



À PROPOS DU SYSTÈME DE SIRÈNES D'ALERTE EXTÉRIEURES DU COMTÉ DE HAMILTON

Le système de sirènes d'alerte extérieures du comté de Hamilton est doté d'environ 190 sirènes réparties stratégiquement dans le comté. Elles sont utilisées pour informer les personnes se trouvant à l'extérieur qu'il y a une situation dangereuse et qu'elles doivent s'abriter immédiatement à l'intérieur et chercher à en savoir plus sur la situation en question.

L'EMHSA du comté de Hamilton ne peut pas garantir que les sirènes fonctionneront correctement en cas de catastrophe ou qu'elles seront audibles dans les bâtiments ou dans les zones bruyantes. C'est pour cette raison que les sirènes ne doivent pas être la seule source de notification des dangers. Il est recommandé que chacun soit en mesure de recevoir des alertes d'urgence de plusieurs sources. Inscrivez-vous à Alert Hamilton County (www.AlertHC.org) pour recevoir des messages importants sur les dangers qui peuvent menacer votre sécurité. Il existe d'autres moyens d'obtenir des informations sur les situations d'urgence, notamment le réseau de radio météorologique NOAA et les médias locaux.

Quand les sirènes sont-elles activées ?

- Le National Weather Service émet une alerte en cas de tornade.
- Les tornades sont signalées par un agent de la sécurité publique.
- Une situation dangereuse survient et oblige la population à se réfugier immédiatement à l'intérieur.

Que dois-je faire si j'entends les sirènes en cas d'urgence ?

Abritez-vous immédiatement à l'intérieur. Si possible, rendez-vous au niveau le plus bas du bâtiment et abritez-vous dans la pièce la plus à l'intérieur en restant loin des fenêtres. Cherchez immédiatement à vous renseigner : vérifiez les notifications sur votre téléphone, allumez une radio météo et écoutez les médias locaux.

Pendant combien de temps les sirènes sonnent-elles en cas d'urgence ?

En cas d'alerte de tornade, les sirènes sonnent pendant trois minutes d'affilée, par intervalles de dix minutes (trois minutes actives, sept minutes inactives), jusqu'à ce que le danger soit passé. Il n'y a pas de sirène indiquant la fin d'une situation d'urgence.

Quand les sirènes d'alerte extérieures sont-elles testées ?

Les sirènes sont testées le premier mercredi de chaque mois à 12 h 00 (midi), sauf en cas de conditions météorologiques défavorables. Pendant les tests, les sirènes retentissent pendant une minute.

En cas de fortes intempéries dans le comté de Hamilton (orages violents, verglas ou froid extrême), les tests sont reportés afin de protéger l'équipement des sirènes ou d'éviter de semer la confusion. Les tests sont reportés le deuxième mercredi du mois à 12 h 00 (midi) et durent environ dix secondes.

Il n'est pas nécessaire de s'abriter pendant les tests du système de sirènes d'alerte extérieures.

Qu'est-ce qu'une tornade ?

Les tornades sont des colonnes d'air qui tourbillonnent violemment, accompagnées de vents pouvant atteindre 320 km/h, et qui s'étendent d'un orage jusqu'au sol. Elles sont extrêmement dangereuses et peuvent détruire des bâtiments, renverser des voitures et projeter des débris mortels. Elles sont plus fréquentes pendant l'été, mais peuvent survenir à tout moment de l'année si les conditions météorologiques sont mauvaises.

Le National Weather Service envoie deux types d'alertes relatives aux tornades :

Tornade potentielle

Une tornade *est susceptible de se former*. Les conditions météorologiques peuvent être propices à une tornade. Soyez vigilants et prêts à réagir.

Alerte tornade

Une tornade *est en cours*. Abritez-vous immédiatement à l'intérieur.

Rendez-vous sur AlertHC.org pour vous inscrire et recevoir ces alertes directement sur votre téléphone ou par e-mail.