

**Journée de sensibilisation  
envers les personnes vivant un handicap**

**Évaluation de l'accessibilité de la Bibliothèque de Varennes organisé  
par le Comité de femmes handicapées  
de Contact`L de Varennes  
Le 14 septembre 2015**

**par  
le Comité de femmes handicapées de Contact`L  
et  
Dominique Lesage, conseillère en promotion de la santé  
CISSS Montérégie-Est/Territoire Pierre-Boucher  
avec la collaboration de  
Frédéric Beauregard, organisateur communautaire  
CISSS Montérégie-Est/Territoire Pierre-Boucher.**


## JOURNÉE DE SENSIBILISATION ENVERS LES PERSONNES VIVANT UN HANDICAP

### Évaluation de l'accessibilité de la Bibliothèque de Varennes

Évènement organisé par le Comité de femmes handicapées de Contact`L de Varennes, le 14 septembre 2015

L'analyse des éléments ci-joints a été faite notamment à partir de la Norme de conception sans obstacles du Code de construction du Québec, 2005. Toutefois, l'Institut Nazareth et Louis Braille (INLB) et le Centre montréalais de réadaptation (CMR) devraient être contactés afin de faire une analyse exhaustive de tous les éléments à améliorer à la bibliothèque en terme d'accessibilité universelle.

#### EXEMPLES D'ÉLÉMENTS À CORRIGER POUR AVOIR UNE MEILLEURE ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE À LA BIBLIOTHÈQUE DE VARENNES

ÉLÉMENTS	PHOTO	PROBLÈMES RENCONTRÉS
ESCALIER MENANT À LA PORTE PRINCIPALE		<ul style="list-style-type: none"><li>• Matériau des marches n'est pas antidérapant.</li><li>• Les escaliers extérieurs sont pourvus de mains-courantes mais d'aucun garde-corps :<ul style="list-style-type: none"><li>○ Il y a possibilité de chute</li></ul></li></ul>

EXEMPLES D'ÉLÉMENTS À CORRIGER POUR AVOIR UNE MEILLEURE ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE À LA BIBLIOTHÈQUE DE VARENNES

ÉLÉMENTS	PHOTO	PROBLÈMES RENCONTRÉS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présence d'espace dangereux entre la main-courante et la rampe d'accès particulièrement pour les gens avec un handicap visuel.</li> <li>• Encore une fois, aucun garde-corps n'est installé avec la main-courante.</li> </ul>
<p>PLACETTE DEVANT LA BIBLIOTHÈQUE</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le corridor piétonnier n'est pas clairement délimité : il n'y a aucun changement de texture dans les matériaux, de part et d'autre du corridor. Cet aménagement aiderait une personne avec une déficience visuelle à déambuler plus facilement.</li> <li>• De plus, les sculptures sont disposées en plein dans cette zone de circulation.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les pierres blanches sur lesquelles sont installés les bancs rendent la marche périlleuse pour une personne à mobilité réduite.</li> <li>• De plus, là aussi on observe l'absence de matériaux différents qui aideraient les personnes avec une déficience visuelle à mieux retrouver leur chemin dans cet espace qui est trop vaste pour eux.</li> </ul>

EXEMPLES D'ÉLÉMENTS À CORRIGER POUR AVOIR UNE MEILLEURE ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE À LA BIBLIOTHÈQUE DE VARENNES

ÉLÉMENTS

PHOTO

PROBLÈMES RENCONTRÉS

RAMPE D'ACCÈS  
EXTÉRIEURE



- La roue du quadriporteur peut facilement passer dans l'espace entre la rampe et le barreau horizontal.
  - L'espace entre le dessus de la rampe et le barreau horizontale est plus grand que 100 mm, grandeur maximum indiquée dans le CNB.
  - Ce barreau horizontale rend possible l'escalade.



- Aucun garde-corps n'est installé autour de la rampe d'accès. Il y donc des risques importants de chute.
- La rampe d'accès n'est pas recouverte d'un toit ce qui protégerait les utilisateurs des intempéries.



## EXEMPLES D'ÉLÉMENTS À CORRIGER POUR AVOIR UNE MEILLEURE ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE À LA BIBLIOTHÈQUE DE VARENNES

ÉLÉMENTS

PHOTO

PROBLÈMES RENCONTRÉS



- La largeur libre entre les deux mains-courantes est sous le minimum requis de 870 mm ce qui rend les manœuvres en quadriporteur très difficiles : la largeur de la rampe est étroite rendant la conduite du quadriporteur moins facile.
- La surface de la rampe n'est pas antidérapante.

