

## Les coûts de l'exclusion

Conséquences économiques du fossé numérique entre les hommes et les femmes

---

# Note de synthèse

Les gouvernements passent à côté de centaines de milliards de dollars en raison du fossé numérique entre les hommes et les femmes. Comblé ce fossé au cours des cinq prochaines années offre aux décideurs une opportunité de 524 milliards de dollars américains.

Partout dans le monde, des millions de personnes ne peuvent toujours pas accéder à Internet et participer en ligne — **et les femmes sont exclues de manière disproportionnée**. Les hommes sont 21 % plus susceptibles d'être en ligne que les femmes dans le monde, et cette proportion atteint 52 % dans les pays les moins développés.

Divers obstacles empêchent les femmes et les filles d'accéder à Internet et de participer en ligne, notamment des appareils et des tarifs de données inabordables, des inégalités en matière d'éducation et de compétences numériques, des normes sociales qui découragent les femmes et les filles d'être en ligne, et des craintes concernant la vie privée, la sûreté et la sécurité.

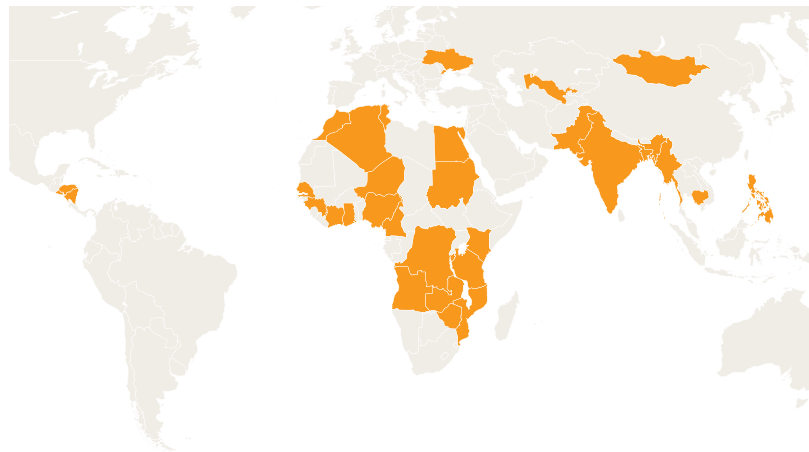
Si l'exclusion numérique limite les possibilités des femmes et des filles qui ne peuvent pas se connecter, elle a également des répercussions sociétales et économiques plus larges qui touchent tout le monde. Comptant des centaines de millions de femmes incapables d'utiliser Internet, le monde passe à côté d'innombrables contributions sociales, culturelles et économiques qu'elles pourraient apporter si elles étaient en mesure d'exploiter les avantages d'Internet.

**Ce rapport évalue l'impact économique de l'exclusion numérique des femmes.** En outre, il souligne l'opportunité économique dont disposent les gouvernements pour inclure les femmes dans une économie numérique pleinement inclusive.



## Mesurer le coût économique de l'exclusion numérique

Cette recherche porte sur les pays à revenu faible ou intermédiaire de la tranche inférieure (LLMIC), où le fossé numérique entre les hommes et les femmes est souvent le plus grand. Pour comprendre l'impact économique de l'exclusion numérique, ce rapport modélise les écarts entre les hommes et les femmes dans 32 pays à revenu faible ou intermédiaire de la tranche inférieure, couvrant plus de 70 % du produit intérieur brut (PIB) cumulé de tous les pays à revenu faible ou intermédiaire de la tranche inférieure, et les associe aux modèles existants de l'Union internationale des télécommunications (UIT) qui calculent l'effet économique de l'augmentation de l'accès à Internet à large bande mobile et fixe. Ce modèle donne une estimation de l'effet total de la fracture numérique entre les hommes et les femmes sur le produit intérieur brut (PIB) de ces 32 pays et projette l'impact futur si les gouvernements n'agissent pas pour résoudre le problème.

