

Escalade (parcours d'obstacles/tours - élevés)

ÉLÉMENTAIRE - PROGRAMME-CADRE 2025

- Consultez <u>La sécurité pour les élèves en situation de handicap</u> si vos groupes comprennent des élèves en situation de handicap.
- Un obstacle qui requiert un système d'assurage lors de son utilisation normale.
- Installation permanente sur le campus ou dans un endroit commercial.
- 1re à 3e année: obstacles bas seulement. Un parcours d'obstacles bas ne nécessite pas de système d'assurage à corde pour empêcher la chute du grimpeur. Le parage est requis pour la plupart des parcours d'obstacles bas. Consultez la page Escalade (parcours d'obstacles - bas).
- 4e à 8e année: L'escalade et l'assurage sont permis.
- Consultez Gestion de risques.
- Les normes de sécurité pour cette activité doit être remise au fournisseur de l'activité avant la tenue de l'activité. Le fournisseur de l'activité doit répondre aux exigences minimales indiquées sur les normes de sécurité. Pour en savoir plus sur la planification de sorties avec des fournisseurs externes, consultez Fournisseurs d'activités externes.
- Consultez aussi la page Escalade (généralités).

Équipement

 Avant la tenue de l'activité, tout équipement doit être inspecté par le personnel qualifié en matière de parcours de cordes/d'obstacles de l'endroit afin de confirmer que tout l'équipement peut être utilisé de façon sécuritaire.

- Tout l'équipement doit respecter les normes de l'<u>Association for Challenge Course Technology (ACCT)</u>
 en vigueur.
- Les dispositifs d'assurage doivent être reliés à l'aide d'un mousqueton à bague vissée pouvant supporter 22 kN/2 200 kg/4 945 lb lorsque des coinceurs à friction ou à cames sont utilisés.
- Les cordes d'escalade doivent être compatibles avec le dispositif d'assurage utilisé et l'activité d'escalade.
- Un instructeur doit effectuer une vérification du baudrier et de l'attache du système de protection contre la chute de chaque élève avant qu'il ne quitte le sol.
- Le port d'un baudrier ou d'un cuissard d'escalade qui convient à l'âge et à la taille du grimpeur est obligatoire.
- Les cordes d'escalade doivent être compatibles avec le dispositif d'assurage utilisé et l'activité d'escalade.
- Pour tous les parcours d'obstacles intérieurs, des matelas (par exemple, matelas à Velcro, matelas de lutte) doivent être placés aux endroits d'ascension et de descente.
- Épaisseur des matelas:
 - o mousse à liaisons transversales 5 cm (2 po)
 - o mousse à alvéoles ouverts 5 cm (2 po)
 - polyuréthanne 5 cm (2 po)
 - double densité 5 cm (2 po)
 - o des matelas qui offrent un compactage équivalent selon le fabricant
- Port du casque :
 - Le port (ou non) du casque doit être déterminé par les professionnels en fonction des risques que comportent l'installation (par exemple, prises et éléments) et du système de protection (par exemple, autoassurage).

- Les installations doivent fournir des casques si le port d'un casque n'est pas dangereux ou si le port du casque est requis par le conseil scolaire ou les parents/tuteurs.
- S'il y a lieu, des casques de fabrication commerciale, conçus spécifiquement pour l'escalade,
 doivent être bien ajustés (selon les instructions du fabricant) et correctement portés.

Consultez la section **Secourisme** pour connaitre les exigences concernant l'équipement de secourisme.

Vêtements / Chaussure / Bijoux

- Les chaussures et les vêtements portés doivent convenir aux activités et aux conditions météorologiques. Pas de chaussures à bouts ouverts (par exemple, sandales). Pas de vêtements amples. Le port (sur soi ou dans ses poches) d'objets pointus est défendu. Aucun gilet avec cordons.
- · Aucun bijou apparent.
- Les cheveux longs doivent être attachés. Les accessoires (par exemple, épingles à cheveux, élastiques et barrettes) servant à attacher les cheveux longs ne doivent pas poser un risque pour la sécurité.
- Les élèves ne doivent pas participer lorsque la longueur de leurs ongles leur pose un risque ou pose un risque aux autres.