## EXEMPLES D'ÉLÉMENTS À CORRIGER POUR AVOIR UNE MEILLEURE ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE À LA BIBLIOTHÈQUE DE VARENNES

ÉLÉMENTS

PHOTO



PROBLÈMES RENCONTRÉS



- La largeur libre des portes, lorsqu'elles sont ouvertes, est limitée. Elle ne fait pas tout à fait les 800 mm requis.
- On doit presser fortement sur les mécanismes d'ouverture électrique des portes afin qu'ils fonctionnent. Le chien-guide n'a pas été capable de les actionner avec son museau.
- La durée d'ouverture des portes (environ 15 secondes pour la porte d'entrée et 8 secondes pour la porte dans le vestibule) laisse à peine le temps aux gens de passer : elles commencent à se fermer lorsqu'ils étaient encore dans l'embrasement de la porte.

PORTE D'ENTRÉE/ PORTE  
DU VESTIBULE

EXEMPLES D'ÉLÉMENTS À CORRIGER POUR AVOIR UNE MEILLEURE ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE À LA BIBLIOTHÈQUE DE VARENNES




ÉLÉMENTS	PHOTO	PROBLÈMES RENCONTRÉS
<p>TOILETTE AU REZ-DE-CHAUSSÉE</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il n'y a pas de mécanisme d'ouverture électrique pour la porte de la toilette. L'utilisateur doit donc ouvrir la porte, qui est très lourde, et la tenir par le pied afin d'entrer dans la chambre de toilette.</li> <li>• Il est à noter que la porte de toilette qui se trouve au 1<sup>er</sup> étage a les mêmes caractéristiques que celle du rez-de-chaussée.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le pas de la porte est d'une hauteur réglementaire de 13 mm. Toutefois, le rebord est accrochant pour les gens à mobilité réduite car il est trop carré.</li> </ul>

## EXEMPLES D'ÉLÉMENTS À CORRIGER POUR AVOIR UNE MEILLEURE ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE À LA BIBLIOTHÈQUE DE VARENNES


ÉLÉMENTS	PHOTO	PROBLÈMES RENCONTRÉS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'espace dans la chambre de toilette est exigu et rend plus difficile la circulation en chaise roulante. L'aire libre de circonférence est plus petite que le minimum requis de 1500 mm .</li> <li>• Notons toutefois que la chambre de toilette du 1<sup>er</sup> étage a beaucoup plus d'espace.</li> </ul>
<p><b>APPAREIL ÉLEVATEUR À PLATE-FORME</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• La porte de l'appareil élévateur permet tout juste le passage du triporteur. Il n'y a pas de dispositif d'ouverture automatique de la porte. De plus, la porte est lourde à ouvrir.</li> <li>• L'espace à l'intérieur de l'appareil est minimaliste : l'utilisateur ne peut faire pivoter son quadriporteur ou fauteuil roulant vers la porte de l'appareil élévateur. De plus, il y a peu d'espace pour un accompagnateur.</li> </ul>



EXEMPLES D'ÉLÉMENTS À CORRIGER POUR AVOIR UNE MEILLEURE ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE À LA BIBLIOTHÈQUE DE VARENNES

ÉLÉMENTS	PHOTO	PROBLÈMES RENCONTRÉS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tout au long de la montée, on doit garder le doigt sur le bouton de l'étage où on désire aller afin que l'appareil élévateur soit en marche.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque l'utilisateur veut sortir, il doit reculer et pousser sur la porte pour l'ouvrir.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• On voit ici l'utilisateur tenir la porte ouverte avec son quadriporteur afin de pouvoir entrer dans le monte-charge.</li> </ul>

## EXEMPLES D'ÉLÉMENTS À CORRIGER POUR AVOIR UNE MEILLEURE ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE À LA BIBLIOTHÈQUE DE VARENNES

ÉLÉMENTS	PHOTO	PROBLÈMES RENCONTRÉS
ESCALIER INTÉRIEUR		<ul style="list-style-type: none"><li>• Aucun garde-corps n'est présent du côté de l'escalier qui donne sur un mur de verre. De plus, il existe un espace entre le mur de verre et l'escalier : l'utilisateur de l'escalier pourrait se retrouver coincer dans cet espace.</li><li>• Le bord des marches est couvert d'une surface anti-dérapante. Toutefois, le restant de la marche est couvert d'un matériau qui peut être glissant lorsque mouillé.</li><li>• Le bas et le haut des marches ne sont pas identifiés par des motifs distinctifs.</li><li>• Le palier en haut des marches n'est pas antidérapant.</li></ul>