

Lis ce texte et réponds aux questions.

L'importance de réduire la fracture numérique

Réduire la fracture numérique : le défi devient impératif dans bien des territoires. À mesure que les usages de l'Internet se développent, les populations privées d'accès performant au Web peuvent éprouver un sentiment d'isolement.

« *Le haut et le très haut débit sont, au même titre que les réseaux de transport, d'électricité et d'eau, des infrastructures essentielles à l'inclusion sociale et à la compétitivité* », souligne un rapport de la Caisse des dépôts paru en 2013.

Si tous les foyers qui le souhaitent peuvent aujourd'hui avoir un accès, ne serait-ce que minimum, à l'Internet, la France a pris du retard par rapport à ses voisins. En 2015, elle se situait au 26^e rang européen sur 28 pour la part des foyers raccordés au très haut débit.

L'accès au numérique est devenu un préalable absolu au développement des territoires reculés et au bien-être de leurs habitants.

D'importants progrès ont tout de même été réalisés ces dernières années. Un peu plus de 50 % des foyers était raccordés au très haut débit fin 2016, contre 45 % un an plus tôt.

Mais la fracture numérique n'est pas seulement due à une égalité de déploiement des infrastructures numériques sur le territoire. Aujourd'hui encore, un Français sur trois ne possède pas d'ordinateur à la maison. Il n'existe en fait pas *un* fossé numérique mais *trois*.

- Le fossé est d'abord **générationnel** : l'accès à un ordinateur ou à l'Internet diminue fortement avec l'âge. En France, seulement 18 % des plus de 65 ans utilisent l'Internet.
- Le fossé est également **social** puisqu'un tiers seulement des personnes à faible revenu disposent d'un ordinateur à domicile contre 91 % pour les personnes à revenus plus élevés.
- Le fossé est enfin **culturel**, les personnes les moins diplômées ayant un moindre accès à un ordinateur et à l'Internet.

D'après *Comment réduire la fracture numérique*, La Croix du 24 juillet 2017
et *Le fossé numérique en France*, Centre d'analyse stratégique 2011

1. D'après les explications données dans le texte, qu'est-ce que la **fracture numérique**?

- L'inégalité d'accès aux technologies numériques sur un territoire donné.
- Une blessure contractée en jouant à un jeu vidéo en ligne.
- Le prix que paie chaque mois une famille pour se connecter à l'Internet.

2. Pourquoi est-il important de réduire la fracture numérique en France?

.....

3. Quels sont les 3 fossés numériques évoqués dans le texte?

.....

Lis ce texte et réponds aux questions.

L'importance de réduire la fracture numérique

Réduire la fracture numérique : le défi devient impératif dans bien des territoires. À mesure que les usages de l'Internet se développent, les populations privées d'accès performant au Web peuvent éprouver un sentiment d'isolement.

« *Le haut et le très haut débit sont, au même titre que les réseaux de transport, d'électricité et d'eau, des infrastructures essentielles à l'inclusion sociale et à la compétitivité* », souligne un rapport de la Caisse des dépôts paru en 2013.

Si tous les foyers qui le souhaitent peuvent aujourd'hui avoir un accès, ne serait-ce que minimum, à l'Internet, la France a pris du retard par rapport à ses voisins. En 2015, elle se situait au 26^e rang européen sur 28 pour la part des foyers raccordés au très haut débit.

L'accès au numérique est devenu un préalable absolu au développement des territoires reculés et au bien-être de leurs habitants.

D'importants progrès ont tout de même été réalisés ces dernières années. Un peu plus de 50 % des foyers était raccordés au très haut débit fin 2016, contre 45 % un an plus tôt.

Mais la fracture numérique n'est pas seulement due à une égalité de déploiement des infrastructures numériques sur le territoire. Aujourd'hui encore, un Français sur trois ne possède pas d'ordinateur à la maison. Il n'existe en fait pas *un* fossé numérique mais *trois*.

- Le fossé est d'abord **générationnel** : l'accès à un ordinateur ou à l'Internet diminue fortement avec l'âge. En France, seulement 18 % des plus de 65 ans utilisent l'Internet.
- Le fossé est également **social** puisqu'un tiers seulement des personnes à faible revenu disposent d'un ordinateur à domicile contre 91 % pour les personnes à revenus plus élevés.
- Le fossé est enfin **culturel**, les personnes les moins diplômées ayant un moindre accès à un ordinateur et à l'Internet.

D'après *Comment réduire la fracture numérique*, La Croix du 24 juillet 2017
et *Le fossé numérique en France*, Centre d'analyse stratégique 2011

1. D'après les explications données dans le texte, qu'est-ce que la **fracture numérique**?

- L'inégalité d'accès aux technologies numériques sur un territoire donné.
- Une blessure contractée en jouant à un jeu vidéo en ligne.
- Le prix que paie chaque mois une famille pour se connecter à l'Internet.

2. Pourquoi est-il important de réduire la fracture numérique en France?

.....

3. Quels sont les 3 fossés numériques évoqués dans le texte?

.....