



OEIL

Observatoire de l'environnement en Nouvelle-Calédonie

► Pour suivre l'état de l'environnement

Nos missions



Surveiller

Analyser et interpréter scientifiquement les informations pour suivre l'état de l'environnement et ses tendances d'évolution



Optimiser

Développer des outils de surveillance environnementale : indicateurs, variables, descripteurs, chiffres clés



Informier

Restituer régulièrement aux pouvoirs publics, aux décideurs et au grand public les informations sur l'état de l'environnement, les pressions qu'il subit et les réponses apportées



L'objectif : faciliter la décision des acteurs sur les mesures à prendre pour conserver l'environnement dans un bon état.

Ce que l'OEIL ne fait pas...

- La gestion de l'environnement (gestion des aires protégées, curage des bassins de sédimentation etc.)
- La police de l'environnement (procès verbaux, etc.)
- L'étude des aspects sanitaires (potabilité de l'eau, qualité des eaux de baignade, etc.)

Sur quelles zones travaillons-nous ?

Par ordre de priorité...

1

Prony

(zone d'influence de Vale NC)

Exemple :

- > État écologique des rivières qui ceinturent le site industriel et minier de Vale NC



2

Grand Sud

Exemple :

- > Synthèse des connaissances environnementales sur la côte Oubliée



3

Province Sud et territoire

Exemples :

- > Évolution des paysages (mode d'occupation du sol)
- > Développement d'indicateurs de suivi de la biodiversité





Quelles sont nos sources ?

■ Principalement des informations de nos membres et partenaires

Exemples :

- > Les rapports et données du suivi environnemental réglementaire de Vale NC. L'OEIL vérifie la fiabilité des données en effectuant ponctuellement des campagnes de terrain de manière coordonnée avec Vale NC.
- > Les données du suivi de la qualité des cours d'eau de la DAVAR.



■ Ponctuellement nos propres données recueillies sur le terrain

Exemple :

- > Les données récoltées sur le milieu marin en 2011/2012 et sur les rivières en 2012/2013 dans la zone d'influence de Vale NC pour réaliser des états de référence.



Comment notre impartialité est-elle assurée ?

■ Grâce au mode de fonctionnement participatif

L'OEIL a été conçu dans l'esprit d'un dispositif participatif, impliquant la société civile. Le Conseil d'Administration, représentatif des différentes sensibilités, est ainsi composé, non seulement des financeurs - les collectivités et les industriels - mais aussi des associations environnementales, des représentants des populations locales et des groupements des consommateurs et opérateurs économiques.

■ Grâce au Conseil Scientifique

Le Conseil Scientifique est un comité d'experts ayant signé une charte éthique les engageant sur l'honneur à n'avoir aucun conflit d'intérêt avec des acteurs industriels, économiques ou publics qui serait de nature à remettre en cause l'indépendance de leurs avis scientifiques et techniques. Ces bénévoles, nommés en leur nom propre, épaulent au quotidien l'Observatoire, évaluant les études environnementales, les protocoles ou les synthèses d'informations par exemple.



OEIL

**Observatoire de
l'environnement
Nouvelle-Calédonie**

Qui sommes-nous ?

Les membres

l'Assemblée Générale

Les membres élisent les administrateurs répartis dans 6 groupes appelés « collèges »



Nos membres en 2015



Où s'informer ?

www.oeil.nc

portail d'information
environnementale

Retrouvez des informations sur :

■ L'état et l'évolution de l'environnement



Baromètre environnement

- le résultat annuel des suivis environnementaux décryptés de façon synthétique pour le grand public



Géoportail

- les données environnementales consultables grâce à des applications cartographiques thématiques pour les professionnels

■ Les rapports des membres et partenaires



Bibliothèque environnement

- Des publications référencées dans la base de l'OEIL connectée à celle de ses partenaires



Newsletter

- Pour être informé de la sortie de l'OEIL Magazine, des conférences ou réunions publiques à venir, des derniers rapports environnement disponibles, inscrivez-vous à la newsletter.

Suivez-nous aussi sur

