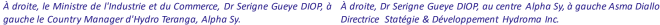


COMMUNIQUÉ DE PRESSE HYDROMA INC.

Dakar, le 16 octobre 2025







Directrice Statégie & Développement Hydroma Inc.

Hydroma Inc. signe, le 7 octobre 2025, un protocole d'accord (MoU) avec le Ministère de l'Industrie et du Commerce, pour le développement d'un projet d'ammoniac bas carbone à partir du potentiel en hydrogène du Sénégal.

Lors de son discours d'ouverture du Forum Invest in Sénégal 2025, le Président de la République, Bassirou Diomaye Faye, a réaffirmé sa volonté d'inscrire le Sénégal dans une dynamique de croissance souveraine et durable. Il a mentionné plusieurs secteurs prioritaires d'investissement dont la transformation minière et pétrochimique, ainsi que les énergies renouvelables et l'hydrogène.

L'initiative portée par Hydroma s'inscrit pleinement dans cette vision. Ce partenariat avec le Ministère de l'Industrie et du Commerce vise à étudier la mise en place d'un projet d'ammoniac bas carbone, à partir du potentiel en hydrogène du Sénégal, pour soutenir la production locale d'engrais, réduire la dépendance aux importations et favoriser la décarbonation de secteurs industriels clés.

Hydroma Inc. mobilisera son expertise internationale en hydrogène naturel et renouvelable, ainsi que ses capacités techniques et partenariales, pour accompagner le Sénégal dans le développement de cette nouvelle filière stratégique.

Hydroma souligne également l'importance d'une coopération étroite avec le Ministère du Pétrole et des Énergies, dont le rôle sera déterminant dans la réalisation du projet. Cette approche intégrée illustre la volonté du Gouvernement de bâtir une industrie nationale propre, résiliente et compétitive, en cohérence avec la vision exprimée par le Chef de l'État.

Pour plus d'informations, contactez : info@hydoma.ca



Hydroma tient à remercier le Ministère de l'Industrie et du Commerce pour son leadership, la qualité du dialogue et la confiance accordée dans le cadre de cette collaboration stratégique.

À propos d'Hydroma Inc.

Hydroma Inc. est une société pionnière dans la production et la valorisation de l'hydrogène naturel et renouvelable. Hydroma développe des Projets intégrés de production d'hydrogène naturel et vert d'ammoniac bas carbone. Son ambition est de contribuer à une transition énergétique juste, inclusive et durable, fondée sur l'innovation, la science et la création de valeur locale.