Installations

- S'assurer que toutes les installations sont accessibles et sécuritaires pour les élèves qui participent. Il faut demander aux élèves d'informer le membre du personnel enseignant de tout problème concernant les installations.
- Tous les obstacles du parcours doivent être inspectés par le personnel qualifié de l'endroit avant
 l'utilisation afin de confirmer que toutes les installations sont sécuritaires.
- Tous les obstacles du parcours doivent être installés par un professionnel des parcours d'obstacles qualifié ou inspectés annuellement par des professionnels de la sécurité, tel qu'indiqué dans l'édition la plus récente de The Association for Challenge Course Technology (ACCT) Challenge Course

Standards ou l'équivalent.

- Tous les obstacles du parcours doivent respecter les normes ACCT en vigueur au moment de l'installation.
- Tous les obstacles du parcours doivent être inspectés chaque année par un professionnel des parcours d'obstacles qualifié qui utilise la plus récente édition des normes de l'ACCT. Un rapport d'inspection écrit doit être produit selon les normes ACCT. Les changements et l'entretien nécessaires indiqués dans le rapport doivent être effectués.
- Le parcours d'obstacles doit être géré et utilisé selon les normes ACCT les plus récentes. Celles-ci comprennent la nomination d'un gérant de parcours d'obstacles qui est responsable de superviser le personnel et les activités du parcours d'obstacles.
- Le parcours d'obstacles doit être utilisé selon les recommandations les plus récentes du professionnel des parcours d'obstacles.
- Si les parcours sont installés dans des arbres, toute branche morte ou potentiellement dangereuse doit être enlevée. Si le parcours est installé dans des arbres, une couche suffisante de copeaux de bois doit recouvrir la base de tous les obstacles du parcours.
- Les parcours installés dans les arbres doivent être inspectés annuellement par un fournisseur de parcours d'obstacles professionnel et les branches constituant un danger ou mortes doivent être enlevées.
- Les parcours boisés ne doivent pas être utilisés par temps venteux ou orageux.
- Lorsque la marche, la course ou le déplacement en fauteuil roulant se déroule à l'extérieur du terrain de l'école, soit pour un échauffement ou un exercice, ou fait partie intégrante de l'activité!!
 - Avant de parcourir le trajet pour la première fois, le membre du personnel enseignant doit le vérifier afin d'en relever les problèmes potentiels.
 - Avant le début de l'activité, le membre du personnel enseignant doit décrire le parcours aux élèves (par exemple, indiquer les endroits où il faut faire preuve de prudence).

 Le membre du personnel enseignant doit s'assurer que les élèves ne traversent pas d'intersections achalandées à moins de faire l'objet d'une supervision directe.

Météo

- Lorsque les conditions environnementales peuvent poser un risque pour la sécurité des élèves (par exemple, orages [foudre] ou élèves ayant l'asthme dont le déclencheur est la qualité de l'air), le membre du personnel enseignant doit tenir compte des protocoles et des procédures de son conseil scolaire ou de son école concernant :
 - o les conditions météorologiques (consultez Conditions météorologiques);
 - les insectes (par exemple, moustiques [virus du Nil occidental], tiques [maladie de Lyme]
 [consultez les protocoles de votre école ou conseil scolaire et le site Web du Bureau de santé]).
- Les élèves doivent recevoir des instructions sur les mesures de sécurité liées aux conditions environnementales et être sensibilisés aux moyens de se protéger (par exemple, coups de soleil, coups de chaleur, plantes vénéneuses).
- En tout temps, les procédures du conseil en matière de conditions météorologiques et d'insectes constituent les normes minimales. Lorsque des normes plus strictes sont imposées (par exemple, fournisseurs externes, coordonnateurs des programmes/installations), les normes plus strictes doivent être respectées.

