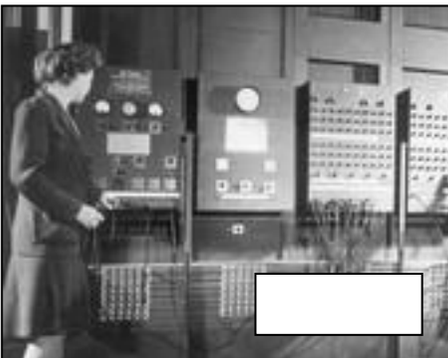
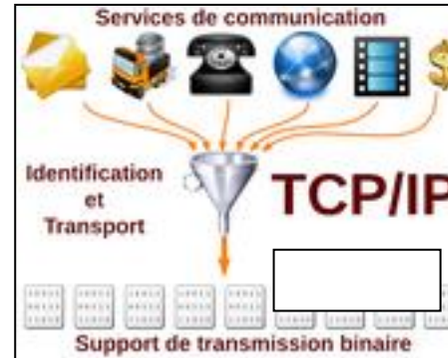
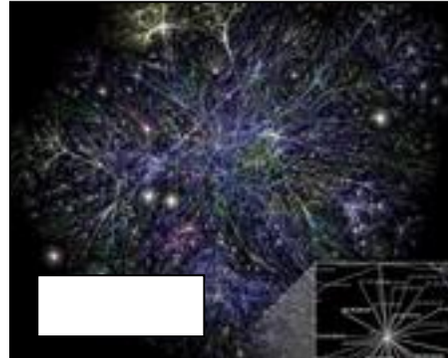
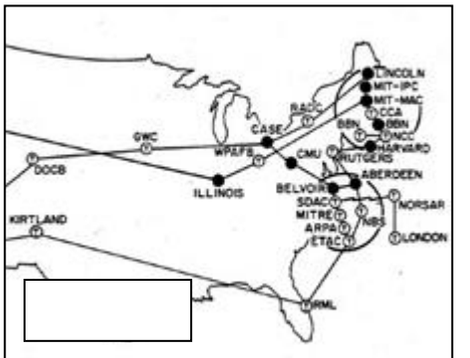


# ÉVOLUTION DE L'INTERNET



~1900

On pouvait parler à travers le monde



1. Complète les étiquettes qui représente chaque grande étape de l'évolution d'Internet :



Liste des dates : ~1900, 1989, 1971, 1969, 1970, ~1995, 1983, 1946.

Liste des descriptions :

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

2. Découpe et colle les étiquettes complétées sur la frise chronologique... dans l'ordre chronologique (du plus ancien au plus récent).
3. Découpe et colle, dans les cadres réservés sous la frise, les étiquettes « évolution » ci-dessous qui expliquent les changements entre chaque étape de l'évolution :

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

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

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

**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 !)

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

**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.

**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 !