

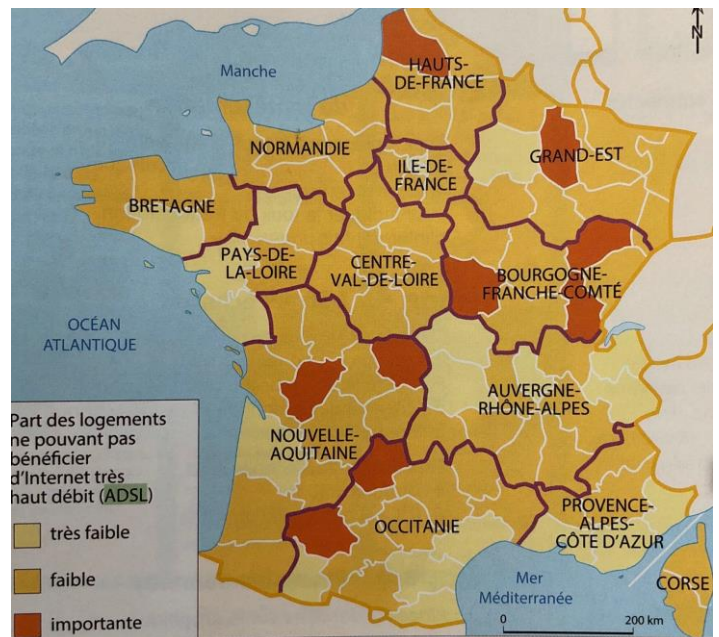
Communiquer d'un bout à l'autre de la planète

Un monde de réseaux

Seance 3 : Inegalites d'accès à internet.

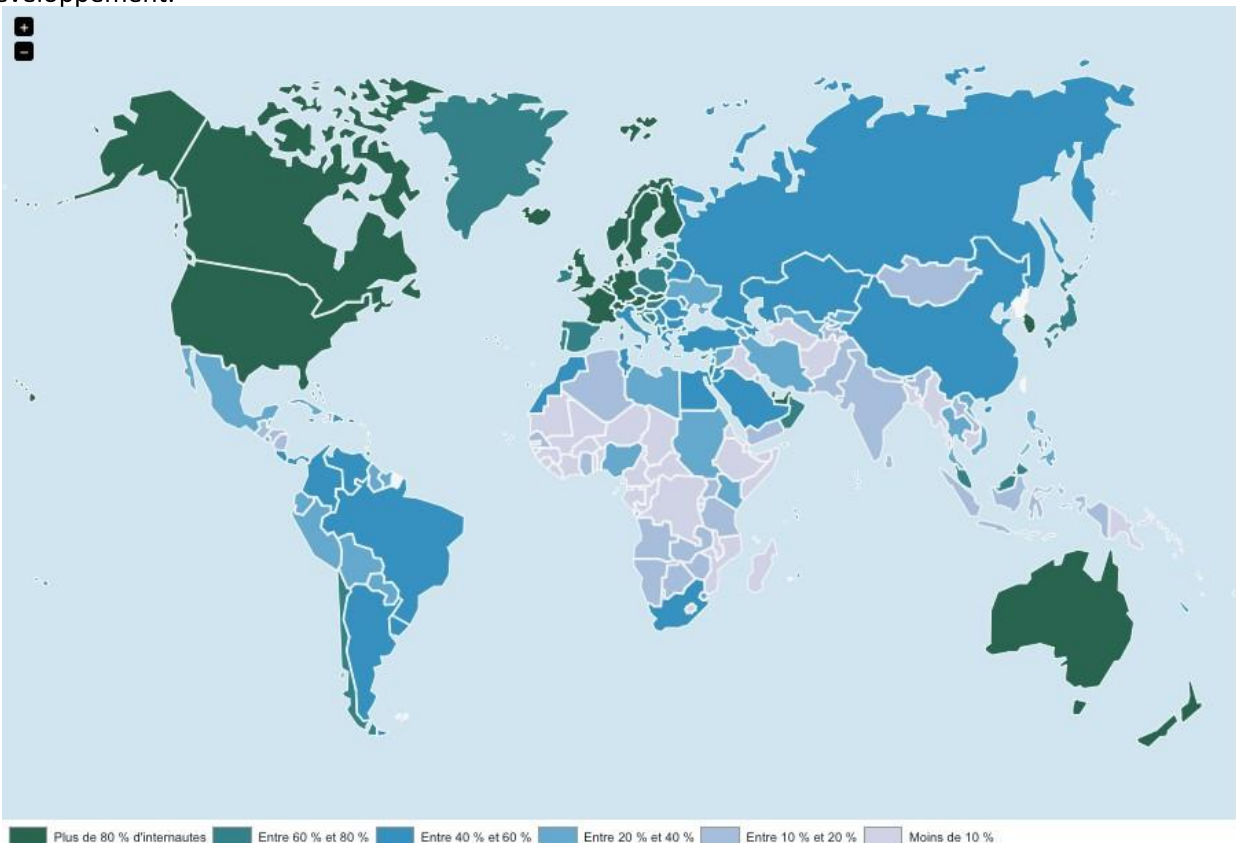
Doc 1 : Un accès inégal en France

En France, plus de 99% des familles peuvent avoir accès à internet. Pourtant, des inégalités subsistent. En fonction du lieu où l'on habite, la connexion peut-être lente ou rapide. Il est plus facile à certains endroits que d'autres de télécharger ou visionner des vidéos en streaming par exemple. Seuls 77% des Français bénéficient actuellement du très haut débit et les habitants des zones rurales restent mal desservis. La fibre optique qui doit permettre à tous de bénéficier du très haut débit est en cours de déploiement sur tout le territoire.



Doc 2 : Un accès inégal dans le monde

46% de la population mondiale bénéficie d'un accès internet en 2016 mais il y a de fortes inégalités d'accès. Dans les pays développés la part de population ayant accès à internet est beaucoup plus importante que dans les pays en développement.



1: Quel pourcentage de la population française bénéficie d'un accès internet ? En France, 99% de la population bénéficie d'un accès à Internet.

2 : Quelles sont les zones les mieux desservies par le très haut débit ? les zones urbaines ou les zones rurales ?

Les zones urbaines sont mieux équipées, et donc mieux desservies par le très haut débit.

3: Quel pourcentage de la population mondiale bénéficie d'un accès internet ? 46 % de la population mondiale a accès à Internet.

4: Cite 4 pays comptant plus de 80% d'internautes parmi leur population (vert foncé) ?

La France, Les Etats-Unis, l'Australie et le Canada comptent 80% d'internautes parmi leur population.

5: Quel est le continent comptant le moins d'internautes ?

L'Afrique est le continent qui compte le monde d'internaute sur son territoire.

Leçon

Près de la moitié de la population mondiale a aujourd'hui accès à internet. Des inégalités existent.

En France, si 99% de la population a accès à internet, tous ne peuvent pas bénéficier de la même qualité de service (temps de téléchargement plus long, streaming impossible . . .). Les zones urbaines sont mieux desservies tandis que les zones rurales, elles, ont des connexions plus lentes. Le développement généralisé de la fibre optique devrait permettre de réduire, à l'avenir, ces inégalités.

Au niveau mondial, les pays développés comptent beaucoup plus d'internautes que les pays en voie de développement. Le continent africain compte peu d'internautes par rapport à sa population.