Règles et consignes particulières

- Surveiller les élèves dont les affections médicales (par exemple, anaphylaxie, asthme, plâtres, commotion cérébrale antérieure, orthèses) pourraient affecter la participation. Consultez <u>Affections</u> médicales.
- Avant de prendre part à une activité, les élèves doivent recevoir de l'information sur la prévention des commotions cérébrales durant l'activité en question, et sur les risques inhérents à l'activité (par

exemple, indiquer les risques possibles et les moyens de les minimiser), ainsi que les procédures à suivre pour jouer de façon sécuritaire. Les élèves doivent connaître l'importance d'informer le membre du personnel enseignant de tout symptôme relié à une commotion cérébrale présumée.

- Quand l'activité se déroule hors du terrain de l'école, il faut consulter les politiques et procédures du
 conseil scolaire relativement au transport et aux excursions scolaires pour connaître la façon de
 communiquer aux parents/tuteurs/gardiens de l'enfant l'endroit où l'activité aura lieu, les moyens de
 transport qui seront utilisés, et les exigences de supervision, et pour savoir s'il est nécessaire d'obtenir
 l'autorisation des parents/tuteurs/gardiens de l'enfant.
- Les activités doivent être modifiées selon l'âge, les capacités, le vocabulaire et l'expérience des élèves,
 le nombre d'élèves, ainsi que les installations disponibles.
- Il faut tenir compte de l'entraînement préalable et de la condition physique des élèves, ainsi que de la durée et de l'intensité de l'activité physique.
- Toutes les habiletés doivent être enseignées en suivant un ordre approprié.
- Les activités doivent comporter des périodes d'échauffement et de récupération.
- Les élèves doivent avoir accès à une boisson empêchant la déshydratation (bouteilles d'eau personnelles, fontaines) avant, pendant et après toute activité physique.
- Les élèves doivent être informés qu'il est interdit d'utiliser l'équipement et le gymnase sans supervision. En plus de la communication verbale, les portes doivent être verrouillées ou des écriteaux indiquant que les élèves n'ont pas le droit d'utiliser le gymnase à moins d'être supervisés de façon appropriée doivent être installés.
- Les formulaires de renseignements médicaux complets des élèves qui participent doivent être accessibles.
- Avant la tenue de la première leçon, les membre du personnel enseignant doivent informer les instructeurs d'escalade de la présence d'élèves ayant des besoins particuliers.
- Les élèves doivent être informés des risques que comporte chaque activité et des méthodes visant à réduire le risque de blessure.

- Avant de participer à l'activité, les membres du personnel enseignant, les instructeurs et les élèves doivent connaître les mesures de sécurité.
- Il faut donner aux élèves le choix du défi avec lequel ils sont à l'aise, y compris le choix de s'abstenir.
- Les élèves doivent connaître les attentes concernant :
 - le comportement
 - les procédures d'urgence
 - le signal de rassemblement
 - les limites des activités
- Le site doit être pourvu d'un manuel des politiques et procédures écrit pour la gestion et l'opération de toutes les activités du parcours d'obstacles. Ce manuel doit comprendre un plan de mesures d'urgence conforme aux normes ACCT.
- Vous devez disposer d'une méthode permettant de venir en aide à un grimpeur fatigué/pris (par exemple, échelle, échafaud, assurage en moulinette).
- Les membre du personnel enseignant et les surveillants doivent demeurer attentifs pour repérer toute pression des camarades, et s'assurer qu'aucun élève ne se sent forcé de participer.
- Les personnes formées qui démontrent les habiletés d'instruction requises et qui sont âgées de 16 ans et plus peuvent aider l'instructeur dans sa tâche, s'ils sont sous la supervision directe d'un instructeur.

Systèmes de protection contre la chute

- Les programmes offerts peuvent avoir recours aux systèmes de protection contre la chute suivants :
 - Escalade seulement
 - Assurage complet
 - Assurage participatif/en équipe
 - Autoassurage
 - Système individuel avec longes

- Les programmes doivent respecter les ratios indiqués pour l'année d'études et le système de protection contre la chute recommandé dans la section Supervision.
- Le système de protection contre la chute utilisé doit être installé et recommandé par un professionnel des parcours d'obstacles qualifié.
- Il faut tenir compte du poids du grimpeur et de l'assureur pour déterminer le nombre de compagnons d'assurage requis dans un système non ancré au sol. Pour la plupart des systèmes conventionnels d'assurage en moulinette, le ratio de poids grimpeur/assureur est d'environ 1:1.

