

SCIENCES PARTICIPATIVES ANTILLES-GUYANE

COMPTE-RENDU
DE LA RENCONTRE
DU 3 MAI 2022



COMPTEUR
Biodiversité
Outre-mer



VIGIE NATURE
Un réseau de citoyens qui fait avancer la science

© Olivier Delzon



LES MESSAGES CLÉS



1

Les **60 participants** ont montré **un vif intérêt à se retrouver, se connaître et échanger** autour du sujet des sciences participatives dans la région Antilles-Guyane

2

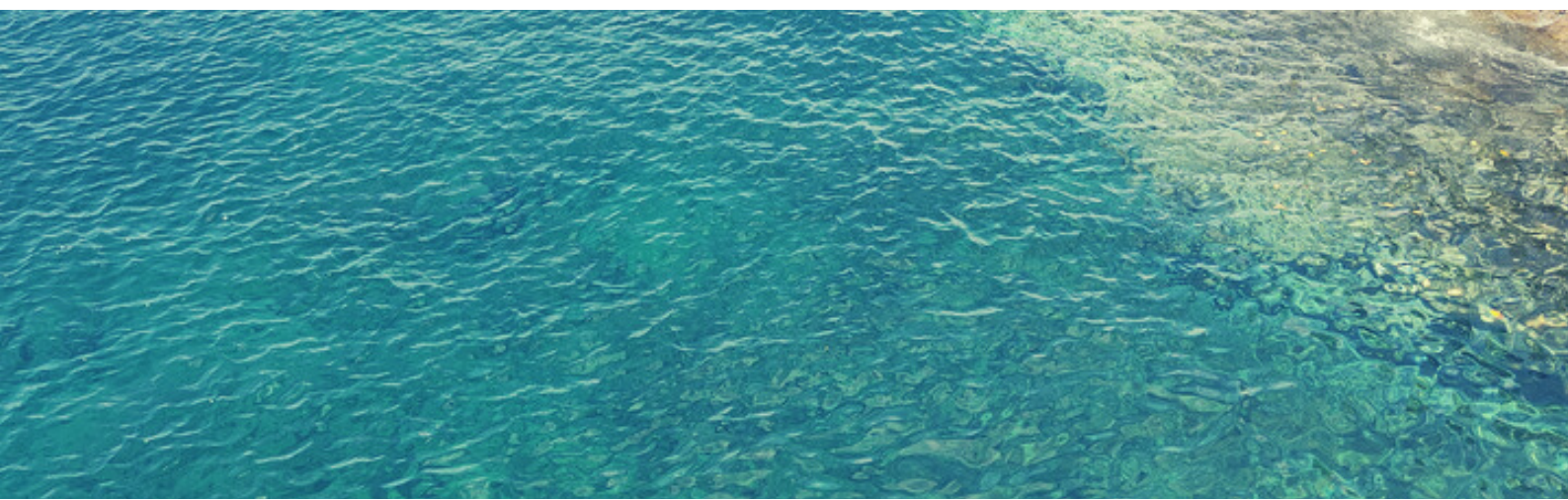
Les acteurs des Antilles-Guyane portent de **nombreux et diversifiés programmes** de sciences participatives qui contribuent activement à **la sensibilisation des publics et à la production de données** naturalistes de qualité

3

Il y a un intérêt appuyé d'**explorer les opportunités d'adaptation** des programmes **Vigie-Nature** ou à ce que le MNHN puisse, selon des modalités à définir, **venir en appui d'initiatives locales** pour leur faire bénéficier de l'expérience et de l'assise scientifique associées à leur structure

4

Le corps enseignant a manifesté un grand intérêt pour les programmes de sciences participatives dédiés aux scolaires, comme Vigie-Ecole, qui permettent **aux jeunes publics** de s'approprier des démarches scientifiques en s'appuyant sur les espèces et les écosystèmes locaux comme supports pédagogiques



ORDRE DU JOUR



Mot d'introduction - Guillaume Gigot - PATRINAT

- **Présentation des résultats de l'Inventaire des Sciences Participatives dans les Outre-mer** - Marine Didier - Muséum National d'histoire naturelle
 - • •
- **Rassembler autour d'un outil commun, l'exemple de Faune Guyane** - Olivier Claessens - *Groupe d'Etude et de Protection des Oiseaux en Guyane (GEPOG)*
- **Intervenir auprès du public scolaire, l'exemple du projet BUG** - Marilou Hircq - UMR ECOFOG
 - • •
- **Une plateforme d'échanges pour les structures environnementales: l'Observatoire martiniquais de la biodiversité** - Christelle Beranger - *Parc naturel régional de la Martinique*
- **Rassembler autour d'un projet commun: le PNA tortues** - Simon Martin-Pigeonnier - *Office National des Forêts (ONF Guadeloupe)*
 - • •
- **Qu'apporte un collectif ? :**

