

COMMUNIQUÉ DE PRESSE: 20 mars 2023

Hydrogen SA a signé deux protocoles d'accords au Niger avec le Ministère de l'Énergie et des Énergies Renouvelables et l'Agence de Modernisation des Villes du Niger (AMV)



À droite, le Ministre Ibrahim Yacoubou, à gauche Mr Moulaye Ali M. Zeidan



À droite Mr Moulaye Ali M. Zeidan, à gauche Mr Moctar Mamadou (AMV)

Dans le cadre de son projet hydrogène vert au Niger, Hydrogen SA, la filiale du développeur de projets d'hydrogène vert et naturel en Afrique et au Canada, Hydroma Inc, vient de signer deux protocoles d'accord.

Le premier MoU, signé entre Son Excellence, Monsieur Ibrahim YACOUBOU, Ministre d'Etat et Ministre de l'Énergie et des Énergies Renouvelables de la République du Niger et Mr. Moulaye Ali MOULAYE ZEIDAN, Directeur National d'Hydrogen SA le 16 mars 2023 vise à développer une installation de production d'hydrogène vert au Niger en deux phases. Hydrogen SA s'engage à mener les études techniques, environnementales et commerciales pour étudier la faisabilité de ce projet ainsi que sa réalisation.

Dans un premier temps, la Phase 1 du projet se focalise sur la production d'électricité renouvelable et le développement de la mobilité hydrogène dans la ville de Niamey.

C'est à ce titre qu'Hydrogen SA a signé un deuxième MoU avec l'Agence de Modernisation des Villes du Niger (AMV), représentée par son Directeur Général Monsieur Moctar MAMOUDOU. À travers cet accord, l'AMV et Hydrogen SA envisagent la solution de l'hydrogène pour les enjeux de transports urbains de Niamey et du Niger afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et améliorer la qualité de l'air.

Par la suite, la Phase 2 du projet visera à produire de l'ammoniac vert et des fertilisants au Niger.

La signature de ces MoUs s'inscrit directement dans la volonté du gouvernement du Niger de développer des Partenariats Public Privé (PPP) pour la mise en valeur des énergies nouvelles et renouvelables dans le cadre de sa Contribution Nationale Déterminée (CDN) pour l'atteinte des objectifs fixés par l'Accord de Paris sur le Climat.

Ces projets innovants contribueront à la transition énergétique et au développement durable du Niger. Il permettra également de développer une filière hydrogène innovante au Niger avec des perspectives économiques intéressantes en termes de création d'emplois.