



CENTRE D'INITIATION  
À L'ENVIRONNEMENT

# RAPPORT D'ACTIVITÉS 2022



ACCOMPLISSEMENT  
R  
A  
L  
I  
S  
E  
E  
C  
O  
N  
D  
I  
T  
I  
O  
N  
S  
P  
R  
O  
J  
E  
T  
S  
F  
U  
T  
U  
R  
S





# SOMMAIRE

**01** Bilan moral

**04** Vie de l'association

**10** Communication

**12** Fondements

**18** Financements

**22** Bilan Animations

**22** De nouveaux outils

**27** Nouveautés 2022

**32** Perspectives 2023

**38** Annexe 1 - P. Sud

**76** Annexe 2 - P. Nord

**96** Annexe 3 - P. Iles

**98** Remerciements

# Bilan Moral

Chers adhérents, Chers partenaires,

Le Centre d'Initiation à l'Environnement est une association créée en 1996 sous le statut d'une association type Loi 1901. Ses valeurs sont de transmettre toute connaissance en lien avec l'environnement et sa biodiversité et plus largement en lien avec le développement durable, au plus grand nombre, car sans comprendre ce qui nous entoure, il est difficile d'adapter ses comportements et protéger, préserver la biodiversité, les écosystèmes et donc les Hommes.

Pour ce faire, le CIE.NC dispose d'une petite équipe de 6 salariés répartis entre une antenne Nord située à Koné et une antenne Sud située à Nouméa. Ces deux antennes disposent de locaux en location, de matériels informatiques et d'animations, et de 4 véhicules récents.

Pour réaliser ces missions, les salariés sont épaulés par de nombreux adhérents (100 environ) et dirigés par un conseil d'administration constitués de 7 membres. Le CA se réunit environ 3 fois par an, mais est régulièrement consulté à domicile pour entériner certaines décisions.

Après deux années compliquées suite à la crise sanitaire mondiale, 2022 s'est révélée plus calme. Les projets et programmation des interventions ont pu se faire normalement. Ainsi le nombre d'interventions réalisées en 2022 est revenu à son taux d'avant COVID 19 : 708 interventions ont été menées contre 494 en 2021. Comme chaque année, de nombreuses demandes d'interventions ont été reçues mais n'ont pu être acceptées faute de financement (205 en 2022, essentiellement des demandes issues d'écoles primaires publiques dans le sud, et d'établissements secondaires ou privés dans le nord).

16341 personnes au moins ont été sensibilisées au cours d'animations en classe, de stands lors d'évènements grand public, de sorties nature, d'ateliers... 25 communes sur 33 ont été visitées une fois ou plus cette année dont les 3 îles Loyauté .

En plus de ces personnes touchées lors d'interventions, le CIE.NC accueille de nombreux stagiaires scolarisés de la 3ème au doctorat.

Toutes ces interventions ne sont possibles que grâce aux partenaires qui nous soutiennent chaque année. Certains sont historiques et nous accompagnent depuis la création de l'association, d'autres rejoignent l'association soit pour du mécénat, soit pour du partenariat ou encore pour répondre à un besoin de création d'outils et d'animations. Cette année, le Centre d'Initiation à l'Environnement de Nouvelle-Calédonie a reçu l'appui financiers d'une trentaine de partenaires. L'ensemble de l'équipe, les élèves et leurs enseignants, souhaitent exprimer ici leur reconnaissance car ce travail d'accompagnement des équipes pédagogiques est une valeur ajoutée qui offre de nouvelles approches pédagogiques et aide à la construction des savoirs, savoir-faire et savoir-être des citoyens d'aujourd'hui mais aussi de demain.

Au-delà de la réalisation d'animations ou de suivi de projet, le CIE.NC crée des outils à vocation pédagogique utilisables lors des interventions ou installés dans les milieux à la disposition des visiteurs des lieux. Ainsi en 2022, le CIE.NC a travaillé à la réalisation de bornes d'information sur la biodiversité de la forêt sèche de Tipenga (commune de Pouembout) et de l'îlot Maître. Outre une description des plantes observables, ces panneaux apportent des informations sur la faune associée (Tipenga) ou sur les vertus médicinales ou culturelles (Îlot Maître). En fin d'année, 15 panneaux ont été installés sur Tipenga et 6 nouveaux sont imprimés. En 2023, 15 nouveaux panneaux devront être finalisés et posés et les 15 bornes végétales ainsi que les 9 panneaux d'interprétation devront être installés sur l'Îlot Maître.

# Bilan Moral

2022 a vu la création d'un jeu de plateau sur le gaspillage alimentaire. Une version numérique est en cours et sera disponible début 2023.

La malle sur les zones humides et celle sur les micro organismes ont été finalisées et testées, avec un accueil très enthousiaste des élèves, des professeurs et de la population en général.

Enfin et pour ne citer que ces nouveautés, le CIE.NC a accompagné l'Office Français de la Biodiversité dans le lancement du dispositif des Aires Educatives en Province nord et aux Iles Loyauté, et a accompagné la ville de Paita dans la mise en place d'un inventaire participatif de la biodiversité des mangroves de sa commune.

En fin d'année, l'association a été sollicitée par de nouveaux partenaires pour créer de nouveaux outils et les mettre en pratique auprès de la population calédonienne :

- DAVAR : réédition du livret "L'eau ne coule pas de source" et réalisation d'animations sur La ressource EAU ;
- Parc naturel de la mer de Corail (PNMC) : création d'une malle ludopédagogique et interventions en classe (3 modules par classe) ;
- PEW : création d'une malle ludopédagogique sur les Aires Marines Protégées et interventions en classe (2 modules par classe) ;
- Dumbéa Rivière Vivante : création de supports (fiches et livrets d'activités) qui seront mis à disposition dans le NébuloBus ;
- Réalisation de deux livrets : un sur les herbiers marins et un sur les dauphins en partenariat avec Opération Cétacés ;
- SOS Corail : création d'une application de reconnaissance des poissons dans des vidéos sous-marine et animations scolaires sur la biodiversité marine.

Le WWF s'est aussi rapproché du CIE.NC pour mettre en place un programme d'aide à la montée en compétence de leurs bénévoles et pour un accompagnement pédagogique dans un projet de valorisation des ripisylves.

Tous ces projets extrêmement intéressants vont être très chronophages. aussi l'association a décidé de prendre des personnes en renfort. Des services civiques seront embauchés, un par antenne, et un salarié supplémentaire en CDD va être recruté pour porter notamment le projet du PNMC et soulager ainsi le reste de l'équipe.

D'un point de vue financier, la trésorerie de l'association est saine. Le matelas financier permet un fonctionnement glissant en attendant l'arrivée des financements qui sont versés, pour beaucoup, seulement au second trimestre voire en fin d'année. Cette réalité se ressent sur le bilan comptable qui se retrouve être négatif (-1 810 336 xpf). Outre les financements à recevoir, de nombreuses sommes reçues sont immédiatement utilisées pour payer les prestataires (notamment charges importantes de graphisme, le salarié de l'association formé à la PAO étant en congé sabbatique, nous avons été obligés de faire appel à un prestataire extérieur).

# Bilan Moral

Plus de détails concernant nos missions, nos actions de 2022, nos projets de 2023 sont présentés dans le rapport d'activités qui suit. Le bilan des états financiers est annexé à ce document, et des bilans par partenaires sont disponibles sur demande auprès du CIE.NC (cie@lagoon.nc).

Pour finir, nous aimerions remercier l'ensemble des personnes qui, par le temps qu'elles offrent à l'association, par leurs initiatives, par leur soutien financier, nous permette chaque jour de faire vivre cette association et ces valeurs. Ce soutien est précieux, il est une source de motivation pour notre équipe et nous permet d'avancer malgré les doutes et le manque de visibilité que nous avons chaque année. Veuillez croire en notre sincère reconnaissance.

En espérant pouvoir compter sur ce soutien à l'avenir, nous vous invitons à nous suivre sur notre site web et nos réseaux sociaux pour connaître les prochaines actions de notre association.

Associativement !

*Carole Bernard, Directrice Générale du Centre d'Initiation à l'Environnement de Nouvelle-Calédonie*

# MERCI

## **En 2022, l'Assemblée Générale Annuelle (AGA) s'est tenue dans les locaux du CIE.NC. le 28 mars 2022.**

**57 membres étaient en règle de leur cotisation pour l'année 2022 au moment de la tenue de l'AGA. Sur ce nombre, 17 membres étaient présents, 17 membres avaient donné procuration pour participer à l'Assemblée Générale.**

**L'article 7 des Statuts du CIE.NC requiert un quorum de 1/5 de ses membres inscrits pour valider la tenue de l'Assemblée Générale. L'AGA a donc pu se tenir.**

**Deux personnes invitées étaient également présentes pour rapporter le bilan financier comptable de l'association, exercice 2021 :**

**> un chargé de mission KPMG Audit,**

**> un superviseur KPMG Audit.**

**L'AGA a vu l'approbation des comptes annuels de l'exercice clos au 31 décembre 2021 tels que présentés et faisant apparaître un résultat comptable bénéficiaire de 6 millions environ affecté en totalité en report à nouveau. ce résultat comptable positif est à opposer au résultat de trésorerie qui lui, était déficitaire.**

**Le budget prévisionnel 2022, calculé sur la base des 2 années précédentes, s'élevait à 54.1 millions et était déficitaire de 1.6 millions environ.**

**Comme spécifié dans les statuts de l'association, les membres du CA sont élus pour 3 ans renouvelables. L'ensemble du bureau était donc démissionnaire.**

**Un ancien membre n'a pas souhaité renouvelé son mandat et une nouvelle adhérente a proposé sa candidature.**

**Après vote à bulletin secret, les 7 candidats ont été élus, qui, après concertation, se sont répartis les différents postes comme suit :**

# **Vie associative**

## Bureau

**Présidente**  
**Laurence PIOT-GINOT**



**Vice-présidente**  
**Nicole DUPRAT**



**Trésorier**  
**Nicolas RAFECAS**



## Membres

**Tepoerau MAI**



**Marie - Laëtitia ROSATI**



**David FEVRE**



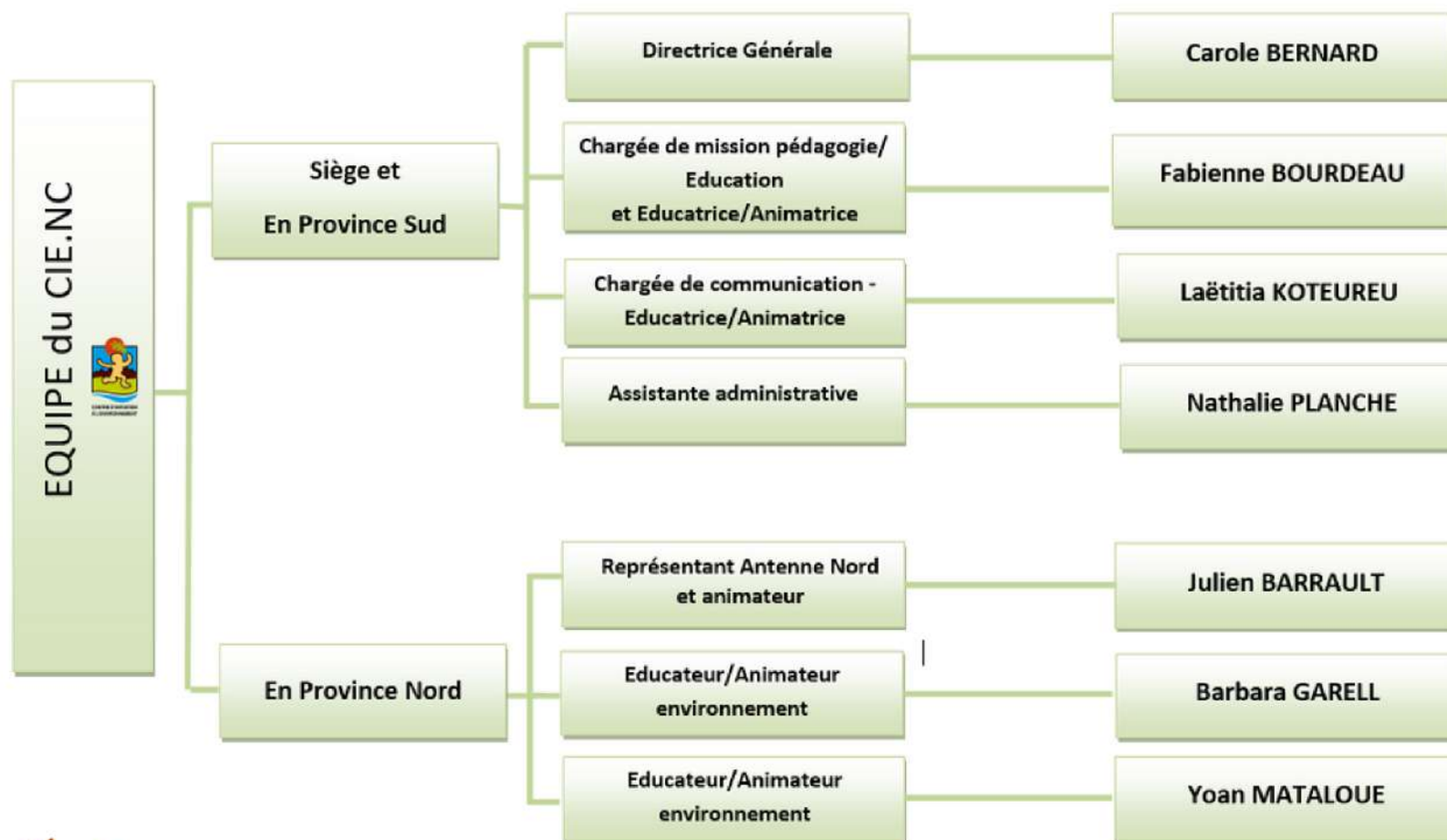
**Paul WONGSOWIKROMO**



# Conseil d'Administration

# Equipe de travail

En 2022, l'équipe du CIE.NC comptait 6 salariés en CDI et une salariée en CDD présente sur une partie de l'année en remplacement d'un agent parti en congé sabbatique en août.



**Y. Mataloué : Congé sabbatique d'août 2022 à juin 2023**  
**B. Garell : CDD d'avril 2022 à avril 2023**

# Adhérents

**105 adhérents  
en fin d'année 2022**

36

69



Entretien des parcelles de forêt sèche du Ouen Toro, tous les derniers samedis de chaque mois, une dizaine de bénévoles réguliers.



6 adhérents ont participé aux ateliers d'Initiation à la Biologie Marine organisés tous les mardis.



39

bénévoles ayant suivi la formation de bénévoles du sentier sous-marin ont renouvelé leur adhésion.

Organisation de réunions mensuelles dans le sud

Organisation des Nocturnes de l'Environnement à la médiathèque de Koné dans le Nord



**Sentier  
sous-marin**

— ÎLE AUX CANARDS —

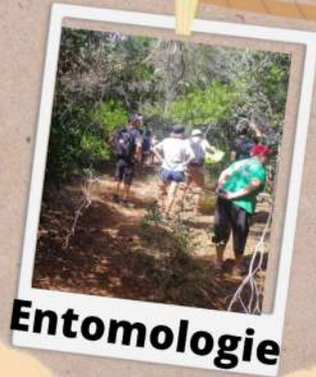
Création d'un groupe Entomologie en province Nord, une poignée de passionnés ont organisé des sorties et des ateliers à la découverte des insectes et des araignées.

7



Une vingtaine de sorties nature ont été organisées.