- **le Collectif National des Sciences Participatives** - Mathieu de Flores OPIE et Marjorie Poitevin LPO France
- **Vigie Mer** - Pauline Loubat - LPO France
- **Portail des Observatoires Participatives des Espèces et de la Nature (OPEN)** - Pierre Boivin - Union nationale des CPIE

Mot de conclusion - Grégoire Loïs - Directeur adjoint de Vigie Nature - Muséum national d'Histoire naturelle et OFB

- • •



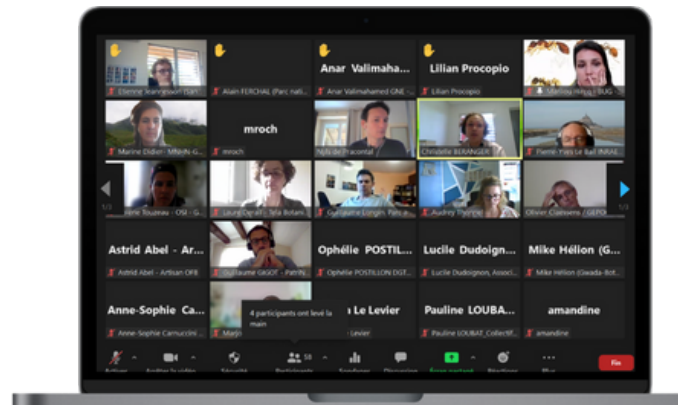
© Raphael Gailhac

RÉSUMÉ DES ÉCHANGES

60 PARTICIPANTS !

Les acteurs des sciences participatives de la région Antilles-Guyane ont répondu présents à l'appel : ils étaient plus d'une cinquantaine connectés tout le long de la rencontre qui s'est déroulée le 3 mai 2022 de 9h à 11h (Antilles) - 10h à 12h (Guyane) - 15h à 17h (Hexagone). Au programme de ce rendez-vous : des interventions et des échanges pour mieux comprendre qui sont les acteurs des sciences participatives et quelles formes prennent leurs actions dans la région Antilles-Guyane.

Nyls de Pracontal était l'animateur de cette rencontre.



Pour revisionner la rencontre, c'est [ici](#)

Mot d'introduction - Guillaume Gigot - PATRINAT (MNHN, OFB, CNRS)



Guillaume Gigot

Contact:

guillaume.gigot@mnhn.fr

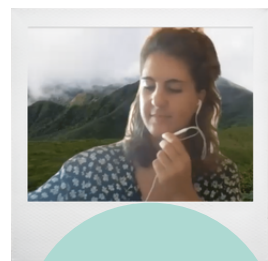
Site web:

<https://biodiversite-outre-mer.fr/>

Le contexte de cette rencontre s'inscrit dans la dynamique du Compteur de la Biodiversité Outre-mer. Il y a deux ans, le Compteur, qui fait suite au Livre Bleu, a été lancé par les ministères des Outre-Mer et de la Transition écologique. Ce dispositif, qui est devenu une plateforme numérique, a été confié au MNHN et à l'OFB. Il a pour objectif de renforcer les liens entre "sciences" et "citoyens", autour des enjeux de biodiversité dans les territoires ultra-marins. On peut retrouver sur cette plateforme des indicateurs sur la biodiversité et le type de pressions qu'elle subit ou encore des informations sur les écogestes et les sciences participatives. **La rencontre d'aujourd'hui permet de discuter d'une potentielle approche des sciences participatives, en réseau :** quelles seraient les intentions d'une dynamique collective dans la région? Quel rôle confier aux organismes nationaux pour accompagner cette dynamique ? Quelle feuille de route pourrait-on construire pour structurer l'organisation de cette dynamique ?

Présentation des résultats de l'Inventaire des Sciences Participatives dans les Outre-mer - Marine Didier - Muséum national d'Histoire naturelle

Le Muséum a entrepris l'an dernier un vaste inventaire des initiatives de sciences participatives dans les Outre-mer. Jessica Coulon à qui a été attribuée cette mission, a compilé les informations récoltées pendant son étude et en a ressorti des points saillants : caractéristiques des programmes, profils type des organismes, etc. Le contenu de cette enquête peut être retrouvé [ICI](#). De ces conclusions découlent directement nos actions sur le territoire antillo-guyanais : (1) soutenir les dynamiques concernant le public scolaire encore peu impliqué dans les programmes de sciences participatives, et (2) favoriser l'interconnaissances et les échanges entre structures.



