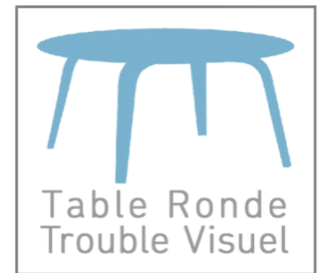


# NEWSLETTER

Newsletter N°5 - octobre 2021

## Réalisée par le groupe table ronde déficients visuels du CRETH

Dans cette newsletter, nous nous intéressons aux nouveautés Apple fraîchement sorties et découvrons ce qu'elles apportent dans le quotidien de la personne aveugle ou mal-voyante. Nous vous parlons aussi du porte-clé d'Apple que nous avons testé pour vous.



### Du neuf en matière d'accessibilité sur l'iPhone

Le 20 septembre dernier, Apple sortait une mise à jour majeure pour les iPhone iOS 15. Cette mise à jour comporte un grand nombre de nouveautés. Nous nous concentrerons ici uniquement sur le changement qu'elle apporte dans le quotidien de la personne déficiente visuelle.

### Lire du texte grâce à l'appareil photo

Grâce à l'appareil photo et la fonction OCR intégrée, la personne aveugle peut lire un texte imprimé sur papier. En pratique, il suffit d'ouvrir l'application appareil photo, de toucher « détecter le texte ». Après quelques secondes, l'utilisateur aveugle entendra le texte papier qu'il ne voit pas grâce à VoiceOver. La reconnaissance de caractères est présente à partir de l'iPhone XR. Cette fonction est intégrée en standard dans l'iPhone.

### Personnaliser son paramètre d'accessibilité en fonction de son application.

La personne mal-voyante peut avoir besoin d'utiliser la fonctionnalité « inversion des couleurs » mais uniquement dans certaines applications. Elle peut désormais choisir que la fonction « inversion des couleurs » ne s'active que dans l'application « Notes » car cela lui facilite la lecture. Quand elle quittera l'application « Notes », la fonction sera désactivée automatiquement.

### Nous avons testé l'AirTag pour vous

Il y a quelques mois, Apple sortait l'AirTag. Il s'agit d'un objet que vous accrochez à un accessoire pour ne pas le perdre. Demander ensuite à « Siri », par exemple : « Où est ma canne ? » et l'AirTag émet un bip Sonor. Sur l'iPhone, l'utilisateur déficient visuel ouvrira l'application « Localiser » et VoiceOver énoncera à combien de mètre se trouve l'objet recherché ainsi que sa localisation précise.

Le groupe table ronde déficient visuel du CRETH est unanime. L'Airtag est très simple d'utilisation. Il se connecte facilement et rapidement à l'iPhone. Son prix est élevé (35€) mais il fonctionne de manière fiable.

### Conclusion

Au fur et à mesure des mises à jours publiées par Apple, l'accessibilité au smartphone se développe toujours plus ce qui est au bénéfice de la personne en situation de handicap. La standardisation d'une série de fonctions simplifie encore plus l'usage du smartphone et évite ainsi à l'utilisateur en situation de handicap de se perdre parmi une multitude d'applications à télécharger.

