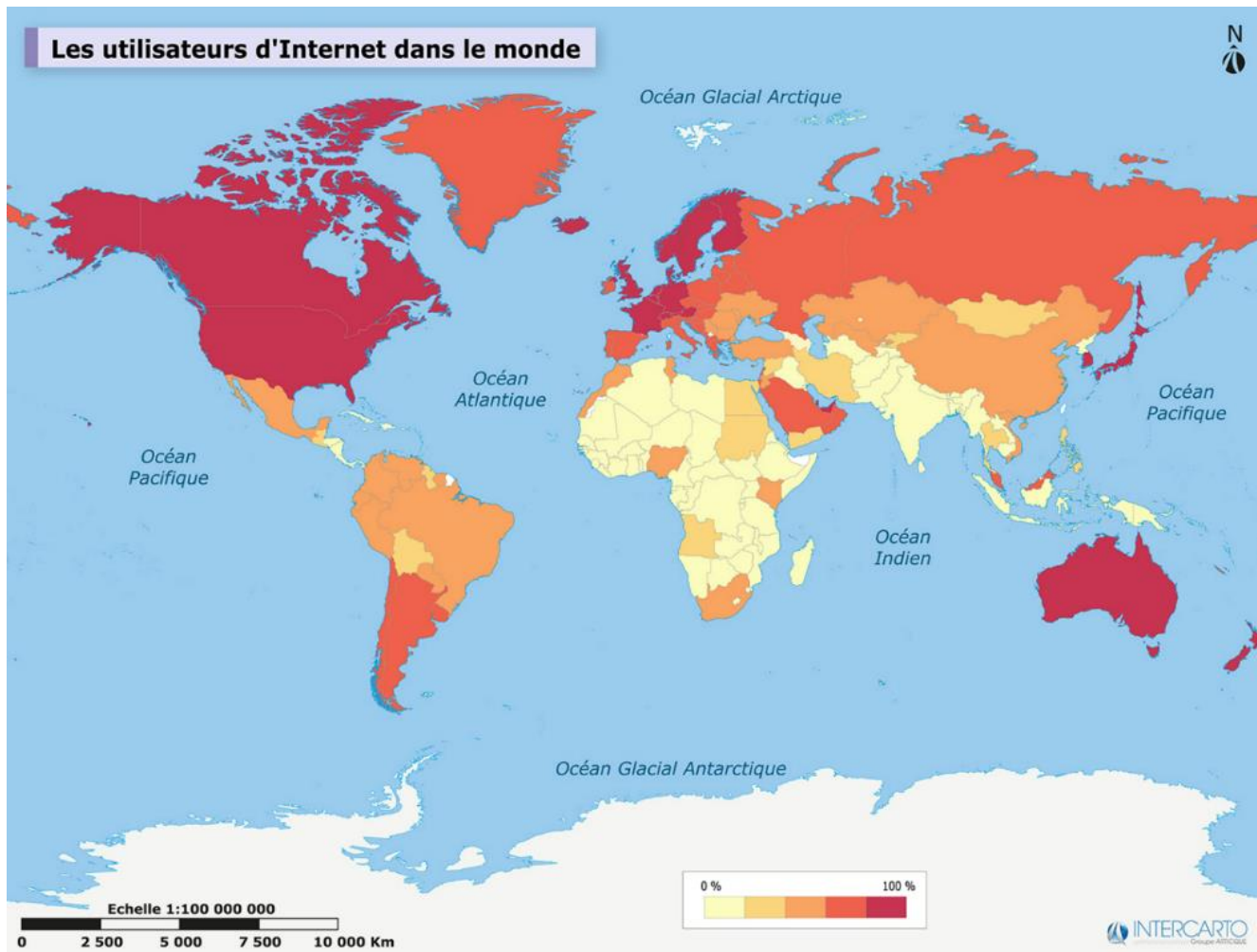


Géo 23 Des habitants inégalement connectés dans le monde

Observe cette carte.

