



Hervé Tekou Ngunte, ingénieur agronome camerounais, a brillamment remporté le 1er prix du concours entrepreneurial Québec-Cameroun avec son entreprise Agro Environnement Renewable Services (Aeres). Spécialisée dans la production d'engrais agricoles à base de déchets organiques tels que les déchets de poissons, Aeres a su convaincre le jury québécois et permet à Hervé Tekou de repartir avec une prime de près d'un million de Fcfa.

Actuellement doctorant en gestion des ressources et environnement aquatique à l'Institut des Sciences Halieutiques de l'Université de Douala, Hervé Tekou Ngunte est également consultant en gestion durable de l'environnement aquatique au sein d'une ONG environnementale. Son entreprise, basée dans le 3e arrondissement de Douala, est en activité depuis janvier 2023 et produit environ 1 m³ d'engrais, soit 1000 litres, en 15 à 30 jours.

L'idée d'Aeres est née en 2018, alors qu'Hervé travaillait dans une unité de production de biogaz. Inspiré par le potentiel des déchets organiques pour la production d'engrais naturel, il décide de créer sa propre entreprise. Aujourd'hui, Aeres fournit ses engrais exclusivement aux agriculteurs qui ont déjà testé et approuvé la qualité de ses produits, et la demande ne cesse de croître.

Ce succès au concours entrepreneurial Québec-Cameroun confirme le talent et la détermination d'Hervé Tekou à contribuer de manière innovante au développement agricole

durable. Son initiative prometteuse ouvre de nouvelles perspectives pour l'utilisation efficace des ressources naturelles et le renforcement de l'agriculture écologique au Cameroun.