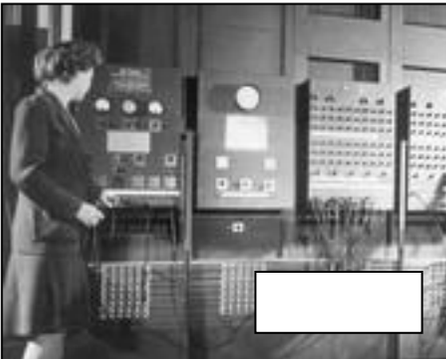
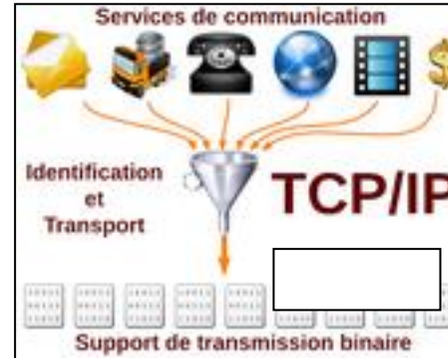
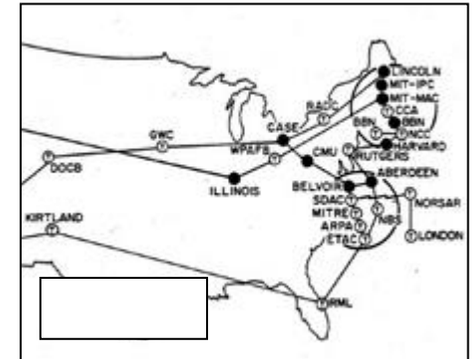


ÉVOLUTION DE L'INTERNET



XX^{ème}s.

On pouvait parler à
travers le monde



Consignes

1. Découpez les vignettes.
2. À partir des informations de la page dédiée à l'histoire de l'Internet et des listes ci-dessous, inscrivez les dates puis les descriptions appropriées sur les vignettes.
3. Collez les vignettes sur la frise dans l'ordre chronologique.
4. Collez les étiquettes "évolution" qui marquent les évolutions majeures et relient les événements clés.

Liste des dates : 1989 1971 1969 1970 Fin 90 1983 1946 XX^{ème} s.

Liste des descriptions :

Création du 1 ^{er} ordinateur	Invention du courrier électronique et @	Invention du protocole TCP/IP (paquets d'informations)	Création du Web : sites et pages web
Création d'Internet	Internet devient accessible à tous	Le réseau Arpanet : l'ancêtre	On pouvait parler à travers le monde

Interconnexion des réseaux...

Les réseaux sont reliés physiquement et utilisent le même protocole TCP/IP, Internet est né !

World Wide Web... À la toile des réseaux filaires, s'ajoute celle des liens hypertextes qui relient toutes les pages web... la navigation sur Internet est lancée (on surfe sur la toile !)

« ÉTIQUETTES ÉVOLUTION »

Transport de l'information... Le protocole TCP/IP assure le bon acheminement de l'information. Les messages sont découpés en paquets.

Communiquer... Les humains arrivent à communiquer à travers le monde. Les ordinateurs apparaissent, le pourront-ils eux aussi ?

Un nouveau symbole... Et un bouleversement des usages : le courrier électronique et @ sont créés. Près de 400 milliards d'e-mails sont envoyés chaque jour !

Incontournable... L'Internet a conquis le monde et les objets, il est présent dans notre quotidien. La poursuite de son développement et l'IA vont encore bouleverser notre futur.

Réseaux... Deux ordinateurs, puis quatre parviennent à échanger malgré la distance. Le noyau du futur Internet a été créé.