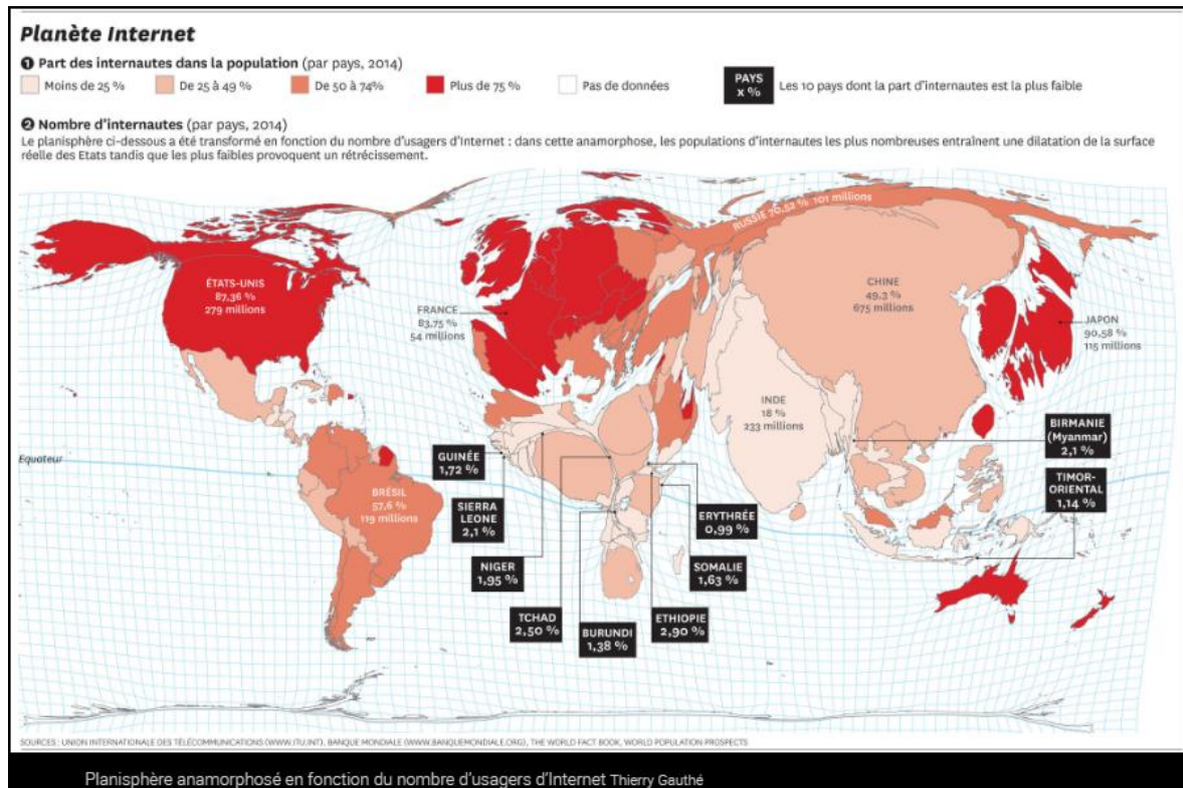


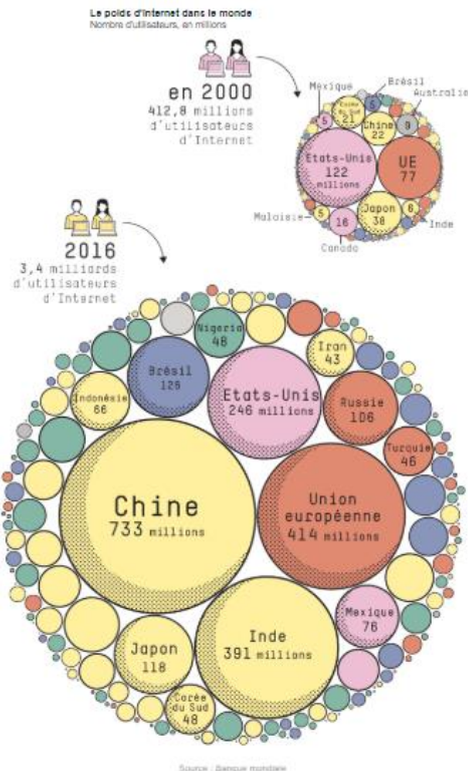
# Géo 16 Internet et les inégalités de connexion

## Activité 1 Fracture numérique dans le Monde



→ Que nous montre cette carte ?

