

MISE A JOUR DU GUIDE POUR LE SUIVI DE LA QUALITE DU MILIEU MARIN EN NOUVELLE-CALEDONIE

Le « Guide pour le suivi de la qualité du milieu marin en Nouvelle-Calédonie » ⁽¹⁾ a été édité pour la première fois en 2011. Cet ouvrage est le fruit d'une collaboration entre de nombreux scientifiques spécialistes du milieu marin et lagonaire, ayant travaillé en Nouvelle-Calédonie. Il apporte aux professionnels des secteurs publics et privés une vision intégrée du suivi de l'environnement marin et fait référence en matière d'outils et méthodes utilisables et éprouvés en Nouvelle-Calédonie.

Désormais ce guide doit être actualisé pour intégrer les récentes évolutions en termes de connaissances, de méthodologies, d'outils et de pratiques. Pour effectuer cette révision, des scientifiques de chaque discipline (dont les contributeurs scientifiques du guide de l'édition 2011) sont sollicités afin de contribuer à la rédaction de cette nouvelle édition. Cette « mise à jour » conserve les objectifs de l'édition 2011, s'appuie sur les publications scientifiques les plus récentes et s'inspire des discussions menées lors de séminaires sectoriels nationaux ou internationaux.

Cette révision suivra également les lignes directrices et recommandations proposées à l'issue de l'audit du Guide ⁽²⁾ réalisé en 2018, notamment :

- Viser des propositions de « suivi minimum optimisé par rapport aux coûts » tout en étant en mesure de répondre aux problématiques posées au regard des forçages et des menaces sur l'environnement ;
- Améliorer l'accessibilité de l'information ;
- Préciser les limites du guide dans son ensemble et pour chaque partie ;
- Séparer le suivi "physico-chimique" du suivi "biologique" ou "écosystémique" ;
- Intégrer toutes les composantes d'un projet minier.

Le contenu de l'ouvrage sera didactique et homogène, les fiches méthodologiques rédigées dans un esprit pragmatique et les rédacteurs s'attacheront à prendre en compte les besoins des utilisateurs et le retour d'expérience des professionnels de l'environnement marin.

Les méthodes et outils encore au stade de R&D seront écartées. Seules les innovations « opérationnelles » en matière de suivi de la qualité du milieu marin seront intégrées.

Milieu naturel Indicateurs de qualité



Plongeur biologiste réalisant les relevés

Coordinateur scientifique
BIOCENOSE MARINE (NC)
www.biocenose-marine.net
Grégory LASNE

Partenaires
IFREMER
IRD
UNC
AEL

Déroulement
15 mois / 2019-2020

Financement CNRT
10 MF CFP / 83 800 Euro

(1) Beliaeff B., Bouvet G., Fernandez J. M., David C., Laugier T. (2011) Guide pour le suivi de la qualité du milieu marin en Nouvelle-Calédonie. Programme ZONECO et programme CNRT « Nickel et son environnement », 169 pages

(2) Lasne G. (2018) Audit : Synthèse et proposition méthodologique pour la révision du guide « Suivi de la qualité du milieu marin en Nouvelle-Calédonie ». Rapport CNRT « Nickel et son environnement », 42 pages