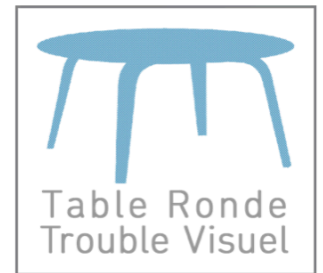


NEWSLETTER

Newsletter N°7 - décembre 2023

Réalisée par le groupe table ronde déficients visuels du CRETH



Nouvelles fonctionnalités iOS 17 pour les personnes déficientes visuelles

Le 28 septembre dernier, Apple a sorti la nouvelle version de son système d'exploitation pour iPhone, iOS 17. Cette mise à jour majeure comporte quelques nouveautés intéressantes, notamment :

- La possibilité de paramétrer le temps de pose entre l'énonciation de différentes phrases dans VoiceOver. Cela permet aux utilisateurs de VoiceOver de contrôler de manière plus fine la vitesse d'énonciation du lecteur d'écran.
- Les utilisateurs de plage braille peuvent désormais se déplacer plus rapidement sur l'écran d'accueil en tapant les premières lettres de l'application avec leur clavier braille.
- Dans l'application « Loupe », le mode détection s'enrichit de nouvelles fonctionnalités, notamment la possibilité de pointer et parler. Cela permet aux utilisateurs avec un trouble visuel de pointer du doigt une surface tactile, comme les boutons d'un four, et d'entendre le texte visé lu par la synthèse vocale.

L'intelligence artificielle, une révolution pour les personnes déficientes visuelles

Le groupe table ronde déficience visuelle du CRETH est unanime : l'intelligence artificielle (IA) est en train de révolutionner le quotidien des personnes déficientes visuelles. En effet, l'IA s'intègre petit à petit dans un grand nombre d'applications. Par exemple, dans Be My Eyes, le fait que Chat GPT y soit intégré permet à l'application de décrire une photo complexe avec une précision impressionnante.

Dans un autre registre, il est désormais possible de demander à ChatGPT "Quel est le raccourci clavier pour désactiver le lecteur d'écran ?" et d'obtenir la réponse en une seconde. Le moyen d'accès à l'information change au profit d'une accessibilité simplifiée.

Conclusion

iOS 17 apporte des nouveautés intéressantes pour les personnes déficientes visuelles qui sont de nature à améliorer des fonctionnalités existantes. L'IA représente une opportunité pour les personnes déficientes visuelles mais elle pose également de nouveaux défis pour les professionnels qui les accompagnent.

Restons attentifs !

