.
- Discutez des résultats de l'exercice et améliorez votre procédure.

Préparez-vous aux tremblements de terre :

- Préparez un plan de mesures d'urgence pour votre organisation.
- Contactez les services locaux de sécurité civile pour obtenir de l'information.
- Vérifiez votre trousse d'urgence et assurez-vous qu'elle est accessible et complète. Après un tremblement de terre, vous pourriez avoir à rester sur place au moins trois jours ou même une semaine. Assurez-vous donc d'avoir tout ce qu'il vous faut.
- Faites une inspection de vos installations pour déterminer les objets qui pourraient tomber en cas de tremblement de terre et fixez-les solidement.
- Encouragez votre personnel à se préparer à la maison.
- Faites suivre à votre personnel une formation de premiers soins.
- Pour plus d'information sur la préparation de votre organisation, consultez : www.securitepublique.gouv.qc.ca/securite-civile/se-preparer-aux-sinistres.html.

Faites connaître la Grande Secousse :

- Encouragez tous les membres de votre organisation et leur entourage à s'y inscrire.
- Tenez une réunion pour discuter de préparation.
- Du matériel pour promouvoir la Grande Secousse se trouve au www.grandesecousse.org/ressources.



En tant que participant inscrit à la Grande Secousse, vous pourrez :

- apprendre ce que vous pouvez faire pour vous préparer à un tremblement de terre;
- recevoir les nouvelles de la Grande Secousse et de l'information sur les tremblements de terre;
- être recensé parmi tous ceux qui participeront au plus grand exercice de préparation aux tremblements de terre de tous les temps;
- être une source de motivation en incitant vos proches, vos collègues et vos amis à y participer eux aussi.