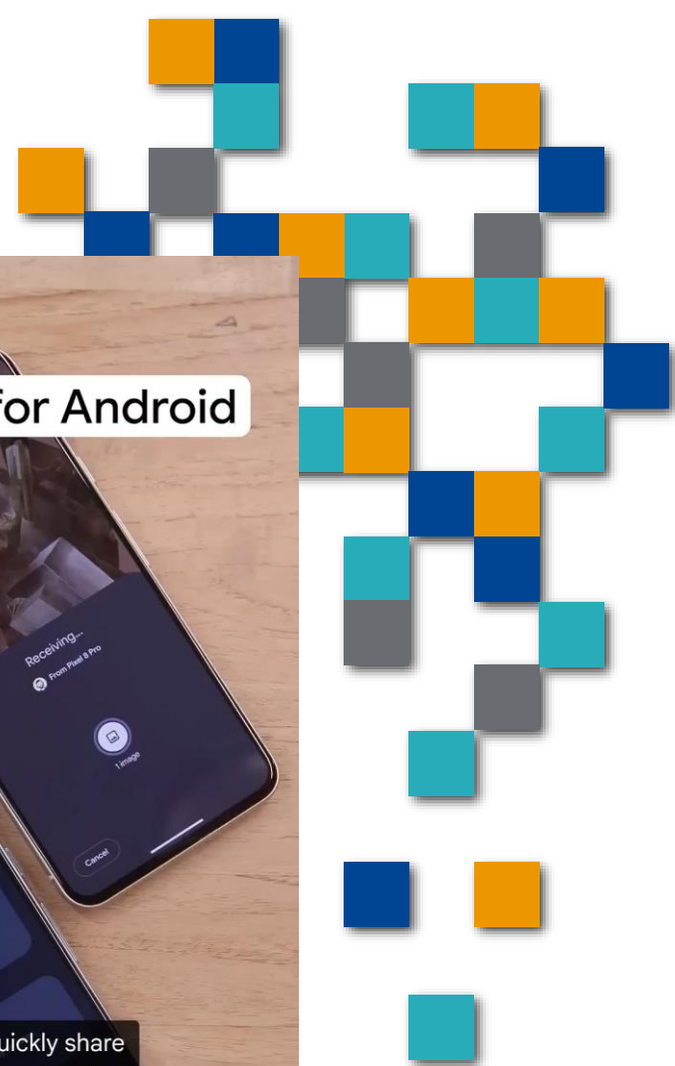
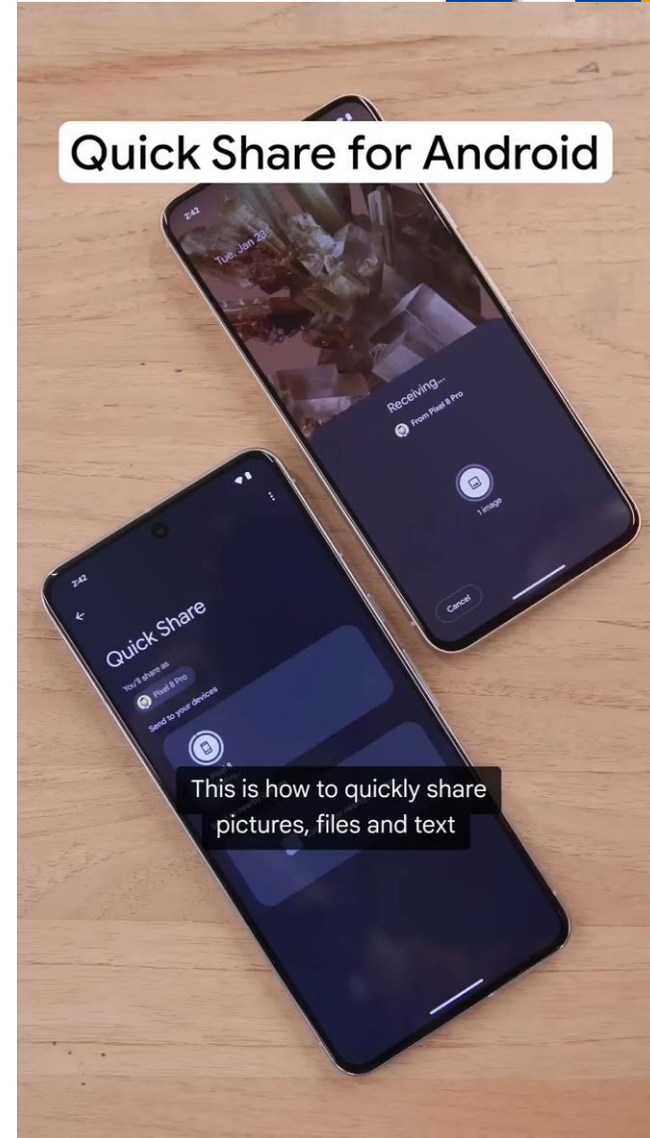


