00:00:00

Bonjour et bienvenue au webinaire à l'intention des bibliothèques membres sur de nouveaux appareils de lecture accessibles. Le projet d'options élargi de livraison de quoi s'agit il? Je m'appelle Lindsay Tyler, je suis gestionnaire principale au CAEB

00:00:25

et je suis à Toronto, le territoire traditionnel de plusieurs nations, y compris des Mississaugas de la Crédit des Anishnabés, des Haudenausaunees

00:00:31

et des Wendats.

00:00:37

Dans ce webinaire, je vous donnerai un aperçu du projet pilote de option élargi de livraison que nous menons présentement.

00:00:48

Je commencerai, avec le contexte du projet pilote. Ensuite je parlerai des 4 volets du projet.

00:00:59

C'est à dire le, le lecteur, Envoy Connect, le lecteur audio DAISY,

00:01:07

l'application pour lire des livres avec des haut-parleurs intelligents et la formation sur la lecture lecture accessible qui est offert aux participants par nos pairs formateurs.

00:01:24

Ensuite, je parlerai des résultats attendus du projet et le rôle des bibliothèques publiques membres dans ce projet.

00:01:37

Et pour terminer, je ferai une démonstration du lecteur, envoyer lecteur, envoyer Kinect et je vous donnerai nos. Si vous avez des questions ou des commentaires à nous envoyer.

00:01:58

Nous avons décidé de faire ce projet afin d'explorer.

00:02:05

De nouveaux options de lecture accessibles, de nouvelles technologies qui.

00:02:13

Nous permettent d'élargir de diversifier, les technologies de lecture accessibles disponibles aux abonnés du CAÉB.

00:02:22

Ce projet est financé par le programme de développement de la technologie accessible d'innovation, Sciences et développement économique du Canada.

00:02:37

Et ce projet

00:02:40

a 4 volets, dont le premier est le lecteur Envoy Connect.

00:02:46

Le lecteur Envoy Connect est un lecteur de livres audio très compact et peu coûteux. Il utilise le service de téléchargement direct que nous offrons déjà au lecteurs.

00:03:04

La bibliothèque de Vision Australia utilise déjà ce lecteur et le service.

00:03:14

Pour leurs abonnés.

00:03:19

Alors nous avons travaillé en collaboration avec nos collègues au à la bibliothèque de Vision Australia.

00:03:27

pour développer notre propre projet pilote de ce de ce de ce lecteur.

00:03:37

Il y a un logiciel que les abonnés peuvent utiliser pour changer les livres sur le lecteur. Il s'appelle Connexion CAÉB.

00:03:47

C'est aussi ce logiciel que nous utilisons pour charger des le lecteur pour les abonnés qui n'ont pas eux, un ordinateur pour le faire eux-mêmes.

00:04:05

C'est ça

00:04:11

Nous avons obtenu 400 appareils Envoy Connect.

00:04:17

que nos abonnés peuvent tester. Nous avons fait un appel à participation chez les abonnés du CAÉB. et le recrutement s'est fait par courriel et par téléphone afin d'assurer une bonne représentation de de abonnés.

00:04:38

Qui ont accès à l'internet et qui n'ont pas accès à l'internet et aussi une représentation géographique et démographique.

00:04:49

Les participants peuvent changer eux-mêmes l'appareil ou le renvoyer au CAÉB et nous, nous chargerons le lecteur et le renverra par la poste.

00:05:09

La 2e technologie que nous testons est un lecteur audio, DAISY, mais qui n'utilise pas de lecteur CD et utilise plutôt stockage numérique réutilisable.

00:05:27

C'est un lecteur prototype.

00:05:31

Et il a

00:05:34

Une prise clé USB aussi Bluetooth et une pile améliorée.

00:05:43

Sa version définitive comprendra aussi la fonctionnalité des lire en ligne et et une connexion à l'internet.

00:05:57

C'ést essentiellement

00:06:00

un lecteur, Daisy comme vous, vous les connaissez probablement, mais sans la possibilité de lire des CD au lieu de CDs.

00:06:14

Nous enverrons aux abonnés encore une fois un dispositif de stockage numérique réutilisable qui contient à peu près 8 livres.

00:06:28

Et c'est ce dispositif ainsi que le lecteur prototype que les participants vont tester.

00:06:38

Ce projet pilote est de portée très limitée avec seulement de 8 à 10 participants. C'est un appareil plus coûteux et l'appareil doit être rendue au terme du projet parce que c'est ce n'est qu'un prototype, et ce n'est pas encore disponible sur le marché.

00:07:01

Ce projet sera mené au mois de février 2022.

00:07:09

Ensuite, la 3e technologie est un service qui permettra aux abonnés de lire de livres audio sur un haut-parleur intelligent comme Google Home où Amazon Echo.

00:07:24

C'est à dire les abonnés ont accès au livre audio du CAÉB par le biais d'une haut-parleur intelligent.

00:07:33

Alors, c'est avec la commande vocale que les abonnés vont faire la recherche de livres, la lecture, créer des signets et cetera.

00:07:54

Ce projet sera mené après la mi-février, quand l'application sera disponible.

00:08:03

Nous offrons une centaine d'appareils gratuitement aux participants et dans ce cas, les participants peuvent garder le haut-parleur après la fin du projet.

00:08:18

Aussi, certains participants disposent déjà d’un haut-parleur intelligent et peuvent tester le service et l'application avec le haut-parleur qu'ils ont déjà.

