

Avec le Dr. Jacques Marcille, CEO de Kulara Water et son équipe, Jacques Pellet (Ambassadeur de France au Cambodge), Philippe Baudry (Chef du service économique de l'Ambassade de France), Dinah Kumar (Directrice Générale de TotalEnergies), Richard Pullen (Directeur Régional de TotalEnergies), Chia-Lin Chew (VP Corporate Affairs de TotalEnergies), Jean-Baptiste Chevance (Directeur du programme ADF), Nimith Chheng (Directeur général de Globalstream Agency).



TotalEnergies restera en partenariat avec Kulara Water pendant les 15 prochaines années pour assurer en continu la production et le stockage de l'énergie solaire, ainsi que la performance globale de la centrale solaire et de ses batteries connectées. Par ailleurs, initié en 2018, le programme de reforestation de Kulara Water, en partenariat avec Archaeology and Development Foundation (ADF) a permis la réintroduction de 102,071 arbres rares de 17 espèces en voie de disparition sur le terrain protégé de l'Eau Kulen et sur le massif forestier des Kulen.



24 mars 2022: Visite officielle de la délégation de l'Ambassade de France au Cambodge et de TotalEnergies sur le site protégé de Kulara Water, la société qui produit Eau Kulen, la première eau minérale naturelle du Cambodge.

Félicitations à notre membre !

Félicitations à notre membre Kulara Water Co.,Ltd, la société qui produit Eau Kulen, la première eau minérale naturelle du Cambodge, pour avoir reçu sur son site d'embouteillage les délégations de l'Ambassade de France au Cambodge et de TotalEnergies !

Cette visite a été l'occasion de partager les dernières avancées enregistrées par la compagnie en matière d'autonomie énergétique et de protection de la ressource.

La société, leader depuis ses débuts sur le marché cambodgien des eaux embouteillées, ne cesse d'innover

afin d'assurer la performance de ses opérations, en tant que pionnière en matière de développement durable et de responsabilité sociétale d'entreprise.

Kulara Water vient en effet d'équiper son site d'embouteillage d'un système solaire hybride combinant production d'énergie (650 kWp) et stockage sur batteries connectées (896 kWh) permettant une amélioration sensible de l'efficacité et de l'autonomie énergétique de Kulara Water en réduisant ses coûts de production, mais aussi son volume d'émission de gaz à effet de serre.



De gauche à droite: Chia-Lin Chew (VP Corporate Affairs de TotalEnergies), Dinah Kumar (Directrice Générale de TotalEnergies), Dr. Jacques Marcille (Directeur Général de Kulara Water).

