Geographie

Analyse de do-cuments a



Communiquer d'un bout à l'autre de la planète — Un monde de réseaux — Qu'est-ce-qu'internet?

Lis les documents puis réponds aux questions

Doc 1: une petite histoire d'internet...

Internet est né dans les années 1960 aux États-Unis. À l'époque, alors que la guerre froide battait son plein, les États-Unis craignaient de subir des attaques nucléaires. Sachant qu'une attaque nucléaire pourrait mettre hors service son système de communication, le gouvernement américain convoqua un groupe de chercheurs afin qu'il trouve une solution pour créer un réseau de communication fiable. Ils choisirent une solution plutôt simple : faire passer les données informatiques par les lignes téléphoniques, car si une partie du réseau est détruite, on peut toujours faire passer les données par une autre voie ! Au cours du temps, le réseau a continué à évoluer pour devenir ce qu'il est maintenant.

Le mot internet est le diminutif d'INTERconnecting NETwork, qui signifie « réseau interconnecté ».

Source : Vikidia

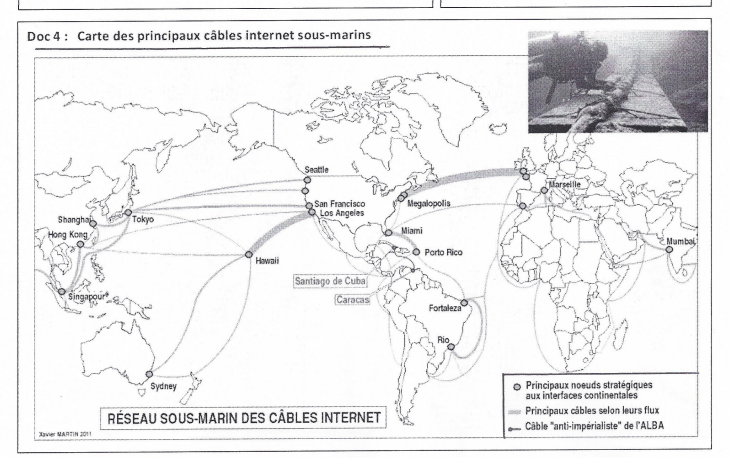
Doc 2: Qu'est-ce qu'un réseau?

Lorsqu'on connecte ensemble plusieurs ordinateurs pour qu'ils échangent des données, on crée un réseau.

Internet est un immense réseau qui connecte entre eux des ordinateurs du monde entier.

Doc 3 : Comment fonctionne internet ?





Géographie Analyse de do-cument D Communiquer d'un bout à l'autre de la planète - Un monde de réseaux - Qu'est-ce-qu'internet? Pérands ausc questions au Crayon. Dec 1 et 2 1: Quand Internet a-t-il été inventé? 2: Qui a inventé internet?	
3: Que signifie le mot « internet » ?	
4: A quoi sert un réseau ?	
5: Quels moyens permettent la circulation des informations d'internet ?	
6: Entre quels continents les câbles les plus importants sont-ils situés ?	Policial Consumer
Communiquer d'un bout à l'autre de la planète — Un monde de réseaux — Qu'est-ce-qu'internet?	
Lexique: Doc 2 , Internet:	
Leçon:àtrous:	
Internet est un qui relie entre eux les	205 206 208 208
du monde entier. Internet a été créé dans les années	100 100 100 100 100 100 100
et s'est développé jusqu'à devenir	25 25 26 26
ce qu'il est actuellement. Internet permet d'échanger des	100 100 100 100 100 100 100
sur de grandes distances quasi instantanément. Les	10 20 10 10 10 10
informations circulent entre les continents grâce à des	30 30 30 30 30 30 30
installés au fond des océans mais également grâce à des	100 201

Le corrigé servira de leçon.