

## **Technologie pour Soutenir la Sécurité à la Maison et dans La Communauté, Ainsi Que La Santé Personnelle**

Nous avons tous des forces et des capacités diverses et bénéficions d'un soutien pour vivre pleinement notre vie. Lorsqu'on pense à la vie autonome pour les personnes ayant des besoins de soutien exceptionnels, il serait peut-être utile de se concentrer sur la façon dont nous pouvons leur donner plus de contrôle sur leur environnement.

De nombreuses personnes utilisent la technologie dans leur vie quotidienne. Pour ceux qui ont besoin de soutien pour apprendre et maintenir des compétences qui les aideront à rester en sécurité et en bonne santé, la technologie peut parfois aider au processus de préparation à vivre seuls ou avec un colocataire, elle peut également soutenir l'autonomie et augmenter la tranquillité d'esprit et la qualité de vie.

### **Sites Web et services pour vous aider à examiner les applications et autres technologies**

[Services d'accessibilité de Bell](#): Met en évidence les produits, les fonctionnalités et les services pour aider à répondre aux besoins d'accessibilité.

[Bridging Apps](#): Un site Web géré par Easter Seals dans la région du Grand Houston. Ce site Web vous permet de rechercher des applications par besoins, catégorie, prix, niveau de compétence.

[Enabling Technology](#): Ce site Web présente des produits pour les personnes, les familles et les aidants.

[Habilhome](#): Un répertoire d'applications et de technologies pouvant appuyer l'autonomie.

[Services d'accessibilité de Rogers](#): Services et soutiens pour les personnes ayant des besoins en matière d'accessibilité.

[Technologie pour l'avenir de Telus](#): Un programme principalement éducatif qui offre une formation et un soutien personnalisés aux personnes handicapées qui ont besoin d'une aide professionnelle pour utiliser ou contrôler de façon autonome leurs appareils mobiles, ordinateurs de bureau ou ordinateurs portables.

**RESTEZ BRANCHÉS !**  
**sopdi.ca**



 **SOPDI**  
Services de l'Ontario pour les personnes  
ayant une déficience intellectuelle

## **Exemples canadiens de technologies et de services pour la sécurité médicale et personnelle**

[Assure Medical Alert Systems](#): Propose des systèmes et des services d'alerte médicale à domicile et mobiles avec un accès à l'aide 24 h sur 24 et 7 jours sur 7 l'aide.

[Brain in Hand](#): Un système de soutien à l'autogestion numérique qui combine le soutien humain et le soutien numérique pour aider les personnes qui ont besoin d'aide à se souvenir des choses, à prendre des décisions, à planifier ou à gérer leur anxiété.

[Canadian Smart Systems](#): Fournit des systèmes d'alarme qui permettent l'automatisation de l'efficacité énergétique, de la sécurité et de la protection de votre maison et de votre famille.

[Full Circle Telecare](#): Technologie de télésurveillance pour soutenir la vie autonome des personnes âgées et des personnes handicapées.

[Invisible care](#): Utilise une équipe de travailleurs de soutien qualifiés pour offrir des services de soutien à distance et en personne adaptés aux besoins individuels.

[Live Life Personal Mobile Alarms](#): Propose des systèmes d'alerte médicale à domicile et mobiles sans frais de surveillance mensuels.

[Pioneering Technology – Prévention des incendies de cuisson](#): Offre une variété de technologies et de produits de prévention des incendies de cuisson.

### **Produits**

[Angel Senses GPS](#): Est un système de sécurité et de suivi GPS conçu particulièrement pour les personnes autistes et ayant des besoins spéciaux.

[Alarme d'arrêt de porte](#): L'un des nombreux exemples d'alarme d'arrêt de porte de sécurité peu coûteuse, faible en technologie et disponible sur le marché.

[GPS SmartSole™](#): Semelles intérieures personnalisables et résistantes à l'eau intégrées au suivi GPS.

[Détecteur de fumée et de monoxyde de carbone Nest Protect](#): L'un des nombreux exemples de détecteurs intelligents de fumée et de monoxyde de carbone disponibles sur le marché.

[Serrure de porte intelligente Nest x Yale](#): L'un des nombreux exemples de serrures de porte intelligentes disponibles sur le marché.

[Distributeur de pilules](#): L'un des nombreux exemples de distributeurs de pilules automatiques disponibles sur le marché

[Sonnette intelligente](#): L'un des nombreux exemples de sonnettes intelligentes disponibles sur le marché.

[TK-STAR GPS Tracker](#): L'un des nombreux exemples de traceur GPS/navigation GPS et de produits de communication sans fil GPS disponibles sur le marché.

### **Autres ressources**

[Access Now](#): Une application interactive qui identifie les bâtiments et les entreprises accessibles.

[Be My Eyes](#): Une application interactive qui connecte les utilisateurs aveugles et malvoyants qui veulent une assistance pour personnes aveugles de la part des bénévoles et des entreprises partout dans le monde, grâce à la vidéo en direct et à l'intelligence artificielle.

[Sesame Enable](#): Contrôle tactile gratuit pour les appareils Android et les fenêtres.

[Wheelmate](#): Cette application interactive aide les utilisateurs à localiser les stationnements et les salles de bains accessibles.

## **Des Ressources Et Des Liens De SOPDI**

1. Trouvez votre SOPDI:  
<https://www.sopdi.ca/fr/find-your-dso>
2. La navigation en matière de logement de SOPDI:  
<https://www.sopdi.ca/fr/housing>
3. Trouvez le navigateur ou la navigatrice en matière de logement de SOPDI de votre localité:  
<https://www.sopdi.ca/fr/housing/welcome-to-the-dso-housing-toolkit/dso-housing-navigators-contact-list>
4. Calendrier des événements:  
<https://www.sopdi.ca/fr/calendar>

**RESTEZ BRANCHÉS !**  
**sopdi.ca**



 **SOPDI**  
Services de l'Ontario pour les personnes  
ayant une déficience intellectuelle