00:08:31

Ces participants seront plus à l'aise avec la technologie que dans le cas de du des participants qui testent le lecteur Envoy Connect et.

00:08:47

Mais nous croyons que ce cette technologie nécessitera une formation plus intensive et aussi un service d'aide.

00:09:06

Et la 4e partie du projet

00:09:11

est la formation sur la lecture accessible. Alors au mois de janvier, nous avons offert aux participants et personnes désignées.

00:09:26

En une formation sur es différents façons de faire la lecture de lire avec des technologies de lecture accessibles.

00:09:39

L'enregistrement de ce webinaire est disponible maintenant en ligne ainsi que des matériaux de de formation et des ressources.

00:09:55

Cette formation a été conçue par nos pairs formateurs.

00:10:02

Alors nous avons recruté 3 personnes ayant de l'expertise et de l'expérience pratique avec la déficience de lecture des imprimés.

00:10:13

Ces 3 personnes offrent leur aide dans le fonctionnement des appareils, donc des 3 appareils

00:10:22

que nous testons dans ce projet et ils élaborent aussi du matériel de formation

00:10:31

pour nos participants.

00:10:42

Alors pour réviser encore une fois, nous avons commencé ce projet avec le lecteur Envoy Connect, nous avons donc, nous avons développé le logiciel et nous avons offert le ecteur aux abonnés au mois de décembre, puis de janvier à mars.

00:11:06

Nous avons fait un webinaire sur la lecture accessible.

00:11:10

Et nous avons commencé le projet pilote de lecture de du lecteur Daisy et à partir du mai février, le projet pilote de pilote de haut-parleur intelligent. Ensuite, à la fin du projet, au mois de mars, nous passerons à l'évaluation de ces 3 technologies.

00:11:37

Afin de prendre des décisions sur la suite.

00:11:48

Maintenant, je fait la démonstration du lecteur Envoy Connect. Le lecteur est à peu près la même taille que qu'une carte de crédit, mais un peu plus épais.

00:12:01

Et là, un haut-parleur

00:12:05

ainsi que trois touches tactiles.

00:12:13

Alors nous avons la touche centrale qui se sert, allumer et éteindre le lecteur, une touche pour sauter en avant et en arrière, les touches pour augmenter et diminuer le volume.

00:12:32

Une touche pour la mise en veille et aussi une touche pour accéder à l'étagère du lecteur et pour écouter.

00:12:42

La liste de livres

00:12:43

sur le lecteur.

00:12:45

Et alors aussi une prise USB pour connecter le lecteur à un ordinateur, une prise pour les écouteurs et aussi on peut insérer une carte micro SD.

00:13:02

Alors j'ai mis sur le lecteur un magazine et un livre.

00:13:09

Je vais allumer le lecteur.

00:13:25

L'actualité janvier.

00:13:28

J'appuie sur la touche étagère.

00:13:37

L'actualité janvier février 2022.

00:13:41

Voilà le magazine

00:13:41

Enregistrements réalisés par des bénévoles au studio d’INCA à, à Montréal exclusivement.

00:13:49

[texte du magazine lu par un narrateur]

00:13:50

Je peut jouer le magazine.

00:13:57

[texte du magazine lu par un narrateur]

00:14:01

[texte du magazine lu par un narrateur]

00:14:03

[texte du magazine lu par un narrateur]

00:14:07

Trouver l'article qui m'intéressent et ensuite.

00:14:10

[texte du magazine lu par un narrateur]

00:14:10

[texte du magazine lu par un narrateur]

00:14:18

[texte du magazine lu par un narrateur]

00:14:19

Et ensuite fermer le lecteur

00:14:24

quand j'ai terminé ma lecture, alors c'est ça, c'est un lecteur assez simple.

00:14:30

Et petit et portable.

00:14:35

Donc c'est ça le lecteur Envoy Connect.

00:14:43

Je passe maintenant aux résultats attendus du projet.

00:14:47

Encore une fois, ce projet a été conçu pour offrir et explorer de nouvelles options de livraison de livres accessibles à nos abonnés.

00:14:59

Alors nous espérons, après ce projet, pouvoir offrir d'une de nouveaux choix.

00:15:07

De livraison à nos abonnés et que ces choix offriront une meilleure accessibilité et nous espérons aussi que ces options et ces technologies seront disponibles pour des années à venir, donc des options de livraison qui seront disponibles pendant longtemps.

00:15:35

Maintenant, j'aimerais parler du rôle des bibliothèques membres du CAÉB dans ce projet.

00:15:43

C’est d'une durée de seulement 6 mois. Alors pour simplifier les choses, étant donné le terme très court du projet, nous avons mis l'accent sur le service direct aux abonnés.

00:16:00

Alors pour vous le personnel des bibliothèques, vous pouvez nous adresser toute question reçue,

00:16:10

posée par vos abonnés qui participent au projet.

00:16:15

Je vous encourage aussi à rester d'actualité. Nous allons vous faire part de des résultats du projet et des étapes des prochaines étapes et nous espérons que vous pourrez éventuellement intégrer ces appareils dans les services offerts à votre bibliothèque.

00:16:38

Merci encore une fois d'avoir écouté ce webinaire enregistrée sur le projet de option élargie de livraison du CAÉB.

00:16:49

Et à la prochaine.