

Fracture numérique: près de 7 millions de Français privés d'un accès correct à internet

En France, les inégalités en matière d'accès au numérique demeurent criantes.

Télémedecine, actes administratifs, recherche d'emploi... Internet devient indispensable au quotidien. Pourtant, pour 10% de Français, majoritairement en zone rurale, la connexion est médiocre selon l'étude de l'association UFC-Que Choisir.

Une page web qui ne s'affiche pas, une vidéo illisible... **19% de la population connaît bien ces situations à cause d'un débit insuffisant (<8Mbit/s).** Pire, **10% souffre d'une qualité désastreuse (<3Mbit/s).**

"Les communes les plus peuplées affichent les meilleurs résultats de navigation sur internet" constate Alain Bazot, président de l'UFC-Que Choisir.

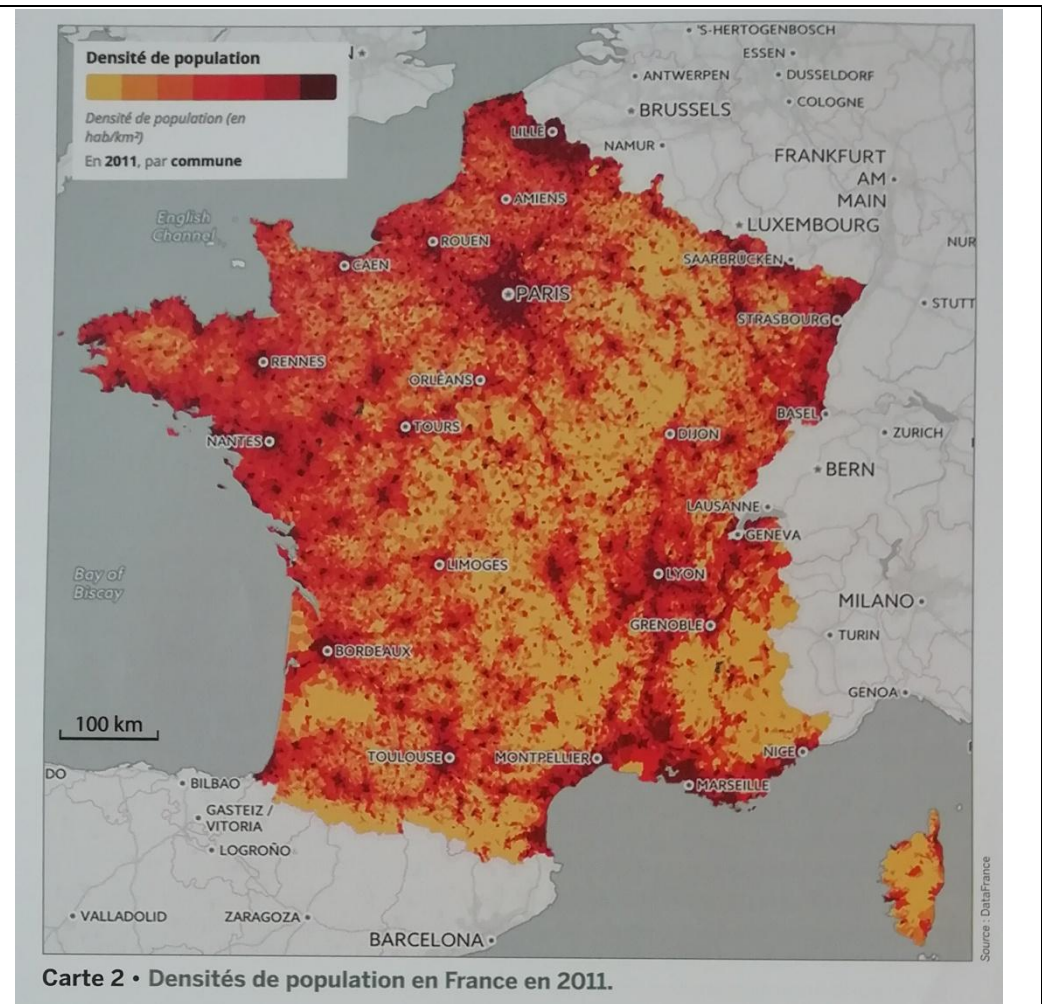
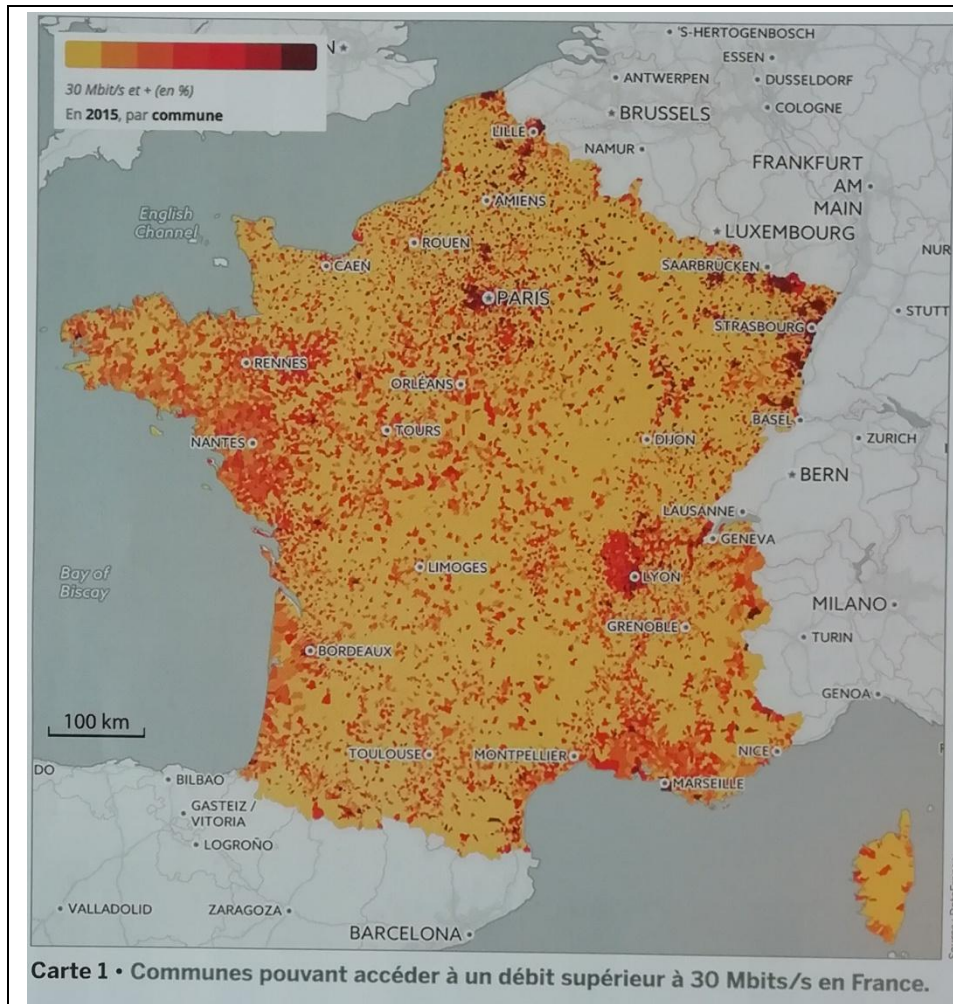
En effet, on observe de **fortes inégalités selon les départements** à l'instar de la Meuse, la Lozère ou la Guyane où près **d'un tiers de la population ne peut profiter d'une connexion de qualité.**

