

Modèle de guide de préparation pour le vent

Rôle des membres du personnel enseignant, des entraîneurs et des superviseurs d'activités intra-muros

S'il y a lieu, avant et durant les activités physiques extérieures, vérifier les avertissements de vent et annuler ou modifier les activités si les vents présentent un danger pour les élèves

Outil à utiliser

Anémomètre — instrument de mesure de la vitesse du vent (modèle portatif - 100,00 \$)

Mesures à prendre

Cette section décrit les mesures à prendre selon la vitesse du vent.

Pour les activités aquatiques, suivre les normes de sécurités sur la tenue et l'annulation des activités pour cause de vent de l'organisme sportif concerné (par exemple, aviron, voile), du fournisseur d'activités externes ou du conseil scolaire.

Vitesse du vent	Effets observés sur terre	Précautions/mesures à prendre
0-19 km/h	 Brise calme à légère On sent le vent sur le visage Les feuilles frémissent constamment 	 Aucune précaution n'est requise Surveiller les conditions météorologiques changeantes

Vitesse du vent	Effets observés sur terre	Précautions/mesures à prendre
20-39 km/h	 Bonne brise Poussières et bouts de papier s'envolent Les branches des arbres sont agitées 	 Poursuivre l'activité à l'extérieur. Le membre du personnel enseignant immobilise les objets susceptibles d'être emportés par le vent Surveiller les conditions météorologiques changeantes
40-49 km/h	 Vent frais Les grosses branches sont agitées L'usage du parapluie devient difficile Les poubelles en plastique vides basculent 	 Le membre du personnel enseignant doit tenir compte de l'environnement de l'activité (par exemple, arbres, objets non immobilisés, couverture du sol (sable) et équipement utilisé Immobiliser les articles, au besoin Il faut arrêter l'activité ou la déplacer à l'intérieur lorsque l'effet du vent pose un risque pour les participants
50-59 km/h	 Vent violent Des arbres tout entiers s'agitent La marche contre le vent devient difficile 	Éviter les activités extérieures

Vitesse du vent	Effets observés sur terre	Précautions/mesures à prendre
60 km/h ou rafales de 90 km/h	 De petites branches se cassent Les voitures peuvent être déviées sur la route, de grosses branches se détachent des arbres, et les petits arbres sont déracinés Les panneaux de construction, les enseignes temporaires et les barricades se renversent Dommages aux tentes et auvents 	Pas d'activités à l'extérieur