

Les balises d'accessibilité de vos Tablettes et Smartphones

Je suis non-voyant, je fais des photos et je les gère sur mon iPhone

Explication



Aujourd'hui, avec le re-lecteur d'écran « VoiceOver » proposé par Apple, le déficient visuel reçoit un tas d'informations vocales de ce qui se passe sur l'écran de son iPad ou de son iPhone. Il en va de même concernant l'application « appareil photo ». Une fois ouverte et l'objectif dirigé vers les personnes, l'appareil dira à l'utilisateur le nombre de visage qu'il a repéré ainsi que l'endroit où

ceux-ci se trouvent sur l'écran.

Lorsque le déficient visuel ira dans l'application « Photo », il retrouvera sa photo facilement car en apposant trois doigts sur chaque photo, il entendra un descriptif de celles-ci.

Les photos floues ou manquant d'éclairage ne seront probablement pas décrites, mais dans ce cas, des indications concernant la date, l'heure et l'orientation de l'appareil lors de la prise seront communiquées.

Les informations vocalisées lors de la prise de photo seront moins détaillée (Ex « un visage, 3 visages, petit visage, visage près du bord droit ») que sur l'application Photo lors d'une recherche (Ex « cinq visages, cinq souriants, maison, arbres, bouteille, très nette - Photo paysage, 1 septembre à 15:37 »).

Ces informations précieuses permettront au non-voyant de retrouver rapidement une photo recherchée.



Dans l'application « Photo » il y a un onglet « personnes » qui regroupe les visages les plus reconnus trouvés dans votre flux de photo. Vous pouvez donner des noms à ces personnes et ainsi entendre par exemple « photo de Patrick et de Mimi devant une église » lors de recherches parmi vos photos.