

# DÉVELOPPEMENT CIGUATÉRIQUE

SUIVI DES POPULATIONS CIGUATOXINOGÈNES DANS LA RÉGION DE LA BAIE DU PRONY ET DU CANAL DE LA HAVANNAH.

CAMPAGNE 2011.



AEL - LEA

5 mars 2012



| Suivi du risque ciguatérique                                      | 2 |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| Photos de couverture AEL : Vue en d'ensemble de la Baie du Prony. |   |
|   |   |

## **CONTRAT DE CONSULTANCE**

## AEL - LEA

### Convention n° 101214-AEL-OEIL-01

## Développement ciguatérique

Suivi des populations ciguatoxinogènes dans la région de la Baie du Prony et du canal de la Havannah.

Campagne 2011.

Kerbrat A.S.

Goyaud A.

Fernandez J.M.

Nombre de pages : 39

|   |        | N/Ref  |              |          | V/Ref      |  |  |  |  |  |
|---|--------|--|--------------|----------|------------|--|--|--|--|--|
| Identification  |        |  |              |          |            |  |  |  |  |  |
| Titre complet   | I      | oppement ciguatérique : Suiv<br>du Prony et du canal de la Hav |              | _        | _          |  |  |  |  |  |
| Auteurs   | Kerbra | at A.S., Goyaud A., Fernandez                                  | ي J.M.       |          |            |  |  |  |  |  |
| Ce rapport final présente le bilan du suivi ciguatérique dans la région de la Baie du Pret du Canal de la Havannah sur la période de janvier à décembre 2011 mené par laboratoire AEL à la demande de l'OEIL.  Il présente la stratégie d'échantillonnage, la pertinence du choix des stations, la techni d'échantillonnage ainsi que les résultats des observations faites de janvier à décem Durant ce programme, 12 missions mensuelles ont été réalisées et 341 échantillons été collectés.  Les observations de ces échantillons associées aux observations de terrain ne mettent en évidence d'efflorescence de micro-organisme ciguatoxinogène dans les zones suivie Ainsi, durant la période de janvier 2011 à janvier 2012 et en tenant compte l'information de prévention donnée par le suivi des micro-organismes, le ris ciguatérique dans le Sud peut être considéré comme faible. |        |  |              |          |            |  |  |  |  |  |
| APPROBATION   |        |  |              |          |            |  |  |  |  |  |
| FONCTION  |        | NOMS   | <del> </del> | VISA     | DATE       |  |  |  |  |  |
| Rédacteur   |        | Anne-Sophie KERBRAT  | 4            | 1003     | 19/01/2011 |  |  |  |  |  |
| Vérificateur 1  |        | Adeline GOYAUD   |              | A        | 20/01/2012 |  |  |  |  |  |
| Vérificateur 2  |        | Jean-Michel FERNANDEZ  |              | horround | 20/01/2012 |  |  |  |  |  |
| Approbateur(s)  |        | Jean-Michel FERNANDEZ  |              | horiend  | 03/02/2012 |  |  |  |  |  |
| EVOLUTION   |        |  |              |          |            |  |  |  |  |  |
| VERSION   |        | DESCRIPTION DES MISES A  | JOUR         |          | DATE       |  |  |  |  |  |
|   |        |  |              |          | 05/03/2012 |  |  |  |  |  |
| COPIE - DIFFUSION   |        |  |              |          |            |  |  |  |  |  |
| NOM   |        | ORGANISME  |              |          |            |  |  |  |  |  |
|   |        |  | ·            |          |            |  |  |  |  |  |

### Ce rapport est cité comme suit :

KERBRAT A.S., GOYAUD A., FERNANDEZ J.M. (2012). Développement ciguatérique : Suivi des populations ciguatoxinogènes dans la région de la Baie du Prony et du canal de la Havannah - Campagne 2011 - (Rapport final). Contrat AEL/OEIL, n° **101214-OE-01.** 39p.

# **TABLE DES MATIERES**

| INTROD  | DUCTION  | 7  |
|---------|--|----|
| CONTEX  | XTE ET OBJECTIFS DE L'ÉTUDE  | 8  |
| I.A.    | RAPPEL HISTORIQUE  |    |
| I.B.    | OBJECTIFS DE L'ÉTUDE   | g  |
| MATÉR   | RIEL ET MÉTHODES   | 10 |
| I.A.    | Stratégie d'échantillonnage  | 10 |
| I.A     | A.1. Répartition des stations  | 10 |
| I.A     | A.2. Fréquence d'échantillonnage   | 12 |
| I.B.    | MÉTHODE D'ÉCHANTILLONNAGE  | 12 |
| I.B     | 3.1. Travail de terrain  | 12 |
| I.B     | 3.2. Travail de laboratoire  | 13 |
| RESULT  | TATS   | 14 |
| I.A.    | RÉCOLTE  |    |
| I.B.    | DINOFLAGELLÉS  | 16 |
| I.C.    | Cyanobactéries   | 16 |
| DISCUS  | SSION  | 18 |
| I.A.    | STRATÉGIE D'ÉCHANTILLONNAGE ET PERTINENCE DES STATIONS SUIVIES             | 18 |
| I.B.    | EVALUATION DU RISQUE CIGUATÉRIQUE PAR LE SUIVI DES MICRO-ORGANISMES        | 18 |
| I.C.    | EVALUATION DU RISQUE CIGUATÉRIQUE EN BAIE DU PRONY : TOXICITÉ DES POISSONS | 19 |
| REFERE  | NCES   | 21 |
| LISTE D | PES FIGURES  | 22 |
| LISTE D | PES TABLEAUX   | 23 |
| ANNEX   | (ES  | 24 |
| Anne    | EXE 1  | 25 |
|         | NÉES DES PRÉLÈVEMENTS ET DES OBSERVATIONS MICROSCOPIQUES PAR MISSION.      |    |
| Anne    | EXE 2  | 38 |
|         | ER DES CHARGES POUR L'ÉVALUTION DU RISQUE CIGUATÉRIQUE                     |    |

# **INTRODUCTION**

Ce rapport présente les conclusions du projet conduit par le laboratoire AEL/LEA afin de réaliser un suivi des populations de micro-organismes ciguatoxinogènes dans la zone sud du lagon de Nouvelle-Calédonie. Le programme de travail a été défini à la demande de l'OEIL (Observatoire de l'environnement, Province Sud) dans le cadre du suivi environnemental marin de la région Sud.

#### Etats actuels des connaissances sur l'intoxication ciguatérique

La ciguatéra ou «gratte» est une intoxication due à la consommation de poissons tropicaux associés aux récifs coralliens et habituellement comestibles (Lehane et Lewis, 2000; Laurent et al., 2005). Cette intoxication a pour origine la bioaccumulation de toxines produites par des micro-algues (*Gambierdiscus* spp.) et certaines Cyanobactéries filamenteuses (ordre des Oscillatoriales) (Bagnis et al., 1980; Laurent et al., 2008; Golubic et al., 2009; Kerbrat, 2010; Kerbrat et al., 2011; Laurent et al., 2011). Il est établi que les modifications de certains facteurs environnementaux peuvent favoriser le développement de zones dites ciguatériques. La prolifération de ces organismes (Dinoflagellés et Cyanobactéries) est alors largement favorisée par la création de «nouvelles surfaces» colonisables par le biais de macro-algues opportunistes, supports privilégiés des Dinoflagellés ou directement par les Cyanobactéries. Si ces types de micro-organismes potentiellement producteurs de toxines sont effectivement toxiques, les toxines produites peuvent rentrer dans la chaîne alimentaire via les herbivores ou les mollusques (Figure 1).

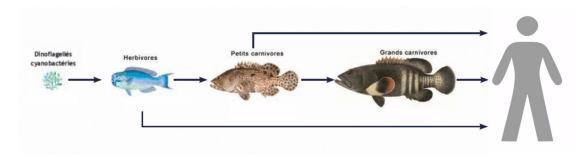


Figure 1 : Schéma de l'intoxication par la chaîne alimentaire via les herbivores ou les mollusques.

# CONTEXTE ET OBJECTIFS DE L'ÉTUDE

L'implantation des infrastructures minières de Vale NC dans le sud de la Nouvelle-Calédonie entraîne potentiellement un changement du paysage récifal de la zone environnante, notamment en raison de :

- •la construction du port dans la Baie du Prony ;
- •l'augmentation de la fréquentation de la baie (navires marchands ou activités récréatives) ;
- •la construction des infrastructures terrestres en amont des bassins versants qui peuvent augmenter les apports terrigènes.

### I.A.RAPPEL HISTORIQUE

Depuis 2005, les bases d'un suivi des populations de micro-organismes ciguatoxinogènes de la Baie du Prony ont été mises en place par l'Institut de Recherche pour le Développement de Nouvelle-Calédonie (IRD) à la demande du département Environnement de Vale-Inco NC. Une méthodologie d'étude des populations de Dinoflagellés benthiques ciguatériques a donc été retenue (Chinain et al., 1999) et adaptée aux conditions environnementales.

De plus, et afin de mieux évaluer le risque ciguatérique dans les milieux lagonaires, des travaux de thèse ont permis de mettre en place une méthode complète validée et calibrée pour l'environnement du lagon sud de Nouvelle-Calédonie (Kerbrat, 2010). Celle-ci tient compte en particulier, de la toxicité des poissons pêchés dans les zones d'études en plus du suivi des populations de micro-organismes potentiellement toxiques. Ainsi, l'architecture de cette méthodologie est basée sur deux volets :

- •le suivi des types de populations de micro-organismes ciguatoxinogènes benthiques (Dinoflagellés et Cyanobactéries), afin d'anticiper les risques ciguatériques grâce à des campagnes mensuelles ;
- •l'évaluation de la toxicité de « poissons sentinelles » à différents niveaux de la chaîne alimentaire pour établir le risque potentiel déjà présent ou émergent, grâce à des campagnes annuelles.

Ainsi, en Baie du Prony, à Bonne Anse et en sortie de Port Boisé, la mise en application de cette méthode dans des zones de développement ciguatérique potentiel a permis d'établir une « carte ciguatérique » ou « état de référence » des zones, avant le démarrage de l'activité de l'usine de Vale NC (Kerbrat et Laurent, 2010, rapport Vale NC).

### I.B.OBJECTIFS DE L'ÉTUDE

A l'heure de la mise en production de l'usine de Vale NC, le suivi du développement ciguatérique potentiel s'impose comme une nécessité dans le secteur sud allant de la Baie du Prony à la Baie Kwé. Actuellement, en termes de suivi sanitaire lié au risque ciguatérique, il n'existe aucune contrainte réglementaire pour l'exploitant Vale NC, seule implantation minière et industrielle dans la zone.

Aussi, après le développement de la méthode de suivi ciguatérique par l'IRD, le conseil scientifique de l'OEIL a choisi de financer la surveillance des populations de Dinoflagellés et de Cyanobactéries afin d'anticiper le risque ciguatérique. Le suivi des micro-organismes (nature, densité et toxicité) s'associe à l'élément de **prévention** d'un risque potentiel ciguatérique.

