

PROFIL DE L'ENTREPRISE

Enseigne : EPUREAU
Activité : Traitement des eaux
Date de création : 1982
Forme juridique : SARL
Adresse : 20, Rue Descartes, Ducos, Nouméa

Site :
<http://www.epureau.eu/filiales/epureau-nouvelle-caledonie/>
Linkedin :
<https://www.linkedin.com/company/epureau-nouvelle-cal%C3%A9donie/>

REFERENT EXPORT

Nom : Gaëla MARCHAL-PIRIOU
Mobilis : (+687) 77 67 57
Email : gmarchal@epureau.nc



"Apporter autant que possible notre expérience en partageant nos compétences. Nous souhaitons construire des unités de traitement durables et protectrices de notre environnement dans le pacifique pour générer une économie circulaire vertueuse dans la région et utile aux générations futures »

CONTEXTE

Epureau est un acteur du développement durable dans le domaine du traitement de l'eau du prélèvement au rejet dans le milieu naturel.

Ses 40 ans d'évolution et d'expérience dans le pacifique lui ont permis d'acquérir un développement à l'international avec l'appui depuis 2019 du Groupe Marbour en créant des entités sur le même modèle telles qu'Epureau Marseille, Côte d'Ivoire ou Réunion.

REACTIVITE, INDEPENDANCE, PASSION, ETHIQUE, TRAVAIL D'EQUIPE et RESPECT sont les valeurs qui nous animent et nous permettent de mener nos projets à terme et avec succès auprès de nos clients

OBJECTIFS / REALISATIONS

Nous œuvrons dans le domaine du traitement des eaux usées, de consommation, process industriels, de la conception à la mise en service et suivi des installations de manière pérenne et optimum financièrement.

Principales dernières réalisations : Médipole et clinique de Nouvelle-Céledonie de l'eau brute à la production d'une eau pharmaceutique pour le centre de dialyse, le traitement des boues de matières de vidange par séchage solaire, Centres Aquatiques de Magenta et La Foa, les stations des bases vies de KNS 6000 EH.

DOMAINES d'APPLICATION

- Traitement des eaux usées
- Traitement des eaux de distribution
- Traitement de tous les circuits de process industriels
- Traitement des eaux de piscines collectives
- Analyses d'eau : Lab'eau
- Diagnostics
- Services d'exploitation et assistance technique
- Négoces : réservoirs, pompes, équipements semi collectifs...