Marine Didier

Contact:

marine.didier@mnhn.fr
0681600493

Réactions



Caroline Rénaldi - Evasion Tropicale : rappelle le besoin d'encadrer les pratiques de science participative notamment concernant l'approche des cétacés, attention à vouloir faire le buzz sur les réseaux sociaux avec des images extraordinaires, ou à trop s'approcher pour récolter des données. N'oublions pas que la réglementation limite l'approche des mammifères marins.

Mike Héliou - Gwada Botanica/V-REEF : trouve que c'est une bonne idée de coupler les sciences participatives avec des événements concrets. A participé à un événement qui avait eu beaucoup de succès, qui consistait à aider un agriculteur bio à ramasser du curcuma.

Séverine Eli-Marius - Enseignante en SVT : les collègues ont besoin de ce levier pour que les élèves puissent accéder à l'acculturation d'un protocole scientifique et qu'ils utilisent l'environnement local comme support pédagogique. Besoin d'adaptation des protocoles.

Solène Touzeau- Objectifs Sciences Internationales : voit à travers ce rassemblement une opportunité de sensibiliser la population à ce que sont les sciences participatives.

Rassembler autour d'un outil commun, l'exemple de Faune-Guyane

- Olivier Claessens - Groupe d'Etude et de Protection des Oiseaux en Guyane (GEPOG)

La plateforme naturaliste fête ses 10 ans d'existence cette année. Elle remporte un franc succès : les 1 million de données vont être atteintes dans quelques jours et la plateforme compte 600 contributeurs actifs. Il y a 13 groupes faunistiques, avec une structure référente à chaque fois, qui est spécialiste dans un domaine et qui valide les données. Ce sont eux qui composent le comité de pilotage et décident de l'orientation de la plateforme. Ils partagent la même conviction : Faune-Guyane est un outil extraordinaire pour la connaissance et pour l'effort de conservation : études d'impact, gestion des espaces naturels, études scientifiques, atlas, etc. Sans ses contributeurs, Faune-Guyane ne serait rien... merci à tous pour la mobilisation !

Interventions



Olivier Claessens

Contact:

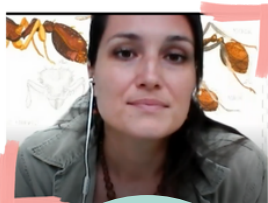
olivier.claessens@gepog.org

Site web:

<https://www.faune-guyane.fr/>

Intervenir auprès du public scolaire, l'exemple du projet BUG - Marilou Hircq - UMR ECOFOG

Les fourmis n'ont pas bonne presse en Guyane : on les retrouve dans les jardins, les maisons... donner envie de participer à un programme de science participative sur ces espèces, c'est un challenge ! L'animation est primordiale : aussi bien en amont avec la diffusion d'un appel à participation, que pendant les interventions qui sont fournies clé en main. Les enseignants sont formés s'ils le souhaitent et s'ils sont intéressés, ils ont accès à des cours à effectuer avant ou après l'intervention de l'animatrice. Celle-ci souligne l'importance d'adapter son discours à l'âge, à la classe et aux cultures : si les élèves du littoral ont une relation conflictuelle avec les fourmis, ceux du Haut Maroni mangent certaines fourmis et les utilisent pour la cérémonie de passage à l'âge adulte... Enfin, le retour d'expérience passe par la valorisation des données sur le site web et l'envoi d'un poster dédié à chaque classe participante.



Marilou Hircq

Contact

m.hircq@gmail.com



Réactions

Simon Benateau - Vigie Nature Ecoles : ne dispose pas de protocole adaptés dans les Outre-mer réorientera les classes vers des dispositifs comme celui de Marilou.

Agnès Rohart - Enseignante en SVT : un protocole d'identification des papillons est en cours en Guadeloupe et sera diffusé prochainement à d'autres professeurs.

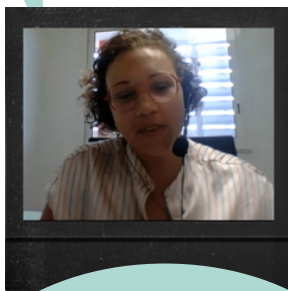
SeverineEM - Rectorat Martinique : quelle est la place de la relation avec le rectorat de Guyane dans ce projet? [Marilou: pas de lien particulier avec le rectorat dans le cadre de ce projet.]

Guillaume Longin - Parc National de Guyane : l'application "NaturaList" a été un déclic dans son implication dans Faune-Guyane. A-t-elle augmenté le nombre de participants ?