# Retour en images



Entomologie



SSM



Conf. nord



Formation SSM



Ouen Toro



Conférence nord



Atelier Biologie Marine



Expo Corail



Réunion mensuelle

Expo Corail

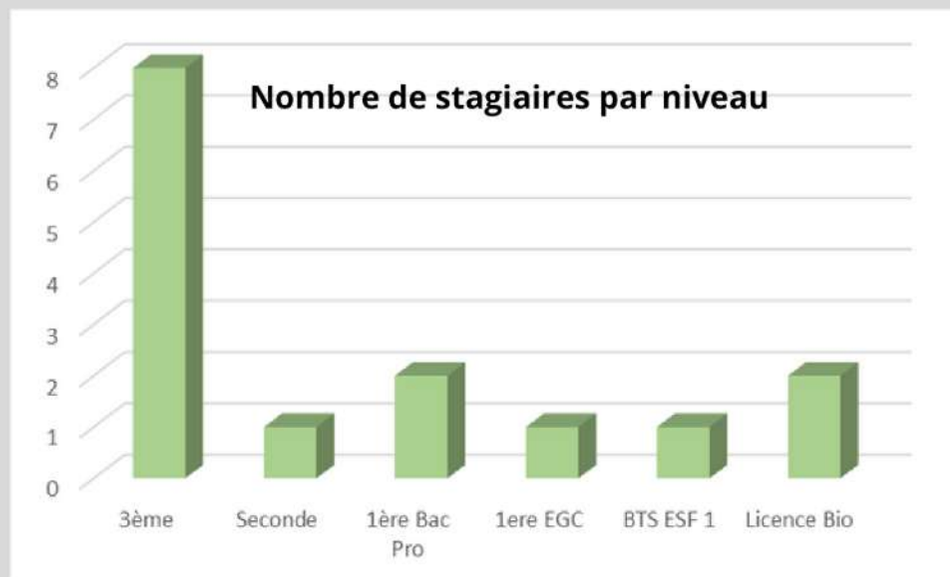


Au cours de cette année 2022, le CIE.NC a accueilli 15 stagiaires.

Les plus jeunes étaient en stage de découverte professionnelle lors de leur année de 3ème, les plus âgés étaient en 3ème année de licence.

La durée de ces stages a varié d'une semaine à 3 mois.

Le CIE.NC accompagne également un étudiant en thèse travaillant sur l'accumulation de microplastiques dans les holothuries.



# Stagiaires

**15**  
stagiaires  
accueillis en  
2022

Ces jeunes ont participé aux différentes activités menées par les salariés du CIE.NC afin d'acquérir des savoirs, des savoir-faire et utiliser des matériels en lien avec leur formation.

Selon leur niveau et les attentes de leur formation, ils ont simplement découvert ou mis en pratique toutes les étapes d'une démarche de projet, jusqu'à la présentation d'une animation devant un public.

Les stagiaires accueillis montrent souvent de l'intérêt pour les activités menées et font preuve d'initiatives comme lors de la création du logo du CIE.NC avec des bouchons en plastique ou lors de la réalisation de tutoriels de présentation des étapes de la fabrication du papier ou de produits ménagers.

# APPRENDS-MOI LA BIODIVERSITÉ !

À l'occasion des mercredis pédagogiques, des ateliers organisés par le Cercle nautique calédonien et composés d'une douzaine d'enfants de 6 à 10 ans ont permis de découvrir la biodiversité.

Trier ses déchets, découvrir la microfaune Toru ou la forêt sèche mais aussi participer à des ateliers ludiques. Les enfants ont découvert la biodiversité à travers des ateliers pédagogiques organisés par le Cercle nautique calédonien et composés d'une douzaine d'enfants de 6 à 10 ans ont permis de découvrir la biodiversité.



## Une matinée pour la réduction des déchets



La Semaine européenne de réduction des déchets se déroule en demi-journées.

LA FOA. À l'instar de Boulouparis le week-end précédent et de Bourail samedi prochain, le parrainage de la Semaine européenne de réduction des déchets se déroule aujourd'hui à Bourail.

## Une sortie à la découverte des insectes

KONÉ. Habitué à se rendre en journée au site du pont Tamarou (photo), sur la transversale Koné-Thwaka, le Centre d'initiation à l'environnement (CIE) Nord y propose pour la première fois une sortie nocturne. Il s'agit d'une découverte des insectes, ce jeudi de 17h30 à 21 heures. La première heure, les visiteurs ont rendez-vous au CIE. Ils ont la possibilité d'apporter des photos d'insectes, que le groupe partira jusqu'à la forêt humide du pont Tamarou, pour y découvrir les insectes et araignées, mais aussi les papillons.

Il s'agit de la troisième sortie de ce genre proposée par le groupe entomologie du CIE. À chaque fois, entre cinq et dix personnes font le déplacement. Une adhésion au CIE est demandée pour participer. Informations au 42 34 46.

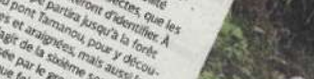


Photo DR



Plutôt que la pluie, dégâts sur venus le mercredi à l'abri dans la Maison de la Biodiversité. L'après-midi, les visiteurs ont pu découvrir les insectes et araignées.

## Le corail dans tous ses états à la Maison de la biodiversité



SAINTE-MARIE. Une nouvelle exposition a pris place à la Maison de la biodiversité (MdB) pour Noël. Jusqu'au 27 février, les bénévoles du Centre d'initiation à l'environnement (CIE) ont exposé des coraux de la région de la capitale. Au programme : observations de coraux, Base-des-Corail, Château Royal, d'un point de vue scientifique, mais aussi de sensibilisation des gens à la biodiversité marine. Ce sont les bénévoles du CIE qui ont préparé l'exposition. Une vingtaine de personnes ont participé à la mise en place de l'exposition et de 13 heures à 19 heures. Programme et renseignements au 42 34 46.

## À la découverte de la plage à marée basse



On peut trouver des perles dans les algues de la mer à marée basse sur la plage de Tipenga.

# Communication

## Une journée dédiée au développement durable à Escoffier



ARTILLERIE. Dévot et enseignant d'Escoffier, entièrement des parcelles de forêt au Ouam Toru et au Mont Venus, cultivent des plantes endémiques. Toujours dans sa démarche de développement durable, il a organisé une journée dédiée au développement durable. Elle a eu lieu, mardi, en partenariat avec plusieurs associations et organismes qui contribuent à la production de l'environnement. Les 100 élèves de seconde ont pu participer à un atelier de recyclage avec la Ressourçerie. Un jeu avec Tremplin, qui organise la collecte des déchets, a été organisé. Ils ont également rencontré le Centre d'initiation à l'environnement, l'association Pwé XXI.

## La province Sud veut « faire changer le regard sur les zones humides »



ENVIRONNEMENT. La Journée mondiale des zones humides a donné lieu, mercredi, à une opération de sensibilisation.

87 % des zones humides de la planète ont disparu au cours des deux cents dernières années. C'est l'un des milieux les plus menacés au monde, qui offre pourtant une grande variété de paysages et un très fort taux d'endémisme, notamment en Calédonie. C'est l'association de la province Sud, Fabienne Bourdeau.

## La Semaine de réduction des déchets débute sous la tente



BOULOUPARIS. Cette année, la Semaine européenne de réduction des déchets est organisée sur trois demi-journées par le SIVM Sud. La première a eu lieu samedi à Bourail. Elle a été inaugurée par le maire de Bourail, Philippe de Taroni, et le directeur de l'Environnement, Philippe de Taroni. Les stands mettaient à disposition des ateliers de tri des déchets, des ateliers de fabrication de sacs en tissu, des ateliers de fabrication de sacs en tissu, des ateliers de fabrication de sacs en tissu.

## Brousse et Îles Le sentier de la forêt sèche de Tipenga est désormais accessible au public



POUMBOUT. Les visiteurs pourront découvrir les curiosités de la forêt sèche de Tipenga à une quinzaine de kilomètres de Bourail. Ce site d'exception est désormais accessible au public.

## NOUMÉA-GRAND NOUMÉA « J'avais envie de faire découvrir la beauté de la Nouvelle-Calédonie »



NOUMÉA-GRAND NOUMÉA. Une exposition a été organisée à l'occasion de la Semaine européenne de réduction des déchets. Elle a permis de découvrir la beauté de la Nouvelle-Calédonie.

Plus de 30 articles dans Les Nouvelles Calédoniennes mais aussi dans d'autres supports de la presse papier.

Radio

RRB

Rubrique  
Environnement  
Spots publicitaires

Bien, mais à améliorer.

Malgré une présence sur les réseaux sociaux, plusieurs participations à des émissions de télévision ou de radio, le CIE.NC reste insuffisamment connu.

Suivi dans 10 communes calédonniennes,  
13 pays



Communication

// CIE.NC

Rapport d'activités 2022

JT  
TV

EMPREINTE

Followers de la Page Facebook

4 259

Followers Instagram

148



Publications  
FB, Insta

11

GRUPE ENTOMO-CIE.NC

POUR LA SAUVEGARDE  
DE LA NATURE  
NÉO-CALÉDONIENNE

DEVENEZ BÉNÉVOLES

www.cie.nc

Centre d'initiation à l'environnement

3,7 K J'aime · 4,2 K followers

Promouvoir · Générer · Modifier

Modifier

# Valeurs



Connaitre

Transmettre

Respecter

Les 3 piliers du Centre d'Initiation à l'Environnement de Nouvelle-Calédonie - qui constituent son socle de références fondamentales et donnent sens à son action - sont l'acquisition permanente de connaissances, la transmission de savoirs au plus grand nombre afin que chacun puisse devenir lui-même acteur de transmission, le respect de soi, des autres et de son environnement.

Ces piliers se déclinent dans des valeurs qui vont colorer tant les relations internes qu'externes du CIE.NC.



## Des actions locales en accord avec les ODD

En 2015, les Etats membres de l'Organisation des Nations Unies ont défini 17 objectifs du développement durable à l'horizon 2030. Ces derniers donnent les grandes directions à suivre pour un avenir meilleur et plus durable pour tous.

A travers ses activités et les animations, le CIE.NC répond à l'ensemble de ces objectifs.





## Sensibiliser et éduquer



## Missions



Le Centre d'Initiation à l'Environnement de Nouvelle-Calédonie (CIE.NC) est une association agréée d'éducation à l'environnement créée en 1996.

Elle vise à **éveiller les calédoniens aux richesses naturelles** de leur territoire et à leur **faire prendre conscience** du rôle qu'ils peuvent jouer dans la sauvegarde de ce patrimoine exceptionnel.

A double niveau, c'est aussi inciter à **prendre soin de notre environnement pour nous protéger et favoriser notre bonne santé.**

### Pour cela, les missions du CIE.NC sont de :

- 
- Développer des activités éducatives et culturelles liées à l'amélioration des connaissances du milieu naturel calédonien ;
  - Promouvoir la préservation du patrimoine naturel dans le respect des écosystèmes et des hommes ;
  - Contribuer à la valorisation pédagogique de toutes les informations et connaissances en lien avec l'environnement, sa gestion et sa préservation.



Le CIE.NC inscrit ses démarches et pratiques dans celles de l'éducation à l'environnement. Partenaires des enseignants, les animateurs les accompagnent dans leurs projets d'ouverture sur notre environnement et/ou de citoyenneté.



Pour réaliser les interventions sur l'environnement, le CIE.NC dispose d'un panel d'outils pédagogiques variés. Ces outils favorisent la dynamique de groupe, l'échange, le questionnement et la recherche ainsi que l'acquisition des savoirs. Nos approches diversifiées prennent en compte la diversité des élèves et l'individu dans sa globalité.

## De la pédagogie dans nos actions

Les animations privilégient une pédagogie active et participative pour faire prendre conscience au public, de leur rôle, pour les inciter à se responsabiliser et à faire émerger des changements de comportement.

Les supports pédagogiques mis en œuvre au cours des séances sont des :

- Observations ;
- Manipulations ;
- Jeux ;
- Enquêtes ;
- Expériences ;
- Actions concrètes...



Les activités sont adaptées à l'âge des apprenants, au niveau du public, à la durée d'intervention, à la thématique étudiée et au contexte géographique. Les fiches pédagogiques décrivant le contenu de nos animations sont consultables via notre site internet : [https://www.cie.nc/nos-interventions/education-a-l-environnement.](https://www.cie.nc/nos-interventions/education-a-l-environnement)



# Les objectifs généraux de nos interventions

## EN TERMES DE SAVOIR-ÊTRE

- Favoriser un éveil sensible et émotionnel ;
- Susciter l'intérêt et la curiosité ;
- Développer la capacité d'observation ;
- Favoriser une pratique d'expérimentation ;
- Initier les jeunes à acquérir un comportement respectueux envers l'environnement, du geste le plus simple à une prise de conscience générale.



## EN TERMES DE SAVOIR-FAIRE

- Développer des capacités d'analyse et de synthèse ;
- Apprendre à argumenter, exposer, échanger, communiquer ... ;
- Savoir classer, décrire, restituer.



## EN TERMES DE SAVOIR

- Acquérir des connaissances sur les problématiques concernées ;
- Comprendre les interactions entre l'homme et son environnement proche.



## Des sources de financement variées

La structure du financement du CIE.NC se caractérise par une très grande variété des sources de financement. La plupart des partenariats étant annuels et non pluriannuels, ils doivent être renouvelés chaque année.

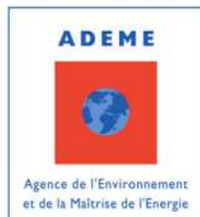
- Institutions communales,
- Institutions provinciales,
- Institutions nationales,
- Entreprises,
- Mécènes,
- ...

MERCI

Le CIE.NC est soutenu par de nombreux financeurs et partenaires, permettant ainsi à l'association de réaliser ses nombreuses missions sur l'ensemble du territoire calédonien.

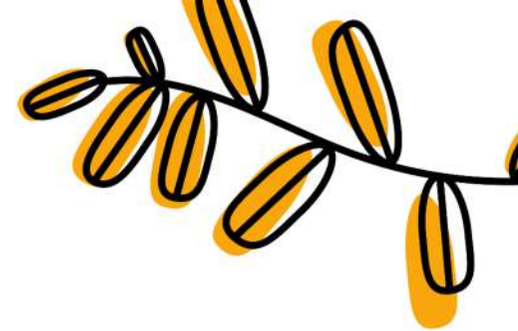
**Toute l'équipe de l'association remercie l'ensemble de ces organismes pour la confiance apportée en 2022.**

