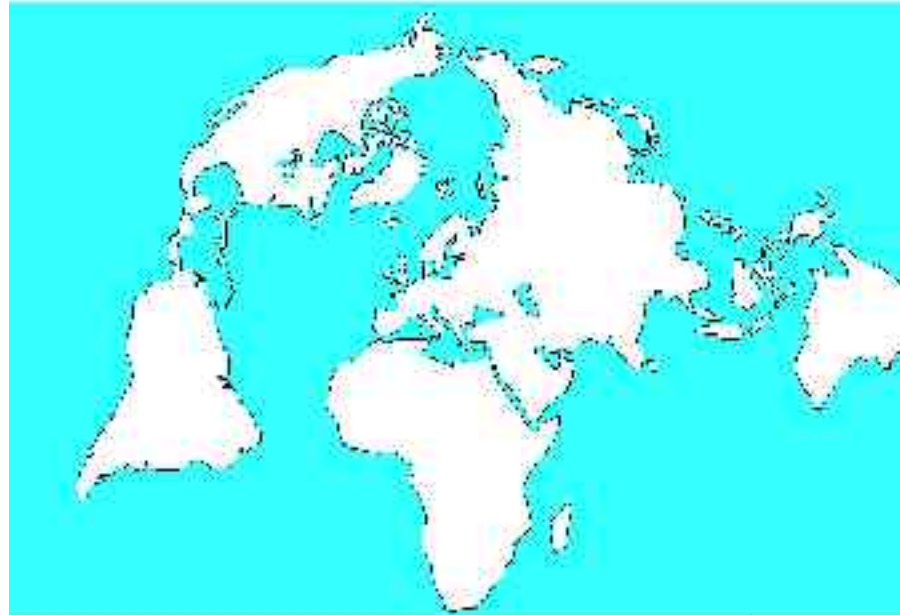


L'Internet est né il y a vingt ans, à partir du projet ARPAnet, du Département de Défense des Etats-Unis. Créé à des fins militaire, ARPAnet était un réseau expérimental qui devait pouvoir supporter des attaques comme des bombardements tout en restant opérationnels. Depuis 1983, ARPAnet a éclaté en deux réseaux. Un réseau purement militaire et Internet (www) tel que nous l'utilisons. L'Internet peut être pensé comme un réseau de réseaux (serveurs informatiques, routeurs et lignes) utilisant un même protocole technique (TCP/IP), comme une communauté de personnes qui utilisent et développent ces réseaux, comme un ensemble de ressources (textes, images, ..) qui peuvent être obtenues à partir de ces réseaux. C'est donc une innovation technique qui met en relation des individus à l'échelle planétaire ce qui favorise la mondialisation. Mais comme les autres processus de la mondialisation, Internet reflète les inégalités de développement de la planète.

1) Comment l'Internet s'insère-t-il dans la mondialisation ?

2) En quoi l'accès à Internet illustre-t-il les inégalités visibles dans la mondialisation ?

Titre :



Légende :
 Taux de
 pénétration
 d'Internet

..... + de 100 M
 + de 10 M
 + de 1M Serveurs
 - de 1M
 ⇔ Cables de liaisons Alcatel

3) L'Internet achève-t-il le processus de mondialisation ?

Interroger les documents

(noter les réponses aux questions que suscitent la PAO sur Internet avant de répondre aux questions du recto)

1) Comment l'Internet s'insère-t-il dans la mondialisation ?

2) En quoi l'accès à Internet illustre-t-il les inégalités visibles dans la mondialisation ?

3) L'Internet achève-t-il le processus de mondialisation ?