

	entrepreneuriat numérique création d'emplois compétences/compétences numériques services numériques		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Connectivité Tags: transports contacts interpersonnels énergie connectivité numérique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Migration (méthodologie en cours de développement)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Réduction des inégalités	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Covid-19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INFORMATIONS RELATIVES AU BUDGET				
12. Montants concernés	Ligne budgétaire: (ligne et poste budgétaire): BGUE-B2023-14.020120-C1-INPTA Coût total estimé: 80 585 000 EUR Montant total de la contribution du budget de l'UE 20 585 000 EUR.			
GESTION ET EXÉCUTION				
13. Modalités de mise en œuvre (type de financement et mode de gestion)	<i>Cette contribution à la Regional Blending Facility sera mise en œuvre en gestion indirecte par les entités indiquées dans l'annexe au présent document d'action, conformément à la procédure d'attribution de la Regional Blending Facility</i>			

1.2 Résumé de l'Action

L'action « Projet ligne de transmission HT et Électrification rurale Manéah-Linsan » a pour objectif la construction d'une ligne électrique haute tension (225 kV) d'environ 146 km pour fiabiliser l'approvisionnement des postes de Linsan et de Manéah à travers l'énergie produite par le complexe hydroélectrique de Kaléta-Souapiti. L'énergie sera distribuée par le poste de Linsan soit à l'intérieur du pays et vers la capitale Conakry. Ceci constitue donc un élément structurant du futur réseau électrique national.

Ce projet a pour ambition de transformer durablement la distribution et l'accès à l'électricité en Guinée. Il permettra de développer le réseau électrique guinéen et de donner une perspective d'accès à l'électricité de façon durable et fiable aux populations des régions de la Haute-Guinée et de la Guinée Forestière, zones les plus défavorisées du pays. Il permettra ainsi d'augmenter l'accès à l'électricité, d'augmenter la quantité d'énergie disponible à l'échelle du pays tout en promouvant le développement économique à la fois local et international. Elle permettra aussi d'insérer la Guinée dans le marché régional des échanges électriques, notamment dans le cadre des interconnexions prévues par l'Organisation de Mise en Valeur du Fleuve Gambie (OMVG).

Ce projet contribue à l'adaptation au changement climatique car la ligne électrique devrait sécuriser l'évacuation de la production issue des centrales hydroélectriques de Kaléta et Souapiti en renforçant le réseau national et régional ; la part de la production d'hydroélectricité dans le mix énergétique guinéen augmentera considérablement, favorisant la croissance des énergies renouvelables. L'expansion du réseau devrait permettre de doubler la capacité de transport de l'électricité verte produite par les barrages tout en renforçant la résilience du réseau de Conakry et en réduisant sa