

De fortes disparités existent, par exemple entre la Basse Guinée avec une proportion élevée de ménages qui éclairent leurs logements grâce au réseau électrique (39,2 %) contre seulement 6,2 % en Guinée Forestière, 9 % en Moyenne Guinée et 15,8 % en Haute Guinée. La qualité de la connexion n'est pas homogène et certaines zones connaissent des pannes fréquentes et n'ont accès qu'à un service électrique de mauvaise qualité. De nombreux ménages sont connectés de manière informelle ou illégale, ce qui entraîne des risques d'accidents et de décès liés à l'ancienneté et à la mauvaise qualité des installations.

Dans le secteur des énergies renouvelables, l'engagement de l'UE est de pleinement valoriser le haut potentiel du pays. L'accès à l'énergie sera étendu à plus de population, surtout les plus vulnérables, et aux pays voisins par le biais d'un appui aux investissements dans la transmission et la distribution, et avec un renforcement de la gouvernance du secteur. Cette action de l'UE est en ligne avec l'Objectif de développement durable 10 (Objectif 10 ou ODD 10) concernant la réduction des inégalités qui est l'un des 17 Objectifs de développement durable établis par les Nations Unies en 2015. Le titre complet est : "Réduire les inégalités au sein et entre les pays".

Ce projet permet d'intégrer les régions rurales de l'est du pays et favorise la réduction des inégalités avec les populations urbaines du grand Conakry.

### 3.4 Risques et enseignements tirés

<b>Categorie</b>	<b>Risques</b>	<b>Probabilité (Haute/ Moyenne / Faible)</b>	<b>Impact (Haute/ Moyen/ Faible)</b>	<b>Mesures d'atténuation</b>
Au niveau politique le pays présente une situation sociale et politique fragile, matérialisée par la persistance de turbulences sociopolitiques.	Risque 1	Haute	Haute	Dans cette perspective, un dialogue étroit avec le gouvernement sera maintenu afin d'adapter le positionnement en fonction des évolutions constatées.
La situation économique mondiale est très volatile, impliquant une variation à la fois sur les taux d'intérêt, taux de change, inflation et coût des matières premières	Risque 2	Moyenne	Moyen	Les études techniques réalisées ont pris en compte l'évolution à la hausse de ces différents paramètres afin d'avoir un plan de financement adapté à ces fluctuations.
Les principaux risques environnementaux et sociaux liés au projet concernent le déplacement des populations situées dans le corridor de la future ligne, en particulier au niveau des zones urbaines	Risque 3	Moyenne	Moyen	A ce stade, des études environnementales et sociales ont été réalisées avec un EIES et un Cadre de Politique de Réinstallation (CPR) et leur mise en œuvre est prévu dans le cadre d'un PGES. Un PAR sera ensuite réalisé afin de s'assurer que le risque social est maîtrisé et que l'ensemble des impacts ont été compensé selon les critères internationaux. A ce stade, sont anticipés environ 150 à 200 déplacements physiques et 300 à 500 déplacements économiques.  Afin de limiter l'impact social dans la zone urbaine de Manéah, il a été choisi d'enterrer la ligne sur 6 km à la sortie du poste.