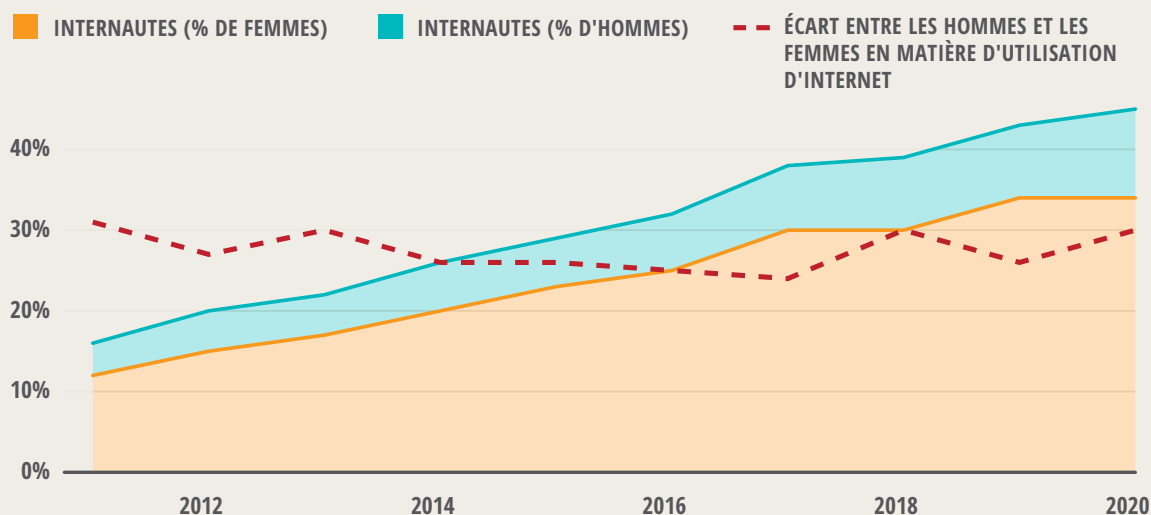


## Nos résultats

1

### Le fossé numérique entre les hommes et les femmes est considérable et ne s'améliore pas.

Dans les 32 pays ayant fait l'objet de notre étude, un peu plus d'un tiers des femmes étaient connectées à Internet contre près de la moitié des hommes. Depuis 2011, l'écart entre les hommes et les femmes n'a diminué que d'un demi-point de pourcentage, passant de 30,9 % à 30,4 %.



Source: Alliance pour un Internet abordable, 2021

2

**L'exclusion des femmes du monde numérique a fait perdre aux pays 1 000 milliards de dollars américains de PIB.** En 2020, la perte pour le PIB était de 126 milliards de dollars américains.

3

**Ce choc économique se traduit par des milliards de dollars de pertes fiscales qui pourraient être investis pour améliorer l'éducation, la santé et le logement.** Cette perte de productivité se traduit par un manque à gagner de 24 milliards de dollars en recettes fiscales par an pour ces gouvernements, sur la base des ratios impôts/PIB actuels.

4

**Les gouvernements n'adoptent pas les politiques dont ils ont besoin pour combler le fossé numérique entre les hommes et les femmes.** Parmi tous les domaines politiques couverts par l'Alliance pour un Internet abordable (A4AI) dans son indice annuel des facteurs d'abordabilité, c'est le genre qui obtient systématiquement les scores les plus bas. Dans le Rapport sur l'abordabilité 2020, plus de 40 % des pays étudiés n'avaient pas de politiques ou de programmes significatifs pour élargir l'accès des femmes à Internet.

5

**Les décideurs ont une opportunité économique de plus de 500 milliards de dollars américains.** Combler le fossé numérique entre les hommes et les femmes dans ces pays permettrait une augmentation de l'activité économique estimée à 524 milliards de dollars américains d'ici 2025.

## Comblent le fossé numérique entre les hommes et les femmes et développer les économies numériques

Ces résultats montrent l'ampleur du fossé numérique entre les hommes et les femmes et les possibilités qui s'offrent aux gouvernements désireux d'agir. Alors que les économies se sont contractées face à la pandémie de Covid-19, les gouvernements considèrent le monde numérique comme une nouvelle source solide de productivité et de croissance économique. Cette croissance doit être inclusive et il faut investir dans des programmes, des politiques et des infrastructures qui permettent à davantage de femmes d'utiliser Internet.

Cette approche politique comprendra des investissements dans les infrastructures destinées à garantir qu'un accès stable et à haut débit à Internet est disponible et abordable pour tous. Mais une stratégie pour une économie numérique inclusive doit aller au-delà de l'infrastructure et s'attaquer également aux obstacles économiques, techniques et sociaux de l'exclusion numérique.

Le cadre REACT, développé par la Web Foundation, définit cinq piliers fondamentaux qui donnent aux décideurs politiques une manière holistique d'élaborer des politiques pour promouvoir l'inclusion des femmes dans la technologie, notamment : **droits, éducation, accès, contenu** et **objectifs**. Une stratégie efficace en matière de large bande doit inclure des politiques qui garantissent les droits des femmes et des filles, fournissent des compétences et des formations pour tous, rendent l'accès à Internet disponible et abordable, promeuvent un contenu pertinent et local, et incluent des objectifs politiques clairs pour créer une responsabilité dans le processus politique.

**Une économie numérique sans la pleine participation des femmes ne peut pas évoluer pour atteindre son potentiel. L'inclusion numérique n'est pas seulement une bonne politique, c'est aussi une bonne économie.**