Technologies pour l’avenirMC – Comment les technologies d’assistance facilitent l’accessibilité numérique

Vidéodescription : Le programme Technologies pour l’avenir de TELUS peut vous aider à utiliser votre appareil plus facilement et à accroître votre indépendance. Découvrez comment les technologies d’assistance facilitent l’accessibilité numérique pour Allison Edwards et Lorn Prunkl.

(musique entraînante)

[Allison Edwards, une cliente de Technologies pour l’avenir, utilise son téléphone intelligent pour prendre une photo d’un bouquet de fleurs à côté de son lit.]

[Allison Edwards] Prendre une photo.

[Trisha Robbins, directrice générale, La Marche des dix sous du Canada, est assise et donne une entrevue.]

[Trisha Robbins] Le programme national de formation Technologies pour l’avenir

[Allison Edwards, une cliente de Technologies pour l’avenir, tient une fleur devant l’appareil photo de son téléphone intelligent.]

[Trisha Robbins] apprend aux personnes handicapées à utiliser la technologie de manière autonome.

[Allison Edwards est assise dans sa maison et est en appel vidéo avec Samantha Del Greco, spécialiste en technologies d’assistance, Marche des dix sous du Canada. Allison salue Samantha lorsque l’appel vidéo commence.]

[Allison Edwards] La spécialiste m’a appris les commandes vocales et tactiles.

[Allison Edwards utilise la commande vocale de son téléphone intelligent.]

[Allison Edwards] J’ai maintenant les outils pour échanger et faire pleinement partie de la société.

[Allison Edwards est assise et donne une entrevue.]

[Allison Edwards] Cela a changé ma vie.

[Logos de TELUS et de La Marche des dix sous du Canada]

Pour en savoir plus, visitez telus.com/technologiespourlavenir.