

	Connectivité @	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	connectivité numérique	OUI	NON	
	énergie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	transports	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	santé	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	éducation et recherche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Migration	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Réduction des inégalités @	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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): 14.020120 Coût total estimé: 41 400 000 EUR Montant total de la contribution du budget de l'UE 15 000 000 EUR Cette action est cofinancée par la Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) pour un montant de 26 400 000 EUR L'action contribue à la IEE « Transition bas carbone » en Côte d'Ivoire à laquelle participent l'Allemagne, la Belgique, l'Espagne, la France et la Banque européenne d'Investissement, pour un montant total d'environ 1,5 milliard d'euros. Dans le détail : BEI (117 500 000 EUR), France (776 500 000 EUR), Allemagne (447 100 000 EUR), Belgique (100 000 EUR), Espagne (65 560 000 EUR).			
GESTION ET EXÉCUTION				
13. Type de financement¹	Contribution à la Plateforme d'Investissement Afrique (AIP) mise en œuvre en gestion indirecte avec la Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) – Centrale de Sérébrou Gestion indirecte avec l'Agence française de Développement (AFD) – Wasuna			

1.2 Résumé de l'action

L'action vise à appuyer la Côte d'Ivoire pour répondre à la demande croissante en électricité du secteur privé et public. Elle contribuera également à augmenter la part des Energies Renouvelables (EnR) dans le mix énergétique du pays, lui permettant ainsi de converger davantage vers ses engagements climatiques. En effet, le pays envisage de devenir à moyen terme le principal hub énergétique de la sous-région ouest africaine, et s'est engagé dans une transition énergétique dont l'objectif, revu à la hausse à l'occasion de la COP 27, est d'atteindre 45% d'EnR dans son mix énergétique à l'horizon 2030. La dernière version du Plan Directeur Production - Transport d'électricité 2014-2030, en cours de validation, est entièrement alignée sur les objectifs du pays en terme d'accroissement de la part des EnR dans le mix énergétique national. Toutefois, la production brute d'électricité du pays est actuellement dominée par le thermique à hauteur de 77% (contre 23% pour l'hydroélectricité).

La présente action, qui s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du plan directeur Production - Transport ci-dessus mentionné, permettra de renforcer le parc de production à base d'énergies renouvelables (EnR).

Dans le cadre de la stratégie « Global Gateway »², et de l'IEE « Transition Bas carbone », l'action contribuera à augmenter la part des EnR dans le mix énergétique de la Côte d'Ivoire avec le financement de deux opérations :

¹ Article 27 du règlement IVCDI – Europe dans le monde.

² Communication conjointe au Parlement européen, au Conseil, au Comité économique et social européen, au Comité des régions et à la Banque européenne d'investissement, La stratégie "Global Gateway", référence JOIN(2021) 30 final, 01.12.2021.