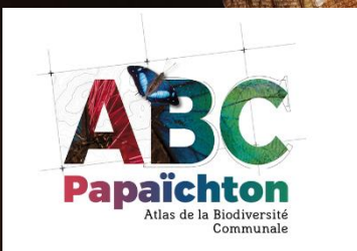


Ombeline Sculfort
Nymphal'ID
Février 2022

PAPILLONS DE JOUR PAPAÏCHTON



REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier **Clément Lermyte** du Parc Amazonien de Guyane (PAG), pour son enthousiasme dans la mise en place de cette collaboration et l'intégration de cet inventaire à l'ABC de Papaïchton ainsi que pour son accueil chaleureux.

Je remercie le PAG et plus particulièrement **Julien Cambou** qui a validé ce projet, **Fanny Faivre d'Arcier** pour son aide logistique et **Diane Histe** pour son appui administratif.

Maël Dewynter a contribué à l'acquisition des données, réalisé l'ensemble des photographies présentées (sauf mention contraire) et généré les cartes.

Merci beaucoup à **Serge Fernandez**, lépidoptériste guyanais, pour avoir prêté ses pièges à nymphales.

L'identification des papillons de Guyane est fastidieuse (1803 espèces) et je remercie mes collègues de [Faune-Guyane](#) pour leur aide précieuse : Maël Dewynter, **Maëva Leroy**, **Nino Page**, **Julien Piolain** et **Alexandre Vinot**, ainsi que **Bernard Hermier** entomologiste guyanais.

Le site [papillons-de-Guyane](#) des lépidoptéristes **Philippe Collet** et **Eddy Poirier** a été d'une aide indispensable.

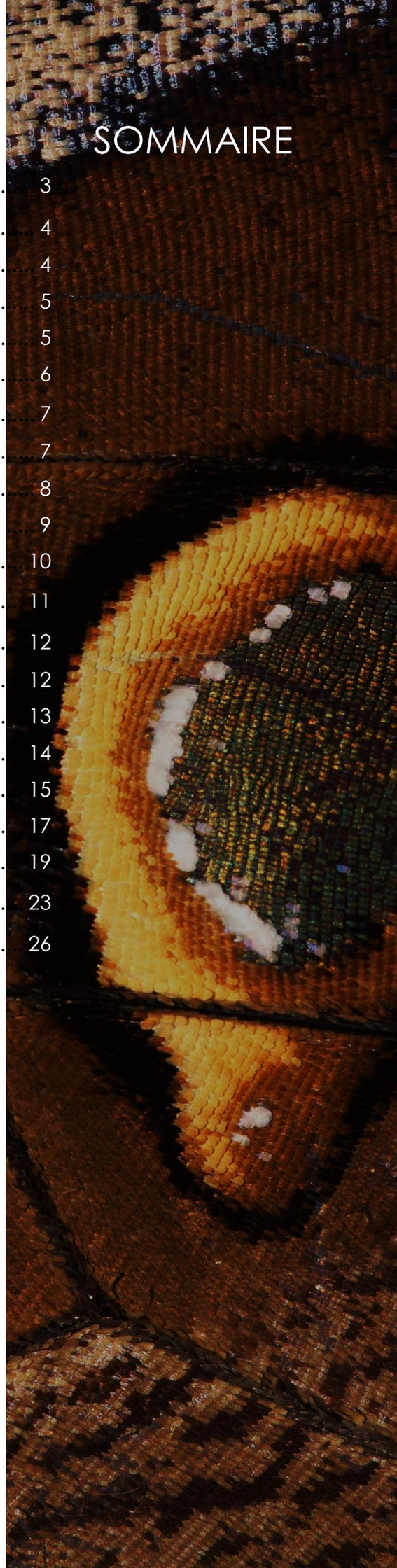
Sébastien Sant, botaniste du PAG, et **Guillaume Léotard**, botaniste indépendant, ont identifié quelques plantes attractives pour les papillons : l'herbe rhizomateuse *Monotagma plurispicatum* et l'arbuste *Faramea bracteata*, dont c'est la première observation en Guyane.

Merci enfin au **comité de pilotage** de Faune-Guyane et **Olivier Claessens** du GEPOG pour m'avoir communiqué les données de papillons de Papaïchton bancarisées dans Faune-Guyane. Ce jeu de données est exploité dans ce rapport.

