



AIDEZ-NOUS À **IDENTIFIER** LES **ACTIVITÉS À RISQUE** DE PRÉJUDICE LIÉES À LA PRATIQUE DE LA **PROFESSION**

Pour démontrer l'importance d'encadrer la pratique professionnelle, l'AAPQ doit préparer une matrice de risque. Nous cherchons une centaine d'activités liées à la pratique de la profession d'architecte paysagiste qui présentent un risque de préjudice à la sécurité du public, et nécessitant des mesures d'atténuation qui requièrent l'expertise et les connaissances requises.

Champs d'intervention
(ex. : aires de jeux)

Activité
(ex. implanter un module de jeux de 1 à 2 m de hauteur, l'épaisseur minimale de la couche de matériau amortissant doit être d'au moins 30 cm)

Préjudice(s)
(ex. risque de blessure lié à une chute de l'enfant)

Mesure(s) d'atténuation du risque applicable
(ex. : norme canadienne CSA CAN Z614-07)

Nom complet

Courriel

Pour transmettre ce formulaire à info@aapq.org, il doit d'abord être téléchargé sur votre ordinateur. Veuillez le remplir et nous l'envoyer.

ENVOYER

Exemple d'une matrice de risque liée à la profession d'architecte paysagiste

	ACTIVITÉ	PRÉJUDICE LIÉ À LA SÉCURITÉ	MESURE D'ATTÉNUATION
01	Concevoir et élaborer les détails de construction d'une rampe d'accès universelle	Chute : blessure légère, sévère ou mort.	Code du bâtiment : pourcentage de pente de la rampe avec ou sans palier.
02	Implanter un équipement de jeu	Chute : blessure légère, sévère ou mort.	Norme aire de jeux CAN/CSA-Z614
03	Implanter un garde-corps	Chute : blessure légère, sévère ou mort.	Code du bâtiment : obligatoire à partir d'une hauteur de 60 cm.
04	Concevoir un garde-corps sur mesure avec barreaux	Coincement de la tête et du cou entre les barreaux	Code du bâtiment : ouverture 10 cm ou moins entre deux barreaux
05	Concevoir et élaborer les détails de construction pour une surface podotactile	Blessure causée par un mal voyant qui sort de la zone piétonne : collision avec véhicule, cycliste	Guide d'aménagement Vélo Québec
06	Concevoir et élaborer les détails de construction pour les bateaux pavés (trottoir)	Chute : blessure légère, sévère ou mort si une personne handicapée visuellement ou ayant une déficience motrice s'aventure à une intersection qui n'a pas de bateau pavé	Norme sur les trottoirs du MTQ. Avis du regroupement des aveugles et amblyopes du Québec (RAAQ). https://raaq.qc.ca/amenagement-des-trottoirs-et-des-bateaux-paves-position/
07	Sélectionner un revêtement au sol	Chute : blessure légère, sévère ou mort pcq le revêtement est glissant	
08	Élaborer les détails de construction pour la fondation d'un revêtement au sol	Chute : blessure légère, sévère ou mort pcq la fondation est inadéquate, le revêtement se soulève et amène des irrégularités à la surface	
09	Concevoir une piste cyclable et élaborer les détails de construction	Chute : blessure légère, sévère ou mort pcq le parcours doit être sans obstacles, dégagement des objets fixes latéraux, cône de vision adéquat	Guide d'aménagement Vélo Québec
10	Concevoir et élaborer les détails de construction pour un quai	Chute : blessure légère, sévère (mort) ou noyade.	
11	Élaborer les détails de construction pour la stabilité des matériaux en place (enrochement) pour les berges	Chute : blessure légère, sévère (mort) ou noyade.	
12	Informers les travailleurs que lorsqu'il y a du matériel roulant sur le chantier, ils sont obligés de porter un dossard.	Chute ou collision d'un ouvrier avec un camion sur un chantier : blessure légère, sévère ou mort	Formation dispensée par l'ASP Construction
13	Élaborer les détails de construction d'un mur ou muret de soutènement	Chute d'une partie du mur qui engendre blessure ou mort	
14	Sélectionner et localiser les végétaux	Empoisonnement	Connaissance des plantes toxiques
15	Sélectionner et localiser les végétaux	Blessures	Connaissance des plantes avec épines
16	Sélectionner et localiser les végétaux	Agression, violence	Connaissance de la croissance des plantes qui deviennent opaques à moins de 1,5 m de hauteur, occasion pour se cacher
17	Sélectionner et localiser les végétaux	Véhicule d'urgence ne se rend pas sur les lieux parce que le chemin est rétréci ou obstrué par la croissance des végétaux en bordure	Connaissance de la croissance des plantes par rapport à leur étalement et embranchement