

PROFIL DE L'ENTREPRISE

Enseigne: ETABLISSEMENTS MÉTALLURGIQUES CALÉDONIENS Activité: Gestion et traitement des

déchets

Date de création: 1964 **Forme juridique**: SARL

Adresse: 14 av. de la baie de Koutio

ZI Ducos - 98846 Nouméa Nouvelle-Calédonie

Site internet: www.emc.nc Page Facebook:

EMC Nouvelle Calédonie **Réseau de distribution**: BtoB

Certification:

Certification ISO 9001 : 2015 /

RÉFÉRENT EXPORT

Nom: Hiro MATTALIANO
Tél.: (+687) 26 02 60
E-mail: h. mattaliano@emc.nc



EMC

Depuis 1964, les Etablissements Métallurgiques Calédoniens sont un maillon essentiel du secteur du traitement des déchets en Nouvelle-Calédonie. Ils contribuent ainsi à la préservation de l'environnement mais également au développement économique local avec une équipe de plus de 45 salariés. L'entreprise est présente sur l'ensemble du territoire et compte trois sites : Nouméa (EMC), Koné (Traivaldec) et Lifou (Elayine Drehu).

L'innovation, le respect des normes de sécurité et la qualité du service rendu sont au cœur de la politique de l'entreprise, inscrite dans une démarche d'amélioration continue grâce à un système de management de la qualité (certification ISO 9001 : 2015 et label EnVol pour les initiatives en faveur de l'environnement au sein de l'entreprise depuis 7 ans). Le premier palier vers la norme ISO 14001 certifiant les exigences d'un management environnemental vient d'être franchi.

Les services d'EMC sont nombreux :

- Recyclage de déchets métalliques ferreux et non ferreux
- Recyclage des déchets réglementés : véhicules hors d'usage, déchets d'équipements électriques et électroniques, accumulateurs usagés au plomb
- -Solution de gestion globale des déchets : solutions sur mesure et accompagnement dans votre démarche environnementale
- Service de collecte de bennes et de bacs : collecte des déchets et location de bennes
- Démolition : démolition de structures métalliques et béton et déconstruction de bateaux

Chaque année, EMC exporte plusieurs milliers de tonnes de produits issus de la transformation des déchets afin qu'ils soient traités intégralement jusqu'à leur élimination. Les déchets redeviennent matières premières et sont réutilisés dans diverses industries telles que l'industrie automobile, BTP...

Dans le cadre de son développement à l'export, EMC a pour projet d'identifier et d'évaluer les potentielles opportunités de marchés dans le Pacifique.