

<b>Fiche numéro</b>	41	
<b>Code de l'action</b>	P5C2A90-041	
<b>Programme</b>	P5	
<b>Axe stratégique</b>	A4: Développement de programmes de mise en valeur des ressources en eau	
<b>Composante</b>	C2 : Appui au développement des infrastructures hydrauliques et d'assainissement	
<b>Titre</b>	Équipement des sites de Bendera (18,6 MW) et Piana Muanga (29 MW) : réhabilitation, extension et interconnexion avec les réseaux de l'Est (Rwanda, Burundi à travers Uvira)	
<b>Objectif</b>	<p>Les stratégies d'intervention de PEAC visent à augmenter les capacités de production de l'énergie propre et sûre par la valorisation du potentiel hydroélectrique de la Région.</p> <p>Cet objectif spécifique ne sera atteint que par la préservation des Ressources en Eau : Valoriser efficacement les ressources en eau à des fins économiques par le développement de programmes d'aménagement hydrauliques appropriés</p>	
<b>Zone concernée</b>	RDC et Burundi	
<b>Justification</b>	<p>Les pays de l'Afrique Centrale font face à des défis majeurs dans le secteur de l'énergie. C'est dans ce cadre que la CEEAC soutient les projets régionaux de production d'énergie et de transport d'électricité. Ces projets constituent un grand potentiel pour l'expansion du commerce régional d'électricité et partant un approvisionnement d'électricité plus fiable et abordable à long terme, un développement économique et social et enfin une réduction substantielle du coût de l'alimentation en électricité.</p> <p>Dans ce cadre, s'insère le projet qui comprend l'équipement des sites de Bendera (18,6 MW) et Piana Muanga (29 MW) : réhabilitation, et l'extension et l'interconnexion avec les réseaux de l'Est (Rwanda, Burundi à travers Uvira). Etudes disponibles</p>	
<b>Activités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Équipement des sites de Bendera (18,6 MW) et Piana Muanga (29 MW)</li> <li>- Interconnexion avec les réseaux de l'Est (Rwanda, Burundi à travers Uvira)</li> </ul>	
<b>Résultats attendus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réhabilitation des deux centrales</li> <li>- Interconnexion avec les réseaux de l'Est</li> </ul>	
<b>Indicateurs</b>	La capacité de production des Centrales-	
<b>Bénéficiaires</b>	Populations de RDC, et Burundi	
<b>Hypothèses</b>	Les politiques nationales sont basées sur la recherche de l'indépendance énergétique, et les pays pris individuellement ont disposé les moyens nécessaires pour le développement des infrastructures de production hydroélectrique	
<b>Risques</b>	Les conflits armés et sociopolitiques qui ont survenu dans la majorité des pays de la Région ont créé un climat d'insécurité généralisée, élevant ainsi les risques pays, ce qui a contribué à la suspension de plusieurs initiatives en développement	
<b>Coût total en Euros</b>	176 000 000	
	Désignation	Coût
<b>Tâche / activité 1</b>	Équipement des sites de Bendera et Piana Muanga	80 000 000
<b>Tâche / activité 2</b>	Interconnexion avec les réseaux de l'Est	80 000 000
<b>Provisions</b>	16 000 000	
<b>Responsable de l'exécution</b>	Pool Énergétique de l'Afrique Centrale (PEAC) / la CEEAC	
<b>Institutions associées</b>	Les Ministères en charge de l'énergie des deux pays et le Pool Énergétique de l'Afrique Centrale (PEAC) / la CEEAC	

<b>Programmation</b>	Moyen terme 4 ans	
<b>Années de réalisation : début / fin</b>	2019	2022
<b>Relations avec d'autres actions</b>		
<b>Notes</b>		