

	services numériques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Connectivité @	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	connectivité numérique	OUI	NON	
	énergie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	transports	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	
<b>INFORMATIONS RELATIVES AU BUDGET</b>				
<b>12. Montants concernés</b>	Ligne budgétaire : 14.020122 Coût total estimé: 24 500 000 EUR Montant total de la contribution du budget de l'UE: 24 500 000 EUR			
<b>GESTION ET EXÉCUTION</b>				
<b>13. Type de financement</b>	Cette contribution à la plateforme régionale de financement mixte est mise en œuvre en gestion indirecte par les entités indiquées à l'annexe du présent document d'action, conformément à la procédure d'attribution de la plateforme régionale de financement mixte.			

## 1.2 Résumé de l'action

Le corridor Toamasina (*ou Tamatave*, 2<sup>de</sup> ville malgache) – Antananarivo, qui est le principal axe d'échanges du pays fait partie de la stratégie « Global Gateway » de l'Union européenne (UE) à Madagascar. Il présente le meilleur potentiel de connectivité des systèmes urbains, motrice de croissance et de développement.

Sur cet axe, l'UE et la Banque européenne d'investissement (BEI) privilégient les secteurs de l'énergie et de l'eau<sup>2</sup>, quand d'autres partenaires se positionnent sur les secteurs routier et portuaire (dont la JICA<sup>3</sup>).

Des services performants d'électricité, de transport, d'eau (dans ses usages industriels) restent nécessaires à la croissance économique, quand l'accès à l'eau potable et à l'assainissement pour tous contribuent à la soutenabilité sociale de la croissance démographique urbaine, générée par ces opportunités économiques.

Aussi, l'action entend adapter les infrastructures en eau et assainissement pour satisfaire la demande actuelle et répondre aux enjeux de croissance démographique et économique de l'aire urbaine de Toamasina.

Elle rentre dans la mise en œuvre du PIP 2021-2027 pour Madagascar qui cible la croissance durable et l'emploi par le renforcement des infrastructures et les services publics dans l'énergie (Objectif de Développement Durable (ODD) 7) et, pour ce qui concerne directement la présente action, l'eau potable dans les villes secondaires et l'assainissement des eaux usées (ODD 6). L'action contribuera ainsi à renforcer la résilience face au changement climatique (ODD 13) et promotion de l'égalité des sexes (ODD 5). L'action est aussi alignée avec le Plan d'Action

<sup>2</sup> En particulier avec les projets d'interconnexion électrique (PRIRTEM1), barrage hydroélectrique (Volobe, 120MW), le projet JIRAMA Water III (eau potable dans la capitale), mais également l'extension des capacités du barrage d'Andekaleka (BEI), ou l'électrification de certaines localités de l'axe Antananarivo-Toamasina (UE, dans le cadre du projet PRIRTEM)

<sup>3</sup> JICA : Japan International Cooperation Agency