Assurage complet

- Lorsque les élèves sont assureurs, les points suivants doivent être couverts durant un cours d'initiation avant de débuter l'escalade avec assurage en moulinette :
 - le parcours d'obstacles en question
 - le dispositif d'assurage utilisé
 - l'enseignement et la pratique répétée :
 - de l'usage correct du baudrier
 - o de l'usage correct des nœuds et des points d'attaches
 - o du concept d'escalade avec assurage en moulinette
 - o de l'usage correct du dispositif d'assurage
 - o des principes généraux d'assurage à l'aide du dispositif utilisé
 - o des procédures de descente à l'aide du dispositif utilisé
 - de la communication et du contrat entre grimpeur et assureur
- Lorsque les élèves sont assureurs, un système/une technique qui empêchera le grimpeur de tomber au sol si l'assureur devenait inapte doit être ajouté.
- Une supervision directe est requise.

Assurage participatif/en équipe

• Les élèves peuvent faire partie d'une équipe d'assurage participatif si:

- un dispositif de freinage assisté avec blocage est utilisé ET si l'instructeur assure la descente du grimpeur OU
- o les mains d'un instructeur sont sur la corde de freinage en tout temps
- Une supervision directe est requise.

Système individuel avec longes

- Les élèves doivent participer à une formation au sol qui les préparera à effectuer le parcours.
- Les élèves doivent demeurer sous supervision directe durant toutes les transitions entre les obstacles et tous les changements de longes, à moins d'utiliser un système de contrôle mécanique.
- Les élèves ne doivent pas utiliser de sangles antichute (par exemple, changer d'ancrages en grimpant à la verticale).

Supervision

- Toutes les activités doivent être supervisées.
- Le type de supervision doit tenir compte des risques inhérents à l'activité en question. Le niveau de risque varie selon le nombre d'élèves, leurs habiletés, le type d'équipement utilisé et les conditions environnementales.
- Une supervision sur place est requise lors de l'enseignement initial des consignes de sécurité et des habiletés.
- Une supervision sur place doit être assurée par le membre du personnel enseignant lorsqu'un ou des instructeurs font l'enseignement initial des consignes de sécurité et des habiletés et assurent la surveillance.
- Une supervision directe est requise lorsque les élèves participent au parcours d'obstacles.
- Une supervision sur place doit être assurée par le membre du personnel enseignant lorsque la surveillance des élèves est assurée par un ou des instructeurs.

Une supervision générale est requise lorsque les activités se déroulent simultanément à divers

emplacements.

• Une supervision sur place est requise pour la durée de tous les autres aspects de l'activité (p. ex.,

installation ou démantèlement de l'équipement, exercices d'échauffement et de récupération, mise en

pratique des habiletés et des jeux)

Un bénévole, sous la direction d'un membre du personnel enseignant, peut surveiller les activités

d'éducation physique. Consultez la politique de votre conseil scolaire concernant les bénévoles qui

donnent un coup de main lors des activités physiques des élèves

• Les responsabilités des bénévoles et des membres du personnel enseignant additionnels qui

surveillent l'activité doivent être clairement établies.

• Lorsqu'on fait appel à un instructeur et que le membre du personnel enseignant n'est pas directement

avec l'instructeur, ce dernier doit faire l'enseignement initial des consignes de sécurité et des habiletés,

et surveiller que les élèves se comportent et mettent en pratique leurs habiletés de manière sécuritaire

pour la durée de l'activité.

