

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.