### **Remarques:**

- 1) Seul, le suivi des micro-organismes ne permet pas d'évaluer le risque présent et actuel lié à la consommation de poisson pêché dans la Baie du Prony lors de l'année 2011. Les incertitudes portées sur l'évaluation du risque ciguatérique inhérentes aux deux échelons de l'étude (micro-organismes et poissons) tendent à être minimisées par l'étude concomitante de ces niveaux (Beliaeff et al., 2011).
- 2) Cette méthode utilisée pour évaluer le risque ciguatérique d'une zone constitue la base du cahier des charges présenté en Annexe 2.

# MATÉRIEL ET MÉTHODES

### I.A.STRATÉGIE D'ÉCHANTILLONNAGE

Le suivi ciguatérique est réalisé mensuellement à travers des missions à « la journée ». Une équipe de plongeurs d'AEL (2 à 3 personnes) est missionnée pour effectuer les prélèvements en plongée libre ou en plongée autonome.

### I.A.1.RÉPARTITION DES STATIONS

Le suivi des populations de micro-organismes ciguatérigènes a été réalisé sur quatorze stations réparties dans la région sud, principalement en Baie du Prony, comprenant les zones plus restreintes du port et du récif du Prony, mais également en Baie Kwé et à Port Boisé (Tableau 1 ; Figure 2). La plupart de ces stations était déjà initialement inclue dans les premiers programmes de suivi ciguatérique (2005-2010) : neuf stations suivies depuis 2005 et trois depuis 2007.

Suite à la demande de l'OEIL et aux préconisations d'AEL, deux nouvelles stations ont été intégrées dans ce programme (Cig 01 et Cig 11), depuis de début 2011.

Tableau 1 : Liste des stations suivies : zone, nom et coordonnées GPS (référentiel WGS84).

| Code   | Zone          | Nom de la station      | Latitude    | Longitude   |
|--------|---------------|------------------------|-------------|-------------|
| CIG 01 | Baie Kwé      | Baie Kwé               | -22.349180° | 166.984716° |
| CIG 02 | Port Boisé    | Port Boisé             | -22.357489° | 166.967517° |
| CIG 03 | Récif Prony   | Récif Prony*           | -22.396875° | 166.882285° |
| CIG 04 | Récif Prony   | Récif Prony intérieur* | -22.392731° | 166.883564° |
| CIG 05 | Baie du Prony | Bonne Anse*            | -22.388227° | 166.891974° |
| CIG 06 | Zone du port  | Face port              | -22.357549° | 166.896558° |
| CIG 07 | Zone du port  | Port                   | -22.354336° | 166.892785° |
| CIG 08 | Zone du port  | Tuyau                  | -22.348899° | 166.889417° |
| CIG 09 | Zone du port  | Vieux wharf            | -22.343088° | 166.883182° |
| CIG 10 | Baie du Prony | Plage*                 | -22.338228° | 166.876802° |
| CIG 11 | Baie du Prony | Creek Baie Nord        | -22.331861° | 166.877620° |
| CIG 12 | Baie du Prony | Ilot Gabriel*          | -22.331866° | 166.867758° |
| CIG 13 | Baie du Prony | Rade Nord*             | -22.343495° | 166.865439° |
| CIG 14 | Baie du Prony | Face Casy*             | -22.366960° | 166.830874° |

<sup>\*</sup>Stations de références

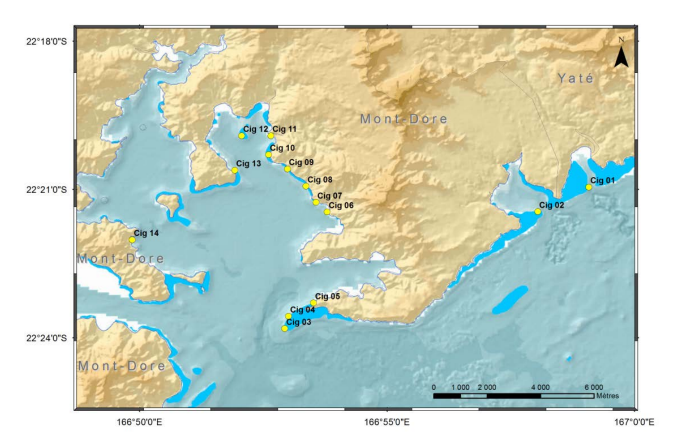


Figure 2 : Localisation des stations du suivi ciguatérique dans la zone du Sud (Baie du Prony à Port Boisé).

### a) DESCRIPTIF DES STATIONS INITIALES PAR ZONE

### Zone dite de « la Baie du Prony » et du « Récif Prony »

Les stations localisées en Baie du Prony constituant un ensemble dit de référence (n = 7 : Cig 03 ; Cig 04 ; Cig 05 ; Cig 10 ; Cig 12 ; Cig 13 et Cig 14) sont le témoin des paramètres environnementaux particuliers à la baie. Ces paramètres s'entendent en termes physico-chimiques (température, turbidité, salinité (apport d'eau douce), hydrodynamisme, etc.) et biologiques (espèces floristiques et faunistiques endémiques et/ ou adaptées à l'environnement). Ces stations ne subissent pas, à priori, de perturbations anthropiques liées directement à l'activité de Vale-NC.

A l'heure actuelle, la station Cig 14 est indemne d'activité anthropique directe. Cependant de futurs travaux doivent en principe avoir lieu sur l'îlot Casy; pour la suite du suivi, il faudra tenir compte d'éventuelles perturbations engendrées par la pose d'un câble sous-marin dans la zone.

### - Zone du port

La zone du port comprend quatre stations situées sur des sites où des infrastructures portuaires et diverses influences anthropiques sont identifiées : quais de chargement (Cig 06 et Cig 07), endiguement autour du tuyau (Cig 08), « Vieux wharf » (Cig 09). Les prélèvements sur chacune de ces stations s'effectuent entre 0,5 et 5 m.

#### Port Boisé

La station nommée « Port Boisé » est située au niveau de la passe intérieure à une profondeur de 1 m (Cig 02). Cette station est potentiellement influée par les apports sédimentaires de la rivière.

### b)NOUVELLES STATIONS : CIG 01 ET CIG 11

Les stations de la Baie Kwé (Cig 01) et la station située à l'embouchure du creek de la Baie Nord (Cig 11) sont des stations qui ont été créées dans le cadre de ce suivi : la première à la demande du conseil scientifique de l'OEIL et la seconde suite aux données supplémentaires collectées par le laboratoire AEL.

La **station de la Baie Kwé** (Cig 01) est située plus précisément sur le récif de la passe à une profondeur de 3 m. Elle est sujette à d'importants apports sédimentaires. L'objectif est d'évaluer l'effet des infrastructures terrestres en amont du creek (aires de stockage des résidus solides, mine) qui pourraient influer sur les apports sédimentaires au niveau de la Baie Kwé et donc sur son équilibre écologique.

La station appelée « Creek Baie Nord » (Cig 11) a été positionnée afin de suivre l'influence des apports accidentels en matière particulaire ; ce creek a subi les conséquences d'accidents en août 2006 et en avril 2009, affectant l'équilibre physico-chimique et biologique de la rivière. Ainsi, cette station située à l'embouchure de la rivière est sujette à de potentielles perturbations anthropiques, ce qui nécessite, entre autre, un suivi des populations de micro-organismes ciguatériques.

### I.A.2.FRÉQUENCE D'ÉCHANTILLONNAGE

Pour la définition du risque, il est établi que la fréquence d'échantillonnage des micro-organismes (Dinoflagellés et Cyanobactéries) est d'ordre mensuel (Chinain et al., 1999 ; Lavoie et al., 2007 ; Golubic et al., 2009). En effet, l'adoption de cette fréquence permet de couvrir la variabilité de la toxicité des populations benthiques fixées sur des substrats (macro-algues et débris coralliens).

### I.B.MÉTHODE D'ÉCHANTILLONNAGE

### I.B.1.TRAVAIL DE TERRAIN

Sur les 14 stations de suivi, deux prélèvements de type « Dinoflagellés » sont effectués et des prélèvements de Cyanobactéries sont réalisés si la surface de recouvrement est supérieure à 5 m².

### a) DINOFLAGELLÉS

Sur chaque station suivie, deux prélèvements de macro-algues sont effectués. Les macro-algues-support comme, par exemple celles du genre *Halimeda*, *Turbinaria*, *Dictyota* sont récoltés en plongée (bouteille ou libre) (Figure 3). Si aucune macro-algue ne couvre le fond, le support récolté est alors constitué des débris coralliens.

Récoltées dans des sacs en plastique, les macro-algues sont agitées vigoureusement afin de décrocher les Dinoflagellés de leur support (Figure 4). L'eau de mer chargée est ensuite filtrée. Les fractions collectées sont

passées sur des tamis de porosités différentes selon la taille moyenne des cellules de Dinoflagellés ciblés (20 et  $45~\mu m$ ) puis récupérées et conservées pour être observées au microscope. Ces observations sont réalisées au laboratoire.

En cas d'efflorescence importante de micro-algues, une récolte plus abondante est effectuée en vue d'analyses toxicologiques.



Figure 3 : Exemples de macro-algues supports des Dinoflagellés : Halimeda, Turbinaria et Dictyota.

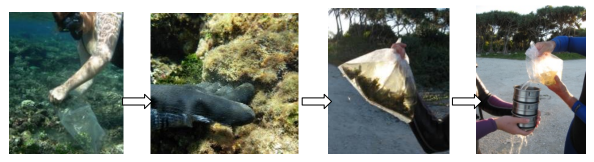


Figure 4 : Synthèse du protocole de prélèvement des micro-organismes : 1) prélèvement manuel en plongée, 2) extraction des micro-algues, 3) filtration et récupération des micro-organismes.

### b)CYANOBACTÉRIES

Dans le cas, où de grandes surfaces de Cyanobactéries recouvrent le substrat de la station (> 5 m²), des échantillons sont récoltés. Les échantillons doivent être conservés dans les conditions adéquates jusqu'à leur traitement en laboratoire pour l'analyse de la toxicité.

### I.B.2.TRAVAIL DE LABORATOIRE

### a)OBSERVATIONS MICROSCOPIQUES

Au laboratoire, les observations microscopiques permettent d'identifier les organismes constituant des tapis de Cyanobactéries et leur analyse toxicologique permet d'évaluer leur nature et potentiel toxique.

## b)ANALYSE DE LA TOXICITÉ

Pour les échantillons collectés en masse, l'analyse de la toxicité est effectuée selon le protocole précédemment décrit (Darius et al., 2007 ; Laurent et al., 2008). Brièvement, les toxines potentiellement présentes dans les prélèvements en masse de Dinoflagellés et de Cyanobactéries sont extraites à l'aide de solvants de polarité adéquate par séparation liquide-liquide. La toxicité des fractions susceptibles de contenir les ciguatoxines est évaluée par des tests de cytotoxicité spécifiques.