Merci à Maël Dewynter et Nino Page d'avoir relu ce rapport.

SOMMAIRE

CONTEXTE	3
METHODOLOGIE	4
Méthodes de capture.....	4
Sites prospectés	5
Gestion des spécimens et bancarisation des données	5
Identification.....	6
ETAT DES LIEUX DES CONNAISSANCES	7
Données de papillons bancarisées dans Faune-Guyane ..	7
Familles des papillons de jour observées.....	8
Répartition des données sur la commune de Papaïchton ..	9
Données du bourg de Papaïchton et ses alentours	10
LISTE DES ESPECES COMMUNES DE PAPILLONS	11
LISTES DES PAPILLONS DE JOUR DE PAPAÏCHTON.....	12
PAPILIONIDAE.....	12
PIERIDAE	13
LYCAENIDAE.....	14
RIODINIDAE	15
HESPERIIDAE	17
NYMPHALIDAE.....	19
PETIT PORTFOLIO	23
LE MOT DE LA FIN POUR LA SUITE !	26



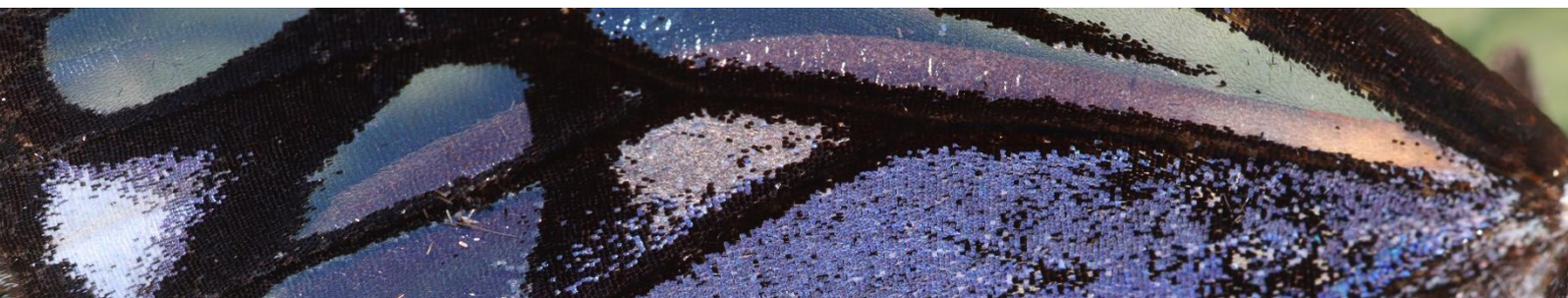
CONTEXTE

A l'occasion de ma première journée de prospection à Papaïchton en février 2021, 75 données de 35 espèces de papillons de jour ont été bancarisées dans la base de données [Faune-Guyane](#).

Le constat d'un fort potentiel de diversité des espèces (constat partagé par les autres lépidoptéristes guyanais) ainsi que l'enthousiasme et la curiosité des enfants rencontrés, ont motivé la proposition d'une collaboration au Parc Amazonien de Guyane. C'est ainsi que le premier inventaire ciblé sur les papillons de jour a vu le jour à Papaïchton. Cet inventaire, mené du 27 novembre au 4 décembre 2021, vient soutenir l'Atlas de Biodiversité Communal (ABC) de Papaïchton.

Cependant, afin d'avoir la vue la plus globale sur l'état des lieux des connaissances à Papaïchton, ce rapport et les graphiques, cartes et listes des espèces, ont été générés à partir de toutes les données bancarisées dans la base Faune-Guyane entre septembre 2011 et décembre 2021. Les contributeurs dont les données sont exposées dans ce rapport sont : Maël Dewynter, Hugo Foxonet, Clément Lermyte, Ombeline Sculfort, Quentin Uriot et Sylvain Uriot.

Bien qu'il existe d'autres bases de données privées (inventaires personnels d'entomologistes spécialistes des papillons de Guyane) mentionnant des papillons de Papaïchton, elles ne se sont pas intégrées dans ce rapport. La liste des espèces de papillons présentée dans ce rapport est donc préliminaire et amenée à être mise à jour.



METHODOLOGIE

Méthodes de capture



Lors de l'inventaire des papillons de jour (27 novembre au 4 décembre 2021) deux méthodes de prospection ont été utilisées : la chasse à vue et le piège à nymphales.

