

Communiquer d'un bout à l'autre du monde grâce à l'internet ?

Séance 3 : Tous les habitants de la planète ont-ils accès à l'internet ? – cf documents p . 126 et 127

LEXIQUE :

- Un **CYBERCAFE** est un lieu où l'on peut consommer des boissons et utiliser un équipement informatique connecté à l'internet ;
- Un **DEBIT** est la vitesse à laquelle les informations circulent sur l'internet ;
- Un **PAYS EN DEVELOPPEMENT** est un espace où les conditions de vie sont très difficiles.

DECOUVRIR :

Document 1 : le nombre d'internautes dans le monde :

L'internaute est généralement défini comme une personne de plus de deux ans qui s'est connectée durant les 30 derniers jours. Internet s'ouvre au grand public avec la création du World Wide Web par Tim Berners-Lee en 1991, ce qui explique que le graphique débute à cette date par un nombre d'internautes quasi-nul. Ce graphique montre clairement l'augmentation exponentielle du nombre d'utilisateurs dans le monde en seulement 25 ans...

1 et 2) En l'an 2000, il y avait 400 millions d'internautes. En 2015, il y en avait 3 milliards, soit un peu moins de 8 fois plus en 15 ans. Le nombre d'utilisateurs de ce réseau a explosé et continue à croître.

3) Tous les habitants de la planète ne sont pas encore des internautes : seuls 3 milliards de personnes sont connectés sur 7,4 milliards, soit environ 40% des habitants de la planète.

APPROFONDIR :

Document 2 : L'inégal accès à internet à travers le monde :

Dans le monde, il existe une fracture entre les pays où les habitants sont nombreux à disposer de cet accès et ceux où ils sont une minorité. Selon une étude des Nations Unies en 2016, le fossé numérique reste important entre le monde développé et le monde en développement. Ainsi, on estime la part des habitants ayant accès à l'internet :

- 88% en Amérique du Nord ;
- 84% en Europe de l'Ouest ;
- 33% en Asie du Sud-Est ;
- 29% en Afrique.

Il est à noter que du fait de leur importance démographique, la Chine, l'Inde, l'Indonésie, le Pakistan, le Bangladesh et le Nigéria rassemblent à eux seuls 55% des habitants de la planète à n'avoir toujours pas accès à internet.

4) Avec plus de 60% des habitants ayant accès à internet, votre enfant est susceptible de citer des pays sis sur les continents suivants :

- **en Amérique** : Etats Unis, Canada et Chili ;
- **en Europe** : Grande Bretagne, France, Espagne, Portugal, Belgique, Hollande, Luxembourg, Norvège, Suède, Finlande, Suisse, Autriche, Danemark, Pologne
- **en Océanie** : Australie et Nouvelle Zélande ;
- **en Asie** : Japon, Corée du Sud, Malaisie, Oman, Qatar, Emirats Arabes Unis, Bahrein... et Israël

5) Avec moins de 40% des habitants ayant accès à internet, votre enfant est susceptible de citer des pays sis sur les continents suivants :

- **en Amérique** : le Mexique, Haïti, Cuba, le Surinam, Guyana la Bolivie, le Paraguay, le Pérou, l'Equateur et les différents petits états d'Amérique centrale comme Belize, Guatemala, Honduras, Salvador et Nicaragua.

- **En Europe** : l'Ukraine ;

- **En Asie** : la Mongolie, le Yemen, la Syrie, la Jordanie, l'Iran, l'Irak, le Pakista, l'inde, le Bangladesh, la Birmanie, le Vietnam, le Cambodge, le Laos, les Philippines, l'Indonésie, la Papouasie-Nouvelle Guinée, le Sri-Lanka, l'Ouzbékistan, le Turkménistan, le Kirghizstan, le Tadjikistan...

- **L'Afrique** : tous les pays africains hormis le Maroc, la Tunisie, l'Egypte et l'Afrique du Sud.

- **en Océanie** : toutes les petits îles ou archipels du Pacifique comme les Salomon, les Fidji, les Samoa...

6) Les pays les plus industrialisés et où les habitants possèdent un certain niveau de vie et de revenus sont les plus connectés.

Document 3 : Les difficulté d'accès à internet :

7) L'accès à internet est limité dans les pays en développement en raison du coût élevé d'accès à l'internet. Le fait d'habiter dans une zone rurale rend souvent la connexion plus difficile, sans oublier qu'il faut bien évidemment pouvoir accès à un ordinateur (bien personnel ou emprunt contre monnaie sonnante et trébuchante = cybercafé ou prêt).

8) L'accès à internet est limité dans les pays développés car les habitants des zones rurales ont souvent plus de difficultés à se connecter (débit plus faible) et / ou l'impossibilité d'avoir un appareil pour se connecter.

Document 4 : Un lieu d'accès à internet : le cybercafé :

Face aux difficultés d'accès dans certains pays pauvres ou en développement, le cybercafé apparaît, parfois, comme la seule option pour les personnes qui souhaitent accéder au réseau internet. Le tout premier cybercafé a ouvert ses portes aux Etats Unis, à San Francisco en 1991, mais après un âge d'or entre 1995 et 2005 dans les pays développés, les clients se sont faits de plus en plus rares à mesure que la population s'équipait en box internet, en smartphone et que le WIFI gratuit se développait. Pour survivre, les cybercafés ont dû diversifier leur activité en proposant de la reprographie, des jeux en réseau, de l'assistance administrative et des conseils d'utilisation...

Ce même schéma se reproduit déjà dans les pays en développement ou se reproduira prochainement.

9) ce lieu d'accueil collectif pour avoir accès à internet est un cybercafé.

10) Cette photographie a été prise dans un pays en développement, au Sénégal. Ce type de commerce n'existe plus dans les pays développés, alors qu'il s'était développé lors des débuts d'internet. La peinture sur le mur blanc indique l'endroit où se trouve ce commerce... par ailleurs, il est possible de se rendre compte que le sol n'est fait de gravats, que les trottoirs sont délimités par des pneumatiques usagés, que la route est en terre battue et que les maisons sont sommaires : les toits sont en tôle...

En conclusion : de plus en plus de monde utilisent l'internet. Pourtant les inégalités sont encore importantes entre les pays développés, où l'accès est quasi généralisé, et les pays en développement, où l'accès est encore assez limité. C'est la pauvreté et le manque d'infrastructures qui empêchent l'accès à l'internet dans ce pays.