

Déclaration conjointe de Glasgow

République islamique de Mauritanie & CWP - 4 novembre 2021

À l'occasion du sommet sur le climat COP26, qui se tiendra à Glasgow, en Écosse, du 1er au 12 novembre 2021,

Suite à l'établissement par les chefs d'État d'une série de nouveaux objectifs mondiaux (" Glasgow Breakthroughs ") pour, entre autres, accélérer le développement et le déploiement de l'hydrogène vert en tant qu'outil technologique essentiel pour décarboner l'industrie lourde et les transports,

Se félicitant des avancées importantes réalisées lors de la COP26 dans le domaine de la transition énergétique ainsi que de l'engagement d'un nombre croissant de pays à soutenir le développement à grande échelle d'énergies propres alternatives aux énergies fossiles,

Rappelant le soutien de la Mauritanie à l'Alliance africaine pour l'hydrogène vert, récemment créée, et le travail pionnier des champions de haut niveau des Nations unies pour l'action climatique, notamment leur aide pour lancer la Catapulte pour l'hydrogène vert,

Reconnaissant que la Mauritanie dispose de ressources exceptionnelles en énergie éolienne et solaire, qui, si elles sont bien exploitées pour la production d'électricité propre et à faible coût et pour la production à grande échelle d'hydrogène vert et d'ammoniac, créeront un élan massif et une nouvelle industrie pour la Mauritanie, offrant une diversification économique vers des industries et des services hautement qualifiés et à forte intensité de main-d'œuvre, des investissements soutenus dans les infrastructures physiques et le capital humain, et un accès à l'électricité et à l'eau bon marché pour le peuple mauritanien,

Rappelant la signature en mai 2021 d'un protocole d'accord entre RIM et CWP Global, l'un des principaux développeurs de projets d'hydrogène vert, pour le lancement de plans visant à développer le tout premier centre d'hydrogène vert de la RMI, le projet d'hydrogène vert AMAN de 30 GW dans les régions de Dakhlet Nouadhibou et de l'Inchiri, dont on estime qu'il a le potentiel d'augmenter le PIB actuel de la RIM d'environ 40% d'ici 2030,

RIM et CWP Global déclarent conjointement ce qui suit :

- 1. Nous confirmons la mise en œuvre de la deuxième phase des travaux de développement du projet AMAN ;**
- 2. Nous confirmons notre vision commune pour la mise en œuvre rapide du projet AMAN, qui, à pleine échelle, comprendra environ 30 GW d'énergie hybride éolienne et solaire pour réaliser la production annuelle d'hydrogène vert pour 10 millions de tonnes d'ammoniac**

vert, ce qui améliorera la sécurité alimentaire de RIM, l'accès aux carburants verts et une nouvelle industrie d'exportation massive ; et

3. Nous convenons de suivre le calendrier suivant des étapes clés pour le développement du projet AMAN :
 - A. Achèvement des études de faisabilité d'ici décembre 2022
 - B. Réalisation des études d'impact environnemental et social d'ici juin 2023
 - C. Achèvement du FEED pour décembre 2024
 - D. Recherche d'accords de financement en 2025-26
 - E. FID et début de la construction dans la seconde moitié de 2026
 - F. Début de la production avant 2030
4. Les études économiques préliminaires indiquent que le projet AMAN aura un impact profondément transformateur sur l'économie mauritanienne et générera des milliers d'emplois directs et indirects, tout en contribuant à la transition énergétique mondiale et aux efforts internationaux de lutte contre le changement climatique.
5. Parallèlement, nous encourageons le développement d'autres projets associés en Mauritanie, dans les domaines de l'agriculture du désert, du transport à base d'hydrogène, du traitement du fer et d'autres industries nécessitant des quantités abondantes d'énergie et d'eau, qui nous permettront - tous ensemble - de contribuer à la décarbonisation de notre planète ainsi que de continuer à développer les technologies nécessaires.
6. Nous invitons tous les acteurs et futurs partenaires, partageant notre vision et notre ambition, à investir dans notre pays et leur disons : Marhaba !

Abdessalam Ould Mohamed Saleh

Ministre du Pétrole, des Mines & de l'Énergie

de la R.I.M.

Mark Crandall

Chairman, CWP Global