Ratios de supervision/surveillance

• Après le cours d'initiation, les ratios suivants doivent être maintenus:

• Escalade seulement

4e à 5e − 1 instructeur : 1 voie active

o 6e à 8e - 1 instructeur : 1 voie active

Assurage complet

○ 4e à 5e - Interdit

6e à 8e - 1 instructeur : 1 voie active

Assurage participatif/en équipe

© Ophea | Page 10 sur 18

- 4e à 5e 1 instructeur : 2 voies actives
- 6e à 8e 1 instructeur : 2 voies actives
- Autoassurage
 - 4e à 5e 1 instructeur : 4 élèves en action à proximité
 - o 6e à 8e 1 instructeur : 6 élèves en action à proximité
- Individuel avec longe, manuel
 - 4e à 5e Interdit
 - 6e à 8e 1 instructeur : 5 élèves en action à proximité
- Individuel avec longe, mécanique
 - 4e à 5e 1 instructeur : 4 élèves en action à proximité
 - o 6e à 8e 1 instructeur : 6 élèves en action à proximité

Qualifications

Applicables à toutes les installations

- En plus d'être formés, les instructeurs doivent comprendre, démontrer et mettre en pratique les habiletés pertinentes liées aux parcours d'obstacles/tours – obstacles élevés. Les habiletés pertinentes sont celles définies par un professionnel des parcours d'obstacles reconnu.
- Tous les instructeurs doivent être âgés d'au moins 18 ans pour occuper leur poste ou enseigner le cours d'initiation.

Applicables pour les installations permanentes sur le campus

 Les instructeurs des installations scolaires permanentes doivent détenir un certificat récent (datant des 3 dernières années), attestant qu'ils ont complété un atelier de formation couvrant précisément les activités d'escalade qu'ils enseignent (par exemple, le programme d'escalade Toronto District School Board Guidelines and Standards for Indoor Climbing in-service program).

Applicables aux installations permanentes dans un endroit commercial

- Tous les instructeurs doivent détenir un certificat récent prouvant qu'ils ont été formés avec succès par une entreprise de formation de professionnels des parcours d'obstacles agréée et reconnue.
- Le site doit avoir une ou un gestionnaire de parcours d'obstacles. Le rôle du ou de la gestionnaire de parcours d'obstacles est de prendre et de mettre œuvre les décisions concernant les programmes et la gestion des risques. La ou le gestionnaire de parcours d'obstacles doit posséder un certificat de gestion de parcours d'obstacles ou les habiletés équivalentes au contenu du cours (par exemple, connaissances/formations concernant la formation et la supervision du personnel, l'administration du programme, l'élaboration des politiques et procédures, la gestion des risques, l'entretien et l'inspection, les normes ANSI-ACCT et toutes les autres normes pertinentes).

First Aid

- Une trousse de premiers soins complète doit être facilement accessible (consultez <u>Contenu des</u> <u>trousses de premiers soins</u>).
- Un dispositif de communication activé (par exemple, un téléphone cellulaire) doit être accessible.
- À l'extérieur du terrain de l'école
 : Au moins un instructeur qualifié ou une personne désignée
 responsable de prodiguer les premiers soins doit posséder des compétences de secourisme valides
 qui équivalent ou surpassent le certificat de secourisme d'urgence comprenant la formation RCR
 niveau C et la formation DEA de l'Ambulance Saint-Jean.

Définitions

Bénévole :

Un adulte responsable (p. ex., aide-enseignant, membre du personnel enseignant à la retraite,
 élève stagiaire, parent/tuteur/gardien de l'enfant, stagiaire) approuvé par la direction d'école, qui

est sous la direction d'un membre du personnel enseignant, et dont les responsabilités de surveillance ont été définies. Consultez la politique de votre conseil scolaire concernant les bénévoles qui donnent un coup de main lors des activités physiques des élèves.

Assurage complet :

 Assurage complet est lorque les élèves servent d'assureurs pour d'autres élèves en utilisant un système d'assurage en moulinette.

• Assurage participatif/en équipe :

 Assurage participatif/en équipe est lorsque les élèves font partie d'une équipe d'assurage qui comprend un instructeur et qui assure d'autres élèves à l'aide d'un système d'assurage en moulinette.

• Autoassurage:

 Autoassurage s'agit d'un système mécanique de protection contre la chute dont les élèves sont retenus par une longe avec enrouleur à rappel automatique qui contrôle leur descente.

