

• Mise en place du support continu à l'UGP et EDG sur l'exploitation et la maintenance d'une ligne HT.
Activités liées au produit 2.1 (output 2.1) :

- Le même cabinet d'ingénieur-conseil recruté dans le cadre des activités relatives au point 1.1 va (i) assister le maître d'ouvrage dans le processus de passation de marché pour le recrutement de l'entreprise qui construira les ouvrages (électrification rurale) ; (ii) suivre l'exécution des travaux ; (iii) effectuer le reporting et (iv) suivre la mise en œuvre des mesures environnementales et sociales préconisées dans le PGES, le PAR et le PRMS pour la composante MT et BT au fin de garantir le respect des lois et règles en vigueur, y compris d'un point de vue du genre et d'une approche basée sur les droits humains fondamentaux.
- Construction du réseau de distribution en MT.
- Travaux de construction des postes source de Dabola et Kouroussa.
- Construction du réseau de distribution en BT.
- Raccordement des habitations et des entreprises, installation des compteurs.
- Activités de sensibilisation des populations dans toutes leurs diversités afin de les rendre partie du changement socio-économique que l'électrification devrait entraîner en contribuant à la réduction des inégalités.

Activités liées au produit 2.2 (output 2.2) :

- Renforcement de capacités de EDG pour renforcer les compétences de la société dans la gestion d'un projet d'électrification rurale durable et inclusif.

La contribution de l'UE à l'Initiative Equipe Europe prévue dans ce plan d'action annuel sera complétée par d'autres contributions des partenaires européens. La contribution indicative de l'UE est soumise à la confirmation formelle des contributions significatives de chaque partenaire dès que possible. Si la TEI ou ces contributions devaient ne pas se matérialiser, l'action de l'UE pourrait continuer en dehors du cadre de la TEI.

3.3 Intégration des questions transversales

Protection de l'environnement et changement climatique

En ce qui concerne la dimension environnementale et la dimension changement climatique, le développement et l'utilisation de l'énergie hydroélectrique des centrales de Souapiti et Kaleta a l'avantage, dans le cadre de la transition énergétique, de diminuer les émissions de gaz à effet de serre produit par la réduction de la combustion des ressources fossiles (pétrole, gaz, charbon) et par la non utilisation des groupes électrogènes pour produire l'énergie électrique.. Les émissions de gaz à effet de serre ont été estimées à partir des surfaces à débroussailler, des masses de matière première nécessaires pour la construction de la ligne HT et des postes source ainsi que leur transport vers l'aire d'étude. En plus, ramenées à une durée de vie de 40 ans, les émissions de GES liées à la construction et l'exploitation de la ligne électrique seront de 5 777 tonnes eq CO₂/an. Pour compenser ces émissions, un plan de reboisement sera mis en place en s'approchant le plus possible d'une végétation naturelle (100% de l'état de conservation). Le bilan carbone est donc globalement très positif.

Le tracé retenu pour la ligne vise à limiter les franchissements de cours d'eau et à éviter les forêts classées en traversant les habitats fluviaux boisés perpendiculairement à l'axe des cours d'eau au lieu de les longer.

L'action a été conçue pour prévoir des compensations pour les impacts liés au déboisement susceptibles de causer des dommages aux habitats et la fragmentation des milieux naturels à proximité de la ligne, notamment lors de la traversée des ripisylves. Pour la traversée des ripisylves, l'utilisation de pylônes surélevés et l'application de techniques spécifiques lors de la pose des conducteurs viseront à limiter les coupes d'arbres et à conserver une strate arborée de 8 m, permettant ainsi de maintenir la continuité biologique. Dans le cadre du Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PGES), l'étude d'impact du tronçon Linsan-Fomi met en évidence la présence potentielle d'habitats critiques (Chimpanzé et le Pangolin) le long du tracé de la ligne. Il est à noter que, bien que le tracé a été sélectionné en évitant toutes les forêts classées de l'aire d'étude, les primates, dont le chimpanzé, quittent parfois leurs habitats forestiers pour se nourrir dans des champs cultivés à proximité. Afin d'éviter cet