# **RESULTATS**

### I.A.RÉCOLTE

Au total, 12 missions mensuelles ont été réalisées dans le cadre de ce programme (Tableau 2). Ainsi, 341 échantillons d'observations ont été récoltés (322 pour les prélèvements de type « Dinoflagellés » et 19 pour l'observation de Cyanobactéries).

Tableau 2 : Bilan des missions du suivi ciguatérique effectuées en 2011.

| 2011    | Jour        | personnel | personnel | personnel | Plongée<br>libre | Plongée<br>bouteille | Prélèvement<br>« Dino » | Prélèvement<br>« Cyano » |
|---------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|
| OEIL 1  | 01/02/2011  | ASK       | AG        | -         | -                | х                    | 28                      | 0                        |
| OEIL 2  | 28/02/2011  | ASK       | AG        | -         | -                | Х                    | 28                      | 0                        |
| OEIL 3  | 31/03/2011  | ASK       | AG        | -         | Х                | Х                    | 28                      | 0                        |
| OEIL 4  | 28/04/2011* | ASK       | AG        | -         | Х                | -                    | 28                      | 2                        |
| OEIL 5  | 31/05/2011  | ASK       | HL        | CD        | Х                | -                    | 28                      | 1                        |
| OEIL 6  | 05/06/2011  | AG        | CD        | ED        | Х                | -                    | 28                      | 1                        |
| OEIL 7  | 31/07/2011  | AG        | CD        | AD        | Х                | -                    | 28                      | 2                        |
| OEIL 8  | 26/08/2011  | AG        | JS        | CM        | Х                | Х                    | 28                      | 1                        |
| OEIL 9  | 26/09/2011  | AG        | FR        | -         | Х                | -                    | 28                      | 2                        |
| OEIL 10 | 25/10/2011  | AG        | FR        | -         | Х                | -                    | 28                      | 3                        |
| OEIL 11 | 29/11/2011  | AG        | FR        | -         | Х                | -                    | 28                      | 3                        |
| OEIL 12 | 10/01/2012  | AG        | HL        | -         | Х                | -                    | 14                      | 4                        |

ASK: Anne-Sophie Kerbrat; AG: Adeline Goyaud; HL: Hélène Le Grand; CD: Claire Douchin; ED: Emilie Despois; AD: Alexia Dubuc; FR: François Roupsard; JS; Jérémy Simonnot; CM: Claude Mathieu; \*Participation de Matthieu Juncker et Fabien Albouy de l'OEIL.

Le Tableau 3 synthétise les observations microscopiques de l'ensemble des stations durant les 12 missions, de janvier 2011 à janvier 2012. Les données par station, le détail des récoltes et les résultats des observations sont reportés en annexe 1.

Les observations (fractions 20 et 45  $\mu$ m) de Dinoflagellés, « D » et de Cyanobactéries « C » sont caractérisées par une classe de 1 à 3 quantifiant les cellules observées en densité croissante. Les stations pour lesquelles un prélèvement de Cyanobactéries a été réalisé sont surlignées.

Tableau 3 : Synthèse des observations et des prélèvements de Cyanobactéries faites par station sur la période de janvier 2011 à janvier 2012.

|         |           |          |     |            |       |       |       |                    |       |      |     |           |     | Stat | ions |        |       |       |       |       |       |           |      |         |      |      |     |           |
|---------|-----------|----------|-----|------------|-------|-------|-------|--------------------|-------|------|-----|-----------|-----|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|---------|------|------|-----|-----------|
|         | Cig       | 01       | Cig |            | Cig   | 03    | Cig   | 04                 | Cig   | 05   | Cig | 06        | Cig | 07   | Cig  | 80     | Cig   | 09    | Cig   | 10    | Cig   | 11        | Cig  | 12      | Cig  | 13   | Cig | 14        |
|         | èm/i cica | Dale NWe | ,   | רטור סטואפ | Récif | Prony | Récif | Prony<br>intérieur | Bonne | Anse |     | race port | 1   | Por  | ı    | ı uyan | Vieux | wharf | 02010 | 71age | Creek | Baie Nord | llot | Gabriel | Rade | Nord |     | race casy |
|         | D         | С        | D   | С          | D     | С     | D     | С                  | D     | С    | D   | С         | D   | С    | D    | С      | D     | С     | D     | С     | D     | С         | D    | С       | D    | С    | D   | С         |
| OEIL 1  | -         | -        | -   | -          | -     | -     | -     | -                  | -     | -    | -   | -         | -   | -    | -    | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -         | -    | -       | -    | -    | -   | -         |
| OEIL 2  | -         | 1        | -   | -          | -     | -     | -     | -                  | -     | -    | -   | -         | -   | -    | -    | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -         | -    | -       | -    | -    | -   | -         |
| OEIL 3  | -         | -        | -   | -          | -     | -     | -     | -                  | -     | -    | -   | -         | -   | -    | -    | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -         | -    | -       | -    | -    | -   | -         |
| OEIL 4  | -         | -        | -   | 1          | -     | -     | -     | -                  | -     | 1    | -   | -         | -   | 1    | -    | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -         | -    | -       | -    | -    | -   | -         |
| OEIL 5  | -         | -        | -   | 1          | -     | -     | -     | -                  | -     | -    | -   | -         | -   | 1    | -    | -      | -     | -     | -     | -     | -     | 1         | -    | -       | -    | -    | -   | -         |
| OEIL 6  | 1         | 1        | -   | 2          | -     | -     | -     | 1                  | -     | 1    | -   | 1         | -   | -    | -    | -      | -     | -     | -     | 1     | -     | -         | -    | 1       | -    | 1    | -   | 1         |
| OEIL 7  | -         | -        | -   | -          | -     | -     | -     | -                  | -     | 1    | -   | -         | -   | -    | -    | -      | -     | -     | -     | 1     | -     | -         | -    | 1       | -    | -    | -   | -         |
| OEIL 8  | -         | 1        | -   | 1          | -     | 1     | -     | 1                  | -     | 1    | -   | 1         | -   | 1    | -    | 1      | -     | -     | 1     |       | -     | -         | -    | 1       | -    | 1    | -   | -         |
| OEIL 9  | -         | 2        | -   | 1          | -     | 2     | -     | 1                  | -     | 1    | -   | -         | -   | 1    | 1    | -      | -     | -     | 1     | 1     | -     | -         | -    |         | -    | -    | -   | -         |
| OEIL 10 | -         | -        | -   | 1          | -     | -     | -     | -                  | -     | 1    | -   | -         | -   | 1    | -    | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -         | -    | 1       | -    | -    | -   | 1         |
| OEIL 11 | -         | -        | -   | 1          | -     | -     | -     | -                  | -     | 1    | -   | -         | -   | -    | -    | 1      | -     | -     | -     | -     | -     | -         | -    | 1       | -    | -    | -   | 1         |
| OEIL 12 | -         | -        | -   | -          | -     | -     | -     | -                  | -     | -    | -   | 1         | -   | -    | -    | 1      | -     | -     | -     | 1     | -     | -         | -    | 1       | -    | 1    | -   | -         |

D = Dinoflagellés; C = Cyanobactéries; «-»= aucune observation de cellules de micro-algues ciguatoxiques; « 1 à 3 » = cellules de Dinoflagellés ou de Cyanobactéries observées selon une échelle de 1 à 3 ; la cellule surlignée de gris= Prélèvements de Cyanobactéries.

**Remarque**: la mission nommée OEIL12, initialement planifiée en fin décembre 2011, n'a pu avoir lieu qu'au début janvier en raison des conditions météorologiques présentant de fortes précipitations. En outre, durant cette mission pour des raisons logistiques, le réplicat B n'a pu être effectué et seules les observations de 45  $\mu$ m ont été réalisées.

La Figure 5 synthétise l'évolution temporelle des populations de Dinoflagellés et les Cyanobactéries observées durant l'année 2011. Les Dinoflagellés sont observés sporadiquement tout au long de la période d'observation et les Cyanobactéries, régulièrement avec une fréquence plus importante de juin à décembre.

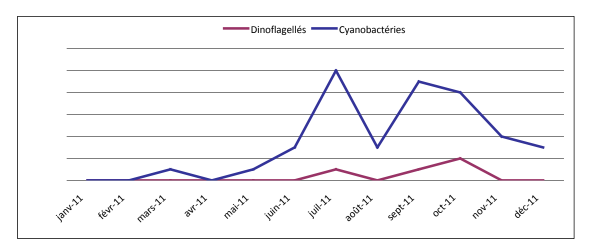


Figure 5 : Evolution temporelle en 2011 des populations de Dinoflagellés et des Cyanobactéries ciguatoxinogènes sur l'ensemble de la zone d'étude.

Note: L'ordonnée représentant la somme des valeurs de classe n'a pas de sens absolu en terme de valeurs, elle n'est donc pas spécifiée.

### I.B.DINOFLAGELLÉS

Les données indiquent que les observations microscopiques des récoltes effectuées sur les stations suivies depuis janvier 2011 n'ont pas mis en évidence d'efflorescences de Dinoflagellés de genre *Gambierdiscus*, ni d'autres Dinoflagellés potentiellement toxique comme les *Prorocentrum* ou les *Ostreopsis*. Cependant, des cellules du genre *Gambierdiscus* (fraction 45 µm) ont été observées sur certaines stations comme la station de la Baie Kwé (Cig 01), du « Tuyau » (Cig 08) et de la « plage » (Cig 10) pour les mois de juin et septembre (classe de quantification = 1). L'observation de ces Dinoflagellés sur des stations indifféremment « témoin » (Cig 10) ou sujettes à perturbation (Cig 01 et Cig 08), indique que *Gambierdiscus* est présent à l'état naturel.

Les efflorescences de ces micro-organismes restent donc à surveiller sur le réseau de stations suivies.

Enfin, il est à noter que le paramètre « Diversité » (Annexe 1) permet de caractériser, en partie, l'état écologique de la zone suivie : une station où la diversité est importante indique, à priori, un écosystème équilibré et en bonne santé, celui-ci est alors moins sujet à la dominance d'un type d'organisme présent dans ce système (mono-spécificité). Ainsi, *a contrario*, si un genre de Dinoflagellé ciguatoxinogène est observé sur une station, la capacité d'efflorescence, et donc de risque ciguatoxique, est plus importante si la diversité (ou la richesse spécifique) est faible.

### I.C.CYANOBACTÉRIES

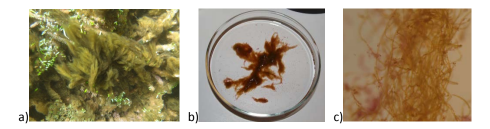
Sur l'ensemble de l'année, 19 échantillons de Cyanobactéries ont été collectés. Ceux-ci sont récoltés au niveau de tapis cyanobactériens dont la surface inférieure à 5 m² n'a pas permis de collecter suffisamment de matière pour l'évaluation de la toxicité.