[Olivier Claessens=> Oui cela a permis un bond en avant, la moitié des données est transmise par le biais de l'application. Permet de saisir des données protocolées, il y a des images, etc. C'est l'avenir.]

Claudie Pavis -AEVA : en Guadeloupe, nous avons essayé de lancer une dynamique telle que Faune Guyane (étendue à certains groupes végétaux) mais la mayonnaise n'a pas pris.

Interventions



Christelle Beranger

c.beranger@pnr-martinique.com

Site web:

<http://www.biodiversite-martinique.fr/>

Une plateforme d'échanges pour les structures environnementales: l'Observatoire martiniquais de la biodiversité

- Christelle Beranger - Parc naturel régional de la Martinique

L'OMB est un dispositif constitué de 43 partenaires (institutionnels et associatifs) animé par le PNRM. Ce rassemblement permet de développer des outils communs qui sont diffusés à large échelle via les membres, mais aussi de connaître les actions en cours, comme les suivis biodiversité, ou encore, de réfléchir à des projets en commun, comme une mallette pédagogique. On peut retrouver sur la plateforme de l'Observatoire, un onglet "supports pédagogiques" qui permet de capitaliser les outils développés par les acteurs de l'environnement en Martinique. Les membres ont ciblé les sciences participatives, dédiées au public scolaire, comme un objectif à mettre en place prioritairement sur le territoire.

Rassembler autour d'un projet commun: le PNA tortues - Simon Martin-Pigeonnier - Office National des Forêts (ONF Guadeloupe)

Le réseau a été créé en 1999 par l'association AEVA, accompagnée d'associations locales. Il est constitué aujourd'hui d'organismes associatifs et institutionnels. Le réseau vise à sensibiliser, conserver et acquérir des connaissances sur les tortues marines. Un suivi protocolé des nidifications est mis en place par les associations et leurs bénévoles qui quadrillent l'ensemble du territoire de l'archipel de Guadeloupe et Saint Martin, soit environ 60 plages. En 16 ans, 40 000 comptages de traces ont été effectués. Le suivi des pontes de tortues est un vrai succès puisqu'il touche à une espèce emblématique et repose sur l'implication des acteurs associatifs, qui parviennent chaque année à mobiliser de nombreux bénévoles.



Simon Martin Pigeonnier

simon.pigeonnier@onf.fr

Site web:

<https://www.tortues-marines-guadeloupe.org/les-acteurs-du-reseau>

Réactions



Myram Roch-Bergopson - Directrice de l'ARB des îles de Guadeloupe : souhaite rappeler que l'un des objectifs de cette première ARB d'Outre-mer, est de fédérer les acteurs. Ainsi, la création d'un observatoire régional de la biodiversité est un axe prioritaire.

Etienne Jeanneson - Sanctuaire AGOA : Les données sont-elles publiques?

[Olivier Claessens: le SINP n'est pas encore opérationnel en Guyane. A travers le SINP n'importe qui peut avoir accès aux données. Faune-Guyane souhaite garder la main sur la manière dont les données sont utilisées. C'est en réflexion.

Nyls de Pracontal : une donnée qui n'est pas utilisée ne sert pas à grand chose.

Christelle Beranger : développe le SINP en Martinique, en liens étroits avec la Guadeloupe.

Qu'apporte un collectif ? :

- **le Collectif National des Sciences Participatives** - Mathieu de Flores
OPIE et Marjorie Poitevin LPO France

Le collectif national est composé de 22 structures qui participent à des réflexions sur les enjeux, les outils, les méthodes de sciences participatives. L'objectif du collectif est de structurer des acteurs en réseau, de mieux faire connaître et reconnaître les sciences participatives mais aussi d'alimenter l'indicateur de l'Observatoire National de la Biodiversité (ONB). Les organismes ultra-marins seraient-ils intéressés par contribuer à cet indicateur ?

- **Vigie Mer** - Pauline Loubat - LPO France

Vigie-mer, c'est la mise en réseau de 55 membres issus de métropole et d'Outre-mer (associatifs, PNR, chercheurs, porteurs et utilisateurs de programmes de SP Mer & Littoral) et c'est un exemple de collectif bénévole qui fonctionne sur l'implication des membres. Le Collectif est un moyen d'être mieux identifié par les institutionnels (un interlocuteur) et de partager, monter en compétence et mutualiser entre membres via des groupes de travail.

- **Portail des Observatoires Participatives des Espèces et de la Nature (OPEN)** - Pierre Boivin - Union nationale des CPIE.