La **chasse à vue** consiste à marcher lentement, repérer et capturer si nécessaire les papillons avec un filet (ici un filet de 2m50).

Le **piège à nymphales** permet de capturer vivants les papillons frugivores. Ce dispositif tire son nom de la famille de papillons des Nymphalidae, dont beaucoup d'espèces frugivores sont attirées par les bananes fermentées utilisées comme appât. Ce type de piège peut permettre de contacter des espèces difficiles à voir.

▲
Chasse à vue sur le sentier de la Source

Hypna clytemnestra
(Nymphalidae)
▶ détectée grâce au piège à nymphales disposé en sous-bois sur le layon Amadou



Sites prospectés

Trois sites ont été prospectés lors de cet inventaire ciblé : le bourg de Papaïchton, le layon Amadou et le sentier de la Source jusqu'à l'antenne. Quatre pièges à nymphales ont été répartis sur le layon Amadou : deux en sous-bois dégagés, un dans un chablis ensoleillé et un en hauteur (5 mètres).

La météo a été globalement ensoleillée mais de grosses averses ont compliqué l'inventaire sur le layon de la Source.



Gestion des spécimens et bancarisation des données

Toutes les données générées ont été bancarisées dans la base Faune-Guyane, avec les photos des individus collectés et le plus souvent avec des photos des individus observés *in situ*. Certaines espèces peuvent être identifiées sans ambiguïté sur le terrain à vue ou avec l'individu en main. Cependant, la détermination de certaines espèces est impossible sur le terrain et impose de mettre des individus en collection.

IDENTIFICATION

A vue

Photos à l'approche si possible pour avoir des illustrations *in situ*. Capture éventuelle pour déterminer le sexe de l'individu et le photographe pour renseigner la potentielle variabilité phénotypique intraspécifique (et comparaison des formes de Papaïchton par rapport aux autres localités de Guyane). Les individus sont relâchés.



IDENTIFICATION

En main

Nécessité de capturer l'individu pour examiner des critères d'identification non visibles. Parfois une photo à l'approche peut suffire à lever une ambiguïté. Une fois identifiés les individus sont libérés.



IDENTIFICATION

En laboratoire

Certaines espèces ne sont identifiables qu'après examen en laboratoire, voire analyses génétiques. Les individus rencontrés sur le terrain nécessitent d'être collectés pour être identifiés. C'est surtout le cas pour certaines espèces de Lycaenidae et Riodinidae et presque toujours le cas pour les espèces d'Hesperiidae. Les individus collectés sont associés à un numéro de collection unique, photographiés et transmis à des collègues spécialistes de ces familles (Lycaenidae : Maëva Leroy, Riodinidae : Nino Page, Hesperiidae : Bernard Hermier et Nino Page).



ETAT DES LIEUX DES CONNAISSANCES

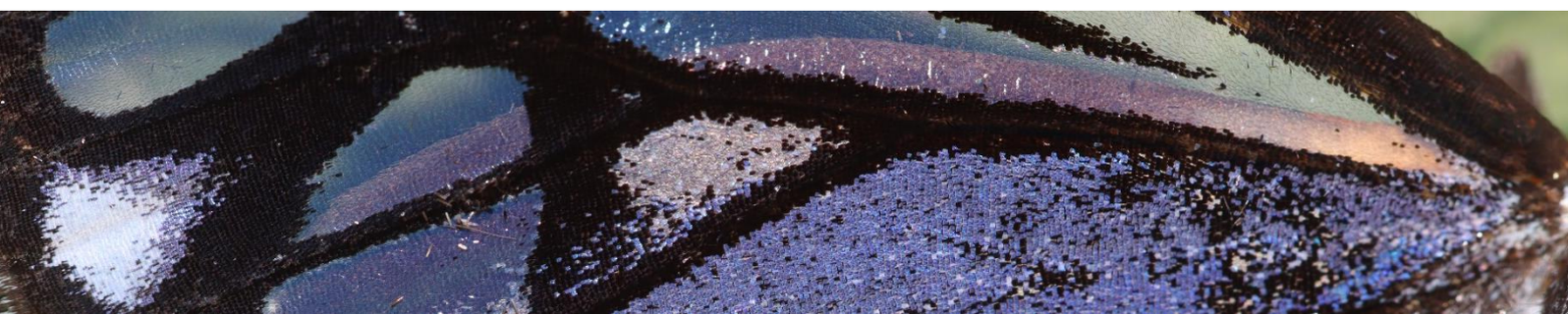
Données de papillons bancarisées dans Faune-Guyane