Les observations *in situ* et à la loupe binoculaire (fractions 20 et 45 µm) indiquent que ces Cyanobactéries sont de morphologie filamenteuse de l'ordre des *Oscillatoriales*. Elles sont plus fréquentes au niveau de Port Boisé (Cig 02), de Bonne Anse (Cig 05), du port de commerce (Cig 07) et de l'îlot Gabriel (Cig 12). De plus, il semble que leur développement serait plus favorable en fin de saison fraîche, de juin à septembre (Figure 5). Cette saisonnalité est à confirmer sur plusieurs cycles saisonniers, mais semble être récurrente sur les stations suivies depuis 2007 comme Bonne Anse (Cig 05), le Port (Cig 07) et l'îlot Gabriel (Cig12) (Kerbrat, 2010).

Quant à leur potentiel toxique, il n'a pas été possible de l'estimer due à une quantité de matière insuffisante. Néanmoins, leur présence sur les stations de Port Boisé, de Bonne Anse et du port de Vale NC reste à surveiller d'autant plus que sur ces deux dernières années des espèces du même genre, voire les mêmes, avaient déjà été observées sur ces mêmes stations et s'étaient avérées toxiques. En effet, des observations et des récoltes ont été effectuées à la fin de l'hiver austral de 2009 (mois d'août à septembre 2009) et l'évaluation de leur potentiel toxique avait été mis en évidence, notamment avec une toxicité aigüe de type ciguatérique (Kerbrat et Laurent, rapport Vale-INCO NC, 2010). Il en résulte que ces trois zones sont propices au développement de tapis cyanobactériens et méritent donc d'être suivie de manière régulière.

Enfin pour la station dite de la «Plage » dans la Rade Nord (Cig 10), les Oscillatoriales semblent appartenir à

l'espèce *Lyngbya majuscula* (Figure 6). Bien connue pour leur caractère invasif et toxique, leur <u>développement</u> <u>est à surveiller</u>.



**Figure 6:** Photographies  $in \ situ$  (a) et prises de vue  $in \ vitro$  (b) et à la loupe binoculaire (c) du prélèvement de Cyanobactéries récoltées en station Cig 10.

# **DISCUSSION**

## I.A.STRATÉGIE D'ÉCHANTILLONNAGE ET PERTINENCE DES STATIONS SUIVIES

Le choix des stations supplémentaires dans le cadre de ce suivi mis en place à la demande de l'OEIL a permis de couvrir de manière plus exhaustive la zone du Sud, notamment en intégrant les secteurs de la Baie Kwé et de l'embouchure du Creek de la Baie Nord.

Le suivi de ces deux stations présente l'intérêt de pouvoir évaluer les changements sur le paysage marin, changements pouvant être la conséquence des apports sédimentaires potentiellement croissants ou polluants. En effet, la Baie Kwé est sujette à des apports terrigènes et ses effets sont particulièrement accentués par les événements pluvieux. La création de couche turbide peut influer sur les populations coralliennes qui sont adaptées à une turbidité importante. Cependant, le « degré d'anthropisation », c'est-à-dire le niveau de pression qu'exerce l'activité humaine sur l'environnement marin, peut engendrer un facteur croissant de perturbation capable de dépasser le seuil de tolérance de ces organismes et ainsi provoquer leur dégradation.

Dans ces secteurs, les conséquences écologiques peuvent néanmoins être suivies grâce à la présence des populations de micro-organismes ciguatériques qui se développent préférentiellement sur des zones dégradées.

## I.B.EVALUATION DU RISQUE CIGUATÉRIQUE PAR LE SUIVI DES MICRO-ORGANISMES

### Sur l'ensemble de l'année 2011 :

i)Le suivi environnemental du risque ciguatérique à travers le suivi des populations de micro-organismes ciguatoxiques n'a pas mis en évidence, sur les stations retenues, d'efflorescence de **Dinoflagellés**. Cependant, leur présence a été démontrée indiquant qu'elles sont naturellement présentes dans la zone surveillée. Ainsi le risque d'efflorescence reste donc faible pour les stations concernées, mais elles nécessitent un suivi afin de contrôler leur dynamique.

ii)Les développements de **Cyanobactéries** sur les stations retenues, de Port Boisé (Cig 02), de Bonne Anse (Cig 05), de « la plage » (Cig 10) et du port (Cig 07), sont à surveiller. En effet, la présence de tapis

cyanobactériens majoritairement mono-spécifiques constitués d'espèces de l'ordre des Oscillatoriales ont été observés. Ces tapis de taille restreinte (< 5m²) n'ont pas permis l'évaluation de leur potentiel toxique, cependant, leur taille réduite permet de supposer que la contamination de la chaîne alimentaire est peu probable. Le risque ciguatérique lié à ces organismes reste donc limité.

En tenant compte de ces deux micro-organismes à la base du phénomène, le risque ciguatérique sur les stations sélectionnées et observées est donc considéré comme faible. Il est important de retenir que malgré un nombre de stations relativement exhaustif, un facteur d'erreur persiste sur l'évaluation de ce risque. En effet, les efflorescences de ces micro-organismes peuvent subvenir entre les campagnes de prélèvement (même si la fréquence reste optimisée).

Le suivi de chacun des niveaux trophiques, micro-organismes et poissons, apportent des informations quant à l'évaluation du risque ciguatérique, prévention et évaluation du niveau actuel respectivement; ils présentent chacun d'entre eux des incertitudes qui sont difficilement quantifiables. L'association des deux niveaux lors d'un suivi environnemental permet de diminuer fortement ce facteur d'erreur et d'affiner le niveau du risque.

# I.C.EVALUATION DU RISQUE CIGUATÉRIQUE EN BAIE DU PRONY : TOXICITÉ DES POISSONS

En tenant compte des données collectées depuis 2005 (Kerbrat et Laurent, rapport Vale-INCO NC, 2010) et des résultats de cette étude, à l'heure actuelle, le suivi des micro-organismes ciguatoxinogènes n'a pas mis en évidence de risque ciguatérique majeure en Baie du Prony. En effet, comme spécifié ci-dessus, les Dinoflagellés ciguatoxiques sont présents naturellement sur les zones surveillées mais n'ont encore jamais été observés en état d'efflorescence et certaines zones sont à surveiller quant au développement de tapis cyanobactériens (Port Boisé (Cig 02), Bonne Anse (Cig 05), « la plage » (Cig 10) et le port (Cig 07)).

Récemment des cas d'intoxications par ingestion de poissons pêchés en Baie du Prony ont été rapportés (Clua, 2011). D'autre part, des études récentes sur des espèces de poissons dites sentinelles ont montré qu'il existe une proportion de la population des poissons qui peut être fortement toxique (saisons chaudes 2008 et 2009); en l'état actuel, le risque global est cependant considéré comme faible (Kerbrat, 2010). Les proportions de toxicité (niveau de toxicité et nombre d'individu toxique) se sont montrées comparables aux données relevées à Ouvéa, connue comme indemne de ciguatéra (risque faible). Ceci rappelle que le suivi des populations de micro-organismes permet de prévenir le risque ciguatérique généré dans une zone, mais ne permet pas forcement d'informer sur le risque qu'aura un poisson d'être toxique dans cette même zone. L'association des deux niveaux trophiques permet de combler, en partie, les incertitudes liées à chacun des niveaux de suivi et ce afin de donner une information pertinente aux écologues et aux consommateurs.

#### **CE QU'IL FAUT RETENIR**

A l'issu de ce suivi annuel et en tenant compte des données antérieures, il est possible de conclure que jusqu'ici, le risque ciguatérique dans le Sud est à considérer comme faible.

Le genre *Gambierdiscus* potentiellement ciguatoxique est présent sur le réseau de suivi ; leur dynamique est cependant à surveiller pour prévenir un risque accru si les conditions environnementales étaient favorables à

| ı | ٠  | <u>.</u> | 'tt | ۱. | ۰. |    | ~ " | nce |
|---|----|----------|-----|----|----|----|-----|-----|
|   | ДΗ | re       | этт | റ  | rρ | cr | ρr  | ገርፁ |

Certaines zones comme le Port, Bonne Anse et Port Boisé, où des populations de Cyanobactéries ont été observées, restent à surveiller de manière continue.

# **REFERENCES**

Bagnis R, Chanteau S, Chungue E, Hurtel JM, Yasumoto T, Inoue A. 1980. Origins of ciguatera fish poisoning: a new dinoflagellate, Gambierdiscus toxicus Adachi and Fukuyo, definitively involved as a causal agent. *Toxicon*, 18(2):199-208.

Beliaeff B, Bouvet G, Fernandez JM, David C, Laugier T, 2011. Guide pour le suivi de la qualité du milieu marin en Nouvelle-Calédonie. Programme ZONECO et programme CNRT "Le Nickel et son environnement". 169pp.

Chinain M, Germain M, Deparis X, Pauillac S, Legrand AM, 1999. Seasonal abundance and toxicity of the dinoflagellate *Gambierdiscus* spp. (Dinophyceae), the causative agent of ciguatera in Tahiti, French Polynesia. *Marine Biology*, 135: 259-267.

Clua E, Brena PF, Lecasble C, Ghnassia R, Chauvet C, 2011. Prevalence and proposal for cost-effective management of the ciguatera risk in the Noumea fish market, New Caledonia (South Pacific). *Toxicon*, 58 (6-7): 591-601.

Clua E, 2011. Deux cas d'intoxication ciguatoxique par ingestion de poissons pêchés en Baie de Prony (Nouvelle-Calédonie). Bulletin médical (Nouvelle-Calédonie), n°58 : 23-25.

Darius HT, Ponton D, Revel T, Cruchet P, Ung A, Tchou Fouc M, Chinain M, 2007. Ciguatera risk assessment in two toxic sites of French Polynesia using the receptor-binding assay. *Toxicon*, 50 : 612-626.

Golubic S, Abed RMM, Palinska K, Pauillac S, Chinain M, Laurent D., 2010. Marine toxic cyanobacteria: Diversity, environmental responses and hazards. *Toxicon*, 56 (5): 836-841

Kerbrat AS, 2010. Rôle des cyanobactéries dans le développement des zones ciguatérigènes en lien avec les impacts anthropiques, pour une meilleure gestion du risque ciguatérique. Thèse de doctorat de l'Université de Pierre et Marie Curie.

Kerbrat AS, Laurent D, 2010. Risque ciguatérique en Baie de Prony lié au développement de l'usine de Vale Nouvelle-Calédonie. Convention de Recherche, IRD/Vale INCO NC n°1405, IRD-Nouméa, 115p.

Kerbrat AS, Amzil Z, Pawlowiez R, Golubic S, Sibat M, Darius HT, Chinain M, Laurent D, 2011. Marine Drugs, 9:543-560.

Laurent D, Kerbrat A-S, Darius HT, Girard E, Golubic S, Benoit E, Sauviat M-P, Chinain M, Molgo J, Pauillac S. 2008. Are cyanobacteria involved in Ciguatera Fish Poisoning-like outbreaks in New Caledonia? *Harmful Algae*, 7(6): 827-838.

