# 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 ?