

Implanté en Nouvelle-Calédonie, dans la ville de Nouméa, Ginger SOPRONER est l'un des principaux acteurs de l'ingénierie calédonienne dans le domaine des études techniques et de la maîtrise d'œuvre environnementale.

Créé en 1983 à Nouméa, Ginger SOPRONER dispose aujourd'hui de plus de 40 ans d'expérience en Nouvelle-Calédonie.

Préserver l'environnement, concevoir des infrastructures et bâtiments durables, accompagner les entreprises écoresponsables, favoriser la transition énergétique, sont les objectifs de ingénieurs et techniciens qui composent cette équipe.

Cette filiale est également reconnue pour son expertise:

- relative aux milieux marins et sa connaissance des récifs coralliens afin d'apporter une véritable expertise sur les problématiques sous-marines,
- relative à l'hydraulique, la gestion des eaux et la sédimentation afin d'apporter une véritable expertise sur les problématiques des cours d'eaux.

Une équipe d'experts multisectoriels :

- **Environnement** : étude d'impact, ICPE, suivis environnementaux, ressources marines, métrologie et contrôle environnementaux
- **Hydraulique** : diagnostic, étude d'impact hydraulique, étude des zones inondables, hydraulique urbaine, gestion des eaux, aménagement de cours d'eau
- **Bâtiment** : approche HQE, maîtrise d'œuvre TCE, Thermique du bâtiment, Fluides, CVC, plomberie, VRD, études acoustiques, audits énergétiques, OPC, BIM, Électricité, Sécurité Incendie, Cuisine collective, Froid industriel.
- **Infrastructure** : immobilier, transports, assainissement, déchets, industrie minière ou l'hydraulique - diagnostics, schémas directeurs, permis de lotir, maîtrise d'œuvre

Compétences et Activités

Société privée et indépendante d'ingénierie conseil, SOPRONER met au service de ses clients un service complet intégrant

- Etudes générales
- Maîtrise d'œuvre
- Assistance à maîtrise d'ouvrage

A travers deux départements

Maîtrise d'œuvre (bâtiment & infrastructures)

- Terrassement – VRD
- Alimentation en eau potable
- Assainissement
- Routes et ouvrages d'art
- Génie climatique et fluides bâtiment
- Maîtrise d'œuvre tous corps d'état en bâtiment
- Audit Energétique
- Démarche HQE et chantier vert
- Electricité courant fort, courant faible
- Cuisines collectives, Froid industriel
- Photovoltaïque
- Sécurité Incendie



Environnement

- Etude d'impact
- Hydraulique fluviale
- Hydraulique urbaine
- Gestion des eaux pluviales
- Dossiers réglementaires ICPE
- Ingénierie des déchets
- Etude des milieux littoraux et marins
- Diagnostics environnementaux

