33

TRANSFÉRER DU CONTENU ENTRE APPAREILS

Dites adieu aux câbles, oubliez les configurations Bluetooth, gagnez du temps et transférez facilement vos contenus (photos, vidéos, fichiers numériques, textes...) entre différents appareils en seulement quelques clics!

Digishare (https://ladigitale.dev/digishare/)

Prérequis : vos appareils doivent être **connectés au même réseau internet** (filaire ou WiFi mais pas 4G/5G)

Une fois ce prérequis assuré:

- Ouvrir un navigateur internet.
- Se rendre sur https://ladigitale.dev/digishare/ avec chaque appareil.
- Chaque icône représente un appareil connecté. Il suffit de cliquer dessus pour lui envoyer le ou les fichiers désirés.
- Une fois l'envoi validé, rendez-vous sur l'appareil concerné pour accepter le téléchargement et ... c'est tout!

Vous pouvez également envoyer un message en restant appuyé sur l'appareil désiré (ou clic droit depuis un ordinateur).



À savoir : les fichiers et les messages ne sont pas enregistrés sur le serveur, qui sert uniquement de relai pour les contenus.

CoolMaze (https://coolmaze.io/)

CoolMaze nécessite **l'installation d'une application** sur votre smartphone/tablette. Cependant, **inutile d'être connecté au même réseau** : pratique si vous ne connaissez pas le code wifi du réseau auquel le PC est connecté.

- **Installer CoolMaze** sur le mobile ou la tablette (iOS / Android) avec lequel/laquelle vous souhaitez envoyer des fichiers.
- Avec l'appareil récepteur des documents (ordinateur, tablette ou smartphone), ouvrir un navigateur internet et se rendre sur https://coolmaze.io
- Un QR-Code apparait.
- Sur son mobile ou sa tablette, sélectionner le(s) fichier(s) à transférer puis cliquer sur « Partager avec ... » et sélectionner CoolMaze.
- Le capteur photo de votre smartphone/tablette s'active. Il ne reste plus qu'à scanner le QR-Code affiché sur l'écran de l'appareil récepteur.





Pour le chemin inverse (PC vers portable) utilisez Hotmaze (https://hotmaze.io).

À savoir : sur son site, CoolMaze garantit que vos données restent privées. On apprend également que le chiffrement de bout en bout est utilisé.