# Financeurs et partenaires



# Bilan-Animations

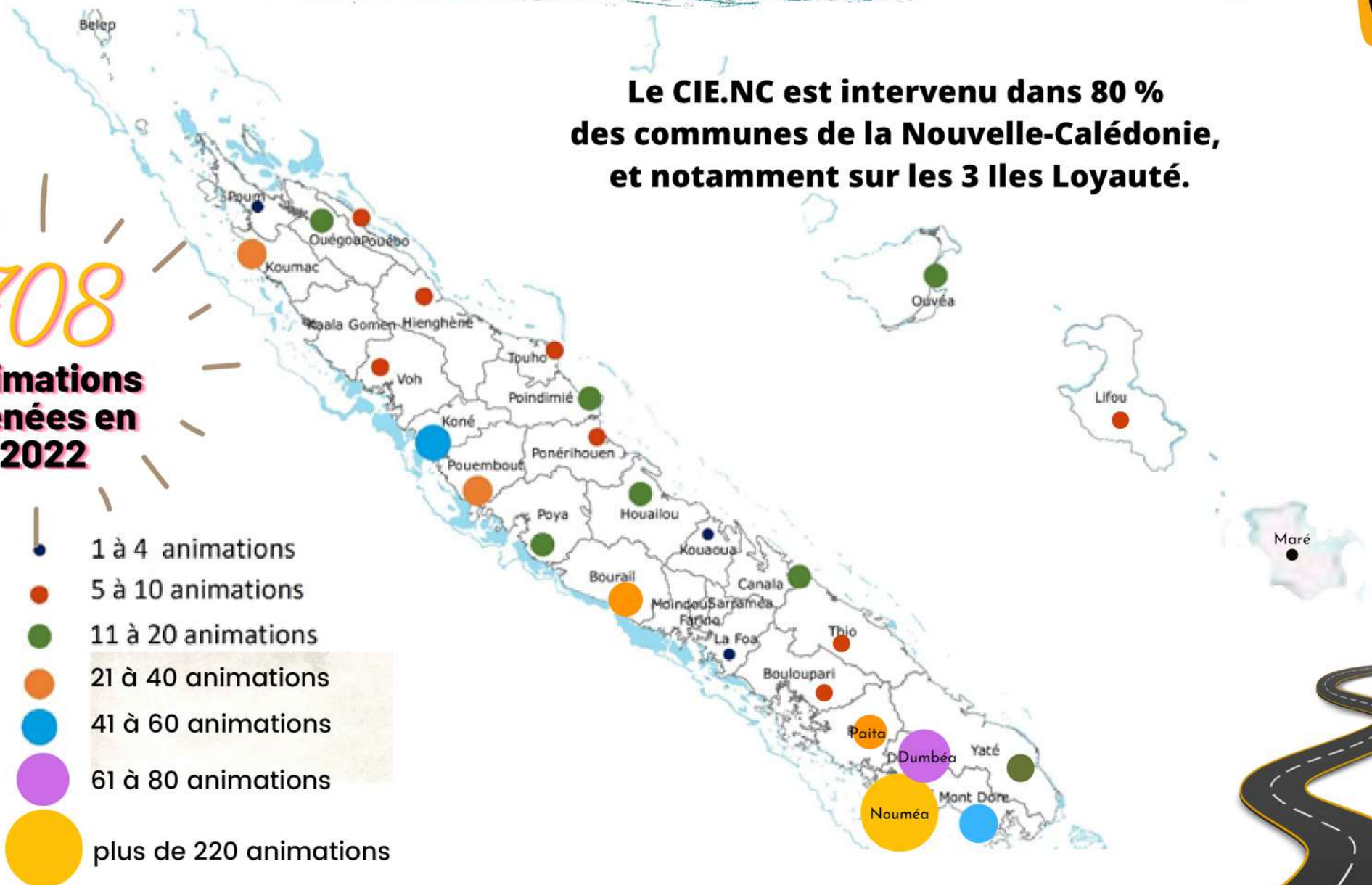
## Répartition géographique



**Le CIE.NC est intervenu dans 80 %  
des communes de la Nouvelle-Calédonie,  
et notamment sur les 3 Iles Loyauté.**

**708**

**Animations  
menées en  
2022**

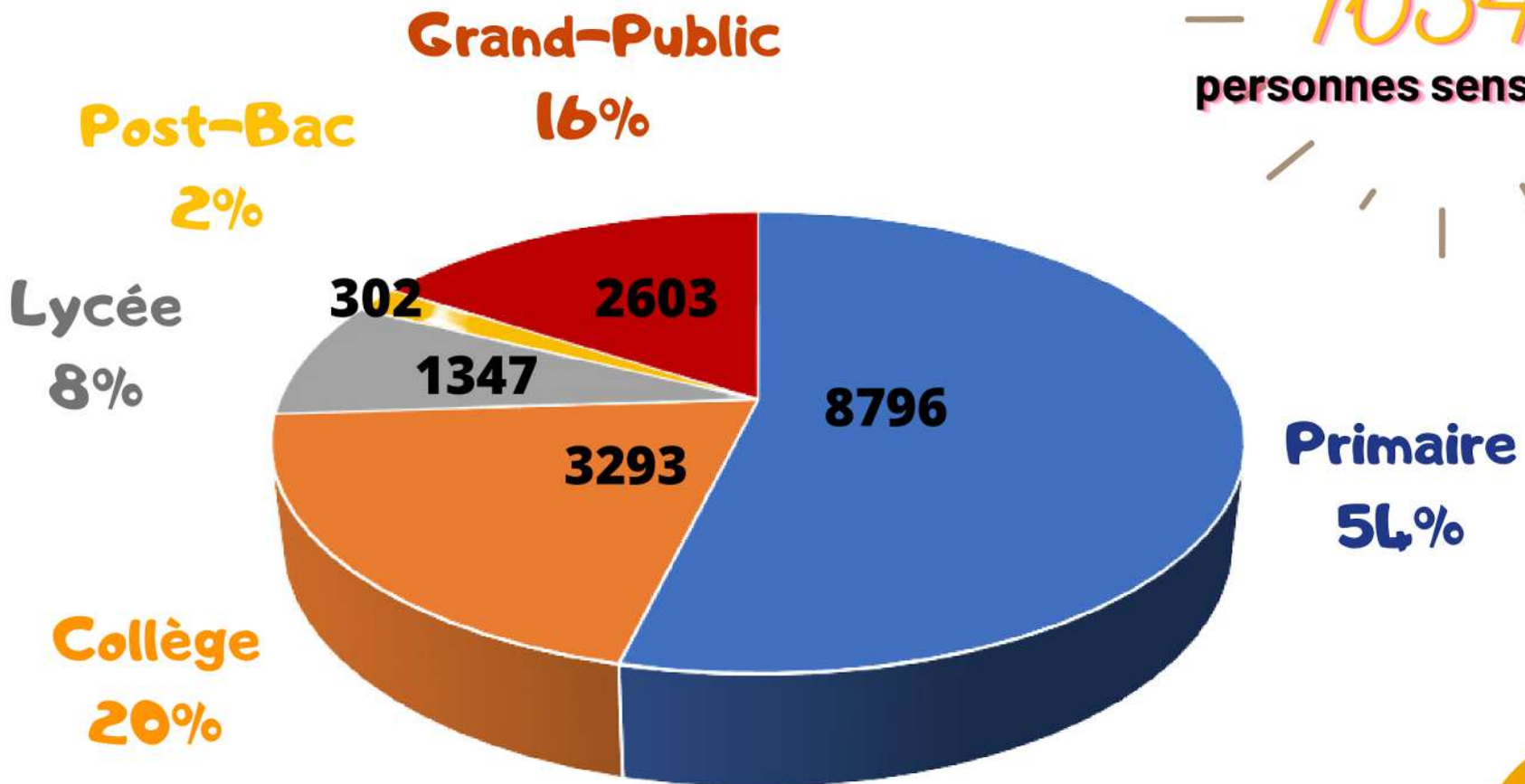


**Plus de 49 000 km parcourus**

# Bilan-Animations

Public touché

**16341**  
personnes sensibilisées



205 animations ont été refusées,  
pour la plupart faute de financement.

Listes  
en  
annexes

NOUVEAU

# Création d'outils

Pour découvrir les zones humides, le CIE.NC a développé une malle ludo-éducative contenant de nombreux supports pédagogiques et des activités ludiques et variées. Ce panel de jeux éducatifs favorise la dynamique de groupe, l'échange, le questionnement et la recherche ainsi que l'acquisition des savoirs.

## Une malle ludo-éducative sur les zones humides

**PORTRAIT DES ZONES HUMIDES**  
Objectifs  
Savoir définir une zone humide  
Découvrir les différents types de zones humides et leurs caractéristiques

**A CHACUN SON PETIT COIN**  
Objectifs  
Comprendre la notion d'habitat  
Découvrir quelques espèces animales des zones humides et leur mode de vie

**RAMSAR. UNE GRANDE FAMILLE**  
Objectifs  
Comprendre ce qu'est RAMSAR  
Découvrir les zones RAMSAR en Océanie et en Nouvelle-Calédonie  
Découvrir les différents milieux humides en NC

**SERVICES RENDUS**  
Objectifs  
Découvrir les rôles des zones humides  
Réfléchir à la notion de « service » rendu par la nature  
Comprendre l'importance de préserver les zones humides

**DU CONSTAT À L'ACTION**  
Objectifs  
Réaliser que l'on peut agir pour protéger les zones humides  
Initier la notion d'écocitoyenneté

**MANGER OU ÊTRE MANGER**  
Objectifs  
Comprendre les relations alimentaires  
Construire un réseau trophique  
Découvrir la fragilité des liens établis entre les espèces

**ALERTE. ZONES HUMIDES EN DANGER**  
Objectifs  
Comprendre les menaces pesant sur les zones humides  
Appréhender le rôle joué par l'Homme et l'impact des activités humaines sur le milieu  
Prendre conscience de la fragilité des zones humides

**UNE MALLE LUDO ÉDUCATIVE**

**A CHACUN SON PETIT COIN**

**NOUVEAU**

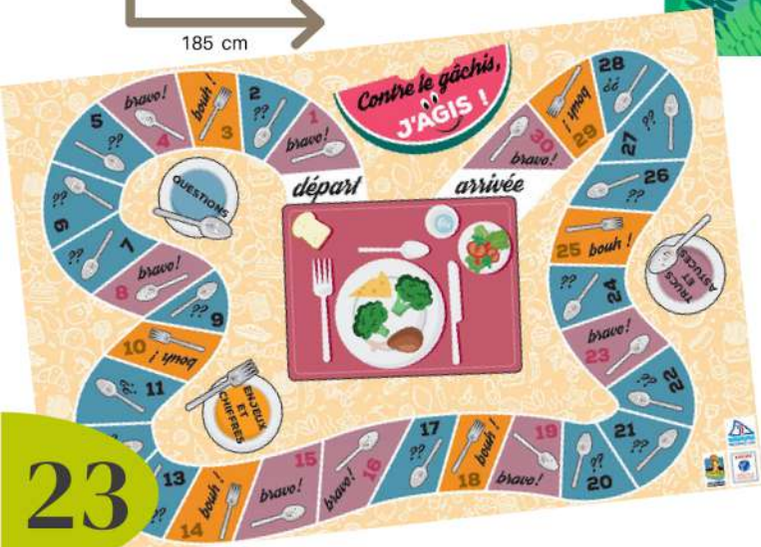
# Création d'outils

UN JEU DÉVELOPPÉ  
SOUS DEUX FORMATS

FORMAT GRAND  
JEU SUR BÂCHE

150 cm

185 cm



FORMAT  
NUMÉRIQUE



En cours de finalisation.  
Sortie prévue mars 2023  
[www.cie.nc](http://www.cie.nc)

70%

## "Contre le gâchis, j'agis", un jeu ludo-éducatif

Le jeu « Contre le gâchis, j'agis » est conçu comme un parcours semé de questions et de cartes informatives, pour découvrir le gaspillage alimentaire et ses conséquences à tous les niveaux et pour lutter contre, en proposant des trucs et des astuces. Il permettra aux joueurs de gagner ou de perdre des kilos de nourriture gaspillée selon leurs réponses.



**56 cartes questions**  
permettant de tester ses connaissances sur le gaspillage alimentaire. Pour chaque question, plusieurs propositions de réponses seront données.

3 catégories de cartes



**40 cartes trucs et astuces**

prodiguant de bons conseils pour éviter les abus du gaspillage alimentaire.



**32 cartes enjeux et chiffres**

abordant les différentes conséquences du gaspillage alimentaire sur l'environnement, l'éthique, l'économie, le social, ...



// CIE.NC

Rapport d'activités 2022

# Des vidéos en ligne pour sensibiliser et informer

Cette année, nous avons réalisé des supports vidéos en ligne afin d'attirer l'attention sur certains sujets et pour atteindre encore un plus grand nombre de personnes.

## PLAGE ET LAISSE DE MER. UN MILIEU VIVANT

Informer sur l'importance écologique des lasses de mer

"Il y a donc aujourd'hui une nécessité de faire évaluer notre regard sur les lasses de mer pour concilier besoins touristiques et préservation de l'environnement. Le maintien des lasses de mer est au cœur de ces enjeux."



<https://www.facebook.com/cie.nc.cie/videos/436654371829136/>



## STOP AUX DÉCHETS

Campagne pour inciter à arrêter de jeter nos déchets dans la nature et proposer quelques pistes d'actions

<https://www.facebook.com/cie.nc.cie/videos/1573239446428001/>



## LES ASTUCES DE NOUS Z'AUTRES



Tout au long de la semaine de la SERD, le CIE.NC est allé à la rencontre de calédoniens pour qu'ils puissent nous proposer leur astuces pour réduire nos déchets.

[ASTUCES+DE+CHEZ+NOUS+z%27autres+CIE.nc&oq=LES+ASTUCES+DE+CHEZ+NOUS+z%27autres+CIE.nc&aqs=chrome..69i57j33i10i160.30709j0j15&sourceid=chrome&e=UTF-8](https://www.facebook.com/cie.nc.cie/videos/1573239446428001/)



NOUVEAU

# Création d'outils



## NOUS PLEURONS NOS FORÊTS

Informer sur la fonctionnalité des arbres et les valeurs écosystémiques de nos forêts

<https://www.facebook.com/cie.nc.cie/videos/647688956725114/>



// CIE.NC

Rapport d'activités 2022

# Création d'outils

## Le plateau de Tia

Pour valoriser les espaces communaux, le CIE.NC a réalisé 3 panneaux pour mettre sur le plateau de Tia (1 à l'entrée des sentiers, 1 au point de vue de la croix et 1 près du lac). Le panneau d'entrée a déjà été installé par le lycée Michel Rocard sur le parking en bas du plat

**PR-PBT 2 LE PLATEAU DE TIA**

**COURS D'EAU**

- Le lac de Tia est un lac d'origine naturelle qui a été créé par la formation d'un cirque.
- Le lac de Tia est un lac d'origine naturelle qui a été créé par la formation d'un cirque.

**SENTIER BOTANIQUE**

- Le plateau de Tia est un espace naturel d'origine naturelle qui a été créé par la formation d'un cirque.

**PETIT TIA**

- Le petit Tia est un espace naturel d'origine naturelle qui a été créé par la formation d'un cirque.

**GRAND TIA**

- Le grand Tia est un espace naturel d'origine naturelle qui a été créé par la formation d'un cirque.

**PRECAUTIONS**

- Le plateau de Tia est un espace naturel d'origine naturelle qui a été créé par la formation d'un cirque.

**BONNE DIRECTION**

**LE PLATEAU DE TIA**

**LE LAC DU PLATEAU DE TIA**

**Zone d'activité économique, exploitation et environnement**

**La présence de coris**

**Le lac de Tia : une doline**

**LE PLATEAU DE TIA**

**Le maquis calédonien**

**Le maquis en chiffres**

**Des sols basiques**

# Aménagement de sentiers pédagogiques

Conscient de l'importance des écosystèmes et de la biodiversité exceptionnelle calédonienne, le CIE.NC a à cœur de mettre en valeur ce patrimoine naturel méconnu afin que nous portions un autre regard sur ce qui nous entoure.

En 2022, l'Antenne Nord du CIE.NC a participé à l'aménagement de 2 espaces naturels sur la commune de Pouembout : les sentiers du plateau de Tia et le sentier de Tipenga Nord.

**Le rorapé et la rousette rousse**

**Rorapé**

**Rousette rousse**

Le rorapé est utilisé pour la restauration des forêts sèches. Ses fruits sont notamment consommés par la rousette rousse. Cette dernière participe à la propagation des plantes en dispersant les graines qui sont relâchées dans ses déjections ou recrachées loin de la plante mère.

**Le mélo à feuilles de filaire et le parotis**

**Mélo à feuilles de filaire**

**Parotis**

Le mélo à feuilles de filaire pousse dans les forêts sèches et les maquis à basse altitude. Cette liane peut monter jusqu'au sommet des arbres et occuper un grand espace. C'est la plante hôte d'un papillon du genre *Parotis*. La chenille, solitaire, pile une feuille en deux avec de la soie pour se fabriquer un abri.

## Tipenga Nord

En 2017, l'antenne Nord du CIE.NC a monté et proposé, à la mairie de Pouembout, un projet pluriannuel de mise en valeur et de restauration d'une forêt sèche à Tipenga Nord. Ce projet a été validé et de 2018 à 2021, le CIE.NC a mené de nombreuses actions sur le site : étude scientifique de la forêt et de la biodiversité, création d'un sentier, conception de panneaux pédagogiques, lutte contre les espèces envahissantes, etc.

L'ensemble de ces actions est consultable dans les rapports 2018 à 2021 :

<https://www.cie.nc/l-association/rapports-d-activites>.

Cette année, le CIE.NC a mis en oeuvre de nombreuses actions, notamment pour l'aménagement du sentier pédagogique et la sensibilisation du public.

