



REPUBLIQUE DU SENEGAL

UN PEUPLE – UN BUT – UNE FOI

MINISTRE DE LA COMMUNICATION, DES
TELECOMMUNICATIONS, DES POSTES ET DE
L'ECONOMIE NUMERIQUE



LE DROIT DES FEMMES SUR INTERNET

BULLETIN D'ÉVALUATION



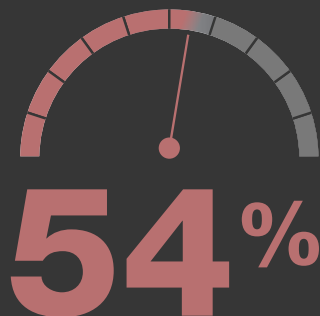
SENEGAL

**Mesurer le progrès,
Mener l'action**

SENEGAL



SCORE GLOBAL:



SCORE: 5

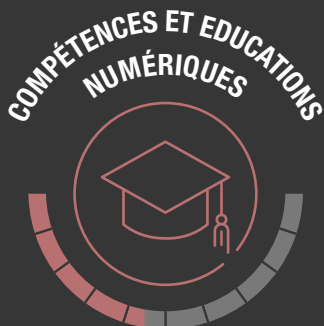
En référence à l'étude réalisée en 2016 sur l'intégration du genre dans le secteur des TIC, le taux d'inégalité hommes-femmes avoisine les 30%. En dehors de cette étude, les enquêtes de l'Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie ou les autres sources de données ne permettent pas de renseigner cet indicateur. La mesure de l'accessibilité à internet, dans les enquêtes de l'ANSD est captée au niveau du ménage.



SCORE: 4.5

Le coût d'1 Go de données mobiles en 2016 est estimé à 5,23% du revenu moyen. Même si cela ne concerne que l'utilisation de l'Internet mobile.

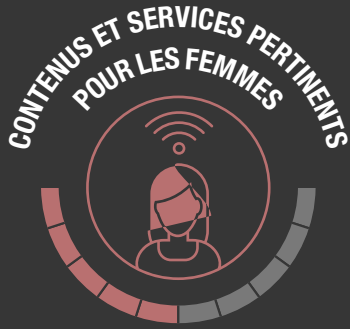
Sur le plan politique, L'Etat a aussi mis en place 21 Espaces Numériques Ouverts (ENO) dans les universités publiques et plus de 30 centres multimédia communautaires.



SCORE: 4.3

En 2016, 1479 femmes ont été répertoriées dans le troisième cycle soit 31% de l'effectif des doctorants. Le recrutement du Personnel d'Enseignement et de Recherche dans les universités encourage les candidatures féminines et a accru la représentation féminine dans cette profession qui est estimée à 379 soit 13%. Il y'a un faible taux de filles dans la filière technique.

50% des écoles secondaires sont connectées à internet.



SCORE: **5**

Les informations sur les droits et services en matière de santé sexuelle et procréative des femmes et des filles sont disponibles mais pas exhaustives. Quand elles existent, elles ne sont ni complètes ni faciles à exploiter via les services TIC. Toutefois, ces informations sont faciles à comprendre si elles sont disponibles.



SCORE: **8.5**

Les organes chargés de la violence en ligne à l'égard des femmes existent à savoir la Commission Nationale Cryptologie, la Division spéciale de cybersécurité du Ministère de l'intérieur, la Plateforme spéciale de cybersécurité de la Gendarmerie et la CDP (Commission des Données Personnelles). Par exemple, à la CDP, 164 plaintes ont été enregistrées de 2014 à juin 2018 dont 34 en 2016. Toutes ces plateformes tiennent des statistiques désagrégées par Genre.