Au total ce sont 1436 données brutes de papillons de jour de Papaïchton qui y ont été enregistrées entre septembre 2011 et décembre 2021 (ce groupe taxonomique n'étant ouvert à la saisie que depuis mars 2021, 102 données ont été renseignées *a posteriori*). Une part non négligeable de ces 1436 données brutes sont des doublons : une même observation renseignée par plusieurs observateurs.

A ce jour, il y a donc 838 données uniques de papillons de jour à Papaïchton, résumées dans le tableau ci-dessous :

Données dans Faune-Guyane	Inventaire ciblé sur les papillons de jour 27/11– 4/12/2021	Toute la période enregistrée 09/2011 – 12/2021
Nombre de données	647	838
Nombre d'individus	783	1002
Estimation du nombre d'espèces*	236 – 243	263 – 277
Nombre d'espèces déterminées	191	218
Nombre de taxons indéterminés*	45	50

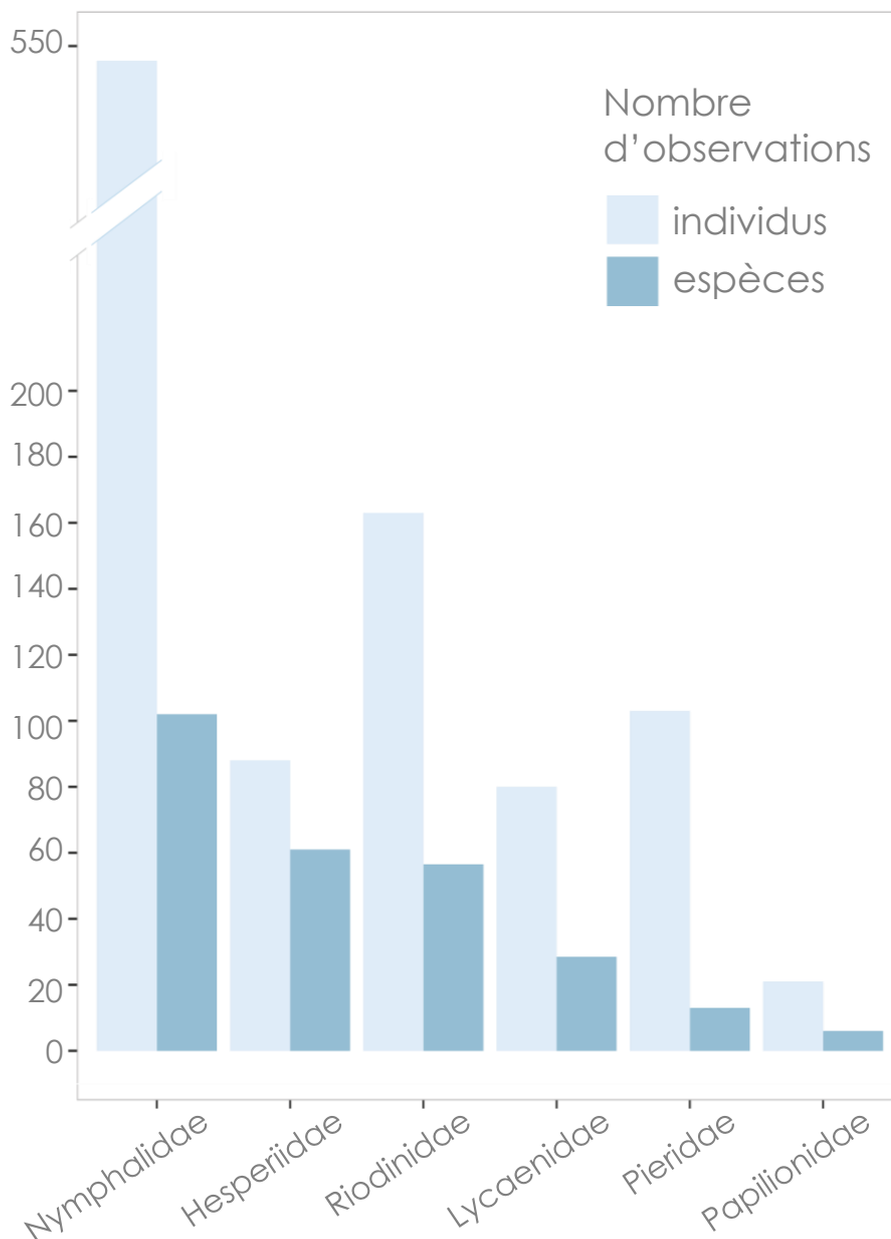
* Certaines données sont illustrées de photographies ne permettant pas une identification de l'animal. De plus, certains papillons collectés nécessitent un examen approfondi en laboratoire, voire des analyses génétiques, pour être identifiés à l'espèce.