# Création d'outils

## Aménagement de sentiers pédagogiques

Le CIE.NC Sud a initié un sentier d'interprétation pour mettre en valeur le patrimoine historique et naturel de l'îlot Maître. Il pourra être découvert de façon ludique et naturelle en suivant un parcours éco-pédagogique.

Une quinzaine de bornes d'identification de la flore des îlots jalonneront le sentier et offriront des informations sur les différentes espèces. Elles présenteront aux visiteurs les espèces les plus facilement observées, les replaçant dans leur environnement naturel et facilitant ainsi l'observation.

15 BORNES D'IDENTIFICATION DE LA FLORE

Nom de l'espèce

Descriptif

Vertus

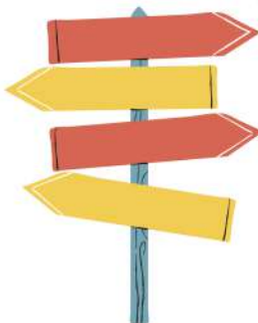
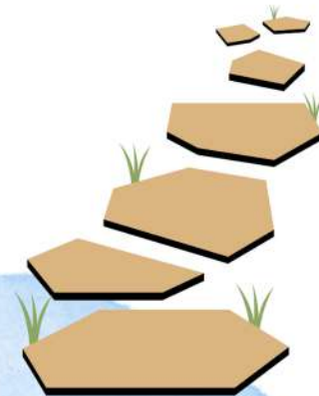


QRcode version anglaise



- 1 Les trésors cachés de l'îlot Maître
- 2 L'îlot Maître d'hier à aujourd'hui

- 3 Un spot pour de nombreuses espèces
- 4 Les herbiers marins, un écosystème mal aimé !
- 5 Du récif à la forêt
- 6 La vie d'un îlot
- 7 L'îlot Maître, un paradis pour les oiseaux
- 8 La forêt sèche des îlots, un milieu très vulnérable
- 9 Cocotier et Pin colonnaire, symboles forts de la culture mélanésienne



# Nouveauté 2022



## Atlas de la biodiversité

Les objectifs de l'ABC sont à plusieurs niveaux :

- Evaluer les enjeux de biodiversité en lien avec l'évaluation de la vulnérabilité des espaces naturels littoraux.
- Apporter un outil d'aide au projet du territoire dans le cadre de l'élaboration du PUD,
- Fédérer l'ensemble des acteurs sur le territoire de la commune de Païta
- Sensibiliser le public pour une prise de conscience collective d'agir pour la conservation de la biodiversité,
- Assurer la protection et la restauration des espaces naturels littoraux dégradés,
- Initier une mobilisation collective pour la mise en place d'une gestion de proximité pour les sites naturels les plus vulnérables,
- Conserver l'attractivité du littoral pour l'amélioration du cadre vie des administrés (la population a triplé en 20 ans)

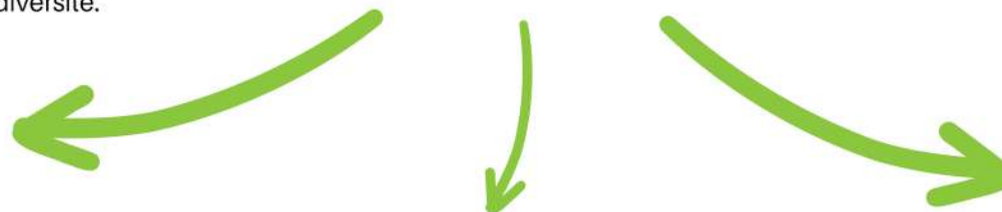
A partir de l'ABC, il s'agit à terme d'élaborer une stratégie de développement durable du littoral de Païta pour l'amélioration du cadre de vie des administrés et la valorisation des espaces naturels par une protection adaptée et une gestion de proximité.



Pour inventorier la mangrove de la Port Laguerre, la ville de Païta a souhaité mettre en place un inventaire participatif pour intégrer les habitants vivant en tribu. Pour coordonner l'inventaire, le Centre d'Initiation à l'Environnement de Nouvelle-Calédonie (CIE NC) a été sollicité et deux objectifs ont été définis :

- 1) Faire connaître l'écosystème mangrove pour mieux le protéger ;
- 2) Impliquer la population qui pourra alerter les services compétents en cas d'observation de modification perturbation de la biodiversité.

Définition d'un protocole  
Création d'outils  
Sélection de sites adaptés



### Formation de la population

- Théorie en salle
- Découverte de l'écosystème mangrove sur le terrain

### Inventaires

- 3 sites
- 6 stations
- Identifications sur photo de la faune

# Retour en images



**Suivi de la mangrove**  
**Fiche de terrain n°:**  
**Description de la station**

---

**Caractéristiques générales :**

Date : \_\_\_\_\_ Coordonnées : \_\_\_\_\_  
 Nom : \_\_\_\_\_  
 Lieu : \_\_\_\_\_  
 Coordonnées ODF de qualité : \_\_\_\_\_  
 Nom de l'écoplanète : \_\_\_\_\_

**Conditions de votre location de l'échantillon :**

Mare : \_\_\_\_\_  
 Horaire de la mare haute avec coefficient : \_\_\_\_\_ Horaire de la mare basse avec coefficient : \_\_\_\_\_  
 Niveau de l'eau au niveau de la zone de mare : \_\_\_\_\_

**Paramètres généraux de qualité :**

Ordre de l'eau :  Pas d'ordre  Ordre pas désagréable  Ordre forte désagréable

Présence de déchets :  Mer/déchets (boutelle, cigarette, plastique ...)   
 Usures (tubes, hydrocarbures ...)   
 Déversement (gravier, ciment, résidu de chantier ...)

Présence de micro-déchet :  oui  non

Autres :  Ouvre d'arbre ou arçage   
 Travaux de pêche

Evénement :  boue du projet

**Commentaires :**



# Nouveauté 2022



4 / 4  
**AE / communes**



## Développement du dispositif en province Nord et aux Iles Loyauté



## Aires éducatives



Le CIE.NC a joué :

- le rôle de soutien à l'expérimentation du dispositif en Nouvelle-Calédonie, auprès de l'OFB ;
- le rôle de partenaire référent sur l'aire éducative de Pouembout.

**170**

Nombre d'heures

investies dans ce dispositif en 2022

// CIE.NC

Rapport d'activités 2022

# Nouveauté 2022



## Maitrise de l'Energie

Grâce à ENERCAL, des établissements des deux côtes, en province Nord et en province Sud, ont pu bénéficier d'interventions sur la maitrise de l'Energie. La variété des supports et notamment le prêt d'un casque en réalité augmentée, ont permis une approche innovante et appréciée des élèves.



1

**ENERCAL** : la production d'électricité, le transport et la distribution



Consommation

2

Animation sur la consommation d'énergie



Negawatt

3

Animation sur la sobriété énergétique

# Nouveauté 2022



## Partenariat avec la commune de Ponérihouen

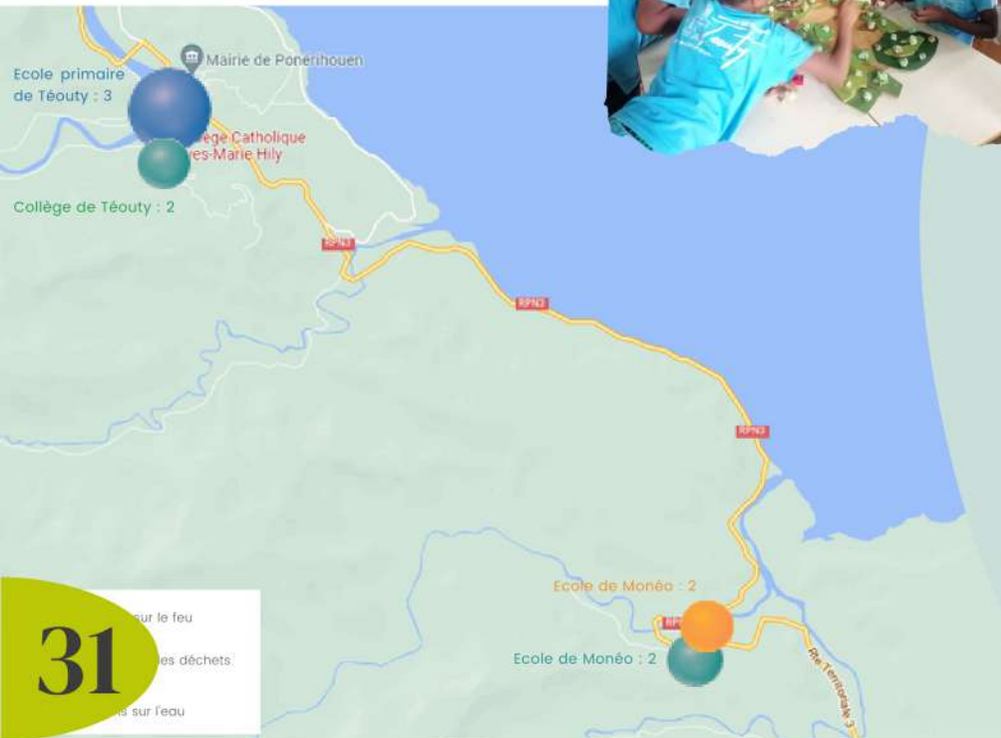
113

personnes  
touchées

Excellente  
animation

Très bons  
supports  
ludiques

Merci pour  
votre passage



Le CIE.NC est intervenu sur le terrain et dans les écoles en réalisant 9 animations :

- 4 sur la thématique des déchets, en salle ;
- 3 sur la thématique de l'eau, dont 2 sur le terrain et 1 en salle ;
- 2 sur la thématique du feu, en salle.

Les deux classes de l'école de Monéo et une classe primaire de Téouty ont bénéficié deux fois d'animations différentes.

# Perspectives 2023

2023

**PN-DSASE**

15 panneaux - Tipenga

1<sup>er</sup> semestre

**BUD PS**

Finalisation du sentier  
Ilot Maitre

2023

**Opération cétacés**  
Aide à la rédaction  
d'un livret  
sur les dauphins

1<sup>er</sup> semestre

**Parc naturel de la mer de Corail**

Malle pédagogique  
Livrets

1<sup>er</sup> semestre

**DRV**

Fiches A5  
Fiches A1  
Cahier d'activités

2<sup>ème</sup> semestre

30 animations  
3 provinces

2<sup>ème</sup> semestre

**PS-3DT**

Création d'un livret  
sur les herbier

1<sup>er</sup> semestre

**PEW**

Malle pédagogique

2<sup>ème</sup> semestre

16 Animations  
3 provinces

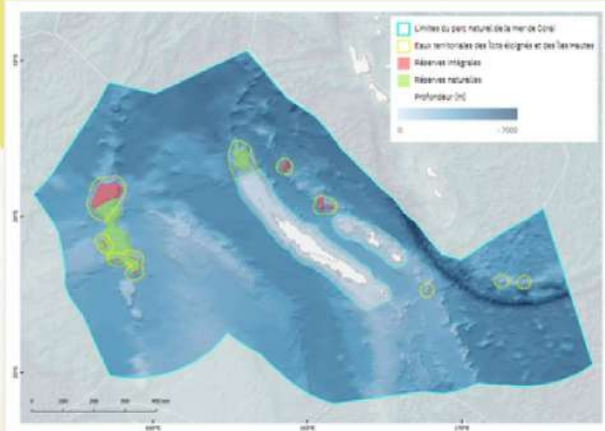
1<sup>er</sup> semestre

**WWF**

Formation des bénévoles  
Projet Ripisylve sur 2 ans

**Objectif de ce projet :** apporter, à travers une démarche ludique, les éléments de lecture sur le parc naturel de la mer de corail, son fonctionnement et son importance écologique.

# Perspectives 2023



### Requin dormeur *Nebrius ferrugineus*

Deux nageoires dorsales quasiment de la même hauteur et très en arrière

Barbillons au bord des nariennes

Petite bouche étroite

3,2 m

Queue caudale hétérocerque

Quarantaine, écailles de petit diamètre, tubercules et papilles qui s'alignent avec la bouche

### Les habitats du Parc

### Récifs coralliens

#### Pétrie et Astrolabe

Traces de bioérosion, de déviation du récif, de l'assèchement du récif... Cet récif est dit "barré" à cause de sa grande étendue de récifs. Il est caractérisé par une grande diversité de récifs, de leur orientation, de leur hauteur, de leur forme et de leur composition.

Il est très riche en biodiversité marine. On y trouve de nombreux poissons, coraux, mollusques, crustacés, etc.

# Parc naturel de la mer

### A chacun son milieu de vie

## Mahi-mahi *Coryphaena hippurus*

3,2 m

Préférence pour les récifs

Poissons, plantes, crustacés et céphalopodes

Cette espèce est très appréciée pour sa chair. Les mâles ont un front arrondi, ils vivent entre 0 et 85 m de profondeur.

### PRODUCTEUR PRIMAIRE

#### BANG VÉGÉTAL

Est mangé par...

CLASSIFICATION

Règne : Végétal

Embranchement : Méliastomales

Classe : Diatomales

Famille : Hydroneurales

## Objectifs principaux de l'animation

- ✓ Décrire le parc et en identifier les limites
- ✓ Nommer et situer les différents écosystèmes présents
- ✓ Identifier quelques espèces emblématiques
- ✓ Prendre conscience de la fragilité de ces milieux et de leur connectivité
- ✓ Identifier les enjeux d'une aire protégée aussi étendue
- ✓ Proposer sa vision et s'engager

**CONSUMMATEUR SECONDAIRE**

**RÉGIME ALIMENTAIRE**  
Carnivore

**Est mangé par...**

**DESCRIPTION**  
Il se nourrit des récifs, des poissons, des fruits de mer, des algues, des méduses, des mollusques, des crustacés, etc. C'est un prédateur. C'est une espèce qui se reproduit grâce à des larves planctoniques. Elle est présente dans les récifs.

**CLASSIFICATION**  
Règne : Animal  
Embranchement : Méliastomales  
Classe : Céphalopodes  
Famille : Loliginidae

Cette animation se déroulera en 3 modules de 2h environ mais chaque outils pourra aussi être utilisé individuellement, notamment pour des animations sur stand.

Les outils, malle et livret, doivent être finalisés à la fin du 1er semestre pour une mise en pratique et la phase de test auprès des élèves des 3 provinces dès juin 2023. 30 animations sont à mener avant la fin de l'année. 10 classes testeront donc ces nouveaux outils.

# Perspectives

## Montée en compétence des bénévoles du WWF

Début 2022, le WWF a sollicité le Centre d'Initiation à l'Environnement de Nouvelle-Calédonie afin d'étudier la possibilité de les accompagner pour faire monter en compétence les volontaires bénévoles de l'organisation. Plusieurs approches sont envisagées pour permettre à ces bénévoles de devenir plus autonomes et aptes à répondre aux attentes des équipes pédagogiques. Ils doivent

- comprendre les compétences à atteindre selon le cycle dans lequel ils interviennent,
- adapter leur discours en fonction du niveau des élèves,
- être capable de faire une construction collégiale des notions,
- mener un accompagnement personnalisé des enfants.

L'accompagnement des bénévoles du WWF portera sur une formation théorique, des observations pratiques sur le terrain et des mises en situation avec correction si besoin. L'implication de ces bénévoles et la régularité de leur présence seront un facteur déterminant à la réussite de ce projet. Les approches théoriques pourront se faire en soirée ou sur les week-ends, dans les locaux du CIE.NC et sur le terrain. Une part importante des séances se fera directement au contact des scolaires et de leurs enseignants.