→ Est-ce une forme classique ? En quoi diffère-t-elle ?





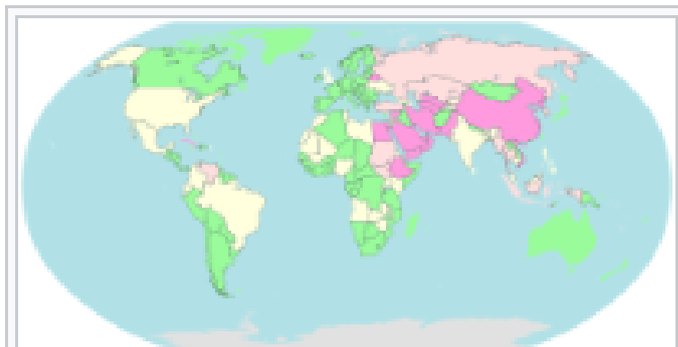
L'un des facteurs qui limitent le plus la connectivité<sup>(1)</sup> dans la plupart des régions en développement continue d'être le coût élevé de l'accès à l'Internet. [...] Dans la plupart des pays en développement\*, voire dans certains pays développés, les utilisateurs de l'Internet qui habitent en zone rurale ont [moins d'accès] et un débit\* beaucoup plus lent. [...] Pour les personnes qui ne peuvent pas se permettre d'avoir leur propre appareil ou une connexion personnelle, ou qui n'ont un accès que depuis leur lieu de travail, les lieux d'accès public offrent une solution efficace.

« Mettre fin à l'exclusion numérique : pourquoi la fracture de l'accès persiste-t-elle et comment la réduire ? », document d'orientation APC relatif à l'accès à Internet, © APC, avril 2016.

(1) La connectivité : la possibilité de se connecter.

→ Que signifie le mot « connectivité » ?

→ Qu'est-ce qui limite l'accès à internet ?



Contrôle des données Internet par pays

Censure ou surveillance fortes	Sous surveillance par Reporters sans frontières
Censure ou surveillance partielles	Quelques censures, ou censure inexistante
Censure ou surveillance sélective	Aucune donnée/non-classifiée

→ Que nous indique ce document ?

## Activité 2 Fracture numérique en France

### 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.



A

### Figure 1 – Equipement le plus utilisé pour se connecter à internet

– Champ : Ensemble de la population de 12 ans et plus, en % –



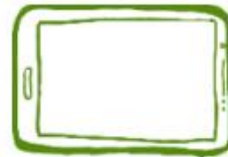
51%

(+ 9 points par rapport à 2017)



31%

(- 7 points par rapport à 2017)



6%

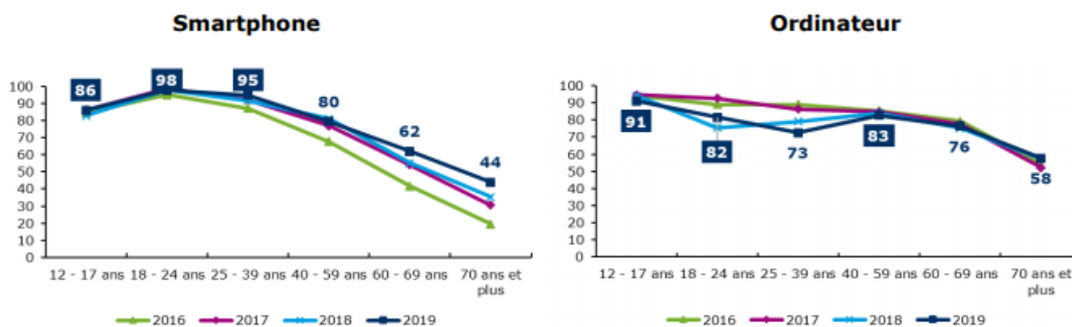
(- 1 point par rapport à 2017)

B

Source : CREDOC, Enquêtes sur les « Conditions de vie et Aspirations ».