QUICK SHARE

CLAUDE DROUIN
NOVEMBRE 2024



Quickshare c'est quoi?



- ❑ Quick Share permet aux utilisateurs de **partager et transférer** sans effort du **contenu** simultanément vers plusieurs appareils qui se trouvent à **proximité** (et à **distance** dans le cas d'un partage avec ses contacts) à l'aide de la technologie et protocoles **Bluetooth, WiFi Direct** (lorsque les appareils sont à proximité) et **Ultra Wide Band/UWB** (si l'appareil le supporte)
- ❑ Quick Share est disponible sous le système d'exploitation Android version 6 et + (inclus), ChromeOS 91 et + (inclus) et la version 64-bits de Windows 10 et Windows 11
- ❑ Ainsi, Quick Share permet aussi de transférer le contenu avec un ordinateur **ChromeOS** et, **Windows**. **Pour ce dernier**, Quick Share sera installé à partir du site suivant: <https://www.android.com/better-together/quick-share-app/>
- ❑ Mais aussi.... Apple iOS ... La suite plus loin....

Quickshare c'est quoi ? Mais... il y a aussi "Nearby Share"

- ❑ Auparavant, Quick Share était exclusivement disponible sur les appareils Samsung alors que Nearby Share était l'option principale pour les autres appareils Android.
- ❑ Désormais, ces fonctionnalités se combinent dans Quickshare pour servir d'application de partage de unique pour tous les appareils Android (Samsung, Google Pixel, Oneplus, etc.)
- ❑ Quick Share est, au final, l'intégration de Link Sharing, Nearby Share et Private Share

Quickshare c'est quoi?

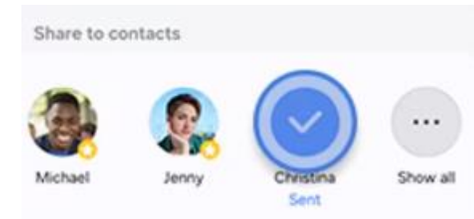
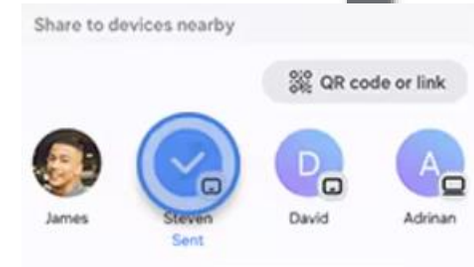


- ❑ Qu'il s'agisse de documents de travail, de partage de liens de site internet ou de photos et vidéos personnelles, cette fonctionnalité **garantit** que les fichiers transférés **conserveront leur qualité d'origine**, évitant toute perte due à la compression.
- ❑ **Tous les transferts sont encryptés E2E**

Quick Share – Comment?