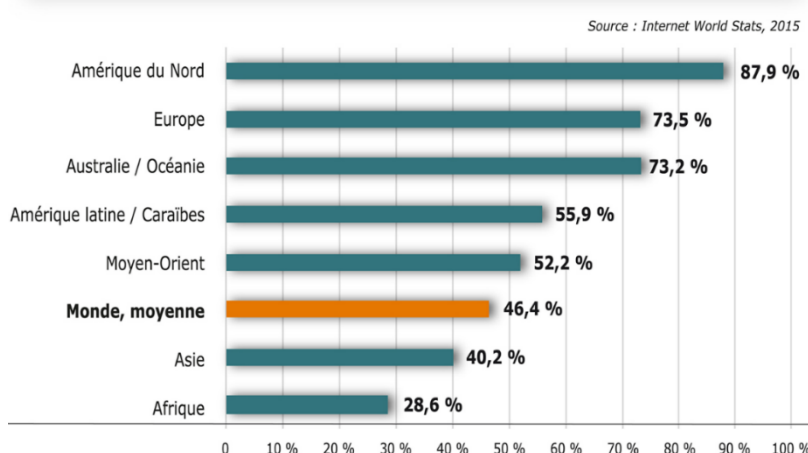


Localise les régions du monde les moins connectées à Internet.

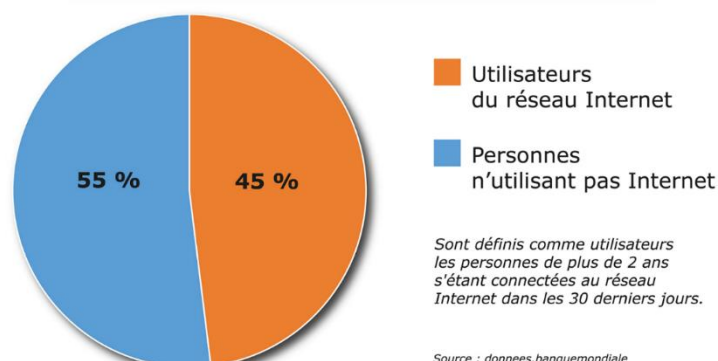
Les pays en voie de développement sont moins connectés à Internet que les pays développés.

Pour désigner cette inégalité d'accès au réseau Internet, on parle de **fracture numérique**.

Part des habitants connectés dans le monde (selon la zone géographique)



Nombre d'internautes dans le monde



Dans le monde, plus de 4 milliards de personnes n'ont pas accès à Internet. Cela représente près de 55% de la population mondiale.

Des travaux très importants sont nécessaires pour qu'un pays ou une région du monde puisse se connecter à Internet. Il faut construire un réseau et installer des câbles pour relier les différentes régions du monde. Ces travaux sont très coûteux.

Travaux d'installation du haut débit.