"Les débits décroissent en fonction de la taille des communes" complète-t-il. Les villes **de moins de 1000 habitants sont les plus défavorisées.**

Quant au très haut débit (30 Mbit/s), il est encore plus rare, même en ville: la **moitié des communes de moins de 50 000 habitants** ne peuvent en bénéficier.

D'après un article du journal Le Temps, par Marie-Liévine Michalik, le 23 décembre 2019

DOCUMENT 2



LEXIQUE

Fracture numérique : On parle de fracture numérique lorsque l'on peut constater les différences se creusant entre les personnes ayant accès au numérique (smartphones, 3G, 4G...) et celles n'y ayant pas accès.

Densité de population : Nombre d'habitants au km².

Lis et observe attentivement ces documents pour répondre aux questions suivantes.

1: Pour quel pourcentage de Français la connexion à Internet est-elle médiocre ? **10%**

2. Pourquoi leur connexion est-elle de mauvaise qualité ? **A cause d'un débit insuffisant**

3. Complète cette phrase :

Plus une commune est peuplée, plus **la connexion à internet est de bonne qualité..**

4. Sur la carte 1, entoure en rouge les zones où l'accès au haut débit est le plus fort, et sur la carte 2 les zones les plus peuplées.

Que remarques-tu ? **Les zones où l'accès haut débit est le plus fort correspondent aux zones les plus peuplées.**

5. Sur la carte 2, entoure en noir les zones où l'accès au haut débit est le plus faible, et sur la carte 2 les zones les moins peuplées.

Que remarques-tu ? **Les zones où l'accès haut débit est le plus faible correspondent aux zones les moins peuplées.**

6. Qu'as-tu appris en étudiant ces deux documents ?

En France, tout le monde n'a pas accès à une bonne connexion à Internet. Les zones les plus touchées par une connexion médiocre sont les zones peu peuplées : zones rurales ou montagneuses par exemple. Les grandes villes bénéficient d'une bonne connexion, à haut débit.

Trace écrite : Complète le texte avec les mots suivants : .

En France, si 99% de la population a accès à Internet, elle ne peut 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.

Les zones où Internet ne parvient pas ou presque, sont appelées *zones blanches*

En dehors de l'obstacle technique, la *fracture numérique* peut avoir d'autres causes :

- les personnes les moins diplômées ont peu accès à un ordinateur et à internet, c'est le **fossé culturel** ,
- l'accès à un ordinateur diminue fortement avec l'âge, c'est le **fossé générationnel** ,
- un tiers seulement des personnes à faible revenu disposent d'un ordinateur à domicile, c'est le **fossé économique**