Familles des papillons de jour observées

A ce jour, six des sept familles de papillons de jour ont été détectées à Papaïchton : Hesperiidæ, Lycaenidæ, Nymphalidæ, Papilionidæ, Pieridæ et Riodinidæ. De potentielles observations d'Hedylidæ nécessiteraient plus de prospections : ces papillons discrets ont des mœurs nocturnes et seulement 16 espèces sont connues en Guyane (pour 1803 espèces de papillons de jour en Guyane, TaxRef V15.0, 2021).

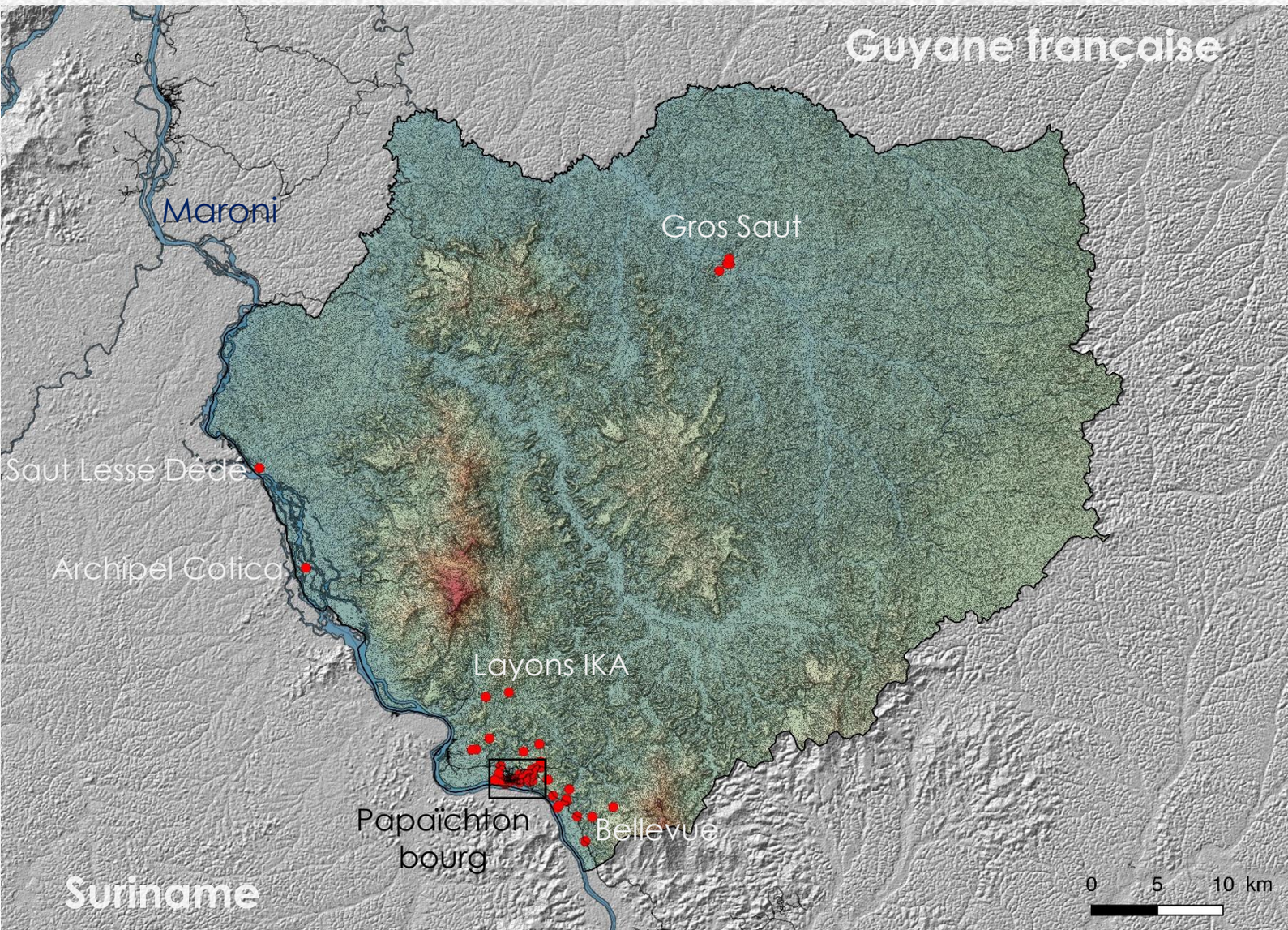
Il existe un fort biais observateur. En effet, 86% des observations ont été générées par une spécialiste des Nymphalidæ (O. Sculfort). Il faut donc rester critique car ce rapport n'est qu'une interprétation préliminaire de la répartition des espèces à un temps donné et dans un contexte donné.