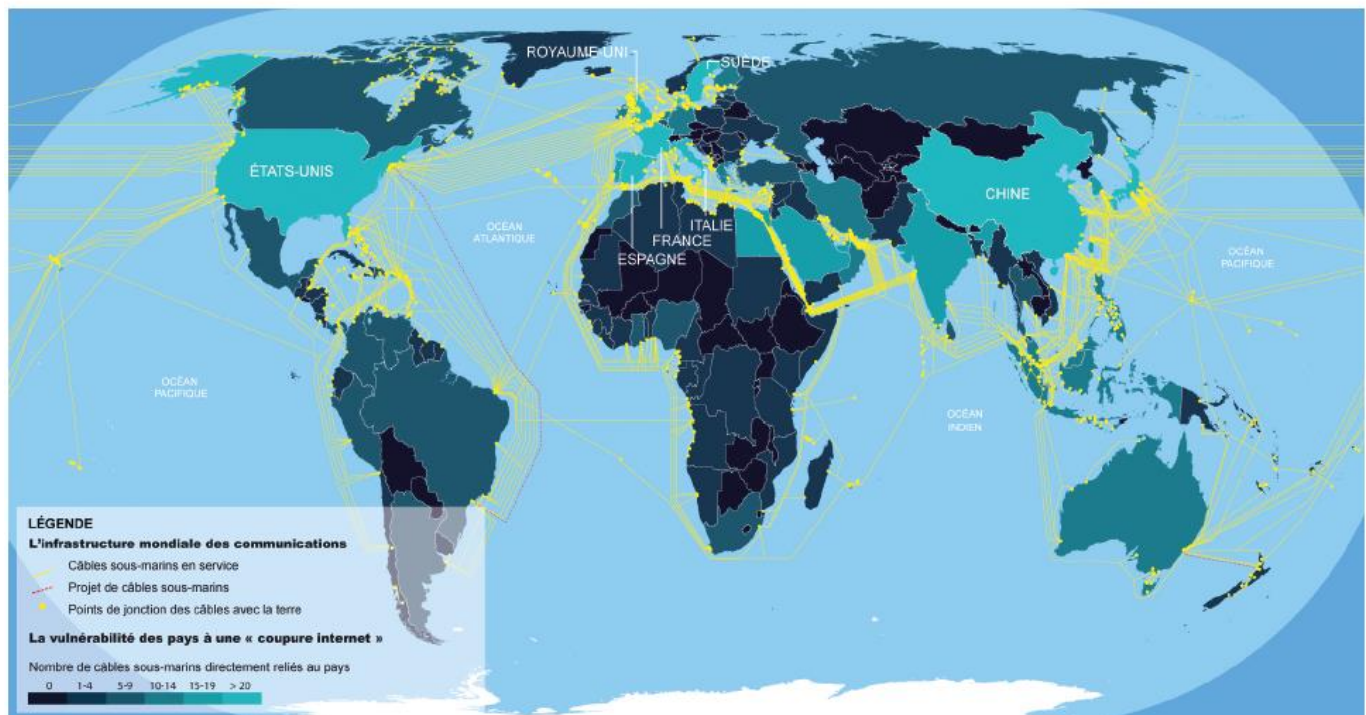


Travaux d'installation de câbles Internet.



Les habitants des pays les plus pauvres ont des revenus plus bas que ceux des pays développés. Payer un abonnement à Internet et un ordinateur peut être difficile. Dans les pays en voie de développement, Internet n'est pas une priorité. Cependant, les pays en voie de développement se connectent de plus en plus. Le nombre d'internautes a plus que triplé en 10 ans. Les habitants peuvent se connecter à Internet dans des cybercafés (lieu dans lequel les personnes peuvent avoir accès à Internet).

LES CÂBLES SOUS-MARINS DANS LE MONDE EN 2015



Cybercafé à Guna Yala au Panama (mars 2015).



Internet mobile au Mali.



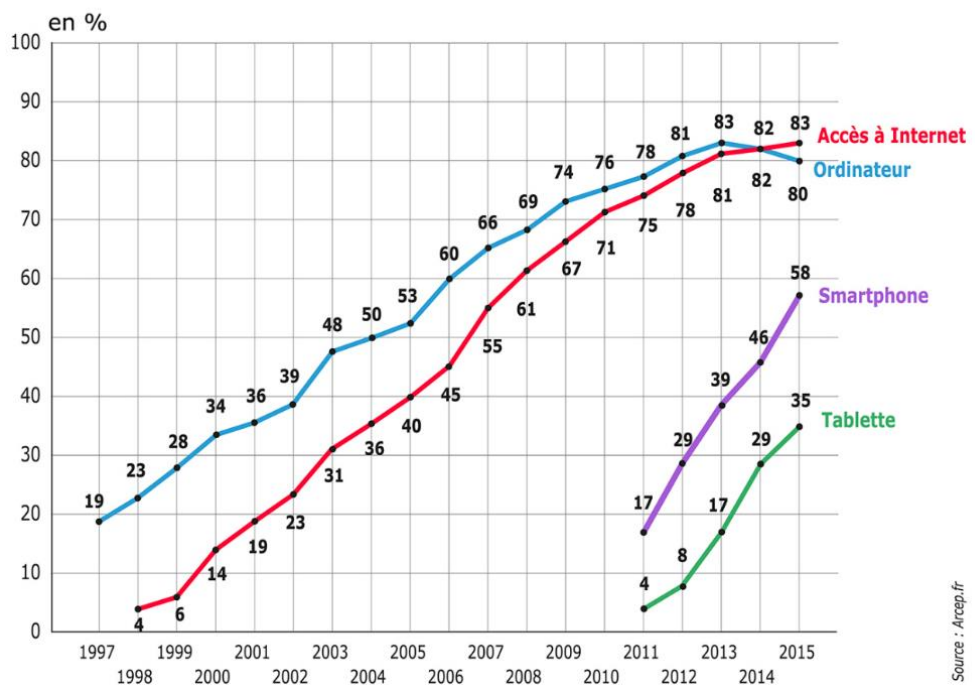
Cybercafé à Kinshasa en République démocratique du Congo (25 février 2015).

Internet mobile par Wi-Fi en Indonésie.

L'Internet mobile participe aussi à l'augmentation du nombre d'internautes. Il nécessite moins de travaux que le réseau par câble.