Laurent D, Kerbrat AS, Darius HT, Rossi F, Yeeting B, Haddad M, Golubic S, Pauillac S, Chinain M, 2011. Ciguatera Shellfish Poisoning (CSP): A New Ecotoxicological Phenomenon from Cyanobacteria to Humans via Giant Clams. *Nova Science Publishers, Inc. In Food Chain: New research*, Ch.1:1-44.

Laurent D, Yetting B, Labrosse P & Gaudechoux JP, 2005. In: SPC and IRD (Eds), Ciguatera fish poisoning: A field reference guide. Nouméa, New Caledonia, pp. 1-88.

Lavoie I, Laurion I, Warren A, Vincent WF, 2007. Les fleurs d'eau de cyanobactéries, revue de littérature. INRS rapport, n° 916, xiii, 124 p.

Lehane L, Lewis RJ, 2000. Ciguatera: recent advances but the risk remains. *International journal of food microbiology*, 61: 91-125.

# LISTE DES FIGURES

| FIGURE 1 : SCHÉMA DE L'INTOXICATION PAR LA CHAÎNE ALIMENTAIRE VIA LES HERBIVORES OU LES MOLLUSQUES.   | 7  |
|---|----|
| FIGURE 2 : LOCALISATION DES STATIONS DU SUIVI CIGUATÉRIQUE DANS LA ZONE DU SUD (BAIE DU PRONY À PORT BOISÉ)   | 11 |
| FIGURE 3 : EXEMPLES DE MACRO-ALGUES SUPPORTS DES DINOFLAGELLÉS : HALIMEDA, TURBINARIA ET DICTYOTA.  | 13 |
| Figure 4 : Synthèse du protocole de prélèvement des micro-organismes : 1) prélèvement manuel en plongée, 2) extraction des micro-algues, 3) filtration et récupération des micro-organismes | 13 |
| Figure 5 : Evolution temporelle en 2011 des populations de Dinoflagellés et des Cyanobactéries ciguatoxinogènes sur l'ensemble de la zone d'étude.  | 15 |
| FIGURE 6 : PHOTOGRAPHIES <i>IN SITU</i> (A) ET PRISES DE VUE <i>IN VITRO</i> (B) ET À LA LOUPE BINOCULAIRE (C) DU PRÉLÈVEMENT DE  | 17 |

# LISTE DES TABLEAUX

| Tableau 1 : Liste des stations suivies : zone, nom et coordonnées GPS (référentiel WGS84)                               | 10 |
|---|----|
| Tableau 2 : Bilan des missions du suivi ciguatérique effectuées en 2011.  | 14 |
| Tableau 3: Synthèse des observations et des prélèvements de Cyanobactéries faites par station sur la période de janvier |    |
| 2011 À JANVIER 2012   | 15 |

# **ANNEXES**

Annexe 1: Données des prélèvements et des observations microscopiques par mission.

Annexe 2 : Cahier des charges pour l'évaluation du risque ciguatérique.

### **ANNEXE 1**

DONNÉES DES PRÉLÈVEMENTS ET DES OBSERVATIONS MICROSCOPIQUES PAR MISSION.

### Lecture des tableaux de données :

Les observations effectuées concernent la présence des Dinoflagellés et des Cyanobactéries ciguatoxinogènes ainsi que la diversité spécifique des prélèvements.

Les informations notées selon les items « Dinoflagellés », « Cyanobactéries » et « Diversité » sont données selon une échelle de 0 à 3.

Replicat B

## OEIL 1 (01/02/2011)

| Code   | Nom de la<br>station     | heure<br>d'arrivée | heure de<br>départ | T°C<br>surface | Nature<br>Substrat     | Masse<br>(g) |               | Obs 20µm  |                |               | Obs 45µm  |                | Nature<br>Substrat     | Masse<br>(g) |               | Obs 20μm  |                | Ol            | bs 45μm   |                |
|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|------------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|
|        |                          |                    |                    |                |                        |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |                        |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |
| CIG 01 | Baie Kwé                 |                    |                    | 27,8           | Halimeda               | 150          | 0             | 2         | 0              | 0             | 3         | 0              | Halimeda               | 150          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 02 | Port Boisé               |                    |                    | 27,8           | Halimeda               | 150          | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda               | 100          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 03 | Récif Prony              |                    |                    | 27,7           | Débris<br>coralliens   | -            | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Débris<br>coralliens   | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 04 | Récif Prony<br>intérieur |                    |                    | 27,2           | Débris<br>coralliens   | -            | 0             | 1         | 0              | 0             | 2         | 0              | Débris<br>coralliens   | -            | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 05 | Bonne anse               |                    |                    | 27,8           | Turbinaria             | 150          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Turbinaria             | 100          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 06 | Face port                |                    |                    | 28,0           | Halimeda<br>Turbinaria | 400          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda<br>Turbinaria | 300          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 07 | Port                     |                    |                    | 31,0           | Halimeda               | 300          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda               | 300          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 08 | Tuyau                    |                    |                    | 27,8           | Halimeda               | 150          | ND            | ND        | ND             | 0             | 0         | 0              | Halimeda               | 200          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 09 | Vieux<br>wharf           |                    |                    | 28,0           | Turbinaria             | 100          | 0             | 2         | 0              | 0             | 3         | 0              | Halimeda<br>Padina     | 400          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 10 | Plage                    |                    |                    | 28,0           | Sargassum              | 120          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda<br>Turbinaria | 500          | 0             | 2         | 0              | 0             | 3         | 0              |
| CIG 11 | Creek baie<br>nord       |                    |                    | 28,3           | Halimeda               | 150          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda               | 200          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 12 | Ilot Gabriel             |                    |                    | 27,9           | Halimeda               | 400          | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 0              | Turbinaria             | 100          | 0             | 3         | 0              | 0             | 3         | 0              |
| CIG 13 | Rade Nord<br>ouest       |                    |                    | 28,0           | Halimeda               | 250          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Turbinaria             | 100          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 14 | Face casy                |                    |                    | 28,2           | Halimeda               | 200          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda               | 300          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |

OEIL 2 (28/02/2011)

Replicat A Replicat B

| Code   | Nom de<br>la station     | heure<br>d'arrivée | heure de<br>départ | T°C<br>surface | Nature<br>Substrat   | Masse<br>(g) | (             | Obs 20μm  |                |               | Obs 45μm  |                | Nature<br>Substrat   | Masse<br>(g) | C             | Obs 20μm  |                | Ol            | os 45µm   |                |
|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|----------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|
|        |                          |                    |                    |                |                      |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |                      |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |
| CIG 01 | Baie Kwé                 |                    |                    | -              | Halimeda             | 400          | 0             | 0         | 0              | 0             | 3         | 0              | Halimeda             | 400          | 0             | 0         | 1              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 02 | Port Boisé               |                    |                    | -              | Halimeda             | 500          | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda             | 250          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 03 | Récif Prony              |                    |                    | -              | débris<br>coralliens | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | débris<br>coralliens | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 04 | Récif Prony<br>intérieur |                    |                    | -              | débris<br>coralliens | -            | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              | débris<br>coralliens | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 05 | Bonne<br>anse            |                    |                    | -              | Halimeda             | 300          | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 0              | Turbinaria           | 150          | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 06 | Face port                |                    |                    | -              | Halimeda             | 400          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda             | 300          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 07 | Port                     |                    |                    | -              | Halimeda             | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda             | 500          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 08 | Tuyau                    |                    |                    | -              | Halimeda             | 700          | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 0              |                      | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 09 | Vieux<br>wharf           |                    |                    | -              | Halimeda             | 200          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda             | 600          | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 10 | Plage                    |                    |                    | -              | Halimeda             | 500          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda             | 300          | 0             | 2         | 0              | 0             | 3         | 0              |
| CIG 11 | Creek baie<br>nord       |                    |                    | -              | Halimeda             | 400          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda             | 300          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 12 | Ilot Gabriel             |                    |                    | -              | Turbinaria           | 200          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda             | 400          | 0             | 0         | 0              | 0             | 3         | 0              |
| CIG 13 | Rade Nord<br>ouest       |                    |                    | -              | Halimeda             | 400          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda             | 300          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 14 | Face casy                |                    |                    | -              | Halimeda             | 300          | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda             | 400          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              |

| OEIL 3 (31/03/2011) | Replicat A | Replicat B |
|---------------------|------------|------------|
|---------------------|------------|------------|

| Code   | Nom de<br>la station     | heure<br>d'arrivée | heure de<br>départ | T°C<br>surface | Nature<br>Substrat     | Masse<br>(g) |               | Obs 20µm  |                |               | Obs 45µm  |                | Nature<br>Substrat     | Masse<br>(g) | 1             | Obs 20μm  |                | o             | bs 45μm   |                |
|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|------------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|
|        |                          |                    |                    |                |                        |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |                        |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |
| CIG 01 | Baie Kwé                 |                    |                    | 29,5           | Halimeda               | 100          | 0             | 1         | 0              | 0             | 3         | 0              | Halimeda               | 150          | 0             | 3         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 02 | Port Boisé               |                    |                    | 29,1           | Halimeda               | 150          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda               | 150          | 0             | 3         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 03 | Récif Prony              |                    |                    | 28,7           | débris<br>coralliens   | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | débris<br>coralliens   | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 04 | Récif Prony<br>intérieur |                    |                    | 28,7           | Halimeda               | 200          | 0             | 3         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda               | 100          | 0             | 3         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 05 | Bonne<br>anse            |                    |                    | 28,7           | Turbinaria             | 150          | 0             | 3         | 0              | 0             | 0         | 0              | Turbinaria             | 100          | 0             | 3         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 06 | Face port                |                    |                    | 28,7           | Turbinaria             | 100          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Turbinaria             | 100          | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 07 | Port                     |                    |                    | 28,5           | Halimeda               | 300          | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda<br>Turbinaria | 250          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 08 | Tuyau                    |                    |                    | 28,6           | Halimeda<br>Turbinaria | 150          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda               | 250          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 09 | Vieux<br>wharf           |                    |                    | 28,5           | Halimeda               | 250          | 0             | 1         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda<br>Turbinaria | 200          | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 10 | Plage                    |                    |                    | 28,7           | Turbinaria             | 100          | 0             | 1         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda               | 350          | 0             | 2         | 0              | 0             | 3         | 0              |
| CIG 11 | Creek baie<br>nord       |                    |                    | 28,5           | Halimeda               | 600          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda               | 200          | 0             | 1         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 12 | Ilot Gabriel             |                    |                    | 28,6           | Halimeda<br>Turbinaria | 300          | 0             | 3         | 0              | 0             | 3         | 0              | Turbinaria             | 100          | 0             | 2         | 0              | 0             | 3         | 0              |
| CIG 13 | Rade Nord<br>ouest       |                    |                    | 28,6           | Halimeda<br>Turbinaria | 350          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Turbinaria             | 150          | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 14 | Face casy                |                    |                    | 28,6           | Turbinaria             | 150          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Turbinaria             | 150          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0              |

