

NEWSLETTER

Newsletter N°6 - octobre 2022

Newsletter 6 : réalisé par le groupe « table ronde déficient visuel du CRETH »

Dans cette Newsletter, nous nous intéresserons aux nouveautés présentes sur iOS 16 et découvrirons ce qu'elles apportent concrètement dans le quotidien de la personne aveugle ou malvoyante.



Le 12 septembre dernier, Apple dévoilait au grand public iOS 16, la nouvelle version du système d'exploitation de l'iPhone. Cette nouvelle version d'iOS comporte un grand nombre de nouvelles fonctionnalités intéressantes pour la personne déficiente visuelle.

Le groupe « table ronde déficient visuel du CRETH » a testé pour vous.

VoiceOver

VoiceOver est maintenant dotée de la célèbre voix « Éloquence ». En choisissant cette voix, l'utilisateur peut utiliser son iPhone de manière encore plus rapide grâce au débit de parole ultra accéléré. VoiceOver peut maintenant lire les sous-titres d'une vidéo en direct grâce à la fonction « Live Caption ». Les sous-titres apparaissent également sur une plage braille. Cette option fonctionne parfaitement et est très utile pour, par exemple, regarder une vidéo en anglais.

Sur les version Pro des iPhone 12, 13 et 14 uniquement, l'application « Loupe » est dotée d'un mode détection. Elle est capable de détecter des objets. La détection des portes permet d'indiquer à l'utilisateur s'il faut tirer ou pousser la porte. L'application peut également détecter les images et les personnes. VoiceOver peut ainsi énoncer le texte qui se trouve sur une plaque de porte ou encore vous indiquer qu'une personne se trouve à 0,50 cm de vous. Les différents modes de détection peuvent être activés simultanément.

Les personnes malvoyantes peuvent sauvegarder les différents réglages réalisés dans « Loupe ». Ils peuvent créer plusieurs profils selon l'endroit où ils l'utilisent. En effet, nous n'avons pas besoin des mêmes réglages selon que l'on soit au bureau ou à la maison.

Siri

Le son de Siri a changé et nous le regrettons. En effet, le son qui nous signale que Siri est à l'écoute est plus faible ce qui rend plus compliqué son utilisation en situation de mobilité.

Il est maintenant possible d'utiliser Siri pour décrocher, raccrocher ou encore redémarrer son iPhone. La fonction « Dit Siri » doit alors être activée.

Conclusion

Il devient de moins en moins nécessaire de télécharger des applications spécifiques à la déficience visuelle. En effet, on peut réaliser de la reconnaissance de caractères, reconnaître des objets sans devoir installer une nouvelle application. Cette façon de faire constitue une réelle avancée pour le public déficient visuel et permet une utilisation encore plus simple de l'iPhone.