La plateforme OPEN recense les programmes de sciences participatives dans l'hexagone et dans les Outre-mer, même si l'on retrouve principalement des programmes de métropole. Il vise à constituer une communautés de "pro", c'est à dire, l'ensemble des personnes qui ont recours aux sciences participatives dans le cadre professionnel (enseignants, collectivités, associations). Des outils dédiés à ce public sont développés, comme par exemple, des webinaires thématiques.

Interventions

Mathieu de Flores
mathieu.deflores@insectes.org
Marjorie Poitevin
marjorie.poitevin@lpo.fr

Pauline Loubat
vigiemer@gmail.com
Site web:
<https://www.lpo.fr/la-lpo-en-actions/developpement-durable/milieu-marin/collectif-vigie-mer>

Pierre Boivin
pboivin@uncpie.org
Site web:
<https://www.open-sciences-participatives.org/home/>

Sur OPEN, quelle type de formation souhaiteriez vous suivre?



Mots de conclusion

Grégoire Loïs - Vigie Nature (Muséum national d'Histoire naturelle et OFB)

Vigie Nature n'a pas une grosse expérience des Outre-Mer. Sont très impressionnés par le dynamisme, la richesse et la diversité des initiatives autour des sciences participatives sur ces territoires. Le champ des possibles est large. Cette première rencontre peut être utilisée comme un socle pour la suite. Vigie Nature peut être sollicité pour contribuer à d'éventuels déploiements de programmes : comme les programmes Vigie Écoles ou bien les Vigie experts (STOC ou Vigie-Chiro). Souligne l'importance de l'initiative et du portage local.

Guillaume Gigot -Patrinat : encourage les participants à structurer des messages qui seront portés auprès des tutelles OFB, Muséum, CNRS, Ministères pour tracer les scénarii futurs. Le Compteur de la Biodiversité Outre Mer va mettre en ligne prochainement un annuaire des porteurs de programmes de sciences participatives ultra marines, qui sera mis à jour régulièrement.



Grégoire Loïs

gregoire.lois@mnhn.fr

Site web:

<https://www.vigienature.fr/fr>

Réactions



FLORE

Liliane Procopio - Gwada Botanica : existe-t-il des programmes sur la Flore dans les Antilles ou Guyane? Souhaiterait établir un réseau d'échanges sur la Flore. Vient de lancer une quête en Guadeloupe sur les espèces exotiques envahissantes dont les données seront disponibles sur Karunati.

Alain Ferchal - Parc national de Guadeloupe : rappelle qu'il n'y a pas de données issus d'anciens programmes de sciences participatives sur Karunati, il y a eu par le passé des confusions d'espèces sur le protocole papillons effectué avec les scolaires.

Laure Derail - TélaBotanica : étonné du peu de programmes portant sur la Flore au vu de la richesse dans les Outre-mer. A la disposition des participants s'ils souhaitent développer de programmes autour de la Flore. Ouverts au partenariat, conscients qu'il faut un pilotage local à chaque fois.

Guillaume Viscardi - CBN Martinique : les sciences participatives posent le problème de la validation. Facile sur certains groupes mais si y a pas de photos ou si pas sûr de la personne qui a fait l'observation, c'est compliqué. Se concentrer sur les espèces exotiques envahissantes (EEE) comme en Guadeloupe c'est une bonne idée.

Mike Hélion - Gwada Botanica : importance de mettre en place des outils de reconnaissance simples. Ex: l'association a fait un atelier en présentiel pour présenter justement cette initiative sur les EEE, a fourni des fiches de reconnaissance, et demande une photo pour limiter les erreurs d'identification.

DONNEES

Alain Ferchal - Parc national de Guadeloupe : pas fluide la récupération des données du national au régional, donc ont milité pour une application régionale qui aille directement dans la plateforme régionale.

Olivier Claessens - GEPOG : souligne qu'on peut faire de la sciences avec les sciences participatives, c'est fiable, mais la pierre angulaire du système c'est la vérification des données.

SCOLAIRES

Mathilde Brassy - Carbet des Sciences Martinique et Séverine Valéri Ely Marius - Rectorat Martinique: souhaitent avoir des protocoles adaptés aux Antilles pour leurs élèves.