**OEIL 4 (28/04/2011)** Replicat A Replicat B

| Code   | Nom de<br>la station     | heure<br>d'arrivée | heure de<br>départ | T°C<br>surface | Nature<br>Substrat     | Masse<br>(g) |               | Obs 20μm  |                |               | Obs 45μm  |                | Nature<br>Substrat     | Masse<br>(g) |               | Obs 20μm  |                | c             | Obs 45µm  |                |
|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|------------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|
|        |                          |                    |                    |                |                        |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |                        |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |
| CIG 01 | Baie Kwé                 |                    |                    | 24,6           | Halimeda               | 200          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda               | 250          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 02 | Port Boisé               |                    |                    | 24,9           | Halimeda               | 250          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda               | 450          | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 1              |
| CIG 03 | Récif Prony              |                    |                    | 26,2           | débris<br>coralliens   | -            | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              | débris<br>coralliens   | -            | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 04 | Récif Prony<br>intérieur |                    |                    | 26,2           | débris<br>coralliens   | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda               | 200          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 05 | Bonne<br>anse            |                    |                    | 26,2           | Turbinaria             | 100          | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 0              | Turbinaria             | 100          | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 06 | Face port                |                    |                    | 25,9           | Turbinaria             | 150          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda<br>Turbinaria | 200          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 07 | Port                     |                    |                    | 26             | Halimeda               | 300          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda               | 350          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 08 | Tuyau                    |                    |                    | 26,2           | Halimeda               | 300          | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda               | 300          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 09 | Vieux<br>wharf           |                    |                    | 25,9           | Halimeda               | 400          | 0             | 1         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda               | 200          | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 10 | Plage                    |                    |                    | 26,1           | Halimeda               | 240          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Turbinaria             | 250          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 11 | Creek baie<br>nord       |                    |                    | 26             | Halimeda               | ND           | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda               | ND           | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 12 | Ilot Gabriel             |                    |                    | 26             | Halimeda<br>Turbinaria | 550          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Turbinaria             | 100          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 13 | Rade Nord<br>ouest       |                    |                    | 25,8           | Turbinaria             | 200          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Turbinaria             | 200          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 14 | Face casy                |                    |                    | 25,9           | Halimeda               | 400          | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              | Turbinaria             | 150          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |

| <b>OEIL 5 (31/05/2011)</b> Replicat | Replicat B |
|-------------------------------------|------------|
|-------------------------------------|------------|

| Code   | Nom de la<br>station     | heure<br>d'arrivée | heure de<br>départ | T°C<br>surface | Nature<br>Substrat   | Masse<br>(g) |               | Obs 20μm  | 1              |               | Obs 45μn  | n              | Nature<br>Substrat   | Masse<br>(g) |               | Obs 20µm  |                | (             | Obs 45μm  | ı              |
|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|----------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|
|        |                          |                    |                    |                |                      |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |                      |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |
| CIG 01 | Baie Kwé                 |                    |                    | -              | Halimeda             | 200          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda             | 200          | 0             | 1         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 02 | Port Boisé               |                    |                    | -              | Halimeda             | 300          | 0             | 0         | 0              | 0             | 3         | 0              | Halimeda             | 210          | 0             | 1         | 0              | 0             | 2         | 1              |
| CIG 03 | Récif Prony              |                    |                    | -              | Turbinaria           | 175          | 0             | 1         | 0              | 0             | 3         | 0              | Turbinaria           | 175          | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 04 | Récif Prony<br>intérieur |                    |                    | -              | Halimeda             | 100          | 0             | 1         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda             | 200          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 05 | Bonne anse               |                    |                    | -              | Halimeda             | 300          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda             | 180          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 06 | Face port                |                    |                    | -              | Halimeda             | 250          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Turbinaria           | 80           | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 07 | Port                     |                    |                    | -              | Halimeda             | 280          | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 1              | Halimeda             | 300          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 08 | Tuyau                    |                    |                    | -              | Halimeda             | 250          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda             | 300          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 09 | Vieux wharf              |                    |                    | -              | Halimeda             | 250          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda             | 200          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 10 | Plage                    |                    |                    | -              | Turbinaria           | 150          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda             | 220          | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 11 | Creek baie<br>nord       |                    |                    | -              | Turbinaria           | 50           | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 1              | Turbinaria           | 100          | 0             | 1         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 12 | Ilot Gabriel             |                    |                    | -              | débris<br>coralliens | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | débris<br>coralliens | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 13 | Rade Nord<br>ouest       |                    |                    | -              | débris<br>coralliens | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | débris<br>coralliens | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 14 | Face casy                |                    |                    | -              | Halimeda             | 250          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda             | 200          | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 0              |

| OEIL 6 (05/06/2011) | Replicat A | Replicat B |
|---------------------|------------|------------|
|---------------------|------------|------------|

| Code   | Nom de la station        | heure<br>d'arrivée | heure de<br>départ | T°C<br>surface | Nature<br>Substrat   | Masse<br>(g) |               | Obs 20μm  |                | (             | Obs 45μm  |                | Nature<br>Substrat        | Masse<br>(g) | 1             | Obs 20μm  |                | Ok            | os 45µm   |                |
|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|---------------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|
|        |                          |                    |                    |                |                      |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |                           |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |
| CIG 01 | Baie Kwé                 |                    |                    | 24,7           | Halimeda             | 200          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda et<br>Dictyota   | 300          | 0             | 2         | 1              | 1             | 3         | 1              |
| CIG 02 | Port Boisé               |                    |                    | 24,5           | Halimeda             | 320          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda                  | 190          | 0             | 3         | 1              | 0             | 3         | 1              |
| CIG 03 | Récif Prony              |                    |                    | 23,2           | débris<br>coralliens | -            | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | débris<br>coralliens      | -            | 0             | 1         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 04 | Récif Prony<br>intérieur |                    |                    | 24,5           | débris<br>coralliens | -            | 0             | 1         | 0              | 0             | 2         | 1              | débris<br>coralliens      | -            | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 05 | Bonne anse               |                    |                    | 24,5           | Turbinaria           | 140          | 0             | 1         | 1              | 0             | 1         | 1              | Turbinaria<br>et Halimeda | 200          | 0             | 1         | 0              | 0             | 2         | 1              |
| CIG 06 | Face port                |                    |                    | 24,8           | Turbinaria           | 190          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Turbinaria                | 200          | 0             | 1         | 1              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 07 | Port                     |                    |                    | 23,6           | Halimeda             | 360          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda                  | 360          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 08 | Tuyau                    |                    |                    | 23,8           | Halimeda             | 280          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda                  | 430          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 09 | Vieux wharf              |                    |                    | 23,6           | Halimeda             | 300          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda                  | 580          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 10 | Plage                    |                    |                    | 24,4           | Turbinaria           | 500          | 0             | 2         | 1              | 0             | 1         | 1              | Turbinaria                | 490          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 11 | Creek baie<br>nord       |                    |                    | 23,2           | Halimeda             | 400          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda                  | 320          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 12 | Ilot Gabriel             |                    |                    | 23,5           | Halimeda             | 480          | 0             | 2         | 1              | 0             | 1         | 1              | Halimeda                  | 460          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 13 | Rade Nord<br>ouest       |                    |                    | 22,5           | Halimeda             | 440          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda                  | 280          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 1              |
| CIG 14 | Face casy                |                    |                    | -              | Halimeda             | 220          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda                  | 320          | 0             | 3         | 1              | 0             | 2         | 1              |

| OEIL 7 (31/07/2011) | Desilies A | David and D |
|---------------------|------------|-------------|
| UEIL / (31/U//2U11) | Replicat A | Replicat B  |

| Code   | Nom de la<br>station     | heure<br>d'arrivée | heure de<br>départ | T°C<br>surface | Nature<br>Substrat  | Masse<br>(g) | Obs 20µm      |           |                | Obs 45μn      | n         | Nature<br>Substrat | Masse<br>(g)        |     | Obs 20μm      |           | C              | Obs 45μm      |           |                |
|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|--------------------|---------------------|-----|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|
|        |                          |                    |                    |                |                     |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries     |                     |     | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |
| CIG 01 | Baie Kwé                 |                    |                    | 21,6           | Halimeda            | 400          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0                  | Halimeda            | 210 | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 02 | Port Boisé               |                    |                    | 22,4           | Halimeda            | 270          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0                  | Halimeda            | 240 | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 03 | Récif Prony              |                    |                    | 22,3           | débris<br>corallien | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0                  | débris<br>corallien | -   | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 04 | Récif Prony<br>intérieur |                    |                    | 22,1           | débris<br>corallien | -            | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 0                  | débris<br>corallien | -   | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 05 | Bonne anse               |                    |                    | 22             | Turbinaria          | 240          | 0             | 3         | 1              | 0             | 3         | 0                  | Turbinaria          | 240 | 0             | 3         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 06 | Face port                |                    |                    | 23,1           | Turbinaria          | 200          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0                  | Halimeda            | 360 | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 07 | Port                     |                    |                    | 22,5           | Halimeda            | 380          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0                  | Halimeda            | 400 | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 08 | Tuyau                    |                    |                    | 22,5           | Halimeda            | 460          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0                  | Halimeda            | 500 | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 09 | Vieux wharf              |                    |                    | 22,8           | Halimeda            | 400          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0                  | Halimeda            | 300 | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 10 | Plage                    |                    |                    | 22,5           | Halimeda            | 500          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 1                  | Halimeda            | 580 | 0             | 2         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 11 | Creek baie<br>nord       |                    |                    | 22,7           | Halimeda            | 540          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0                  | Halimeda            | 300 | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 12 | Ilot Gabriel             |                    |                    | 26,3           | Halimeda            | 400          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 1                  | Halimeda            | 600 | 0             | 3         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 13 | Rade Nord<br>ouest       |                    |                    | 23,6           | Halimeda            | 480          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0                  | Halimeda            | 400 | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 14 | Face casy                |                    |                    | 22,5           | Halimeda            | 380          | 0             | 0         | 0              | 0             | 2         | 0                  | Halimeda            | 320 | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |

| OEIL 8 (26/08/2011) | Replicat A | Replicat B |
|---------------------|------------|------------|
|---------------------|------------|------------|

