



EMC

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 /
Label ENVOL

RÉFÉRENT EXPORT

Nom : Hiro MATTALIANO

Tél. : (+687) 26 02 60

E-mail : h.mattaliano@emc.nc



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.