LISTE DES PARTICIPANTS



Lieu	Structure	Prénom/nom	Intitulé du poste	Mail	Présence
Guadeloupe	OFB	Fabien Barthelat	Délégué territorial pour les Antilles	fabien.barthelat@ofb.gouv.fr	excusé
Guadeloupe	OFB	Astrid Abel	Animatrice régionale "Solutions d'adaptation fondées sur la nature" Antilles-Guyane	astrid.abel@ofb.gouv.fr	présente
Guadeloupe	DEAL	Aude Kubik	Chargée de Mission EEE / Secrétariat du CSRPN	aude.kubik@developpement-durable.gouv.fr	excusé
Guadeloupe	DEAL	Marion Gessner	Chargée de mission données environnementales	marion.gessner@developpement-durable.gouv.fr	excusé
Guadeloupe	Parc national	Alain Ferchal	Chef de service Service Système d'Information	alain.ferchal@guadeloupe-parcnational.fr	présent
Guadeloupe	Parc national	Maïtena Jean	Responsable de service et adjointe au chef de département Département Patrimoines et Appui aux Territoires - Service Patrimoines naturel, paysager et culturel	maitena.jean@guadeloupe-parcnational.fr	excusé
Guadeloupe	Parc national	Hugues Delannay	Directeur adjoint	hugues.delannay@guadeloupe-parcnational.fr	excusé
Guadeloupe	Parc national	Sophie Bedel	Responsable de département Département Patrimoines et Appui aux Territoires	sophie.bedel@guadeloupe-parcnational.fr	excusé
Guadeloupe	Région	Nathanaela Blandy	Chargée de mission culture scientifique, technique et industrielle et sciences participatives	nathanaela.blandy@regionguadeloupe.fr	présente
Guadeloupe	ONF	Aude Michon	Chargée de projets	aude.michon@onf.fr	présente
Guadeloupe	ARB	Myriam Roch Bergopson	Directrice	mrb.arbig@gmail.com	présente
Guadeloupe	Conservatoire du Littoral	Magalie Daco	Chargée de mission « Appui aux gestionnaires sur les zones humides »	m.daco@conservatoire-du-littoral.fr	présente
Guadeloupe	Pole relais Zone Humides	Gaelle Vandersarren	Chargée de mission au Comité français de l'UICN Pour la coordination du Pôle Relais Zones Humides Tropicales	gaelle.vandersarren@uicn.fr	présente
Guadeloupe	Auto entrepreneuse	Julie Pauwels	Naturaliste	jul.pauwels@hotmail.com	excusée
Guadeloupe	OMMAG	Laurent Bouveret	Psdt de l'Observatoire des Mammifères Marins de l'Archipel Guadeloupéen	contact.ommag@gmail.com	présent
Guadeloupe	V-Reef	Mike Helion	Secrétaire	mikehelion.e@gmail.com	présent
Guadeloupe	Sanctuaire Agoa	Etienne Jeannesson	Chargé de mission	etienne.jeannesson@ofb.gouv.fr	présent
Guadeloupe	Kap Natirel	Oceane Beaufort	Coordinatrice de ReGuaR	oceane.beaufort@hotmail.fr	excusée
Guadeloupe	Kap Natirel	Alice Pican	Chargée de développement associatif	contact@kapnatirel.org	présente
Guadeloupe	An Ba Loup La	Aline Merle	Médiatrice scientifique	anbaloup-la@gmx.fr	excusée
Guadeloupe	Indépendant	Toni Jourdan	Entomologiste professionnel	toni-jourdan@wanadoo.fr	excusé
Guadeloupe	AEVA	Claudie Pavis		claudie.pavis@gmail.com	présente
Guadeloupe	Université des Antilles - Observatoire Hommes-Milieus Littoral Caraïbe	Corinne Pardo Amu	Pilotage et Gouvernance	corinne.pardo@univ-amu.fr	présente