| Code   | Nom de<br>la station     | heure<br>d'arrivée | heure de<br>départ | T°C<br>surface | Nature<br>Substrat   | Masse<br>(g) |               | Obs 20μm  |                |               | Obs 45μr  | m              | Nature<br>Substrat                  | Masse<br>(g) |               | Obs 20μm  | l              | (             | Obs 45μm  | 1              |
|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|-------------------------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|
|        |                          |                    |                    |                |                      |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |                                     |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |
| CIG 01 | Baie Kwé                 | 8h10               | 8h15               | 23             | Halimeda             | 280          | 0             | 1         | 1              | 0             | 1         | 1              | Halimeda et<br>Débris<br>coralliens | -            | 0             | 1         | 0              | ND            | ND        | ND             |
| CIG 02 | Port Boisé               | 8h25               | 8h30               | 23             | Halimeda             | 160          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda                            | 300          | 0             | 1         | 0              | 0             | 2         | 1              |
| CIG 03 | Récif Prony              | 9h30               | 9h40               | 23             | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 1              | Débris<br>coralliens                | -            | 0             | 1         | 1              | 0             | 2         | 1              |
| CIG 04 | Récif Prony<br>intérieur | 9h45               | 9h55               | 23             | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 1         | 1              | 0             | 2         | 1              | Débris<br>coralliens                | -            | 0             | 1         | 1              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 05 | Bonne<br>anse            | 10h00              | 10h12              | 23             | Turbinaria           | 200          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 1              | Turbinaria                          | 220          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 06 | Face port                | 10h20              | 10h36              | 23             | Turbinaria           | 180          | 0             | 2         | 1              | 0             | 2         | 1              | Turbinaria                          | 260          | ND            | ND        | ND             | 0             | 2         | 0              |
| CIG 07 | Port                     | 13h00              | 13h20              | 24             | Dictyota             | 200          | 0             | 2         | 0              | ND            | ND        | ND             | Halimeda                            | 240          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 08 | Tuyau                    | 10h19              | 10h22              | 22             | Halimeda             | 400          | 0             | 2         | 1              | 0             | 1         | 0              | Halimeda                            | 740          | 0             | 1         | 1              | ND            | ND        | ND             |
| CIG 09 | Vieux<br>wharf           | 10h33              | 10h40              | 22             | Halimeda             | 500          | 0             | 1         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda                            | 420          | 0             | 1         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 10 | Plage                    | 10h52              | 10h57              | 22             | Halimeda             | 360          | 0             | 1         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda                            | 480          | 0             | 1         | 1              | 1             | 1         | 0              |
| CIG 11 | Creek baie<br>nord       | 11h05              | 11h11              | 24             | Halimeda             | 680          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda                            | 400          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 12 | Ilot Gabriel             | 11h19              | 11h25              | 24             | Halimeda             | 460          | 0             | 1         | 0              | 0             | 3         | 0              | Halimeda                            | 600          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 1              |
| CIG 13 | Rade Nord<br>ouest       | 11h13              | 11h21              | 24             | Turbinaria           | 180          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 1              | Turbinaria                          | 260          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 1              |
| CIG 14 | Face casy                | 11h37              | 11h46              | 24             | Halimeda             | 500          | 0             | 1         | 0              | ND            | ND        | ND             | Halimeda                            | 380          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |

Rade Nord

CIG 14 Face casy

12h15 12h25

12h55

24,4

12h50

CIG 13

| OEIL : | 9 (26/09/                | 2011)              |                    |                |                        |              |               | Replica   | t A            |               |           |                |                      |              |               | Replica   | at B           |               |           |                |
|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|----------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|
| Code   | Nom de<br>la station     | heure<br>d'arrivée | heure de<br>départ | T°C<br>surface | Nature<br>Substrat     | Masse<br>(g) |               | Obs 20μm  |                |               | Obs 45μm  | 1              | Nature<br>Substrat   | Masse<br>(g) |               | Obs 20μm  | l              | Ó             | Obs 45μm  |                |
|        |                          |                    |                    |                |                        |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |                      |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |
| CIG 01 | Baie Kwé                 | 8h55               | 9h07               | 23,1           | Halimeda               | 480          | 0             | 2         | 0              | 0             | 3         | 0              | Halimeda             | 500          | 0             | 2         | 2              | 0             | 3         | 1              |
| CIG 02 | Port Boisé               | 9h18               | 9h27               | 24,2           | Halimeda<br>Turbinaria | 300          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda             | 500          | 0             | 1         | 1              | 0             | 3         | 1              |
| CIG 03 | Récif Prony              | 9h50               | 9h59               | 23,8           | Débris<br>coralliens   | -            | 0             | 1         | 0              | 0             | 0         | 2              | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 04 | Récif Prony<br>intérieur | 10h01              | 10h07              | 24             | Débris<br>coralliens   | -            | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 1              | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 05 | Bonne<br>anse            | 10h15              | 10h32              | 23,4           | Turbinaria             | 200          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 1              | Turbinaria           | 300          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 1              |
| CIG 06 | Face port                | 10h46              | 10h55              | 24,2           | Turbinaria             | 300          | 0             | 1         | 0              | 0             | 0         | 0              | Turbinaria           | 360          | 0             | 0         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 07 | Port                     | 11h00              | 11h07              | 24,2           | Turbinaria             | 300          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda             | 600          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 1              |
| CIG 08 | Tuyau                    | 11h15              | 11h22              | 24,5           | Halimeda               | 580          | 0             | 1         | 0              | 1             | 2         | 0              | Halimeda             | 580          | 0             | 3         | 0              | 0             | 3         | 0              |
| CIG 09 | Vieux<br>wharf           | 11h30              | 11h36              | 24,6           | Halimeda               | 720          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda             | 600          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 10 | Plage                    | 11h40              | 11h48              | 24,7           | Turbinaria             | 200          | 0             | 1         | 0              | 0             | 3         | 0              | Halimeda             | 400          | 0             | 0         | 0              | 1             | 1         | 0              |
| CIG 11 | Creek baie<br>nord       | 11h55              | 12h03              | 25,2           | Turbinaria             | 400          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              | Halimeda             | 550          | 0             | 0         | 0              | 0             | 0         | 0              |
| CIG 12 | Ilot Gabriel             | 12h11              | 12h16              | 24,3           | Halimeda               | 540          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda             | 620          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |

© AEL / LEA Environnement

Turbinaria

Turbinaria

Turbinaria

Halimeda

**OEIL 10 (25/10/2011)** Replicat A Replicat B

| Code   | Nom de<br>la station     | heure<br>d'arrivée | heure de<br>départ | T°C<br>surface | Nature<br>Substrat   | Masse<br>(g) |               | Obs 20μm  |                |               | Obs 45µm  |                | Nature<br>Substrat   | Masse<br>(g) |               | Obs 20μm  |                | C             | bs 45μm   |                |
|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|----------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|
|        |                          |                    |                    |                |                      |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |                      |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |
| CIG 01 | Baie Kwé                 | 9h25               | 9h30               | 24,2           | Halimeda             | 500          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda             | 600          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 02 | Port Boisé               | 9h42               | 9h53               | 24,8           | Halimeda             | 100          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda             | 150          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 1              |
| CIG 03 | Récif Prony              | 10h24              | 10h31              | 24             | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 04 | Récif Prony<br>intérieur | 10h40              | 10h47              | 24,2           | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 05 | Bonne<br>anse            | 10h54              | 11h02              | 23,9           | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 1         | 0              | 0             | 2         | 0              | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 2         | 1              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 06 | Face port                | 11h14              | 11h19              | 23,8           | Halimeda             | 280          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda             | 350          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 07 | Port                     | 11h27              | 11h35              | 24             | Halimeda             | 480          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              | Turbinaria           | 220          | 0             | 3         | 0              | 0             | 3         | 0              |
| CIG 08 | Tuyau                    | 11h45              | 11h50              | 23,4           | Halimeda             | 210          | 0             | 2         | 0              | 0             | 3         | 0              | Halimeda             | 240          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 09 | Vieux<br>wharf           | 11h55              | 12h03              | 23,5           | Halimeda             | 200          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda             | 250          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 10 | Plage                    | 12h10              | 12h18              | 23,9           | Halimeda             | 200          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              | Turbinaria           | 170          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 11 | Creek baie<br>nord       | 12h22              | 12h30              | 24,4           | Halimeda             | 500          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda             | 520          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              |
| CIG 12 | Ilot Gabriel             | 12h40              | 12h48              | 24,5           | Halimeda             | 360          | 0             | 3         | 1              | 0             | 3         | 1              | Halimeda             | 460          | 0             | 3         | 1              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 13 | Rade Nord<br>ouest       | 12h54              | 13h01              | 24,5           | Turbinaria           | 300          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Turbinaria           | 280          | 0             | 3         | 0              | 0             | 2         | 0              |
| CIG 14 | Face casy                | 13h20              | 13h29              | 24,5           | Halimeda             | 360          | 0             | 2         | 1              | 0             | 2         | 0              | Turbinaria           | 210          | 0             | 3         | 0              | 0             | 2         | 0              |

| OEIL 11 (29/11/2011) | Replicat A | Replicat B |
|----------------------|------------|------------|
|----------------------|------------|------------|

| Code   | Nom de<br>la station     | heure<br>d'arrivée | heure de<br>départ | T°C<br>surface | Nature<br>Substrat   | Masse<br>(g) | Obs 20μm      |           |                | Obs 45µm      |           |                | Nature<br>Substrat   | Masse<br>(g) |               | Obs 20μm  |                | Obs 45μm      |           |                |  |
|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|----------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|--|
|        |                          |                    |                    |                |                      |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |                      |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |  |
| CIG 01 | Baie Kwé                 | 9h25               | 9h30               | 24,2           | Halimeda             | 450          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda             | 450          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              |  |
| CIG 02 | Port Boisé               | 9h42               | 9h53               | 24,8           | Halimeda             | 100          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Halimeda             | 100          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 1              |  |
| CIG 03 | Récif Prony              | 10h24              | 10h31              | 24             | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              |  |
| CIG 04 | Récif Prony<br>intérieur | 10h40              | 10h47              | 24,2           | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |  |
| CIG 05 | Bonne<br>anse            | 10h54              | 11h02              | 23,9           | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 1         | 0              | 0             | 2         | 0              | Débris<br>coralliens | -            | 0             | 2         | 1              | 0             | 2         | 0              |  |
| CIG 06 | Face port                | 11h14              | 11h19              | 23,8           | Halimeda             | 280          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda             | 350          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |  |
| CIG 07 | Port                     | 11h27              | 11h35              | 24             | Halimeda             | 280          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              | Turbinaria           | 160          | 0             | 3         | 0              | 0             | 3         | 0              |  |
| CIG 08 | Tuyau                    | 11h45              | 11h50              | 23,4           | Halimeda             | 210          | 0             | 2         | 0              | 0             | 3         | 0              | Halimeda             | 200          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |  |
| CIG 09 | Vieux<br>wharf           | 11h55              | 12h03              | 23,5           | Halimeda             | 100          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda             | 250          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              |  |
| CIG 10 | Plage                    | 12h10              | 12h18              | 23,9           | Halimeda             | 200          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              | Turbinaria           | 250          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              |  |
| CIG 11 | Creek baie<br>nord       | 12h22              | 12h30              | 24,4           | Halimeda             | 250          | 0             | 1         | 0              | 0             | 1         | 0              | Halimeda             | 250          | 0             | 2         | 0              | 0             | 1         | 0              |  |
| CIG 12 | Ilot Gabriel             | 12h40              | 12h48              | 24,5           | Halimeda             | 300          | 0             | 3         | 1              | 0             | 3         | 1              | Halimeda             | 100          | 0             | 3         | 1              | 0             | 2         | 0              |  |
| CIG 13 | Rade Nord<br>ouest       | 12h54              | 13h01              | 24,5           | Turbinaria           | 300          | 0             | 2         | 0              | 0             | 2         | 0              | Turbinaria           | 250          | 0             | 3         | 0              | 0             | 2         | 0              |  |
| CIG 14 | Face casy                | 13h20              | 13h29              | 24,5           | Halimeda             | 150          | 0             | 2         | 1              | 0             | 2         | 0              | Turbinaria           | 100          | 0             | 3         | 0              | 0             | 2         | 0              |  |