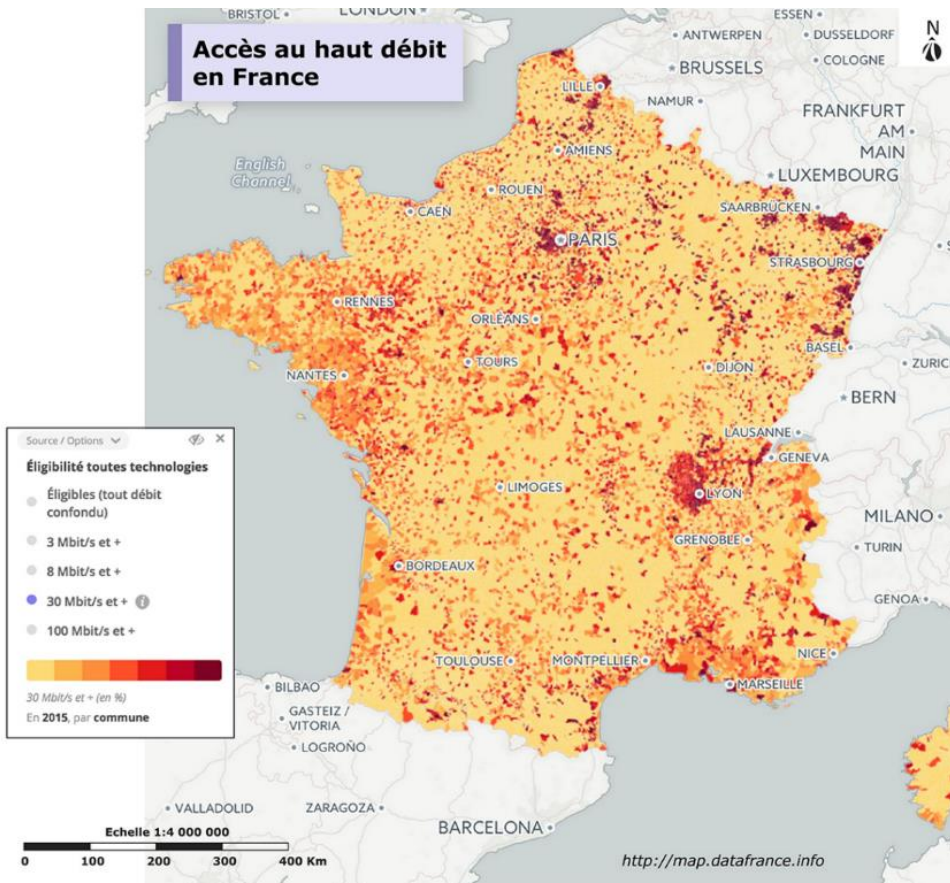
En France, des inégalités de connexion existent aussi. Le nombre d'internautes augmente encore, mais 17% des français n'ont pas accès à internet.

Taux d'équipement et taux d'accès à Internet



Source : Arcep.fr

Sur le territoire français, la vitesse et la qualité de la connexion à Internet peuvent être inégales. Certains endroits n'ont pas accès au haut débit (connexion plus rapide) par câble. Il s'agit généralement de zones rurales, moins peuplées.



Les personnes qui n'ont pas ou peu de revenus ne peuvent pas accéder à Internet.

Les personnes non connectées n'ont pas accès aux mêmes services que les personnes connectées. Par exemple, elles devront se déplacer pour réserver un billet de train ou réaliser des démarches administratives. Les inégalités d'accès à Internet entraînent des **inégalités dans la vie quotidienne**.

Une personne qui cherche un emploi ne pourra pas consulter les offres diffusées sur Internet. Un étudiant non connecté n'aura pas accès aux mêmes ressources qu'un étudiant connecté. Les inégalités d'accès à Internet entraînent aussi des **inégalités sociales**.

Lis cet article.

« Les vieux sont technophobes. »