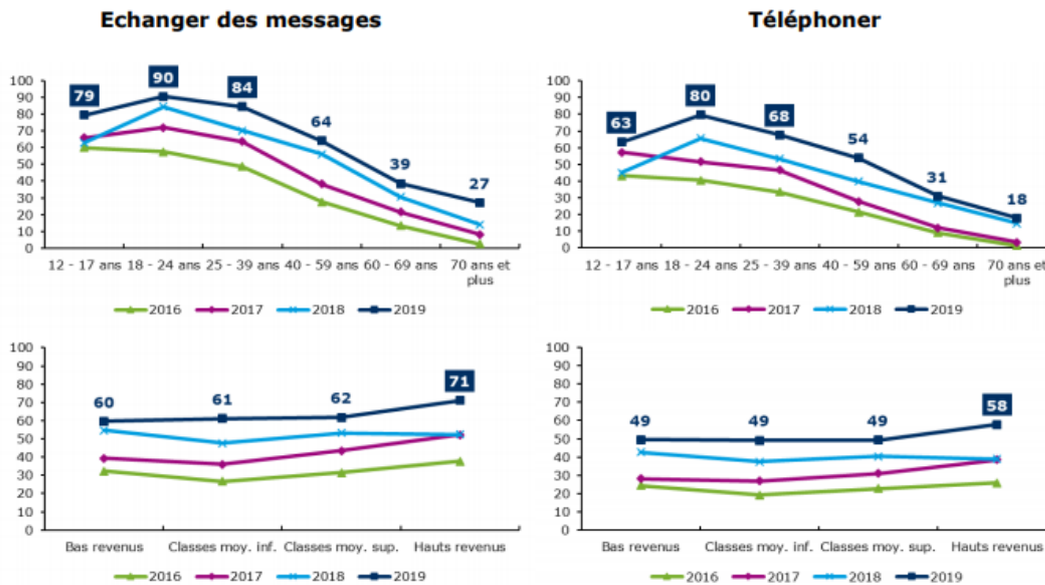
### Graphique 2 – Taux d'équipement en smartphone et ordinateur selon l'âge

– Champ : Ensemble de la population de 12 ans et plus, en % –



C

Source : CREDOC, Enquêtes sur les « Conditions de vie et Aspirations ».



**D**

→ A partir du document A, à ton avis, qu'appelons-nous « zone blanche » ?

→ En recherchant une carte des départements français, lesquels d'après la carte A ont une part élevée de logements ne pouvant pas bénéficier de l'ADSL ?

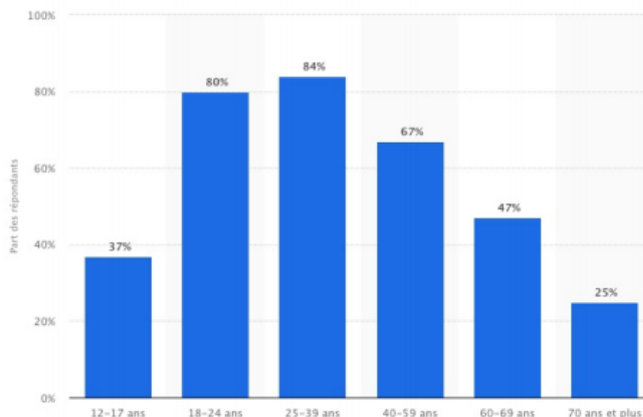
→ D'après le document B, quel équipement numérique est le plus utilisé pour se connecter à internet ? Lequel voit son utilisation reculer fortement ?

→ Avec le document C, que pouvons-nous déduire par rapport à l'âge de la population ?

→ Selon le document D, à quels âges les outils numériques sont-ils surtout utilisés pour échanger des messages ? Pour téléphoner ?

→ Même démarche par rapport aux revenus.

*Part de la population effectuant des achats en ligne en France en 2018*



**E**

→ Que nous apprend ce document ?