**OEIL 12 (10/01/2012)** Replicat A Replicat B

| Code   | Nom de<br>la station     | heure<br>d'arrivée | heure de<br>départ | T°C<br>surfac<br>e | Nature<br>Substrat   | Masse<br>(g) | Obs 20μm      |           |                | Obs 45µm      |           |                | Nature<br>Substrat | Masse<br>(g) |               | Obs 20μm  |                | Obs 45μm      |           |                |  |
|--------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|--------------------|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|--|
|        |                          |                    |                    |                    |                      |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |                    |              | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries | Dinoflagellés | Diversité | Cyanobactéries |  |
| CIG 01 | Baie Kwé                 | 9h05               | 9h12               | 26,9               | Halimeda             | 280          | ND            | ND        | ND             | 0             | 2         | 0              | ND                 | ND           | ND            | ND        | ND             | ND            | ND        | ND             |  |
| CIG 02 | Port Boisé               | 9h20               | 9h28               | 27,0               | Halimeda             | 200          | ND            | ND        | ND             | 0             | 3         | 0              | ND                 | ND           | ND            | ND        | ND             | ND            | ND        | ND             |  |
| CIG 03 | Récif Prony              | 9h56               | 10h03              | 27,6               | Débris<br>coralliens | -            | ND            | ND        | ND             | 0             | 1         | 0              | ND                 | ND           | ND            | ND        | ND             | ND            | ND        | ND             |  |
| CIG 04 | Récif Prony<br>intérieur | -                  | -                  | -                  | Débris<br>coralliens | -            | ND            | ND        | ND             | 0             | nd        | 0              | ND                 | ND           | ND            | ND        | ND             | ND            | ND        | ND             |  |
| CIG 05 | Bonne<br>anse            | 10h08              | 10h19              | 28,0               | Turbinaria           | 320          | ND            | ND        | ND             | 0             | 3         | 0              | ND                 | ND           | ND            | ND        | ND             | ND            | ND        | ND             |  |
| CIG 06 | Face port                | 10h35              | 10h42              | 27,5               | Halimeda             | 300          | ND            | ND        | ND             | 0             | 2         | 0              | ND                 | ND           | ND            | ND        | ND             | ND            | ND        | ND             |  |
| CIG 07 | Port                     | 10h59              | 10h53              | 27,9               | Halimeda             | 600          | ND            | ND        | ND             | 0             | 1         | 0              | ND                 | ND           | ND            | ND        | ND             | ND            | ND        | ND             |  |
| CIG 08 | Tuyau                    | 11h45              | 11h04              | 27,7               | Halimeda             | 300          | ND            | ND        | ND             | 0             | 1         | 0              | ND                 | ND           | ND            | ND        | ND             | ND            | ND        | ND             |  |
| CIG 09 | Vieux<br>wharf           | 11h06              | 11h11              | 27,7               | Halimeda             | 300          | ND            | ND        | ND             | 0             | 2         | 0              | ND                 | ND           | ND            | ND        | ND             | ND            | ND        | ND             |  |
| CIG 10 | Plage                    | 11h14              | 11h20              | 28,2               | Halimeda             | 600          | ND            | ND        | ND             | 0             | 2         | 0              | ND                 | ND           | ND            | ND        | ND             | ND            | ND        | ND             |  |
| CIG 11 | Creek baie<br>nord       | 11h23              | 11h29              | 28,0               | Halimeda             | 500          | ND            | ND        | NDd            | 0             | 2         | 0              | ND                 | ND           | ND            | ND        | ND             | ND            | ND        | ND             |  |
| CIG 12 | Ilot Gabriel             | 11h33              | 11h40              | 27,8               | Halimeda             | 500          | ND            | ND        | ND             | 0             | 3         | 1              | ND                 | ND           | ND            | ND        | ND             | ND            | ND        | ND             |  |
| CIG 13 | Rade Nord<br>ouest       | 11h46              | 11h53              | 29,1               | Halimeda             | 500          | ND            | ND        | ND             | 0             | 2         | 0              | ND                 | ND           | ND            | ND        | ND             | ND            | ND        | ND             |  |
| CIG 14 | Face casy                | 12h10              | 12h18              | 28,6               | Halimeda             | 400          | ND            | ND        | ND             | 0             | 2         | 0              | ND                 | ND           | ND            | ND        | ND             | ND            | ND        | ND             |  |

NOTE: Pour des raisons logistiques, le réplicat B n'a pu être effectué et seules les observations de 45 μm ont été réalisées. En outre, la mission n'a pu avoir lieu qu'en début janvier en raison des conditions météorologiques.

### **ANNEXE 2**

### CAHIER DES CHARGES POUR L'ÉVALUTION DU RISQUE CIGUATÉRIQUE.

### 1. Objectifs

« Evaluer le risque ciguatérique d'une zone » permet de dire à l'issu d'un suivi environnemental et écotoxicologique quel est le risque que la zone identifiée soit ciguatoxique, c'est-à-dire qu'elle est le risque qu'un poisson pêché soit toxique pour le consommateur. Il est possible de graduer le risque ciguatérique par un échelle de risque (Béliaeff et al., 2011).

### 2. Démarche scientifique

Deux niveaux écologiques d'évaluation du risque sanitaire peuvent être définis de la manière suivante :

- NIVEAU 1 : MICRO-ORGANISMES => Les paramètres suivis concernent les populations de microorganismes ciguatoxinogènes (Dinoflagellés et Cyanobactéries), il s'agit de i) leur identification, ii) leur quantification et iii) l'évaluation de leur potentiel toxique.
- NIVEAU 2 : POPULATIONS DE POISSONS => Le paramètre suivi est la proportion de poissons contaminés appartenant à des populations d'espèces dites « sentinelles » et leur niveau de toxicité. intégrateur du risque

Au regard des connaissances actuelles et de la complexité du phénomène ciguatérique, les risques d'erreur inhérents à chacun des niveaux écologiques ne sont pas évalués de manière fiable et précise. C'est pour quoi, il est fortement recommandé de coupler les deux niveaux.

### 3. Méthodologie

### NIVEAU 1: MICRO-ORGANISMES

- Eléments de stratégie d'échantillonnage :

La fréquence du suivi des micro-organismes (Dinoflagellés et Cyanobactéries) est mensuelle.

#### Opérations de terrain

Dans une zone définie, de maximum 50 à 100 m le long de la côte, collecter deux prélèvements au minimum. Pour détecter la présence des Dinoflagellés du genre *Gambierdiscus* : récolter les algues-support des microalgues (par exemple du genre : *Turbinaria*, *Halimeda*, *Dictyota...*), les agiter avec de l'eau de mer dans une poche plastique, filtrer sur tamis, récupérer les fractions d'intérêt (45 µm et 20 µm) qui seront ensuite observées au laboratoire.

Pour détecter la présence des populations de cyanobactéries potentiellement toxiques : *i*) en cas de présence en quantité faible (surface inférieure à 5 m²), faire un prélèvement « simple » à la main ou à l'aide d'une pince. Stabiliser le prélèvement au formol (5% en eau de mer) ; *ii*) en cas d'efflorescence (forte densité et recouvrement de surface supérieure à 5 m²), prélever une quantité de matière (au minimum 500 mL) à l'aide d'un « aspirateur sous-marin » pour évaluer sa toxicité (nature et degré).

### Opérations de laboratoire

### • Identification des espèces et dénombrement

L'identification et le dénombrement sont évalués à l'aide d'observations microscopiques. L'identification au niveau du genre ne nécessite aucune technique de coloration. Pour les Dinoflagellés, le dénombrement des prélèvements est exprimé en nombre de cellules par gramme d'algue récolté et pour les Cyanobactéries, en nombre d'individu (ou trichome) par litre.

### Evaluation du potentiel toxique

Pour les deux types d'organisme, des prélèvements collectés en masse sont traités au laboratoire afin d'extraire les toxines ciguatériques selon une méthode dite « rapide » (extraction par solvant). La nature et la concentration des toxines susceptibles d'être présentes sont évaluées par un test de cytotoxicité spécifique.

### **NIVEAU 2: POPULATIONS DE POISSONS**

#### - Eléments de stratégie d'échantillonnage

La fréquence de la collecte des poissons recommandée est semestrielle : une saison froide et une saison chaude. Selon la zone d'étude, une espèce dite « sentinelle » est définie afin de donner une information quant au niveau de contamination des populations pisciaires, et donc du stade d'accumulation du phénomène ciguatérique. Les critères de choix comprennent : régime alimentaire ; espèces représentatives des sites sélectionnés, espèces consommées par les populations, espèces présentes dans chacune des zones, espèces présentes en nombre suffisant (collecte à  $n \ge 5$ ). Identifier au minimum 2 espèces sentinelles ; comme par exemple : une espèce de bas de chaîne (Scaridés) et une espèce en haut de chaîne alimentaire (Serranidés).

#### Opérations de terrain

Dans une zone définie de maximum 300-400 m le long de la côte, collecter cinq individus au minimum par espèce sentinelle. Pour chaque individu collecté, noter l'espèce, les métriques (poids frais et longueur à la fourche) et photographier l'individu dès sa prise. Puis, prélever l'intégralité d'un filet.

#### Opérations de laboratoire

Les filets sont broyés intégralement. L'extraction des toxines ciguatériques est effectuée sur trois aliquotes de 5 g de chair. Les toxines sont extraites par solvant selon une méthode dite « rapide ». La nature et la concentration des toxines susceptibles d'être présentes sont évaluées par un test de cytotoxicité spécifique. La proportion d'individu toxique pour l'Homme est calculée en pourcentage du nombre total d'individu. Trois degrés de toxicité peuvent être définis : atoxique, moyennement toxique et fortement toxique.

### 4. Contraintes

Afin d'établir le réseau de stations suivies, de sélectionner les zones de pêches de poissons et les espèces cibles, différents points sont à prendre en compte et à mettre en place avec les scientifiques détenant l'expertise :

- Délimitation et Identification de la zone d'étude ;
- Evaluation des facteurs de perturbations de l'environnement (zone des 20-30 m de profondeur);
- Identification des sites de suivi en tenant compte :
  - Du niveau d'évaluation (niveau 1 ou/et niveau 2) ;
  - Du niveau de fiabilité de l'évaluation du risque ;
  - De la superficie de la zone d'étude ;
  - Des contraintes financières.