Les papillons qui ont été les plus observés sont, de loin, les Nymphalidæ avec 542 individus. L'important ratio (nombre individus/nombre d'espèces) indique que quelques espèces de Nymphalidæ sont surreprésentées (voir la liste des espèces communes p.11).

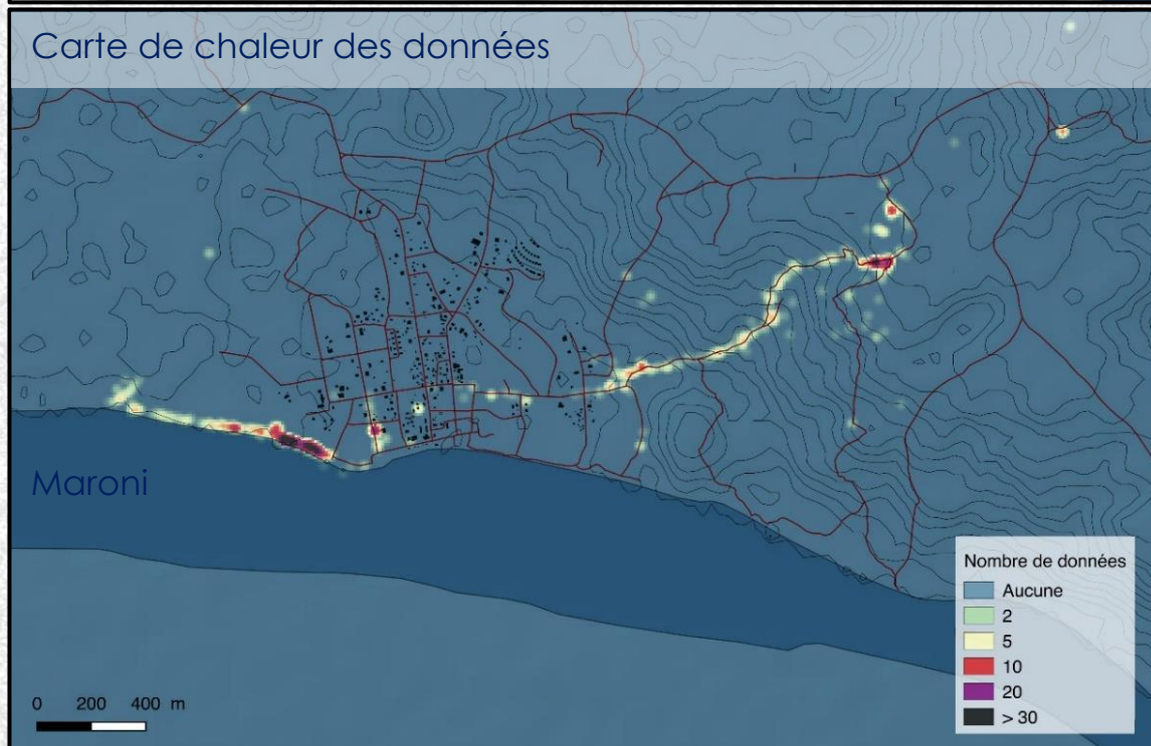
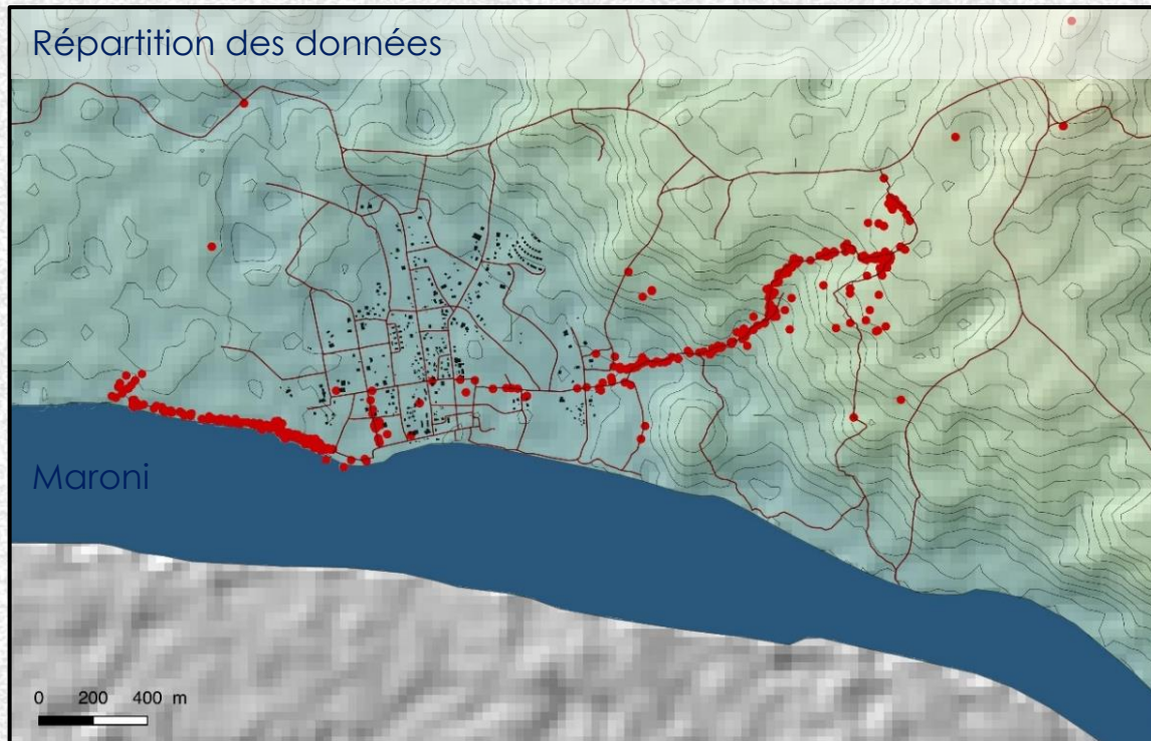
Ce graphique met notamment en évidence que les nombreuses espèces d'Hesperiidæ sont représentées par un faible nombre d'individus.

