

	nouvelle organisation de la SOMELEC avec 3 filiales			Accompagnement de la séparation de la société SOMELEC en 3 filiales
2	L'impossibilité d'intégrer toute l'énergie renouvelable dans le réseau de transport et de distribution, faute de planification stratégique et technique	Moyenne	Élevé	Formation de cadres et de techniciens Identification et fourniture de nouveaux outils de travail et des équipements manquants pour assurer un dispatching plus efficace, sur base des 2 études de flexibilité menées par la BAD et la BM (livraison août 2023)
1	La signature de contrats avec des opérateurs privés (délégataires, producteurs indépendants d'énergie) qui ne soient pas suffisamment à l'avantage du pays et de son développement sans une mise en concurrence correcte	Moyenne	Élevé	Accompagnement des institutions en charge du pilotage et de la régulation du secteur de l'électricité
1	Pas suffisamment d'appétence du secteur privé pour investir dans le secteur, notamment en milieu rural	Moyenne	Élevé	Appui à la mise en place d'un cadre juridique et réglementaire transparent propice aux investissements privés (textes, fonds d'électrification rurale) Accompagnement des investisseurs avec des outils financiers appropriés (blending, garanties)
2	Ralentissement du rythme de substitution des énergies fossiles par de l'énergie propre et renouvelable	Moyenne	Élevé	En augmentant l'accès à une énergie propre en milieu rural et en aidant à l'intégration des énergies renouvelables dans le réseau, l'action va contribuer à réduire la production de gaz à effet de serre et la vulnérabilité climatique du pays aux aléas exogènes notamment ceux du pétrole. Les efforts d'atténuation les plus importants reposent sur l'important potentiel d'énergies renouvelables du pays et les capacités d'augmentation de la part des énergies propres dans le mix énergétique ¹¹ .

Enseignements tirés:

Le rapport final de l'évaluation stratégique de la coopération de l'UE avec la Mauritanie sur la période 2014-2020¹² souligne l'importante contribution de l'UE au développement du secteur de l'électricité. Même si des défis persistent dans ce domaine et si les effets de l'appui de l'UE sont localisés dans des zones géographiques restreintes, l'UE

¹¹ Contribution déterminée nationale actualisée pour la Mauritanie – CDN 2021-2030

¹² https://ec.europa.eu/international-partnerships/evaluation-eu-cooperation-islamic-republic-mauritania-2014-2020_fr