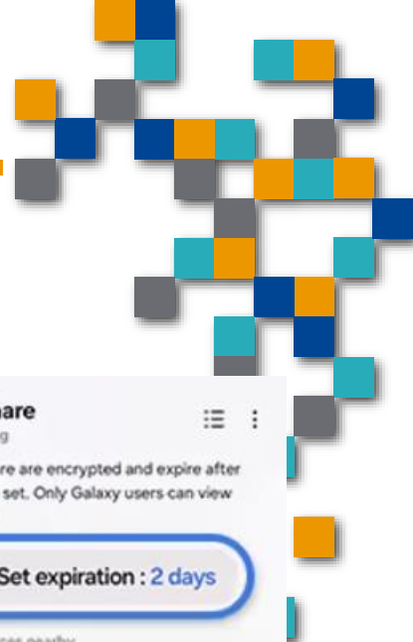
- ❑ Partage et transfert avec tous les appareils Android, ChromeOS et Windows à proximité (si les appareils ont le matériel pour UWB, il n'y a qu'à rapprocher les appareils) et à distance
- ❑ Partage et transfert avec tous les contacts sur son appareil
- ❑ Partage et transfert par code QR et message texte (permet entre autre de transférer le contenu à un appareil Apple iOS)



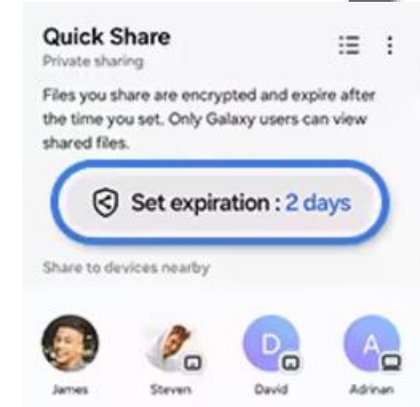
Sammy Fans 2 Nov 2024 - Google serait dans le processus de porter le service Quick Share sur iOS (et MacOS) afin d'améliorer d'autant le transfert de contenu entre Android et iOS (et MacOS). Afin de desservir ses utilisateurs qui utilisent Android et des technologies Apple.



Quickshare c'est quoi? – Partage Privé



- Lorsque le partage privé est activé, il est possible de:
 - empêcher le destinataire d'enregistrer, de copier ou de repartager ce qui a été partagé. Il peut le visualiser uniquement.
 - définir une date d'expiration. Lorsqu'expiré le destinataire ne pourra plus les afficher
 - Révoquer en tout temps un partage qui a été fait avant la date d'expiration



- Utilise la technologie de chaîne de bloc pour sécuriser le transfert



Disponible sur les appareils Samsung Galaxy sous Android 13 et One UI 5 Et + paramétré pour la langue anglaise. Le **panneau de partage** vous permet de **savoir** lorsque vous tentez de partager des photos contenant des **renseignements sensibles**, comme une **carte de crédit, une carte d'identité ou un passeport**. Vous pouvez alors **décider** si vous voulez vraiment les partager et **vous recevrez alors une fenêtre contextuelle vous invitant à utiliser le partage privé à la place !**

Quickshare – Tous les types de fichier sauf... 😊



- Pour le partage de fichiers avec des **appareils à proximité**:
 - **Aucune restriction** sur le type de fichier qui peut être partagé.
 - «Une variété d’images, de vidéos, d’audios, de documents, d’APK, d’URL et d’autres types de fichiers peuvent tous être transférés librement
- Pour le partage de fichiers avec des **codes QR et des contacts**:
 - **Certains types de fichiers ne sont pas pris en charge** tel les Exécutables :
.exe, .com, .bat, .cmd, .vbs, .reg, .msi
- Avec **Private Share**, les **types de fichiers suivants peuvent être transférés** :
 - Images : "jpeg", "jpg", "png", "gif", "bmp", "webp", "heic", "dng"
 - Vidéos : "webm", "mp4", "3gp", "3g2", "mkv"
 - Audio : "mp3", "wav", "ogg", "m4a"
 - Document : "txt", "pdf"

Démonstration

