

Résultats	Chaîne de résultats (@): Principaux résultats escomptés (maximum 10)	Indicateurs (@): (au moins un indicateur par résultat escompté)	Lignes de base (valeurs) Toutes les références sont en 2021	Objectifs chiffrés (valeurs et années)	Sources des données	Hypothèses
<b>Impact</b> (objectif global)	La majorité de la population mauritanienne a un accès abordable à une électricité fiable et d'origine renouvelable	Proportion de la population avec un accès à l'électricité (GERF <sup>13</sup> 1.2) a) urbain, b) rural	a) 82 % b) 6 %	a) 98 % en 2030 b) 12 % en 2030	SCAPP MPME	<i>Sans objet</i>
		Part de l'énergie renouvelable dans la consommation finale d'énergie (GERF 1.3)	42 %	50% en 2030	MPME	
<b>Effet direct 1</b> (objectif spécifique)	1. Améliorer les performances du secteur de l'électricité et de ses opérateurs sur l'ensemble du territoire, pour un service de qualité contribuant au développement d'activités économiques et la création d'emploi	1.1 Les réformes du secteur de l'électricité sont adoptées par le gouvernement  1.2 Le pilotage stratégique du secteur est assuré par le MPME  1.3 Taux des activités du secteur de l'électricité qui sont régulées par l'ARE  1.4 Prise en compte de la dimension genre dans les politiques et stratégies d'accès aux services énergétiques	1.1 Textes en cours d'élaboration  1.2 Pas de réunion sectorielle  1.3 : 1%  1.4 : à déterminer par une analyse des textes en début d'action	1.1 Le nouveau Code de l'électricité et ses décrets d'application sont adoptés (2027)  1.2 Réunion sectorielle annuelle (2027)  1.3 50% (2027)  1.4 : à fixer après le démarrage de l'action	1.1 MPME  1.2 MPME  1.3 Rapport ARE	
<b>Effet direct 2</b> (objectif spécifique)	2. Des investissements structurants permettant d'augmenter la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique et d'améliorer la couverture et le taux d'accès à l'électricité notamment en milieu rural	2.1 Nombre d'individus qui ont accès à l'électricité a) nouvel accès, b) meilleur accès (GERF 2.3) ventilé par sexe, par type de connexion (dont tarif social)  2.2 Nouvelles capacités de production d'énergie renouvelable installées (MW) (GERF 2.4)	2.1 : 0    2.2 : 0 MW	2.1 : 50.000 personnes en 2027 <sup>14</sup> (environ 8.300 ménages)  2.2 : 3,1 MW en 2027	2.1 SCAPP, MPME  2.2 MPME	

<sup>13</sup> Global Europe Results Framework

<sup>14</sup> Basé sur le recensement de 2013 et ses projections. Le prochain recensement prévu en 2023 et l'étude de faisabilité détaillée permettront de préciser ces données