

Options d'applications pour smartphones et tablettes

Pédagogie et éducation thérapeutique			
Sim by ViaOphta	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Simulation de maladies ophtalmologiques à partir de l'appareil photo ➤ Dossier et glossaire pour chacune des pathologies 	Android, iOS	gratuit
Suivi et surveillance			
Odysight	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Télésurveillance de la vision avec le mobile 	Android, iOS	gratuit
Aide à la malvoyance et basse vision			
Nav by ViaOphta	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Autonomie pour les déplacements GPS avec synthèse vocale	Android, iOS	gratuit
Talkback	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Synthèse et lecture vocale de l'écran (activable depuis paramètres Android) 	Android	gratuit
VoiceOver	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Synthèse et lecture vocale de l'écran (activable depuis paramètres iOS) 	iOS	gratuit
Big Launcher	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ergonomie du smartphone Agrandir les icones et simplifier l'écran d'accueil	Android	gratuit
Supervision +	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aide à la lecture (loupe éclairante) Grossir, figer, modifier les contrastes d'un texte	Android, iOS	gratuit
Seeing AI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Autonomie grâce à la synthèse vocale Lire un texte, décrire une scène, reconnaître des couleurs, de la monnaie, des personnes	iOS	gratuit
Envision AI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Autonomie grâce à la synthèse vocale Lire un texte, décrire une scène, reconnaître des couleurs, de la monnaie, rechercher des personnes ou des objets	Android, iOS	gratuit
Supersense	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Autonomie grâce à la synthèse vocale Lire un texte, décrire une scène, reconnaître des couleurs, de la monnaie, rechercher des personnes ou des objets. Grossir et modifier les contrastes d'un texte	Android, iOS	Version gratuite ou premium (4,49€/mois ou 26,49€/an ou 49,99€ à vie)
Be My Eyes	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Autonomie et assistance grâce à un appel vidéo en direct à un bénévole 	Android, iOS	Gratuit

Options d'accessibilité en basse vision dans iOS:

<https://www.apple.com/fr/accessibility/iphone/vision/>

VoiceOver

VoiceOver est un lecteur d'écran contrôlé par des gestes. Une fois VoiceOver activé, une triple pression sur le bouton principal suffit pour y accéder. Écoutez la description de tout ce qui s'affiche à l'écran, du niveau de la batterie au nom de la personne qui vous appelle. Vous pouvez aller jusqu'à régler le débit et le ton de la voix.

Zoom

Zoom est une loupe d'écran intégrée que vous pouvez utiliser partout dans iOS. Activez la fonction Zoom pour un affichage en plein écran ou en incrustation (la zone agrandie s'affiche alors dans une fenêtre distincte, tandis que le reste de l'écran conserve sa taille d'origine).

Loupe

L'outil Loupe est une loupe numérique. Il exploite l'appareil photo de votre iPhone pour augmenter la taille de tout élément vers lequel vous pointez. Utilisez le flash pour éclairer l'objet, réglez les filtres pour mieux distinguer les couleurs.

Adapter l'affichage

iOS vous permet d'inverser les couleurs, de réduire le point blanc, d'activer un affichage en niveaux de gris ou de choisir parmi une gamme de filtres de couleur pour suppléer à différentes formes de cécité aux couleurs ou à d'autres types de déficiences visuelles. Une fois que vous avez défini vos filtres, ces réglages s'appliquent à tout ce qui s'affiche sur votre iPhone.

Ajuster les polices

La taille du texte augmente au sein de tout un éventail d'apps, dont Calendrier, Contacts, Mail, Messages, Musique, Notes et Réglages, et certaines apps tierces. Les apps s'adaptent pour suivre l'augmentation de la taille des polices, afin que le texte reste net et lisible lorsqu'il est agrandi.

Énoncer le contenu de l'écran

Utilisez Énoncer le contenu de l'écran pour lire vos e-mails, iMessage, pages web et livres. Activez Énoncer le contenu de l'écran, puis balayez avec deux doigts depuis le haut de l'écran, ou demandez tout simplement à Siri d'énoncer le contenu de l'écran.