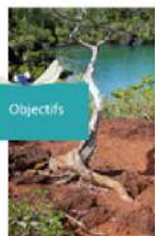


# Perspectives



## Volet éducatif du projet Ripisylve Commune de Bourail

Objectifs spécifiques du volet éducatif :



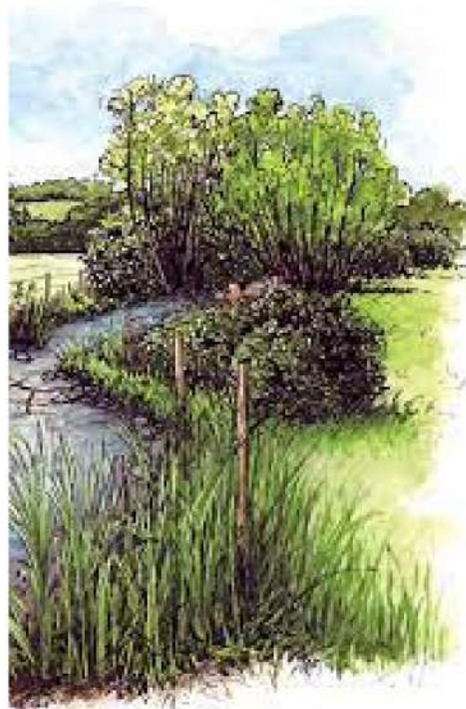
- ✓ Savoir définir la ripisylve
- ✓ Comprendre son fonctionnement
- ✓ Découvrir les rôles essentiels de la ripisylve
- ✓ Comprendre les liens étroits entre le milieu et les espèces
- ✓ Prendre conscience de la fragilité de ces milieux
- ✓ Devenir un acteur de la protection et de la restauration de ces milieux
- ✓ Développer l'esprit critique.

### Une progression dans le temps

Le volet éducatif est constitué de trois modules et de deux sorties espacés dans le temps. Ce type de démarche permet d'aborder les différents thèmes liés au ripisylve dans un souci de progression permettant à l'enseignant de poursuivre le travail et de l'approfondir entre chaque intervention (autres intervenants extérieurs, recherche d'informations, sortie, visite...).

Entre chaque intervention du CIE.NC, les élèves seront missionnés pour réaliser certaines tâches ou recherches afin de mieux comprendre leur bassin versant, leur environnement proche afin de se sentir des acteurs de territoire.

Ces différentes interventions prépareront la mise en place de la pépinière au sein de leur établissement et leur engagement à produire des plants pour la restauration des berges.



**Deux établissements pilotes  
de Bourail, sur deux années  
(2023 et 2024)**

**Un public : collège LL Djiet**

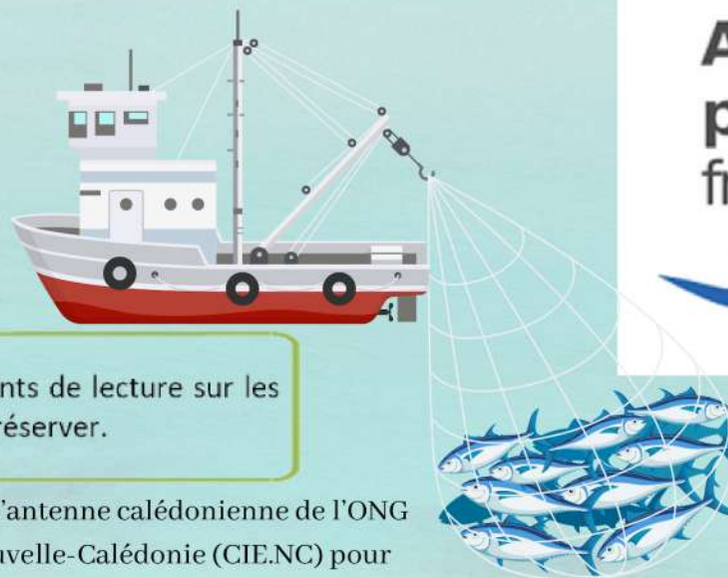
**Un privé : collège Sacré Coeur**

# Perspectives

PEW

Aires marines  
protégées  
françaises

**Objectif de ce projet :** apporter, à travers une démarche ludique, les éléments de lecture sur les océans, leur fonctionnement et leur importance écologique pour mieux les préserver.



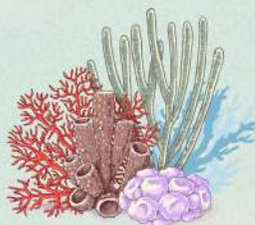
Afin de contextualiser les outils existants dans le dispositif Spindrift for schools, l'antenne calédonienne de l'ONG Pew Bertarelli s'est rapprochée du Centre d'Initiation à l'Environnement de Nouvelle-Calédonie (CIE.NC) pour concevoir une malle pédagogique en 4 ateliers à destination des enseignant.e.s et leurs élèves, afin de les aider à mieux comprendre les rôles des océans dans le fonctionnement de notre planète, les menaces et leurs conséquences sur la santé des océans, pourquoi il est indispensable de protéger les océans et présenter une solution avec les aires marines protégées.

Escape Game

Jeu de rôle

Flip Avant/Après

Jeu numérique



## Objectifs principaux de l'animation

- ✓ Définir l'importance des océans :
  - Puit de carbone et source d'oxygène ;
  - Régulation du climat ;
  - Ressources marines ;
  - Économie bleue.
- ✓ Prendre conscience de la fragilité de ces milieux et de leur connectivité :
  - Réchauffement des océans et montée des eaux ;
  - Acidification ;
  - Diminution de la biodiversité ;
  - Déplacement des populations.
- ✓ Découvrir différents milieux et les espèces emblématiques qui les peuplent.
- ✓ Identifier les enjeux d'une aire marine protégée.

Cette animation se déroulera en 2 modules de 2h environ mais chaque outils pourra aussi être utilisé individuellement, notamment pour des animations sur stand.

Les outils doivent être finalisés à la fin du 1er semestre pour une mise en pratique lors de la journée mondiale des océans.

Une quinzaines d'animations seront à mener entre la fin de l'année et le début 2024.  
8 classes testeront donc ces nouveaux outils.

# Jeu PICTUM

Éducation et sensibilisation à l'environnement marin, notamment en milieu scolaire.

## Objectifs

Le but est de développer un jeu éducatif, intelligent et interactif de reconnaissance automatique des espèces marines, qui permettra à son utilisateur de localiser, d'identifier et de s'informer sur la faune marine dans son environnement naturel. Le projet vise à améliorer la connaissance des calédoniens sur les espèces marines locales et les menaces liées à l'activité humaine ainsi qu'à les mobiliser à la protection et la gestion des écosystèmes marins, tout en les sensibilisant aux nouvelles technologies et l'intelligence artificielle de manière ludique.

## Actions mises en place grâce à vos dons

Vos dons contribueront :

- à la prise de vue sous-marine des espèces
- au développement du jeu
- à la stratégie de communication auprès des institutions calédonienne
- au déploiement d'une version « live » du jeu sur les bassins de l'Aquarium de Nouméa
- à la mise à disposition de supports technologiques pour les élèves calédoniens (tablettes, clé USB ...)
- à l'organisation de 65 interventions scolaires et grand-public réparties sur les 3 provinces de la Nouvelle-Calédonie et de vacances sur les Îles Loyautés



## Perspectives

Partenariat  
avec



Un programme  
Fondation de la Mer  
et IFRECOR

COMPRENDRE

AGIR

DONNER



37



Centre d'Initiation à l'Environnement de Nouvelle-Calédonie



Nouméa, Nouvelle-Calédonie

201€

Sur un objectif de 60 000 €

// CIE.NC

Rapport d'activités 2022

# Annexe I

## province Sud

### Interventions en lien avec le dispositif A2E

29/03/2022	Secondaire public	Collège DSM	Dumbéa	3DT-A2E	Mangrove	Classe	C4-5ème	25
26/04/2022	Secondaire public	Collège DSM	Dumbéa	3DT-A2E	Mangrove	T-DSM	C4-5ème	25
13/09/2022	Secondaire public	Collège DSM	Dumbéa	3DT-A2E	Mangrove	T-DSM	C4-5ème	25
27/09/2022	Secondaire public	Collège DSM	Dumbéa	3DT-A2E	Mangrove	T-DSM	C4-5ème	25
01/04/2022	Secondaire privé	Collège Francis Rougé	Thio	3DT-A2E	MM-Littoral	T-Botaméré	C4-4ème/3ème	17
06/05/2022	Secondaire privé	Collège Francis Rougé	Thio	3DT-A2E	Déch-microplastique	Classe	C4-4ème/3ème	17
13/05/2022	Secondaire privé	Collège Francis Rougé	Thio	3DT-A2E	Déch opération collecte + tri	T-Botaméré	C4-4ème/3ème	17
22/07/2022	Secondaire privé	Collège Francis Rougé	Thio	3DT-A2E	Déch pose poubelle	T-Botaméré	C4-4ème/3ème	25
20/05/2022	Secondaire public	Collège Mariotti	Nouméa	3DT-A2E	MM-Platier	T-Ricaudy	C4-5ème	20
03/06/2022	Secondaire public	Collège Mariotti	Nouméa	3DT-A2E	MM-Platier	T-Ricaudy	C4-5ème	20
01/07/2022	Secondaire public	Collège Mariotti	Nouméa	3DT-A2E	MM-Platier	T-Ricaudy	C4-5ème	21
29/07/2022	Secondaire public	Collège Mariotti	Nouméa	3DT-A2E	MM-Platier	T-Ricaudy	C4-5ème	22
09/09/2022	Secondaire public	Collège Mariotti	Nouméa	3DT-A2E	MM-Platier	T-Ricaudy	C4-5ème	23
31/05/2022	Secondaire privé	Collège Sacré Coeur	Bourail	3DT-A2E	MM-Littoral	T-Creek Salé-Bourail	C4-4ème	20
23/08/2022	Secondaire privé	Collège Sacré Coeur	Bourail	3DT-A2E	MM-Littoral	T-Creek Salé-Bourail	C4-4ème	20
30/08/2022	Secondaire privé	Collège Sacré Coeur	Bourail	3DT-A2E	MM-Littoral	Classe	C4-4ème	20
07/12/2022	Secondaire privé	Collège Sacré Coeur	Bourail	3DT-A2E	EE-Tortues marines	Classe	C3-C4	30





# Annexe I

## province Sud

### Interventions dans le cadre du dispositif gaspillage alimentaire

18/07/2022	Secondaire public	Collège Boulari	Mont-Dore	PS-3DT-ADEME-GA	Gaspillage alimentaire	Classe	Ecodélégués	10
01/08/2022	Secondaire public	Collège Boulari	Mont-Dore	PS-3DT-ADEME-GA	Gaspillage alimentaire	Classe	Ecodélégués	10
26/08/2022	Secondaire public	Collège Boulari	Mont-Dore	PS-3DT-ADEME-GA	Gaspillage alimentaire	Classe	Ecodélégués	10
01/09/2022	Secondaire public	Collège Boulari	Mont-Dore	PS-3DT-ADEME-GA	Gaspillage alimentaire	Classe	Ecodélégués	10
03/06/2022	Primaire public	Ecole Daniel Mathieu	Boulouparis	PS-3DT-ADEME-GA	Gaspillage alimentaire	Classe	C2-CE2	23
18/07/2022	Primaire public	Ecole Daniel Mathieu	Boulouparis	PS-3DT-ADEME-GA	Gaspillage alimentaire	Classe	C2-CE2	24
13/09/2022	Primaire public	Ecole Daniel Mathieu	Boulouparis	PS-3DT-ADEME-GA	Gaspillage alimentaire	Classe	C2-CE2	25
27/10/2022	Primaire public	Ecole Daniel Mathieu	Boulouparis	PS-3DT-ADEME-GA	Gaspillage alimentaire	Classe	C2-CE2	26
29/04/2022	Secondaire public	Collège Edmée Varin	Dumbéa	PS-3DT-ADEME-GA	Gaspillage alimentaire	Classe	C4-5ème	26
13/05/2022	Secondaire public	Collège Edmée Varin	Dumbéa	PS-3DT-ADEME-GA	Gaspillage alimentaire	Classe	C3-6ème	26
22/07/2022	Secondaire public	Collège Edmée Varin	Dumbéa	PS-3DT-ADEME-GA	Gaspillage alimentaire	Classe	C4-5ème	26
05/08/2022	Secondaire public	Collège Edmée Varin	Dumbéa	PS-3DT-ADEME-GA	Gaspillage alimentaire	Classe	C4-5ème	26
25/04/2022	Secondaire public	Collège Apogoti	Dumbéa	PS-3DT-ADEME-GA	Gaspillage alimentaire	Classe	Ecodélégués	10 aine
12/05/2022	Secondaire public	Collège Apogoti	Dumbéa	PS-3DT-ADEME-GA	Gaspillage alimentaire	Classe	Ecodélégués	11 aine







# Annexe I

## province Sud

### Interventions en rapport avec les déchets (gestion, réduction, valorisation)

20/09/2022	Primaire privé	Ecole Filante	Nouméa	3DTs	Déch-Réduction	Classe	C2-C3	19
03/05/2022	Primaire public	Ecole Gustave Clain	Dumbéa	3DTp	Déchet	Classe	C2-CP	23
24/10/2022	Primaire public	Ecole Guy Champmoreau	Nouméa	3DTp	Déchet	Classe	C3-CM1	23
22/09/2022	Primaire public	Ecole Henriette Gervolino	Nouméa	3DTp	Déchet	Classe	C2-CE2	22
20/05/2022	Primaire public	Ecole La Briquetterie	Mont Dore	3DTp	Déch-Réduction	Classe	C2-CP	24
25/07/2022	Primaire public	Ecole Marie Havet	Nouméa	3DTp	Déch-Réduction	Classe	C3-CM1	20
19/09/2022	Primaire public	Ecole Marie Havet	Nouméa	3DTp	Déchet	Classe	C2-CE2	24
17/05/2022	Primaire public	Ecole Patrice Jean	Paita	3DTp	Déch-Réduction	Classe	C3-CM1/CM2	25
02/06/2022	Secondaire public	Collège Boulari	Bourail	3DTs	Compost	Musée	C3-6ème	18
02/06/2022	Secondaire public	Collège Boulari	Bourail	3DTs	Compost	Musée	C3-6ème	20
03/06/2022	Secondaire public	Collège Boulari	Bourail	3DTs	Compost	Musée	C3-6ème	20
26/07/2022	Secondaire public	Collège Mariotti	Nouméa	3DTs	Déch-Réduction	Classe	Ecodélégués	25
03/09/2022	Secondaire public	Collège Mariotti	Nouméa	3DTs	Déch-Valorisation	Classe	Ecodélégués	10
24/08/2022	Secondaire public	Collège Porte de Fer	Nouméa	3DTs	Compost	Classe	JDD	28

# Annexe I

## province Sud

12/09/2022	Secondaire public	Collège Porte de Fer	Nouméa	3DTs	Compost	Classe	JDD	18
27/09/2022	Secondaire public	Collège Porte de Fer	Nouméa	3DTs	Compost	Classe	JDD	5
03/06/2022	Secondaire privé	Collège Sacré Coeur	Bourail	3DTs	Compost	Musée	C4-4ème	22
05/05/2022	Secondaire privé	Lycée Anova	Païta	3DTS	Déch-compost	Classe	BTS ESF	15
07/06/2022	Secondaire public	Lycée Dick Ukeiwé	Dumbéa	3DTs	Déch-emballage	Classe	BST ESL 2ème année	10
07/06/2022	Secondaire public	Lycée Dick Ukeiwé	Dumbéa	3DTs	Déch-emballage	Classe	BST ESL 2ème année	10
04/08/2022	Secondaire public	Lycée Dick Ukeiwé	Dumbéa	3DTs	Déch-Dangereusité	Classe	CT-1ère ST2S	26
08/11/2022	Secondaire public	Lycée Jules garnier	Nouméa	3DT-SERD	Déch-DD-Tissus	Classe	CT	10
08/11/2022	Secondaire public	Lycée Jules garnier	Nouméa	3DT-SERD	Déch-DD-Tissus	Classe	CT	10
10/11/2022	Secondaire public	Collège Djiet	Bourail	3DT-SERD	Déch-DD-Tissus	Classe	C3-C4	15
10/11/2022	Secondaire public	Collège Djiet	Bourail	3DT-SERD	Déch-DD-Tissus	Classe	C3-C4	18
15/11/2022	Secondaire public	Collège Djiet	Bourail	3DT-SERD	Déch-DD-Tissus	Classe	C3-C4	16
15/11/2022	Secondaire public	Collège Djiet	Bourail	3DT-SERD	Déch-DD-Tissus	Classe	C3-C4	18
07/11/2022	Secondaire public	Collège Louise Michel	Païta	3DT-SERD	Déch-DD-Tissus	Classe	C3-C4	10
07/11/2022	Secondaire public	Collège Louise Michel	Païta	3DT-SERD	Déch-DD-Tissus	Classe	C3-C4	11
16/11/2022	Secondaire public	Collège Louise Michel	Païta	3DT-SERD	Déch-DD-Tissus	Classe	C3-C4	12

