

RÉSUMÉ DU WEBINAIRE

Webinaire : L'importance de la résilience dans les infrastructures souterraines

Conférencière : Nathalie Lasnier



La résilience des infrastructures souterraines, qui sont en fait des infrastructures critiques, est un élément de sécurité publique.

Lors d'événements météorologiques extrêmes, ou d'incidents malveillants, les infrastructures souterraines doivent maintenir un niveau de service adéquat pour la population et pour les premiers répondants. Que ce soient les ponceaux, les réseaux d'égout ou d'aqueduc, les ouvrages de contrôle de l'érosion ou encore les réseaux techniques urbains, ces ouvrages sont nécessaires en tout temps. Si une défaillance se produit, entre autres un affaissement, les conséquences sont graves, car c'est la structure de chaussée qui cède aussi rendant les accès difficiles ou impossibles.

Le webinaire présentera les critères techniques importants à considérer pour ces ouvrages lorsqu'une analyse de résilience, de vulnérabilité et de risque est faite. Des exemples récents d'événements météorologiques extrêmes et leurs conséquences seront présentés.

