

Les balises d'accessibilité de vos Tablettes et Smartphones

## L'accessibilité de l'APPLE WATCH

Apple a sorti, il y a quelque temps, une montre tactile. Nous avons récemment fait l'acquisition du second modèle : l'Apple Watch 2. Nous l'avons testé et fait essayer à plusieurs personnes présentant des handicaps différents.

Avant tout, nous voulons insister sur ce premier constat :

De nombreuses personnes voient en cette montre un nouveau gadget à la mode. Mais le simple fait de l'avoir au poignet est déjà une accessibilité. En effet, il n'est pas évident pour tous d'aller chercher son smartphone dans sa poche pour lire un message fraîchement reçu.

Allons voir de plus près ce que les paramètres d'accessibilité de cette montre nous proposent :



Aller sur **réglages/Général/Accessibilité**.

Nous y retrouvons le réflecteur d'écran **VoiceOver** dédié aux personnes non-voyantes, le **Zoom** qui agrandit le contenu de l'écran, la possibilité de **Réduire les animations** pour diminuer les effets visuels inutiles pour le déficient visuel et **Étiquettes** qui permet d'indiquer plus précisément l'activation d'un bouton.

Mais ce n'est pas tout, en dehors de l'écran accessibilité, plusieurs autres outils s'offrent à vous :

**Siri**, l'assistant vocal; **Activer l'écran**, active l'écran lors d'un mouvement; **Taille du texte** vous propose 6 tailles différentes; **Nuances de gris** rend votre écran monochrome; **Audio mono**, pour le réglage du canal de chaque écouteur; **Activité en fauteuil**, adapte la section « Santé » aux personnes à mobilité réduite; **Vibration distinctive** émet une annonce par vibration spécifique des alertes courantes;

Nous ne manquerons pas de revenir en détails sur les tests effectués avec nos différents partenaires.

Si vous remarquez une erreur ou avez une suggestion de mise à jour, n'hésitez pas à nous contacter.