# Annexe I

## province Sud

16/11/2022	Secondaire public	Collège Louise Michel	Paita	3DT-SERD	Déch-DD-Tissus	Classe	C3-C4	12
08/10/2022	Public	Manifestation	Nouméa	3DTs	Compost RDV aux jardins	Maison Célières	Grand public	12
30/11/2022	Public	Manifestation	Nouméa	3DTs	Déch-Réduction	Maison Célières	Grand public	12
								563

### Interventions sur les plastiques, les mégots de cigarette et leurs impacts sur l'environnement et la santé humaine

04/05/2022	Primaire public	Ecole Antoinette Charbonneaux	Nouméa	3DTp	Déch-microplastique	Classe	C3-CM2	22
05/05/2022	Primaire public	Ecole Antoinette Charbonneaux	Nouméa	3DTp	Déch-microplastique	Classe	C3-CM2	23
16/05/2022	Primaire public	Ecole Daniel Mathieu	Boulouparis	3DTp	Déch-microplastique	Classe	C3-CM2	21
22/08/2022	Primaire public	Ecole Louise Michel	Bourail	3DTp	Déch-microplastique	Classe	C2-CE2	24
16/09/2022	Secondaire privé	Collège Francis Rougé	Thio	3DTs	Déch-microplastique	Classe	C4-4ème	20
10/05/2022	Secondaire public	Collège Mariotti	Nouméa	3DTs	Déch-microplastique	Classe	Ecodélégués	25
29/08/2022	Secondaire privé	Collège Sacré Coeur	Bourail	3DTs	Déch-microplastique	T-Poé-Bourail	C4-5ème	20
31/08/2022	Secondaire privé	Collège Sacré Coeur	Bourail	3DTs	Déch-microplastique	T-Poé-Bourail	C4-5ème	21

# Annexe I

## province Sud

02/09/2021	Secondaire privé	Collège Sacré Coeur	Bourail	3DTs	Déch-microplastique	Classe	C4-5ème	20
09/09/2022	Secondaire privé	Collège Sacré Coeur	Bourail	3DTs	Déch-microplastique	Classe	C4-5ème	16
19/09/2022	Secondaire privé	LP St Joseph de Cluny	Nouméa	3DTs	Déch-microplastique	Classe	CT	16
19/09/2022	Secondaire privé	LP St Joseph de Cluny	Nouméa	3DTs	Déch-microplastique	Classe	CT	19
20/09/2022	Secondaire privé	LP St Joseph de Cluny	Nouméa	3DTs	Déch-Mégot	Classe	CT	21
20/09/2022	Secondaire privé	LP St Joseph de Cluny	Nouméa	3DTs	Déch-Mégot	Classe	CT	22
21/09/2022	Secondaire privé	LP St Joseph de Cluny	Nouméa	3DTs	Déch-microplastique	Classe	CT	20
05/05/2022	Secondaire privé	Lycée Anova	Païta	3DTs	Déch-microplastique	Classe	BTS ESF	16
27/04/2022	Secondaire public	Lycée Dick Ukeiwé	Dumbéa	3DTs	Déch-microplastique	Classe	BST ESL 2ème année	16
27/04/2022	Secondaire public	Lycée Dick Ukeiwé	Dumbéa	3DTs	Déch-microplastique	Classe	BST ESL 2ème année	16
22/09/2022	Secondaire public	Lycée Jules Garnier	Nouméa	3DTs	Déch-Mégot	Stand	CT	38
03/05/2022	Secondaire public	Lycée Lapérouse et Dick Ukeiwé	Dumbéa-Nouméa	3DTs	Déch-microplastique	Classe	CT	16



# Annexe I

## province Sud

Interventions en lien avec le milieu marin et les récifs coralliens								
30/06/2022	Primaire public	Ecole Eloi Franc	Nouméa	3DTp	MM-Platier	T-Ricaudy	C3-CM1	24
22/08/2022	Primaire public	Ecole Fernande Leriche	Nouméa	3DTp	MM-Corail	Classe	C2-CE2	25
12/09/2022	Primaire public	Ecole Frédéric Surleau	Nouméa	3DTp	MM-Platier	T-Ricaudy	C2-CE2	21
29/07/2022	Primaire public	Ecole Gustave Clain	Dumbéa	3DTp	MM-Platier	T-Ricaudy	C2-CP	24
26/07/2022	Primaire public	Ecole Gustave Clain	Dumbéa	3DTp	MM-Platier	T-Ricaudy	C2-CP	25
12/07/2022	Primaire public	Ecole La Briquetterie	Mont Dore	3DTp	MM-Corail	Classe	C2-CE1	20
23/05/2022	Primaire public	Ecole Marie Courtot	Nouméa	3DTp	MM-Corail	Classe	C3-CM1	25
27/06/2022	Primaire public	Ecole Paul Duboisé	Dumbéa	3DTp	MM-Platier	T-Ricaudy	C3-CM1/CM2	22
09/09/2022	Primaire public	Ecole Teyssandier de Laubarède	Nouméa	3DTp	MM-Platier	T-Ricaudy	CLIS	11
20/06/2022	Primaire public	Ecole Victorien Bardou	Dumbéa	3DTp	MM-Corail	Classe	C2-CE2	21
28/06/2022	Primaire public	Ecole Victorien Bardou	Dumbéa	3DTp	MM-Corail	Classe	C2-CE2	18
17/05/2022	Primaire privé	La Ruche Montessori	Nouméa	3DTs	MM-Corail	Classe	C2-C3	7
16/06/2022	Primaire privé	Enfantasia	Nouméa	3DTs	MM-Platier	T-Ricaudy	C2-C3	17

# Annexe I

## province Sud

27/07/2022	Secondaire public	Collège Plum	Mont Dore	3DTs	MM-Corail	Classe	C4-5ème	18
18/05/2022	Secondaire public	Internat de la réussite Dumbéa	Dumbéa	3DTs	MM-Platier	T-Ricaudy	C3-C4	15
11/06/2022	Grand-public	Manifestation	Nouméa	3DT	Journée mondiale des océans	Stand-CAN	Grand public	130
11/06/2022	Grand-public	Manifestation	Nouméa	3DT	Journée mondiale des océans	Stand-CAN	Grand public	100
24/08/2022	Hors scolaire	Manifestation	Nouméa	3DT	Sublimage	Mairie Nouméa	Public jeunesse	24
24/08/2022	Hors scolaire	Manifestation	Nouméa	3DT	Sublimage	Mairie Nouméa	Public jeunesse	30
25/08/2022	Hors scolaire	Manifestation	Nouméa	3DT	Sublimage	Mairie Nouméa	Public jeunesse	22
25/08/2022	Hors scolaire	Manifestation	Nouméa	3DT	Sublimage	Mairie Nouméa	Public jeunesse	17
25/08/2022	Hors scolaire	Manifestation	Nouméa	3DT	Sublimage	Mairie Nouméa	Public jeunesse	23
25/08/2022	Hors scolaire	Manifestation	Nouméa	3DT	Sublimage	Mairie Nouméa	Public jeunesse	19
26/08/2022	Hors scolaire	Manifestation	Nouméa	3DT	Sublimage	Mairie Nouméa	Public jeunesse	39
26/08/2022	Hors scolaire	Manifestation	Nouméa	3DT	Sublimage	Mairie Nouméa	Public jeunesse	41
26/08/2022	Hors scolaire	Manifestation	Nouméa	3DT	Sublimage	Mairie Nouméa	Public jeunesse	11
26/08/2022	Hors scolaire	Manifestation	Nouméa	3DT	Sublimage	Mairie Nouméa	Public jeunesse	12
27/08/2022	Hors scolaire	Manifestation	Nouméa	3DT	Sublimage	Mairie Nouméa	Grand public	16

# Annexe I

## province Sud

27/08/2022	Grand public	Manifestation	Nouméa	3DT	Sublimage	Mairie Nouméa	Grand public	16
27/08/2022	Grand public	Manifestation	Nouméa	3DT	Sublimage	Mairie Nouméa	Grand public	16
								809

### Interventions sur les espèces emblématiques marines (tortues, dugongs)

19/04/2022	Primaire public	Ecole Charles Bichon	Nouméa	3DTp	EE-Tortues marines	Classe	C2-CP	21
23/05/2022	Primaire public	Ecole Charles Bichon	Nouméa	3DTp	EE-Tortues marines	Classe	C2-CP	20
02/06/2022	Primaire public	Ecole Eloi Franc	Nouméa	3DTp	EE-Tortues marines	Classe	C3-CM2	22
11/07/2022	Primaire public	Ecole GS Dillenseger	Dumbéa	3DTp	EE-Tortues marines	Classe	C2-CE1/CE2	22
22/08/2022	Primaire public	Ecole GS Koch/Capucines	Nouméa	3DTp	EE-Tortues marines	Classe	C2-CE1	24
05/09/2022	Primaire public	Ecole GS Koch/Capucines	Nouméa	3DTp	EE-Dugongs	Classe	C2-CE1	24
08/09/2022	Primaire public	Ecole GS Koch/Capucines	Nouméa	3DTp	EE-Dugongs	Classe	C2-CE1	23
25/08/2022	Primaire public	Ecole GS Koch/Capucines	Nouméa	3DTp	EE-Tortues marines	Classe	C2-CE1	23



# Annexe I

## province Sud

### Interventions sur la mangrove

08/09/2022	Primaire public	Ecole Antoinette Charbonneaux	Nouméa	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C2-CP	25
02/05/2022	Primaire public	Ecole DSM	Dumbéa	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C3-CM2	18
23/098/2022	Primaire public	Ecole Eloi Franc	Nouméa	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C2-CE1	27
27/06/2022	Primaire public	Ecole F.L Dorbritz	Dumbéa	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C2-CE1/CE2	24
30/06/2022	Primaire public	Ecole F.L Dorbritz	Dumbéa	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C2-CE2	27
01/07/2022	Primaire public	Ecole F.L Dorbritz	Dumbéa	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C2-CE2	26
19/05/2022	Primaire public	Ecole Frédéric Surleau	Nouméa	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C3-CM1	23
21/06/2022	Primaire public	Ecole Heinrich OHLEN	Paita	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C3-CM1/CM2	22
23/06/2022	Primaire public	Ecole Heinrich OHLEN	Paita	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C3-CM1/CM2	21
24/06/2022	Primaire public	Ecole Heinrich OHLEN	Paita	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C3-CM1/CM2	22
8/07/200	Primaire public	Ecole John Higginson	Dumbéa	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C2-CE1/CE2	24
19/07/2022	Primaire public	Ecole La Rizière	Mont Dore	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C2-CE2	23

# Annexe I

## province Sud

30/08/2022	Primaire public	Ecole Marie Havet	Nouméa	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C2-CE1	25
01/09/2022	Primaire public	Ecole Mathilde Broquet	Nouméa	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C2-CE1	20
02/09/2022	Primaire public	Ecole Mathilde Broquet	Nouméa	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C2-CE1	20
21/09/2022	Primaire public	Ecole Mathilde Broquet	Nouméa	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C2-CE2	16
19/05/2022	Primaire public	Ecole Paul Duboisé	Dumbéa	3DTp	Mangrove	Classe	C3-CM1/CM2	23
05/05/2022	Primaire public	Ecole Renée Fong	Dumbéa	3DTp	Mangrove	T-Ouémo	C1-GS	25
22/09/2022	Primaire privé	Ecole Saint Joseph de Cluny	Nouméa	3DTs	Mangrove	T-Ouémo	C2 CE1	28
12/09/2022	Primaire public	Ecole du Vallon Dore	Mont Dore	3DTp	Mangrove	Classe	C2-CE1	23
15/09/2022	Primaire public	Ecole du Vallon Dore	Mont Dore	3DTp	Mangrove	Classe	C2-CE1	21
21/07/2022	Primaire public	Ecole Victorien Bardou	Dumbéa	3DTp	Mangrove	Classe	C3-CM1	25
04/08/2022	Primaire public	Ecole Victorien Bardou	Dumbéa	3DTp	Mangrove	Classe	C3-CM2	28
18/07/2022	Primaire public	Ecole Victorien Bardou	Dumbéa	3DTp	Mangrove	Classe	C3-CM1	25



# Annexe I

## province Sud

### Interventions en lien avec la biodiversité

06/09/2022	Primaire privé	Ecole Filante	Nouméa	3DTs	Forêt sèche	T-PZF	C2-C3	19
04/07/2022	Primaire public	Ecole François Griscelli	Nouméa	3DTp	Forêt sèche	Classe	C3-CE2/CM1	20
30/03/2022	Primaire privé	Ecole James COOK	Nouméa	3DTs	Forêt sèche	Classe	C3-CM2	19
31/03/2022	Primaire privé	Ecole James COOK	Nouméa	3DTs	Forêt sèche	Classe	C3-CM2	19
21/04/2022	Primaire public	Ecole Marie Courtot	Nouméa	3DTp	Forêt sèche	Classe	C3-CM2	23
22/04/2022	Primaire public	Ecole Marie Courtot	Nouméa	3DTp	Forêt sèche	Classe	C3-CM2	23
18/06/2022	Grand public	Manifestation	Farino	3DT	Journée Ecotourisme	Stand-PPGF	Grand public	3
18/06/2022	Grand public	Manifestation	Farino	3DT	Journée Ecotourisme	Stand-PPGF	Grand public	3
16/07/2022	Grand public	Manifestation	Bourail	3DT	Anniversaire Patrimoine mondial	Stand-Table Unio	Grand public	10
16/07/2022	Grand public	Manifestation	Bourail	3DT	Anniversaire Patrimoine mondial	Stand-Table Unio	Grand public	10
28/07/2022	Primaire public	Ecole du Vallon Dore	Mont Dore	CAP Déva	Forêt sèche	T-Sentier des Géants Déva	C3	19
28/07/2022	Primaire public	Ecole du Vallon Dore	Mont Dore	CAP Déva	Forêt sèche	T-Sentier des Géants Déva	C3	19







# Annexe I

## province Sud

Interventions sur le développement durable								
01/06/2022	Secondaire public	Collège Boulari	Mont Dore	3DTs	Développement durable	T-Collège-Boulari	Ecodélégués	8
01/06/2022	Secondaire public	Collège Boulari	Mont Dore	3DTs	Développement durable	Classe	Ecodélégués	8
24/05/2022	Secondaire privé	Collège Sacré Coeur	Bourail	3DTs	Développement durable	Classe	C4-4ème	25
02/08/2022	Secondaire privé	Collège Sacré Coeur	Bourail	3DTs	Développement durable	Classe	C4-4ème	25
05/08/2022	Secondaire privé	Collège St Marie de Païta	Païta	3DTs	Développement durable	Classe	C4-4ème	15
05/08/2022	Secondaire privé	Collège St Marie de Païta	Païta	3DTs	Développement durable	Classe	C4-4ème	15
20/07/2022	Secondaire privé	Collège St Marie de Païta	Païta	3DTs	Développement durable	Classe	C4-4ème	15
22/04/2022	Secondaire public	Lycée Dick Ukeiwé	Dumbéa	3DTs	Développement durable	Classe	BST ESL 1ère année	15
22/04/2022	Secondaire public	Lycée Dick Ukeiwé	Dumbéa	3DTs	Développement durable	Classe	BST ESL 1ère année	15
30/03/2022	Secondaire privé	Lycée Jean 23	Païta	3DTs	DD-Papier recyclé	Classe	CT	8
30/03/2022	Secondaire privé	Lycée Jean 23	Païta	3DTs	DD-Papier recyclé	Classe	CT	7
04/04/2022	Hors scolaire	JDD	Bourail	3DT-JDD	Développement durable	CAP Déva	C3-C4-CT	15