Guadeloupe	Université des Antilles - Observatoire Hommes-Milieux Littoral Caraïbe	Pascal Jean Lopez	Professeur	pascal-jean.lopez@mnhn.fr	présent
Guadeloupe	Université Antilles	Olivier Gros	Professeur UMR 7205 ISYEB		excusé
Guadeloupe	Evasion Tropicale	Rénato et Caroline Rinaldi		evastropic@wanadoo.fr	présente
Guadeloupe	Gwada Botanica	Lilian Procopio	Botaniste	lcprocopio917@gmail.com	présente
Guadeloupe	Archipel des sciences	Grégory Potiron	Directeur	directeur@archipel-des-sciences.org	présent
Guadeloupe	Totijon	Isabelle Seguin		totijon971@gmail.com	présente
Guadeloupe	Mairie St François	Jeremy Delolme	Coordinateur du plan de conservation de la pointe des châteaux	jdelolme@ville-saintfrancois.fr	présent
Guadeloupe	Collège de Bouillante	Agnès Rohart	Professeure de SVT	rohartagnes@yahoo.fr	présente
Guadeloupe		Jerome Oster	Professeur de SVT	jerome.oster@ac-guadeloupe.fr	excusé
Guyane	OFB	Maxime Klein		maxime.klein@ofb.gouv.fr	présent
Guyane	OFB	Stéphanie Barthe	Responsable de l'unité Technique « Connaissance » en Guyane	stephanie.barthe@ofb.gouv.fr	présente
Guyane	OFB	Margot Gradoz	chargée d'étude et développement à l'UTC Guyane	margot.gradoz@ofb.gouv.fr	présente
Guyane	DEAL	Laure Gardel-Bernadac	Cheffe de l'unité Stratégie et intégration de la biodiversité	laure.gardel-bernadac@developpement-durable.gouv.fr	excusé
Guyane	DEAL	Florence Lavissière	Cheffe de l'Unité Protection de la Biodiversité	florence.lavissiere@developpement-durable.gouv.fr	excusée
Guyane	CSRPN	Pierre-Yves Le Bail	Président du Conseil scientifique du parc amazonien de Guyane	pierre-yves.le-bail@inrae.fr	présent
Guyane	DEAL	Postillon Ophélie	Chargée de mission intégration de la biodiversité	ophelie.postillon@developpement-durable.gouv.fr	présente
Guyane	Parc	Guillaume Longin	Chargé biodiversité	guillaume.longin@guyane-parcnational.fr	présent
Guyane	Parc régional	Maxime Cobigo	Animateur nature	m.cobigo.pnrg@gmail.com	présent
Guyane	Région	Frédéric Blanchard	Directeur de projets	frederic.blanchard@ctguyane.fr	présent
Guyane	ONF	Kévin Pineau	Responsable service Sylvétude	kevin.pineau@onf.fr	présent
Guyane	UMR ECOFOG	Marilou Hircq	Animatrice projet BUG	marilou.hircq@ecofog.gf	présente
Guyane	UMR ECOFOG	Jerome Orivel		jerome.orivel@cnrs.fr	excusé
Guyane	UMR ECOFOG	Niklas Tysklind	CRCN - Team Leader of the "Chemical and Molecular Ecology and Evolution" research theme.	niklas.tysklind@ecofog.gf	présent
Guyane	INRAE	Valérie Troispoux	Technicienne	valerie.troispoux@inrae.fr	présente
Guyane	GEPOG	Olivier Claessens	Coordonne et développe le Suivi des oiseaux communs (STOC-EPS)	olivier.claessens@gepog.org	présent
Guyane	GEPOG	Anne Durand	Responsable de programme Urbanisme & Biodiversité	anne.durand@gepog.org	excusée
Guyane	GEPOG	Paul Tachon	Animateur à l'éducation à l'environnement et à la valorisation du milieu marin guyanais	paul.tachon@gepog.org	excusé
Guyane	GEPOG	Marion Bonné	Chargé d'appui aux actions de sensibilisation et de communication	marion.bonne@gepog.org	présente
Guyane	Sentinelles de la nature	Anar Valimahamed	Chargée de projet "Sentinelles de la nature" GNE	sentinellesdelanature@federation-gne.fr	présent
Guyane	Kwata	Virginie Dos Reis	Cheffe de projet Environnement	virginie@kwata.net	présente
Guyane	Objectif Sciences International	Solene Touzeau	Responsable du programme de Recherche et d'Education PERCEPTION	direction@osi-perception.org	présente
Guyane	Koté Foret	Lucile Dudoignon	Valorisation & découverte de la forêt guyanaise	dudoignon.lucile@gmail.com	présente

