



Conseils de sécurité ferroviaire pour les gens qui utilisent des appareils de mobilité sur roues

Que vous utilisiez un fauteuil roulant, un déambulateur ou un triporteur, il est fort probable que vous devrez traverser une voie ferrée à un moment donné—ce qui pose des défis particuliers pour les personnes qui utilisent des appareils de mobilité sur roues. Suivez ces conseils pour assurer que vous restez en sécurité la prochaine fois que vous devez traverser une voie ferrée—ça pourrait vous sauver la vie.



UTILISEZ LES PASSAGES DÉSIGNÉS

Traversez uniquement aux passages à niveau désignés, où la voie est plus à niveau avec le sol. Vous risquez de rester bloqués ou de tomber si vous traversez à un autre endroit, ce qui pourrait être mortel. N'oubliez pas que les trains peuvent arriver en tout temps, de n'importe quelle direction et sur n'importe quelle voie. De plus, ils ne respectent pas toujours un horaire précis.



ARRÊTEZ, REGARDEZ ET ÉCOUTEZ S'IL Y A DES TRAINS

À un passage à niveau, arrêtez-vous, regardez des deux côtés et écoutez si des trains approchent. Traversez uniquement si vous êtes certains que c'est sans danger. Si un train approche, ou si les signaux d'avertissement sont activés, arrêtez-vous derrière la barrière ou la ligne d'arrêt—ou à au moins 5 mètres du rail le plus près—et attendez que le train passe. Traversez uniquement lorsque les signaux d'avertissement sont arrêtés et vous êtes certains qu'il n'y a pas d'autres trains qui approchent, dans n'importe quelle direction, sur n'importe quelle voie.



PLANIFIEZ

Planifiez votre passage. Prenez position de façon à traverser à un angle de 90 degrés, dans la mesure du possible. Regardez par-dessus votre épaule et, au besoin, utilisez les signaux manuels pour assurer que les voitures, les piétons et les cyclistes connaissent vos intentions.



FAITES PREUVE DE PRUDENCE

Les voies métalliques peuvent être glissantes, surtout lorsqu'il pleut ou il neige, et les roues de votre appareil peuvent déraiper si vous traversez trop vite ou au mauvais angle. De plus, la traction peut être réduite en raison de l'accumulation de gravier et de saleté—faites donc preuve de prudence.



OBTENEZ IMMÉDIATEMENT DE L'AIDE

Si votre appareil tombe en panne ou reste bloqué à un passage à niveau, vous devez quitter la voie immédiatement. Demandez l'aide des piétons, des cyclistes et des conducteurs qui sont à proximité. Contactez la compagnie de chemin de fer pour lui faire savoir qu'il y a un appareil de mobilité sur la voie (la plupart des compagnies affichent le numéro d'urgence derrière la croix d'avertissement ou sur le poste de signalisation) ou faites le 911 pour qu'on puisse stopper le trafic ferroviaire immédiatement.

RAPPEL :

- Les trains sont plus larges que les voies ferrées. Ils peuvent dépasser de chaque côté de pas moins d'un mètre—alors gardez vos distances.
- Faites attention aux véhicules, aux cyclistes et aux piétons qui utilisent aussi les passages à niveau. Ils ne savent peut-être pas que les gens qui utilisent des appareils de mobilité sur roues doivent parfois se déplacer dans la circulation afin de traverser la voie à un angle sécuritaire.
- Signalez toute condition dangereuse aux passages à niveau directement à la compagnie ou en composant le 911.
- En raison de l'illusion d'optique, il est difficile de déterminer à quelle distance se trouve un train ou à quelle vitesse il roule. Les trains sont habituellement beaucoup plus près qu'ils en ont l'air—et roulent beaucoup plus vite.