# Annexe I

## province Sud

Interventions Grand-Public						
09/02/2022	Nouméa	VdN MdB	Histoire géologique de la NC	Nouméa	GP	8
09/03/2022	Nouméa	VdN MdB	Apparition d'une nouvelle espèce et endémicité	Nouméa	GP	21
13/04/2022	Nouméa	VdN MdB	Notion d'espèce	Nouméa	GP	8
11/05/2022	Nouméa	VdN MdB	Liens de parenté chez les organismes vertébrés	Nouméa	GP	11
08/06/2022	Nouméa	VdN MdB	Histoire géologique de la NC	Nouméa	GP	9
13/07/2022	Nouméa	VdN MdB	Liens de parenté chez les organismes non vertébrés	Nouméa	GP	24
10/08/2022	Nouméa	VdN MdB	LUCA: ancêtre commun et notion de cellule	Nouméa	GP	29
14/09/2022	Nouméa	VdN MdB	Lien de parenté chez les végétaux	Nouméa	GP	11
12/10/2022	Nouméa	VdN MdB	Histoire géologique de la NC	Nouméa	GP	5
09/11/2022	Nouméa	VdN MdB	Evolution: adaptation faune/flore selon les régimes alimentaires	Nouméa	GP	24
14/12/2022	Nouméa	VdN MdB	Evolution: adaptation de la reproduction pour survivre	Nouméa	GP	5
16/02/2022	Nouméa	ESL	Mangrove	T-Ouémo	MS et GS	14

# Annexe I

## province Sud

16/02/2022	Nouméa	ESL	Mangrove	T-Ouémo	PS	14
23/02/2022	Nouméa	ESL	FS	T-Ouen Toro	MS et GS	13
23/02/2022	Nouméa	ESL	FS	T-Ouen Toro	PS	13
09/03/2022	Nouméa	ESL	EE (espèces endémiques PZF)	T-PZF	MS et GS	15
09/03/2022	Nouméa	ESL	EE (espèces endémiques PZF)	T-PZF	PS	11
16/03/2022	Nouméa	ESL	MM-BDM	T-Magenta	MS et GS	12
16/03/2022	Nouméa	ESL	MM-BDM	T-Magenta	PS	12
30/03/2022	Nouméa	ESL	Biodiv	T-PZF	MS et GS	14
30/03/2022	Nouméa	ESL	Biodiv	T-PZF	PS	11
20/04/2022	Nouméa	ESL	Mangrove	T-Ouémo	CP	18
20/04/2022	Nouméa	ESL	Mangrove	T-Ouémo	CP	18
04/05/2022	Nouméa	ESL	FS	T-Ouen Toro	CP	18
04/05/2022	Nouméa	ESL	FS	T-Ouen Toro	CP	18
19/03/2022	Nouméa	CIE-VaB	Corail	Baie des Citrons	GP	70
19/03/2022	Nouméa	CIE-Sortie nature	Biodiversité marine	Plage de Magenta	GP	7

# Annexe I

## province Sud

04/06/2022	Nouméa	VDN	Déch-Comp	Maison asso St Quentin	GP	14
01/06/2022	Mont Dore	Prony ressources	Maquis minier	CEE Boulari	GP	24
04/06/2022	Mont Dore	Prony ressources	Maquis minier	CEE Boulari	GP	35
04/06/2022	Mont Dore	Prony ressources	Maquis minier	CEE Boulari	GP	33
19/03/2022	Nouméa	CIE	Sortie Nature	Plage de Magenta	GP	7
19/04/2022	Nouméa	CIE-Sortie nature	Biodiversité marine	Ricaudy	GP	3
30/04/2022	Nouméa	CIE-Sortie nature	Biodiversité marine	Aqua Rêve	GP	5
14/06/202	Nouméa	CIE-Sortie nature	Biodiversité marine	Ricaudy	GP	5
16/02/2022	Nouméa	Réunion mensuelle	Mélyphage noir	CIE	GP	6
14/03/2022	Nouméa	Réunion mensuelle	Insectes et papillons	CIE	GP	14
21/04/2022	Nouméa	Réunion mensuelle	Les nudibranches	CIE	GP	11
05/05/202	Nouméa	Réunion mensuelle	Inaturalist	CIE	GP	6
27/06/2022	Nouméa	Réunion mensuelle	Manta	CIE	GP	12
25/07/2022	Nouméa	Réunion mensuelle	Sciences en Herbe	CIE	GP	7
22/08/2022	Nouméa	Réunion mensuelle	Comm BBM FFESSM	CIE	GP	7

# Annexe I

## province Sud

22/09/2022	Nouméa	Réunion mensuelle	MNHN-plastiques et holothurie	CIE	GP	12
27/10/2022	Nouméa	Réunion mensuelle	M BANI vulcanologie	CIE	GP	7
21/11/2022	Nouméa	Réunion mensuelle	Toxicité des algues marines	CIE	GP	11
08/03/2022	Nouméa	Club bio	Coraux	CIE	GP	2
15/03/2022	Nouméa	Club bio	Coraux	CIE	GP	3
22/03/2022	Nouméa	Club bio	Coraux	CIE	GP	3
29/03/2022	Nouméa	Club bio	Coraux	CIE	GP	3
12/04/2022	Nouméa	Club bio	Inaturalist	CIE	GP	3
19/04/2022	Nouméa	Club bio	Taxons des échinodermes	CIE	GP	2
26/04/2022	Nouméa	Club bio	Inaturalist	CIE	GP	3
03/05/2022	Nouméa	Club bio	Inaturalist	CIE	GP	3
10/05/2022	Nouméa	Club bio	Inaturalist	CIE	GP	3
17/05/2022	Nouméa	Club bio	Inaturalist	CIE	GP	3
24/05/2022	Nouméa	Club bio	Inaturalist	CIE	GP	3
31/05/2022	Nouméa	Club bio	Inaturalist	CIE	GP	3

# Annexe I

## province Sud

07/06/2022	Nouméa	Club bio	Eponges	CIE	GP	3
14/06/2022	Nouméa	Club bio	Inaturalist	CIE	GP	3
21/06/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	3
28/06/2022	Nouméa	Club bio	Inaturalist	CIE	GP	3
05/07/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	3
12/07/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	4
19/07/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	1
26/07/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	2
02/08/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	4
09/08/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	4
16/08/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	2
30/08/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	4
06/09/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	4
13/09/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	4
20/09/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	4

# Annexe I

## province Sud

27/09/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	4
04/10/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	3
11/10/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	3
18/10/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	2
25/10/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	3
03/11/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	4
08/11/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	5
15/11/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	5
22/11/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	5
29/11/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	5
06/12/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	5
13/12/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	5
20/12/2022	Nouméa	Club bio	Classification	CIE	GP	5
01/05/2022	Nouméa	CIE-Sortie nature	Biodiversité marine	Ricaudy	GP	4
21/05/2022	Nouméa	CIE-Sortie nature	Biodiversité marine	Ricaudy	GP	3

# Annexe I

## province Sud

14/06/2022	Nouméa	CIE-Sortie nature	Biodiversité marine	Ricaudy	GP	4
08/07/2022	Nouméa	TotalEnergies	Dech-DD	Sogadoc	Adulte	18
20/11/2022	Nouméa	TotalEnergies	FDS	Ilôt Canard	GP	50
20/11/2022	Nouméa	TotalEnergies	FDS	Ilôt Canard	GP	49
19/11/2022	Mont Dore	Prony resources	FDS Maquis minier	Mont Dore	GP	60
19/11/2022	Mont Dore	Prony resources	FDS Maquis minier	Mont Dore	GP	60
16/07/2022	Nouméa	CIE-Sortie nature	Biodiversité marine	Aqua Rêve	GP	10
27/07/2022	Nouméa	CIE-Sortie nature	Biodiversité marine	Platier Ricaudy	GP	11
30/07/2022	Nouméa	CIE-Sortie nature	Biodiversité marine	Platier Ricaudy	GP	5
10/09/2022	Nouméa	CIE-Sortie nature	Biodiversité marine	Magenta plage	GP	7
05/11/2022	Nouméa	CIE-Sortie nature	Biodiversité marine	Mangrove	GP	3
06/10/2022	Collège Pouébo	TotalEnergies	Sortie SSM	Nouméa	Collège	15
14/10/2022	Bourail	Asso Ajié Arö	Environnement	Bourail	GP	6
14/10/2022	Bourail	Asso Ajié Arö	Environnement	Bourail	GP	5
16/11/2022	Nouméa	ASSNC	Microorganisme	Nouméa	GP	40

# Annexe I

## province Sud

16/11/2022	Nouméa	ASSNC	Microorganisme	Nouméa	GP	40
16/11/2022	Nouméa	ASSNC	Microorganisme	Nouméa	GP	40
16/11/2022	Nouméa	ASSNC	Microorganisme	Nouméa	GP	40
22/11/2022	Nouméa	BNC	Atelier bijoux	CIE	GP	11
						1269

### Interventions sur la maitrise de l'Energie-ENERCAL

11/07/2022	Lycée Anova	Païta	ENERCAL	S	Lycéens	15
11/07/2022	Lycée Anova	Païta	ENERCAL	S	Lycéens	15
11/07/2022	Lycée Anova	Païta	ENERCAL	S	Lycéens	15
31/08/2022	Lycée Dick Ukeiwé	Dumbéa	ENERCAL	S	Lycéens	14
31/08/2022	Lycée Dick Ukeiwé	Dumbéa	ENERCAL	S	Lycéens	12
						71











# Annexe 2

## province Nord

### Interventions en rapport avec les déchets (gestion, réduction, valorisation)

07/05/22	Terre de Troc	Koné	DDEE4	Déchets	Stand	Grand public	20
01/08/22	Collège Koné	Koné	KNS/VdKoné PEL	Déchets	Salle	C4 6me A	18
16/06/22	DEFIJ	Touho	Presta DEFIJ	Déchets	Formation	Services civiques	6
22/07/22	Ecole Kouaoua	Kouaoua	Presta VdKouaoua	Déchets	Stand	C2	40
22/07/22	Ecole Kouaoua	Kouaoua	Presta VdKouaoua	Déchets	Stand	C3	40
10/12/22	Mairie Houaïlou	Houaïlou	VdHou	Déchets	Stand	Grand public	19
02/08/22	Collège Koné	Koné	VdKoné-PEL-Sensi	Déchets	Salle	C4 6me B	18
02/08/22	Collège Koné	Koné	VdKoné-PEL-Sensi	Déchets	Salle	C4 6me C	17
04/08/22	Collège Koné	Koné	VdKoné-PEL-Sensi	Déchets	Salle	C4 6me D	18
01/09/22	Collège Koné	Koné	VdKoné-PEL-Sensi	Déchets	Salle	C4 6me E	18
02/09/22	Collège Païamboué	Koné	VdKoné-PEL-Sensi	Déchets	Salle	C4 Ecodélégués	17
05/08/22	Ecole Téouty	Ponérihouen	VdPonérihouen	Déchets	Stand	C2/C3	20

# Annexe 2

## province Nord

05/08/22	Ecole Téouty	Ponérihouen	VdPonérihouen	Déchets	Stand	C2/C3	20
23/08/22	Ecole Monéo	Ponérihouen	VdPonérihouen	Déchets	Salle	C1	5
23/08/22	Ecole Monéo	Ponérihouen	VdPonérihouen	Déchets	Salle	C2 CP-CE2	8
31/05/22	Ecole Canala	Canala	DEFIJ	Déchets-Compost	Salle	C3 CM2A	17
20/07/22	Ecole Tiabet	Poum	DEFIJ	Déchets-Compost	Salle	C2/C3 CM1/CM2	13
19/07/22	Collège Koumac	Koumac	KNS	Déchets-Compost	Salle	C4 ULISS	4
07/10/22	Mairie Poindimié	Poindimié	Presta VdPoindimié	Déchets-Compost	Stand	Grand public	32
07/10/22	Mairie Poindimié	Poindimié	Presta VdPoindimié	Déchets-Compost	Stand	Grand public	9
10/12/22	Mairie Houaïlou	Houaïlou	VdHou	Déchets-Compost	Stand	Grand public	19
27/04/22	MFR Koné	Koné	VdKoné-PEL-JP	Déchets-Compost	Terrain	C4 CAP 2	8
05/07/22	MFR Koné	Koné	VdKoné-PEL-Sensi	Déchets-Compost	Terrain/salle	C4 CAP 1	10
20/05/22	Collège de Pouébo	Pouébo	KNS	Déchets-Papier R.	Salle	C4 4ème A	16
22/03/22	Ecole Les petites fourmis	Koné	VdKoné-PEL-Sensi	Déchets-Papier R.	Salle	C1	4

# Annexe 2

## province Nord

18/11/22	Ecole M. Carlier	Poya	VdPoya	Déchets-Recyclage	Salle	C2 CE1/CE2	12
08/06/22	KNS Mine	Voh	KNS	Déchets-Réduction	Stand	Adultes	15
09/06/22	KNS Usine	Voh	KNS	Déchets-REP	Stand	Adultes	30
01/09/22	MFR Poindimié	Poindimié	KNS	Déchets-REP	Salle	C4 CAPA	8
30/03/22	Ecole Méareu Nindhia	Houailou	TRECODEC	Déchets-REP	Salle	C1	13
30/03/22	Ecole Méareu Nindhia	Houailou	TRECODEC	Déchets-REP	Salle	C2/C3	19
20/04/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	TRECODEC	Déchets-REP	Salle	C3 CM2 B	21
21/06/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	TRECODEC	Déchets-REP	Salle	C2 CPA	18
21/06/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	TRECODEC	Déchets-REP	Salle	C2 CPB	18
22/06/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	TRECODEC	Déchets-REP	Salle	C2 CPD	18
26/07/22	Collège Koumac	Koumac	TRECODEC	Déchets-REP	Stand	C4	20
04/08/22	MFR Poindimié	Poindimié	TRECODEC	Déchets-REP	Salle	C4 DIMA	4

# Annexe 2

## province Nord

25/10/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	TRECODEC	Déchets-REP	Salle	C2 CPA	17
10/12/22	Mairie Houailou	Houailou	TRECODEC	Déchets-REP	Stand	Grand public	15
26/10/22	Collège Païamboué	Koné	VdKoné-PEL-Sensi	Déchets-REP	Salle	C4	79
26/10/22	Collège Païamboué	Koné	VdKoné-PEL-Sensi	Déchets-REP	Salle	C4	78
18/11/22	Ecole Montfaoué	Poya	DEFIJ	Déchets-Tri	Salle	C2 CP/CE1	6
							807

### Intervention sur le gaspillage alimentaire et l'alimentation

06/09/22	CIENC	Koné	DDEE8	Alimentation	Conférence	Grand public	18
30/03/22	Lycée J Vakié	Houailou	VdHou	Gaspillage alim. M1	Salle	CTer 1ère ASSP	13
18/05/22	Lycée J Vakié	Houailou	VdHou	Gaspillage alim. M2	Salle	CTer 1ère ASSP	13
01/06/22	Lycée J Vakié	Houailou	VdHou	Gaspillage alim. M3	Salle	CTer 1ère ASSP	13
06/07/22	Lycée J Vakié	Houailou	VdHou	Gaspillage alim. M4	Salle	CTer 1ère ASSP	13
							70











