

	transports santé éducation et recherche	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>
<b>INFORMATIONS RELATIVES AU BUDGET</b>				
<b>12. Montants concernés</b>	Ligne budgétaire: (ligne et poste budgétaire): 14.020121 Coût total estimé: 54 000 000 EUR Montant total de la contribution du budget de l'UE 4 000 000 EUR Cette action est cofinancée conjointement par une institution financière européenne de développement pour un montant de 50 000 000 EUR			
<b>GESTION ET EXÉCUTION</b>				
<b>13. Type de financement</b>	Cette contribution à la Plateforme Africaine d'Investissement (African Investment Platform) de financement mixte est mise en œuvre en gestion indirecte par les entités indiquées à l'annexe 2 du présent document d'action, conformément à la procédure d'attribution la de Plateforme Africaine d'Investissement de financement mixte.			

## 1.2 Résumé de l'Action

Cette action vise à soutenir le développement de la capacité de production électrique d'origine renouvelable (hydroélectricité, photovoltaïque, biomasse<sup>1</sup>), par une opération de blending mixant une subvention d'un montant de 4 millions d'euros avec des prêts mis à disposition par une ou plusieurs institutions financières partenaires de l'Union européenne. L'action répond au besoin d'ajouter des capacités de production, dans la mesure du possible, dans des zones peu desservies par les grands réseaux d'interconnexion en construction qui transportent l'électricité produites par les grands barrages actuels et futurs (Nachtigal, Kikot).

En effet, grâce à une interconnexion intérieure de ses réseaux prévue en 2025-2026, le Cameroun disposera d'un réseau électrique haute tension pour alimenter de grandes portions du territoire et améliorer le bien-être des femmes et des hommes (accès des populations aux services énergétiques). Le potentiel théorique de production d'électricité peu carbonée par les barrages de grande capacité, suffisant pour accompagner le développement social et économique durable du pays, ne pourra pas atteindre à coût raisonnable l'ensemble de son territoire. Aussi, il apparaît nécessaire de considérer le besoin d'ajout complémentaire de capacités de production d'électricité d'origine renouvelable (hydroélectricité, production photovoltaïque, biomasse) en mesure d'alimenter/complémenter le réseau sur certaines zones moins bien desservies et sur des réseaux isolés alimentés par des groupes diesels.

Le développement de ces capacités de production électrique renouvelable présente l'avantage d'améliorer la fourniture d'électricité tout en réduisant l'impact sur l'environnement, ainsi que s'y est engagé le Cameroun en 2015 (25% du mix énergétique en énergie renouvelable – petit hydro, photovoltaïque, biomasse). Cependant, 8 ans après, malgré la faisabilité technique et la rentabilité économique de nombreuses initiatives privées existantes de développement de projets, seul un projet de petite hydroélectricité a pu aboutir. Les retards dans l'instruction administrative ainsi que le financement difficile à obtenir pour ces projets sont les deux facteurs limitants essentiels qui expliquent la lenteur de leur développement.

L'action visera à soutenir la production électrique d'origine renouvelable au réseau par la mise à disposition de moyens techniques nécessaires pour faciliter le suivi et l'accompagnement des projets déjà en cours de

<sup>1</sup> La réglementation camerounaise définit comme d'origine renouvelable le petit hydro de moins de 5 kw, le solaire et la biomasse