

Veille 2 Réalité augmentée :

Russo, Julien. « Apple Vision Pro : les développeurs déplorent la restriction sur les caméras externes » . *iPhoneSoft.fr*, 8 avril 2024, <https://iphonesoft.fr/2024/04/08/apple-vision-prodeveloppeurs-plaignent-pas-pouvoir-exploiter-cameras-externes>

Cet article est à propos du dispositif d'apple : le apple vision pro qui permet de voir grâce à des caméras extérieurs notre environnement et de faire un casque vr qui permet d'interagir avec son environnement, cet article traite particulièrement de la décision d'Apple de ne pas autoriser les applications de développeurs tiers. Cela crée beaucoup de frustration chez des développeurs qui comptaient créer des applications pour le Apple vision pro.

Duboisier, Nathalie. « Réalité augmentée au bloc opératoire : quel impact sur la chirurgie ? » *Le Caucase*, 6 avril 2024, www.le-caucase.com/technologie-et-innovation/realite-augmentee-au-blocoperatoire-une-avancee-majeure

La réalité augmentée est en perpétuelle évolution et elle révolutionne certains domaines comme la chirurgie, des tests sont faits pour créer des applications de réalités augmentées qui permettraient aux chirurgiens d'opérer plus facilement en ayant des informations apparaître sur le casque en temps réel. Il faudrait cependant que le bloc opératoire ait une connexion internet de très bonne qualité tel que la 5g.

A, Haryis, et al. « Réalité virtuelle et augmentée : quels sont les risques qui pèsent ? » *Fredzone*, 3 septembre 2023, www.fredzone.org/realite-virtuelle-et-augmentee-quels-sont-les-risques-qui-pesent-rfh124

Cette article traite des dangers de la réalité augmentée avec par exemple des troubles physiques tels que la cybercinétose qui se caractérise par des nausées et la tête qui tourne, des risques de crises d'épilepsie, ou tachycardie. Ou encore des troubles mentaux : isolement, dépression nerveuse, anxiété. Cela touche une part non négligeable des utilisateurs et surtout les gens les plus fragiles.