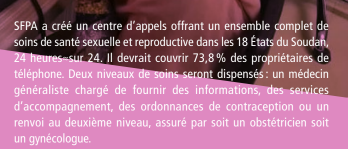


COMMENT LA TRANSITION NUMERIQUE ET LA SANTÉ ET LES DROITS SEXUELS ET REPRODUCTIFS SE RENFORCENT MUTUELLEMENT



LA TRANSITION NUMÉRIQUE PRÉSENTE D'INCROYABLES ATOUTS EN MATIÈRE DE SANTÉ ET D'AUTONOMISATION PARTOUT DANS LE MONDE. POUR AUTANT, UNE PARTICIPATION ÉQUITABLE À L'ÈRE D'INTERNET SE HEURTE À DE NOMBREUSES DIFFICULTÉS, SURTOUT PARMI LES COMMUNAUTÉS VULNÉRABLES ET MAL DESSERVIES, EN PARTICULIER POUR LES FEMMES ET LES FILLES.

Pilier de la stratégie de l'UE avec l'Afrique,¹ le soutien à la transformation numérique s'inscrit au rang des priorités de la coopération au développement pour la Commission européenne. Si l'Europe entend tenir ses promesses de ne laisser personne pour compte et de réaliser l'Agenda 2030, il lui faut maintenant tout mettre en œuvre pour faire de la numérisation une réalité partout dans le monde. L'UE et ses pays partenaires doivent saisir l'occasion d'investir dans la numérisation et d'assurer l'accès universel à la santé et aux droits sexuels et reproductifs, notamment en ce qui concerne l'accès aux services, à l'information et à l'éducation, ainsi que dans la promotion de l'égalité de genre et des droits humains dans le monde numérique.

## NUMÉRISATION ET PROMOTION DE L'ÉGALITÉ DE GENRE DOIVENT ALLER DE PAIR



L'essor de la numérisation est sans aucun doute l'une des tendances les plus fortes de ces dernières années: de plus en plus de personnes dans le monde utilisent Internet et les technologies associées pour se connecter, interagir, avoir accès à des services et à l'information et pour échanger des idées. D'après les estimations, on comptait 4,1 milliards d'internautes en 2019. Malgré la hausse de 5,3 % que ce chiffre représente par rapport à 2018, il signifie néanmoins que seulement 53 % du monde est connecté aujourd'hui², les habitants des régions les plus pauvres étant bien moins susceptibles d'être connectés, ainsi que les femmes et les habitants de régions isolées et rurales.

https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-6703-2020-INIT/fr/pd

<sup>2</sup> UIT, 2019. Mesurer le développement numérique Faits et chiffres 2019. https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/facts/FactsFigures2019.pdf