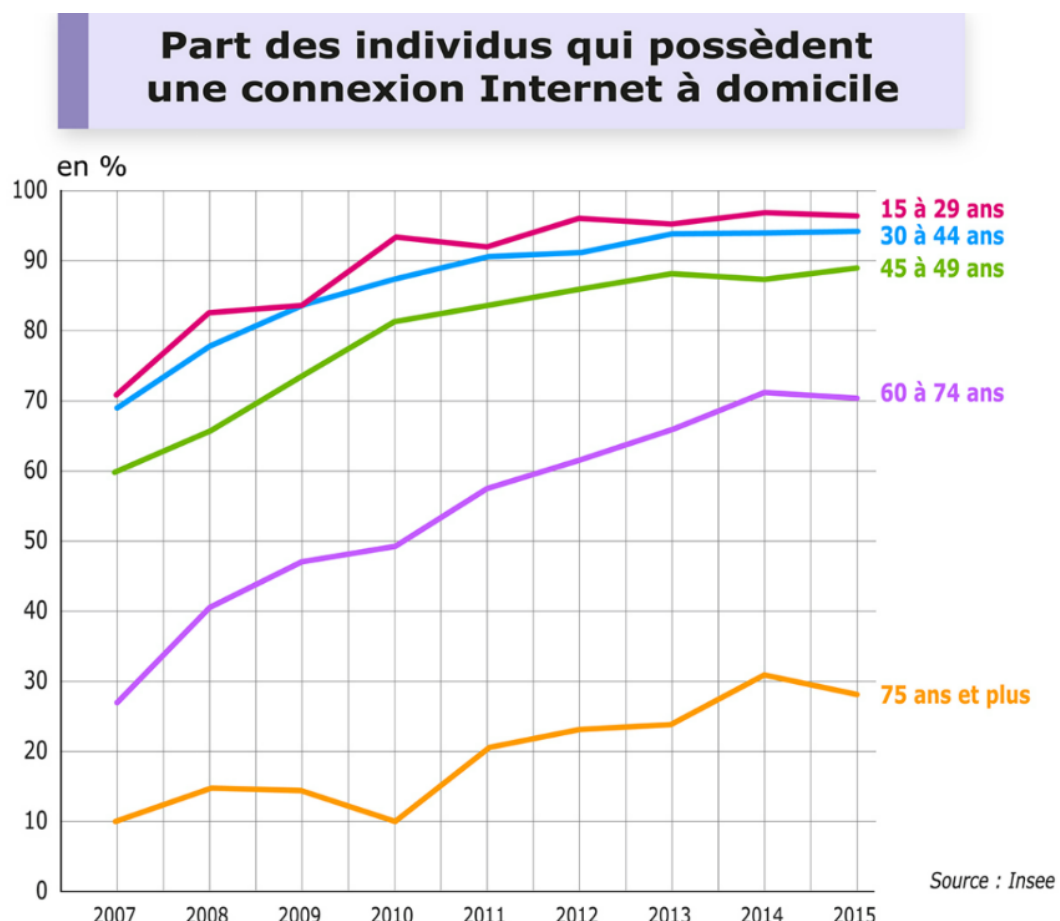
Serge Guérin s'attaque aux préjugés sur les personnes âgées...

Les seniors ont-ils un problème avec l'Internet ? En réalité, aucune autre génération ne s'est adaptée en une vie à autant de mutations. « Ils ont fait preuve de leur talent et de leur sens de l'adaptation : en une vie, ils sont passés de la radio à lampe à Internet, du « 22 à Asnières » au smartphone ! Ils ont adopté avant tous les autres le minitel et ont su passer ensuite au monde de l'Internet », écrit le sociologue. Le fossé culturel entre les générations existe « par rapport au numérique, mais elle est d'abord sociale et géographique ». De plus, si le taux d'équipement numérique atteint 59 % chez les plus de 70 ans, il connaît une forte progression et dépasse 75 % chez les 60-69 ans.

4 mars 2015, 20minutes.fr

On dit souvent que les personnes âgées n'utilisent pas Internet. Qu'en est-il en réalité ?

Les personnes âgées sont moins connectées que les personnes plus jeunes mais on remarque qu'elles se connectent de plus en plus.



De nombreuses personnes âgées choisissent d'utiliser Internet pour communiquer avec leur famille. D'autres n'utilisent pas Internet car elles ne savent pas s'en servir. Des cours ou stages sont organisés pour leur apprendre à utiliser un ordinateur et Internet.

Questions

1. Quelles sont les régions du monde les moins connectées à Internet ?

2. Quelle expression utilise-t-on pour désigner les inégalités d'accès au réseau Internet ?

3. Pourquoi les pays les plus pauvres sont-ils moins connectés à Internet que les pays développés ?

4. Comment les habitants de ces pays se connectent-ils majoritairement ?

5. En France, quelles difficultés peuvent rencontrer les personnes qui n'ont pas accès à Internet ?

Leçon

Tous les habitants du monde n'ont pas accès à Internet. On parle de **fracture numérique**. 55% de la population mondiale n'est pas connectée à Internet. Il s'agit généralement des pays du sud en **voie de développement**. En effet, les travaux nécessaires pour installer le réseau Internet sont **couteux**. Les habitants de ces pays n'ont pas tous les moyens de s'acheter un ordinateur ou de payer un **abonnement** à Internet. Cependant, dans ces pays en voie de développement, le nombre d'internautes augmente fortement. Ils se connectent notamment dans des **cybercafés** ou via **l'Internet mobile**. En France, 17% de la population n'a pas accès à Internet. De plus, vitesse et qualité de connexion sont aussi **inégal**es selon que l'on se situe dans une zone urbaine ou rurale.