Guyane	Ocean Science et Logistic (OSL)	Buffard Anaïs	Chargée de projet	anais.buffard@gmail.com	présente
Guyane	Mont Grand Matoury	Léna Boyer	Chargée de mission EEDD	lena.boyer@espaces-naturels.fr	présente
Guyane	Mont Grand Matoury	Morgane Herault	Garde-technicienne	morgane.herault@espaces-naturels.fr	présente
Hexagone	Vigie Nature	Grégoire Lois	Directeur adjoint	gregoire.lois@mnhn.fr	présent
Hexagone	Vigie Nature Ecole	Simon Benateau	Chargé de mission	simon.benateau@mnhn.fr	présent
Hexagone	Vigie Nature	Anne Dozières	Directrice	anne.dozieres@mnhn.fr	présent
Hexagone	Vigie mer	Pauline Loubat	Chargée de mission	vigiemer@gmail.com	présente
Hexagone	Patrinat	Julien Touroult	Directeur	julien.touroult@mnhn.fr	excusé
Hexagone	Patrinat	Manon Ghislain	Chargée de mission Surveillance de la biodiversité Outre-mer	manon.ghislain@mnhn.fr	excusée
Hexagone	INPN Espèces	Sarah Figuet	Cheffe de projet INPN Espèces	sarah.figuet@mnhn.fr	excusée
Hexagone	Compteur biodiversité Outre-mer	Guillaume Gigot	Coordinateur de la Cellule Conservation Réfèrent outre-mer Patrinat	guillaume.gigot@mnhn.fr	présent
Hexagone	Compteur biodiversité Outre-mer	Doriane Blottière	Chargée de mission	doriane.blottiere@mnhn.fr	présent
Hexagone	Collectif National SP	Marjorie Poitevin	Responsable de programme – Service Connaissance LPO	marjorie.poitevin@lpo.fr	présent
Hexagone	Collectif National SP	Mathieu De Flores	Chargé de mission sciences participatives Office pour les insectes et leur environnement Opie	mathieu.deflores@insectes.org	présent
Hexagone	OPEN	Pierre Boivin	Chargé de projet Biodiversité Union nationale des CPIE	pboivin@uncpie.org	présent
Hexagone	Ministere OM	Anne Sophie Carnuccini	Chargée de mission environnement - biodiversité	anne-sophie.carnuccini@outre-mer.gouv.fr;	présente
Hexagone	Tela Botanica	Elodie Tela	Coordinatrice des programmes participatifs	elodie@tela-botanica.org	présente
Hexagone	Tela Botanica	Laure Derail	Directrice	laure@tela-botanica.org	présente
Martinique	OFB	Fabian Rateau	Responsable de l'unité Technique « Connaissance " aux Antilles	fabian.rateau@ofb.gouv.fr	excusé
Martinique	DEAL	Sabrina Munier	Référente milieux marins / Responsable de l'animation du comité local IFRECOR	sabrina.munier@developpement-durable.gouv.fr	excusé
Martinique	DEAL	Julie Gresser	Chargée de mission faune terrestre et tortues marines	julie.gresser@developpement-durable.gouv.fr	excusé
Martinique	CBN	Guillaume Viscardi	Directeur	guillaume.viscardi@cbmartinique.org	présent
Martinique	Carbet des Sciences	Mathilde Brassy	Responsable du Pôle Biodiversité	biodiversite@carbet-sciences.com	présente
Martinique	Assomer	Amandine Limouzin	Directrice	amandine@lassomer.fr	présente
Martinique	Carouge	Beatriz Conde	Spécialiste avifaune	biasconde@hotmail.com	présente
Martinique	Ifremer	Jerome Baudrier		jerome.baudrier@ifremer.fr	excusé
Martinique	Martinique Entomologie	Eddy Dumbardon-Martial		martinique.entomologie@gmail.com	excusé
Martinique	Observatoire de la biodiversité	Christelle Beranger	Chargée de mission	c.beranger@pnr-martinique.com	présente
Martinique	Aquasearch	Benjamin de Montgolfier	Directeur	b.montgolfier@aquasearch.fr	présent
Martinique	Sepanmar	Agnès Berthe		sepanmar@gmail.com	excusée
Martinique	Rectorat	Florence Beuze	Chargée de mission EDD	florence.beuze@ac-martinique.fr	présente
Martinique	Rectorat	Florence Godard	IA-IPR de SVT de l'académie de Martinique	florence.godard@ac-martinique.fr	exusée
Martinique	Rectorat	Séverine Valéri Ely Marius	chargée de mission, not' en charge des actions de formation "sciences participatives" et professeure ressource au service éducatif du PNM	severine-valeri.ely-marius@ac-martinique.fr	présente

Saint-Barth	Agence de l'environnement	Cecile Berton	Responsable sensibilisation et éducation à l'environnement	cecile.berton@agencedelenvironnement.fr	excusée
Saint-Barth	Agence de l'environnement		Directeur		excusé
Saint-Martin	Reserve Naturelle Nationale	Vincent Oliva	Responsable pôle Education à l'Environnement	reservenat.vincent@yahoo.com	excusé
Saint-Martin	Reserve Naturelle Nationale	Julien Chalifour	Responsable scientifique	science@rnsn.org	excusé

Contacts :

• **Guillaume Gigot**
- PATRINAT -
guillaume.gigot@mnhn.fr

• **Grégoire Lois**
- Vigie Nature -
gregoire.lois@mnhn.fr



COMPTEUR
Biodiversité
Outre-mer



VIGIE NATURE
Un réseau de citoyens qui fait avancer la science



Marine Didier