• Escalade seulement :

L'escalade seulement est lorsque l'instructeur seulement sert d'assureur pour les élèves.

• Système individuel avec longes :

- Un système individuel avec longes est un système qui relie directement l'élève au câble de sécurité ancré à l'aide d'une paire de longes. Ceux-ci peuvent être :
 - Système de contrôle manuel : il est utilisé pour maintenir un lien continu avec le système de sécurité de personne.
 - Système de contrôle mécanique : il est utilisé pour maintenir un lien continu avec le système de sécurité de personne (par exemple, SmartBelay, Clic-it, Bornack).

• Fournisseur d'activité externe :

 Une entreprise privée, une organisation bénévole, ou une personne, qui n'est pas associée au conseil scolaire et qui possède les compétences requises pour l'enseignement initial des consignes de sécurité et des habiletés et pour assurer la surveillance au cours de l'activité.

• Instructeur:

 Une personne qui enseigne les consignes de sécurité et, les habiletés, assure la surveillance d'une activité et détient les compétences requises (p. ex., expérience, certifications). Ce rôle peut être rempli par un membre du personnel enseignant, un bénévole ou un employé d'un fournisseur externe. Un instructeur n'a pas l'autorité d'assurer la supervision.

Membre du personnel enseignant :

 Une personne qui détient un certificat valide de l'Ordre des enseignantes et des enseignants de l'Ontario et qui est sous contrat pour le compte de l'école ou du conseil scolaire (p. ex., membre du personnel enseignant ou direction d'école). Elle est légalement responsable des élèves et elle a l'autorité et la responsabilité d'assurer la supervision.

• Personne responsable :

• Certaines activités mentionnent une personne « responsable ». Le membre du personnel enseignant est responsable de la sécurité et du bien-être des élèves à sa charge. Parfois, une autre personne peut être identifiée comme « personne responsable » dans des situations précises (par exemple, le sauveteur). La personne identifiée « responsable » de l'activité en cours doit, en consultant le membre du personnel enseignant, prendre les décisions finales concernant la sécurité des élèves.

• Supervision:

- La supervision vigilante d'une activité pour la réglementer ou la diriger. Les activités, les installations et l'équipement comportent des risques inhérents. Cependant, plus la supervision est efficace, plus la sécurité s'en trouve accrue.
- Les Normes de sécurité de l'Ontario pour l'activité physique en éducation désignent trois catégories de supervision : supervision directe, supervision sur place et supervision générale. Les catégories dépendent du niveau de risque de l'activité qui est lié au nombre d'élèves, au type d'équipement utilisé, aux conditions environnementales, ainsi qu'à l'âge et au stade de

développement des élèves.

 Les trois types de supervision qui sont décrits ne sont pas hiérarchisés, mais ils représentent les types de supervision qu'une activité peut nécessiter et le type de supervision qu'il est possible d'assurer selon l'activité.

La nature de certaines activités incluses dans les Normes de sécurité de l'Ontario pour l'activité
physique en éducation (NSOAPE) fait en sorte qu'elles peuvent passer d'un type de supervision à
un autre lors d'une activité (par exemple, de « supervision directe » à « supervision sur place » ou
de « supervision sur place » à « supervision générale »).

• Surveillance:

- Par la surveillance, on entend l'observation, l'identification, l'action et le rapport.
 - Observation : Observer attentivement les actions des élèves.
 - Identification : Identifier l'élève et le comportement non sécuritaire.
 - Action : Prendre les mesures appropriées pour protéger les élèves et les autres (p. ex., arrêter l'activité).
 - Rapport : Aviser le membre du personnel enseignant du nom de l'élève et de son comportement non sécuritaire pour que cette personne gère la situation et donne des directives.

Une personne qui aide un membre du personnel enseignant avec un groupe d'élèves (p. ex.,
 bénévole, instructeur) et qui surveille les comportements des élèves pour la durée de l'activité.

• Types de supervision :

Supervision directe :

La supervision directe nécessite la présence physique du membre du personnel enseignant lors de l'activité; ce membre du personnel enseignant doit assurer la supervision visuelle et donner les consignes verbales pour diriger l'activité et veiller à la sécurité des élèves.

