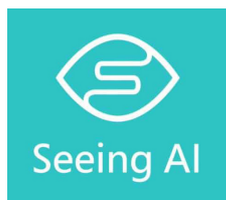


Les balises d'accessibilité de vos Tablettes et Smartphones

## Reconnaître du texte , un billet de banque, votre environnement avec SEEING AI



Vous êtes non-voyant et vous souhaitez être autonome pour lire votre courrier ou encore identifier combien il vous reste dans votre portefeuille, l'application Seeing AI peut vous aider.

Cette application développée par microsoft, compatible uniquement avec IOS, vous permet de reconnaître un texte papier, de reconnaître un billet de banque, mais pas seulement. Cette application est aussi capable d'identifier un produit, une couleur, de vous décrire une personne ou l'environnement qui vous entoure.

Même si il possède sa propre synthèse vocale, Seeing AI est entièrement compatible avec VoiceOver. Les informations reconnues sont vocalisée par le lecteur d'écran.

En bas de votre écran ce trouve un menu vous permettant de choisir parmi les options suivantes.

- Texte cours, vous permet de reconnaître du texte (une seule page).
- Document, vous permet de reconnaître un document plus long et ensuite de l'envoyer par exemple par mail.
- Produit, grâce au code barre placé sur un produit, cette option vous permet d'identifier celui-ci.
- Personne, après avoir appris à l'application le visage que vous visez, l'application sera capable de reconnaître la personne en face de vous.
- Scène, vous permet d'obtenir une description de l'environnement qui vous entoure.
- Luminosité, vous permet de détecter si la lumière est allumée ou non.
- Couleur, vous permet d'identifier une couleur.

### **Comment ça marche :**

Faites un choix parmi les options proposées, visez avec votre smartphone ce que vous souhaitez et la synthèse vocal de l'application ou VoiceOver énoncera l'information reconnue.

### **Exemple :**

Paul est non-voyant. Il se prépare pour aller faire ses courses. Pour ne pas bloquer la file à la caisse, il prépare ses billets de banque à l'avance. Il ne peut pas tous les reconnaître au toucher, il emploie donc Seeing AI pour reconnaître chacun d'entre eux.

