

Applications pour simuler des problématiques visuelles

À télécharger sur le cellulaire ou la tablette



Tengo Baja Vision VR (version espagnole)

Simulateur des différents symptômes de la basse vision (perte de vision périphérique, photophobie...) Grâce à la réalité virtuelle, vous pourrez expérimenter et comprendre comment une personne malvoyante voit le monde (9 pathologies visuelles).

<https://www.tengobajavision.com/app/simulador-vr/>



Eye View (version française)

Outil de sensibilisation qui permet d'imaginer et de comprendre les difficultés des personnes ayant une déficience visuelle au quotidien. L'application vous permet d'observer votre environnement par le biais de votre caméra de téléphone ou de tablette (6 pathologies visuelles).

<http://eyeviewportal.com/get-started>



VIMP

Simule le daltonisme (tritanopie, deutéranopie...), la myopie, l'hypermétropie, la diplopie, la cataracte et la dégénérescence maculaire.

<https://apps.apple.com/gb/app/vision-impairment-simulator/id1438417311>



Vis ma vue

« Vis ma vue » est un jeu permettant de comprendre qu'il existe plusieurs formes de déficiences visuelles et d'appréhender la façon dont elles impactent la vie scolaire de l'élève qui en est atteint.

https://www.inshea.fr/sites/default/files/fichier-orna/JC_vis_ma_vue.pdf



Cooper Vision

Simulateur de myopie permettant d'expliquer l'impact sur la vision d'un enfant.

<https://coopervision.fr/professionnels/clinical-resources/myopia-in-children/myopia-simulator>