Conditions:

- Aucune autre activité ne peut se dérouler lorsqu'une partie ou l'intégralité de l'activité nécessite une supervision directe et qu'un seul membre du personnel enseignant assure la supervision.
- La section « Supervision » de la fiche pour l'activité en question dans les
 Normes de sécurité de l'Ontario pour l'activité physique en éducation décrit les parties d'une activité requérant une supervision directe.
- Lorsqu'un ou des instructeurs enseignent les consignes de sécurité et les habiletés au début de l'activité et veillent à la surveillance pour une activité, un membre du personnel enseignant doit être présent à l'activité pour en assurer la gestion et donner des consignes.
- Une activité peut nécessiter une supervision directe :
 - pour la durée de l'activité;
 - lors de la mise en place et du démantèlement du matériel;
 - lors de l'enseignement initial des consignes de sécurité et des habiletés;
 - lors de la mise en pratique de l'habileté;
 - lorsqu'une activité passe d'une supervision directe à une supervision sur place.

Supervision générale :

Le membre du personnel enseignant est à proximité de divers emplacements où se déroulent les activités des élèves, circule d'une activité à l'autre, et est accessible pour en assurer la gestion et donner les consignes de sécurité.

Conditions:

 Le membre du personnel enseignant circule d'une activité à l'autre à des emplacements différents et est facilement accessible; sinon les élèves ont été avisés de l'endroit où il se trouve.

- Lorsqu'un ou des instructeurs enseignent les consignes de sécurité et les habiletés au début de l'activité et veillent à la surveillance à divers emplacements, un membre du personnel enseignant doit être présent à proximité des endroits où se déroulent les activités, circuler d'une activité à l'autre, et être accessible pour en assurer la gestion et donner des consignes.
- Les élèves peuvent être hors de vue pendant certaines périodes.
- Une activité ou une partie de l'activité nécessite une supervision générale :
 - Lorsqu'une même activité se déroule à plus d'un emplacement (p. ex., activités de conditionnement physique);
 - Lorsque deux activités ou plus nécessitant une supervision générale se déroulent à des emplacements différents (p. ex., badminton, tennis de table, handball [mur]);
 - Lorsque la mise en pratique de l'habileté se déroule à un autre endroit que celui où est présent le membre du personnel enseignant (p. ex., course de fond, ski [alpin], cyclisme, excursion pédestre);
 - Lorsque les activités se déroulent dans des gymnases doubles ou triples;
 - Lorsque plus d'un instructeur fourni des activités à divers emplacements.

Supervision sur place :

Le membre du personnel enseignant est présent à un endroit où a lieu l'activité des élèves
 (p. ex., gymnase, terrains de sports, mur d'escalade à une installation d'un fournisseur
 d'activités externe, campement) pour assurer la gestion de l'activité et donner des
 consignes.

Conditions:

 Lorsque plus d'une activité se déroule au même endroit, le membre du personnel enseignant circule d'une activité à l'autre et est accessible pour assurer la gestion de l'activité et donner des consignes.

- La présence momentanée dans des salles adjacentes (p. ex., salle d'équipement, remise extérieure, hangar à bateaux, tente du personnel) est considérée comme étant une supervision sur place.
- Lorsqu'un ou des instructeurs enseignent les consignes de sécurité et les habiletés au début de l'activité et veillent à la surveillance pour une ou plusieurs activités, un membre du personnel enseignant doit être présent, circuler d'une activité à l'autre, et être accessible pour assurer la gestion et donner des consignes.
- Une activité peut nécessiter une supervision sur place :
 - pour la durée de l'activité;
 - lors de l'enseignement initial des consignes de sécurité et des habiletés;
 - lors des activités qui se déroulent à divers postes alors que le membre du personnel enseignant se déplace d'une activité à l'autre;
 - lors du déroulement de deux activités ou plus à un endroit alors que le membre du personnel enseignant se déplace d'une activité à l'autre;
 - lorsqu'une activité passe d'une supervision sur place à une supervision générale.

Dernière publication lun, 23/12/24 14:34