Repères historiques

Création du nom Internet

ARPANET adopte la suite de protocoles TCP/IP. L'usage du nom Internet devient officiel. Cette même année sont publiées les spécifications du DNS (*Domain Name System*)

Disparition d'ARPANET

Disparition d'ARPANET. Le réseau Internet devient un réseau civil.

Le premier réseau P2P

Création de Napster. C'est la première application largement diffusée de partage de fichiers en pair-à-pair (peer-to-peer en anglais).

Création d'ARPANET

Le réseau ARPANET est créé aux États-Unis. Des ordinateurs appartenant à quatre universités américaines y sont connectés.

Invention de TCP/IP

Invention des protocoles TCP/IP par les américains Robert Kahn et Vinton Cerf afin d'uniformiser les modes de connexion aux réseaux

79 milliards de To

Le nombre de données produites et consommées sur une année atteint 79 zettaoctets (1 zettaoctet = 1 milliard de teraoctets)

Lancement de la 4G en France

Lancement officiel de la 4G pour le « grand public » en France. C'est le début de la généralisation de l'accès à l'Internet mobile.

Le réseau Cyclades

En France, seize machines réparties sur le territoire sont connectés grâce au réseau Cyclades, créé par Louis Pouzin et son équipe au début des années 70. Plusieurs techniques élaborées pour ce réseau ont été intégrées à ARPANET.

Construire la chronologie

Lire chaque élément et construire la chronologie de la création d'Internet.

Année	Événement
1969	
1972	
1977	Invention de TCP/IP
1983	
1990	
1999	
2012	
2021	