# Annexe 2

## province Nord

Interventions sur la biodiversité							
15/11/22	Lycée Michel Rocard	Pouembout	DDEE4 - Symbiose	Forêt	Stand	C Ter	23
08/11/22	Ecole Boyen	Voh	DEFIJ	Forêt	Salle	C1	21
19/05/22	Ecole Méareu Nindhia	Houaïlou	VdHou	Forêt	Salle	C2/C3	17
22/06/22	Internat Ouégoa	Ouégoa	DEFIJ	Forêt humide	Terrain-Amos-Ouégoa	C3-C4 (G1)	12
29/06/22	Internat Ouégoa	Ouégoa	DEFIJ	Forêt humide	Terrain-Amos-Ouégoa	C3-C4 (G2)	12
02/08/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	DEFIJ	Forêt humide	Terrain-Tamanou-Koné	C2 CE2 B	22
02/08/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	DEFIJ	Forêt humide	Terrain-Tamanou-Koné	C2 CPB	22
23/08/22	Ecole Téari	Koné	DEFIJ	Forêt humide	Terrain-Tamanou-Koné	C2 CE2A	23
23/08/22	Ecole Téari	Koné	DEFIJ	Forêt humide	Terrain-Tamanou-Koné	C2 CE2B	23
30/06/22	Collège de Pouébo	Pouébo	Presta Collège	Forêt humide	Terrain	C4 5ème A	23
26/08/22	Ecole Les petites fourmis	Koné	VdKoné-PEL-Sensi	Forêt humide	Terrain-Tamanou-Koné	C1	5
25/08/22	Collège Païamboué	Koné	VdKoné-PEL-Sensi	Forêt sèche	Terrain-Témala	C4 3ème	21
03/05/22	Ecole La Rizière	Mont-dore	DCJS-CAP Déva	Forêt sèche	Terrain-Gouaro-Bourail	C2	22
03/05/22	Ecole GS Boulari	Mont-dore	DCJS-CAP Déva	Forêt sèche	Terrain-Gouaro-Bourail	C2	26
17/05/22	Ecole La Briqueterie	Mont-dore	DCJS-CAP Déva	Forêt sèche	Terrain-Gouaro-Bourail	C2	16

# Annexe 2

## province Nord

17/05/22	Ecole La Briquèterie	Mont-dore	DCJS-CAP Déva	Forêt sèche	Terrain-Gouaro-Bourail	C2	18
04/08/22	Ecole Y-Lacourt	La Foa	DCJS-CAP Déva	Forêt sèche	Terrain-Gouaro-Bourail	C2	23
04/08/22	Ecole Talon	Nouméa	DCJS-CAP Déva	Forêt sèche	Terrain-Gouaro-Bourail	C2 CM2	16
21/03/22	Lycée Michel Rocard	Pouembout	DDEE5	Forêt sèche	Chantier-Tipenga-Pbt	CTer 1ère GMNF	13
06/08/22	CIE.NC	Koné	DDEE5	Forêt sèche	Chantier-Tipenga-Pbt	Grand public	8
02/09/22	Lycée Michel Rocard	Pouembout	DDEE5	Forêt sèche	Chantier-Tipenga-Pbt	CTer 1ère GMNF	15
03/09/22	Mairie Pouembout	Pouembout	DDEE5	Forêt sèche	Stand	Grand public	30
03/09/22	Mairie Pouembout	Pouembout	DDEE5	Forêt sèche	Stand	Grand public	20
19/09/22	Lycée Michel Rocard	Pouembout	DDEE5	Forêt sèche	Chantier-Tipenga-Pbt	CTer-2de NJPF	10
26/09/22	Lycée Michel Rocard	Pouembout	DDEE5	Forêt sèche	Chantier-Tipenga-Pbt	CTer-2de NJPF	13
12/05/22	CIE.NC	Koné	DDEE8	Forêt sèche	Conférence	Grand public	11
28/04/22	Ecole Téari	Koné	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain-Tipenga-Pbt	C2 CE2A	24
28/04/22	Ecole Téari	Koné	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain-Tipenga-Pbt	C2 CE2B	24
20/06/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain-ND-Koumac	C2 CE2A	24
20/06/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain-ND-Koumac	C2 CE2B	24
21/06/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain-ND-Koumac	C2 CE2C	20

# Annexe 2

## province Nord

23/06/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain-Tipenga-Pbt-AE	C3 CM1 A	22
23/06/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain-Tipenga-Pbt-AE	C3 CM1 B	21
30/06/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain-Tipenga-Pbt-AE	C3 CM2 B	22
24/08/22	Internat Ouégoa	Ouégoa	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain-ND-Koumac	C3-C4 (G1)	12
24/08/22	Internat Ouégoa	Ouégoa	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain-ND-Koumac	C3-C4 (G2)	12
30/08/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain-Tipenga-Pbt	C2 CPB	19
03/09/22	Ecole Atitu	Koné	DEFIJ	Forêt sèche	Stand	C2	40
14/09/22	Internat Koumac	Koumac	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain	C4	8
25/10/22	Ecole A. Griscelli-Népoui	Poya	DEFIJ	Forêt sèche	Salle	C3 CM2	24
04/11/22	Ecole A. Griscelli-Népoui	Poya	DEFIJ	Forêt sèche	Plantations	C3 CM2	24
09/11/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain-Tipenga-Pbt-AE	C3 CM1 A	22
18/11/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain-Tipenga-Pbt-AE	C3 CM1 B	21
18/11/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	DEFIJ	Forêt sèche	Terrain-Tipenga-Pbt-AE	C3 CM2 B	22
28/03/22	Lycée Michel Rocard	Pouembout	KNS	Forêt sèche	Chantier-Tipenga-Pbt	CTer 1ère GMNF	13
09/05/22	Lycée Michel Rocard	Pouembout	KNS	Forêt sèche	Chantier-Tipenga-Pbt	CTer 1ère GMNF	13
14/05/22	CIE.NC	Koné	KNS	Forêt sèche	Terrain-Tipenga-Pbt	Grand public	15

# Annexe 2

## province Nord

17/05/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	OFB-AE-Pbt	Forêt sèche	Salle	C3-Conseil AE	15
18/07/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	OFB-AE-Pbt	Forêt sèche	Salle	C3-Conseil AE	12
06/12/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	OFB-AE-Pbt	Forêt sèche	Salle	C3 CM1A	22
06/12/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	OFB-AE-Pbt	Forêt sèche	Salle	C3 CM1B	21
06/12/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	OFB-AE-Pbt	Forêt sèche	Salle	C3 CM2	22
31/05/22	Collège Koné	Koné	VdKoné-PEL-Sensi	Forêt sèche	Terrain-Tipenga-Pbt	C4 5ème A	23
01/07/22	Ecole Les petites fourmis	Koné	VdKoné-PEL-Sensi et vdPbt	Forêt sèche	Terrain-Tipenga-Pbt	C1	5
							1011

### Interventions sur le jardin pédagogique

24/06/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	DEFIJ	Jardin	Terrain	C2 CE1 A	22
24/06/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	DEFIJ	Jardin	Terrain	C2 CPA	20
17/03/22	Ecole Les petites fourmis	Koné	VdKoné-PEL-JP	Jardin	Terrain-JP-Koné	C1	4
30/03/22	Ecole Les petites fourmis	Koné	VdKoné-PEL-JP	Jardin	Terrain-JP-Koné	C1	4
							50

# Annexe 2

## province Nord

### Intervention sur la mangrove

01/09/22	Ecole Téouty	Ponérihouen	VdPonérihouen	Eau-Mangrove	Terrain	C2 CP/CE1	15
01/09/22	Ecole Téouty	Ponérihouen	VdPonérihouen	Eau-Mangrove	Terrain	C2/C3 CE2-CM2	15
16/06/22	CIE.NC	Koné	DDEE8	Mangrove	Conférence	Grand public	15
04/05/22	Internat Koumac	Koumac	DEFIJ	Mangrove	Terrain	C4	5
12/07/22	Ecole Téari	Koné	DEFIJ	Mangrove	Terrain-Pindaï-Pbt	C2 CE1A	18
12/07/22	Ecole Téari	Koné	DEFIJ	Mangrove	Terrain-Pindaï-Pbt	C2 CE1B	18
26/07/22	Ecole Téari	Koné	DEFIJ	Mangrove	Terrain-Pindaï-Pbt	C2 CE1C	22
27/07/22	Internat Ouégoa	Ouégoa	DEFIJ	Mangrove	Terrain-Pandop-Koumac	C3-C4 (G1)	8
27/07/22	Internat Ouégoa	Ouégoa	DEFIJ	Mangrove	Terrain-Pandop-Koumac	C3-C4 (G2)	8
06/09/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	DEFIJ	Mangrove	Terrain-Pandop-Koumac	C2 CE1	23
06/09/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	DEFIJ	Mangrove	Terrain-Pandop-Koumac	C2 CE1	25
07/09/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	DEFIJ	Mangrove	Terrain-Pandop-Koumac	C2 CE1	25
13/09/22	Ecole Canala	Canala	DEFIJ	Mangrove	Salle	C3 CM2A	17
28/09/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	DEFIJ	Mangrove	Salle	C2 CE1	23
29/09/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	DEFIJ	Mangrove	Salle	C2 CE1	21

# Annexe 2

## province Nord

29/09/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	DEFIJ	Mangrove	Salle	C2 CE1	23
08/11/22	Ecole Tiwamack	Hienghène	DEFIJ	Mangrove	Terrain	C1 G1	10
08/11/22	Ecole Tiwamack	Hienghène	DEFIJ	Mangrove	Terrain	C1 G2	10
25/06/22	CIE.NC	Pouembout	KNS	Mangrove	Terrain-Pindaï-Pbt	Grand public	14
20/01/22	Guides de Canala	Canala	Presta asso	Mangrove	Terrain	Âge 7-17 ans	22
14/06/22	CVL Koumac	Koumac	Presta VdKoumac	Mangrove	Terrain-Pandop-Koumac	C2	19
09/09/22	Ecole Les petites fourmis	Koné	VdKoné-PEL-Sensi	Mangrove	Terrain-Pindaï-Pbt	C1	7
17/11/22	Ecole M. Carlier	Poya	VdPoya	Mangrove	Salle	C2 CE2	14
25/10/22	Ecole A. Griscelli-Népoui	Poya	DEFIJ	Mangrove 1/2	Salle	C2 CE2	23
04/11/22	Ecole A. Griscelli-Népoui	Poya	DEFIJ	Mangrove 2/2	Salle	C2 CE2	23
							423





# Annexe 2

## province Nord

Intervention sur l'Environnement et la santé							
26/02/22	CEMEA	Koné	ASSNC	Santé env.	Stand	Grand public	21
26/02/22	CEMEA	Koné	ASSNC	Santé env.	Stand	Grand public	22
04/05/22	Ecole Léonie Avril	Pouembout	ASSNC	Santé env.	Salle	C3 CM2 B	21
23/05/22	Collège Poya	Poya	ASSNC	Santé env.	Salle	C4 4ème B	13
19/07/22	Ecole Ouégoa	Ouégoa	ASSNC	Santé env.	Salle	C3 CM2	17
12/09/22	Collège Païamboué	Koné	ASSNC	Santé env.	Salle	C3 6ème	20
12/09/22	Collège Païamboué	Koné	ASSNC	Santé env.	Salle	C3 6ème	20
14/09/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	ASSNC	Santé env.	Salle	C2 CP	19
15/09/22	Collège Koumac	Koumac	ASSNC	Santé env.	Salle	C4 ULISS	10
15/09/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	ASSNC	Santé env.	Salle	C2 CP	18
15/09/22	Ecole C. Mermoud	Koumac	ASSNC	Santé env.	Salle	C2 CP	18
20/09/22	Lycée Augustin Ty	Touho	ASSNC	Santé env.	Salle	C Ter	14
20/09/22	Lycée Augustin Ty	Touho	ASSNC	Santé env.	Salle	C Ter	22

# Annexe 2

## province Nord

20/09/22	Lycée Augustin Ty	Touho	ASSNC	Santé env.	Salle	C Ter	13
21/09/22	Lycée Augustin Ty	Touho	ASSNC	Santé env.	Salle	C Ter	24
21/09/22	Lycée Augustin Ty	Touho	ASSNC	Santé env.	Salle	C Ter	11
21/09/22	Lycée Augustin Ty	Touho	ASSNC	Santé env.	Salle	C Ter	5
29/09/22	Collège Koumac	Koumac	ASSNC	Santé env.	Salle	C4 5ème	23
14/09/22	Collège Païamboué	Koné	VdKoné-PEL-Sensi	Santé env.	Salle	C3 6ème	20
26/07/22	Collège Koumac	Koumac	ASSNC	Santé-env	Stand	C4	20
01/08/22	MFR Koné	Koné	ASSNC	Santé-env	Salle	C4 CAP 1	18
							379



# Annexe 3

## province Iles Loyauté

Intervention sur l'Environnement et la santé							
23/06/22	Collège G. DOUARRE	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Salle	C4 3ème	19
23/06/22	Collège Shea Tiaou	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Salle	C4 3ème	30
23/06/22	Collège Shea Tiaou	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Salle	C4 4ème	25
23/06/22	Ecole Saint Michel	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Salle	C3 CM1	25
23/06/22	Ecole Saint Michel	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Salle	C3 CM2	10
24/06/22	Ouvéa Fête du lagon	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Stand	Grand public	25
24/06/22	Ouvéa Fête du lagon	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Stand	Grand public	20
24/06/22	Ouvéa Fête du lagon	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Stand	Grand public	20
24/06/22	Ouvéa Fête du lagon	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Stand	Grand public	20
25/06/22	Ouvéa Fête du lagon	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Stand	Grand public	25
25/06/22	Ouvéa Fête du lagon	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Stand	Grand public	20
25/06/22	Ouvéa Fête du lagon	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Stand	Grand public	20
26/06/22	Ouvéa Fête du lagon	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Stand	Grand public	20
26/06/22	Ouvéa Fête du lagon	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Stand	Grand public	20

# Annexe 3

## province Iles Loyauté

26/06/22	Ouvéa Fête du lagon	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Stand	Grand public	20
27/06/22	Ecole Saint Michel	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Salle	C1 SG	10
27/06/22	Ecole Saint Michel	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Salle	C1 SP SM	14
27/06/22	Ecole Saint Michel	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Salle	C2 CE2	16
27/06/22	Ecole Saint Michel	Ouvéa	ASSNC	Santé env.	Salle	C2 CP/CE1	24
29/09/2022	Ecole Luecila	Lifou	ASSNC	Santé env.	classe	CE1/CE2	18
30/09/2022	Ecole Luecila	Lifou	ASSNC	Santé env.	classe	CE1/CE2	19
30/09/2022	Ecole Luecila	Lifou	ASSNC	Santé env.	classe	CP	16
28/09/2022	Ecole Hnacaöm	Lifou	ASSNC	Santé env.	classe	CM1/CM2	12
26/09/2022	Ecole Tingeting	Lifou	ASSNC	Santé env.	classe	CP/CE1/CE2	21
27/09/2022	Ecole Siloam	Lifou	ASSNC	Santé env.	classe	SP/SM	19
27/09/2022	Ecole Siloam	Lifou	ASSNC	Santé env.	classe	SG/CP	18
26/09/2022	Ecole nanemuahetra	Lifou	ASSNC	Santé env.	classe	SP/SM/SG	19
							525

### Intervention Fresque du climat

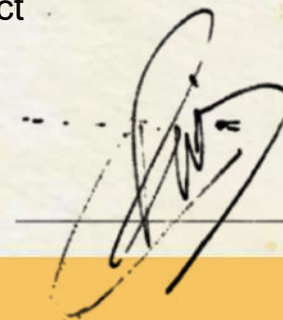
29/09/2022	Ecole RP Beaulieu	Maré	BNC	Changement climatique	Atelier	CP à CM2	171
							171

**Nous vous remercions pour votre soutien continu  
envers nos efforts pour contribuer à l'éducation  
des calédoniens à leur environnement et à sa  
préservation et, notamment, pour votre aide à la  
mise en place de supports pédagogiques  
accessibles à tous.**

Fait à Nouméa le 19 avril 2023

Laurence PIOT-GINOT - Présidente du CIE.NC

Certifié exact



## Coordonnées

Centre d'Initiation  
à l'Environnement  
BP 427 - 98845  
Nouméa Cedex

[www.cie.nc](http://www.cie.nc)

Tel : 27.40.39

email : [cie@lagoon.nc](mailto:cie@lagoon.nc)