STOPPER LES INÉGALITÉS DE GENRE: ACTIONS EN 5 POINTS

- 1 INTÉGRER LE GENRE ET LES TIC DANS LA RECHERCHE ANNUELLE.** Collaborer avec l'Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD) pour intégrer le genre et les TIC dans les enquêtes sur les TIC.
- 2 FORMATION DE FONCTIONNAIRES GOUVERNEMENTAUX SUR LE GENRE ET LES TIC.** Organiser des séances de formations dédiées aux haut-fonctionnaires sénégalais sur l'intégration de la dimension de genre dans les politiques sectorielles, particulièrement les départements en charge des TIC.
- 3 FOCUS SUR LE CONTENU ET LES SERVICES PERTINENTS POUR LES FEMMES.** Rendre disponibles sur Internet le contenu, les ressources et les services pertinents en langues locales et sur des supports multimédias, en concertation avec les groupes de femmes.
- 4 DÉVELOPPER UNE STRATÉGIE POUR PROMOUVOIR LA SÉCURITÉ EN LIGNE.** Organiser des séances de consultations publiques afin d'élaborer des politiques et des stratégies appropriées pour lutter contre la violence et le harcèlement en ligne et garantir la sécurité des femmes.
- 5 MESURER LES PROGRÈS RÉALISÉS POUR COMBLER LES ÉCARTS RELATIFS AU GENRE DANS LES TIC.** Etablir, chaque année, un mécanisme d'évaluation systématique des progrès accomplis dans la mise en œuvre du plan d'action— Mesurer les progrès accomplis dans la réduction de l'écart numérique entre les hommes et les femmes au Sénégal.

APERÇU DU PROJET

5 GENDER EQUALITY



L'Union Internationale des Télécommunications et ONU-Femmes avaient mis en place "le Prix annuel GEM-TECH "qui est une récompense annuelle visant à mettre en valeur les actions exemplaires accomplies par d'éminents défenseurs du principe de l'égalité hommes/femmes et de l'intégration de ce principe dans le domaine des TIC.

En 2015, le Ministère chargé des Postes et Télécommunications fût gagnant du "Prix GEM – TECH dans la catégorie Gouvernance, politiques et élargissement de l'accès tenant compte des questions d'égalité hommes/femmes dans le secteur des TIC.

C'est dans ce cadre que le Ministère a pris l'initiative de réaliser cet audit genre pour l'année de référence 2016 en partenariat avec le Chapitre sénégalais de l'Internet Society (ISOC-SN) afin d'aider le pays à évaluer ce qu'il doit faire pour surmonter la fracture numérique de genre.

A la suite d'une consultation avec d'autres parties prenantes nationales facilitée par le Chapitre sénégalais de l'Internet Society (ISOC-SN), les mesures concrètes que le Gouvernement peut prendre l'année prochaine pour relever les défis ont été identifiées. Il s'agit:

- de la disponibilité des données statistiques fiables et à jour ventilées par sexe à même d'aider à la prise de décision pour des orientations politiques et des programmes dédiés;
- de la réalisation d'une étude de référence sur les TIC et genre qui prendrait en compte tous les besoins du secteur;

- de l'instauration d'un programme permanent de renforcement des capacités des acteurs des TIC dans les aspects Genre;
- de la réalisation d'une publication régulière sur les TIC et genre à une périodicité connue;
- de la mise en œuvre de programmes de formation spécifiques qui cible les femmes et les filles dans le cadre de la réduction de la fracture numérique de Genre;
- du financement spécifiquement dédié à l'égalité de Genre dans les programmes numériques de grande envergure.

En conclusion, les résultats démontrent que le Gouvernement du Sénégal est bien engagé dans la promotion de l'équité et de l'égalité de Genre dans les TIC particulièrement à travers :

- la mise en place d'une stratégie numérique prenant en compte la dimension Genre ;
- l'adoption de textes de lois sur la sécurité en ligne ;
- la mise en œuvre de projets pilotes dans plusieurs domaines notamment l'éducation, la formation, la sensibilisation pour diminuer la fracture numérique de genre et donner aux femmes l'opportunité de prendre part à la révolution numérique.

Nous espérons que ce bulletin et plan d'action galvaniseront les leaders engagés dans l'atteinte des objectifs de développement durable.

NOTE SUR LA METHODOLOGIE

Nous avons basé nos résultats sur 14 indicateurs simples définis par World Wide Web Foundation pour lesquels des preuves empiriques fiables existent. Pour avoir la vue d'ensemble pour une description des indicateurs et des sources utilisées, une méthodologie complète est disponible sur notre site (<http://www.numerique.gouv.sn>).

Produit avec le soutien de :

