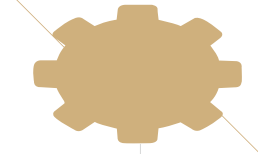
LE GLISSEMENT DE **TERRAIN**



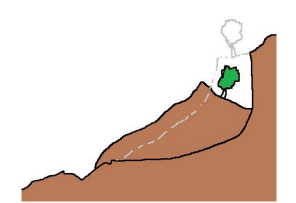
Le glissement de terrain correspond au déplacement de terrains meubles ou rocheux le long d'une surface de rupture



- Sur les anciens glissements de terrain existants
- Sur des pentes ou au pied des pentes.
- Dans ou à la base de creux de drainage mineurs.
- À la base ou au sommet d'une ancienne pente de remblai.
- À la base ou au sommet d'une pente abrupte.







Avant un glissement

- Faites installer des raccords de tuyauterie flexibles pour éviter les fuites d'eau, car les raccords flexibles sont plus résistants à la rupture.
- Planter la couverture végétale sur les pentes et construire des murs de soutènement.
- Dans les zones de coulée de boue, construisez des canaux ou des murs de déviation pour diriger le flux autour des bâtiments. Rappelez-vous: si vous construisez des murs pour dévier le flux de débris et que le flux atterrit sur la propriété d'un voisin, vous pourriez être tenu responsable des dommages
- Observez les tendances du drainage des eaux pluviales sur les pentes proches de votre maison, notamment lorsque les eaux de ruissellement convergent.



Pendant un glissement de terrain

- Restez à l'écart de la zone affectée.
- Écoutez les stations de radio ou de télévision locales pour obtenir les dernières informations d'urgence.
- Surveillez les inondations, qui peuvent se produire après un glissement de terrain ou une coulée de débris.
- Recherchez les personnes blessées et coincées près de la glissière, sans entrer dans la zone de glissade directe.
- Recherchez et signalez les lignes de services publics brisées et les routes et voies ferrées endommagées aux autorités compétentes.
- Vérifiez que les fondations du bâtiment, la cheminée et les terrains environnants ne sont pas endommagés.
- Remblayer les zones endommagées dès que possible





- Ne construisez pas près de pentes abruptes, près de la montagne, près de chemins de drainage ou des vallées d'érosion naturelle.
- Obtenez une évaluation au sol de votre propriété.
- Contactez les responsables locaux, les levés géologiques d'Etat ou les départements des ressources naturelles et les départements de géologie des universités.
- Consulter les plans d'intervention d'urgence et d'évacuation de votre région (au cas où ce plan existe).
- Développez votre propre plan d'urgence pour votre famille ou votre entreprise.
- Faites installer des raccords de tuyauterie flexibles pour éviter les fuites d'eau, car les raccords flexibles sont plus résistants à la rupture.

Réduire les dangers à la maison

- Restez en alerte et éveillé. De nombreux décès dus à des débris surviennent lorsque les personnes dorment.
- Écoutez la radio pour être averti des fortes pluies.
- Si vous vous trouvez dans des zones exposées aux glissements de terrain, envisagez de partir si vous pouvez le faire en toute sécurité.
- Rester à l'écart d'un glissement de terrain ou d'une coulée de débris sauve des vies.
- Écoutez les sons inhabituels qui pourraient indiquer des débris en mouvement.
- Si vous vous trouvez à proximité d'un ruisseau ou d'un canal, soyez attentif à toute augmentation ou diminution soudaine du débit d'eau et à tout changement d'une eau claire à une eau boueuse. De tels changements peuvent indiquer une activité de glissement de terrain en amont, alors soyez prêt à vous déplacer rapidement.

Après un glissement de terrain





- Informez-vous sur les risques encourus et les consignes de sauvegarde.
- Renseignez-vous sur les plans d'intervention d'urgence et d'évacuation locaux.
- Discutez avec tous les membres de votre ménage de la marche à suivre en cas de glissement de terrain.
- Créez et mettez en pratique un plan d'évacuation pour votre famille et votre entreprise.
- Assembler et entretenir une trousse de préparation aux situations d'urgence.
- Assembler et entretenir une trousse de préparation aux situations d'urgence.

Écoutez la radio et suivez les consignes





Éloignez-vous au plus vite de la zone dangereuse. Ne revenez pas sur vos pas.



Sortez des bâtiments



Eloignez vous des bâtiments



Fuyez la zone en danger

BEGE-RDC | www.bege-rdc.e-monsite.com | bege.rdc@hotmail.com