

# Envoi ou réception

## Objectif

Décrire la convergence des données, de la voix, la vidéo et dans le contexte des réseaux commutés

## Scénario

Individuellement ou en groupe (selon la décision de l'instructeur), examinez les différentes façons dont les hôtes envoient et reçoivent des données, de la voix et des vidéos en continu.

- Développez une table qui regroupe les types de données réseau pouvant être envoyés et reçus. Donnez cinq exemples.

Votre table de matrice peut se présenter comme suit :

Envoi	Réception
Un client demande une page Web à un serveur Web.	Le serveur Web envoie la page Web au client demandeur.

Conservez votre travail sur papier ou sur un support numérique. Soyez prêt à discuter de votre matrice et des propositions à l'occasion d'une discussion en classe.

## Ressources

Une connexion Internet

## Remarques générales

1. Lors de la réception de données, comment pensez-vous qu'un commutateur peut vous aider dans ce processus ?

---

---

2. Lors de l'envoi de données réseau, comment pensez-vous qu'un commutateur peut vous aider dans ce processus ?

---

---