Répartition des données sur la commune de Papaïchton



Un point rouge représente une donnée de papillon de jour. La répartition des données est hétérogène et la couverture du territoire faible. Les données sont concentrées sur le bourg de Papaïchton et ses alentours (voir grossissement de la zone encadrée ci-contre). La mission Gros Saut du PAG en 2020 a permis d'acquérir les observations de papillons les plus au nord de la commune dans une zone jusqu'alors peu prospectée (17 données). Sont également renseignées trois données à Saut Lessé Dédé, trois à l'archipel Cotica, trois aux layons IKA et cinq dans le secteur de Bellevue.

Données du bourg de Papaïchton et ses alentours (Grossissement de la zone encadrée)



Environ 770 données ont été générées dans la zone présentée ci-dessus. L'acquisition de données a bénéficié des floraisons attractives de l'herbe rhizomateuse *Monotagma plurispicatum* (Marantaceae) sur le layon de la crique Amadou le long du Maroni et de l'arbuste *Faramea bracteata* (Rubiaceae) sur le sentier de la Source.

LISTE DES ESPECES COMMUNES DE PAPILLONS

Espèces	Nombre d'individus	Famille
<i>Heliconius doris</i>	44	Nymphalidae
<i>Anartia jatrophae</i>	32	Nymphalidae
<i>Metacharis lucius</i>	29	Riodinidae
<i>Hypothyris euclea</i>	26	Nymphalidae
<i>Pyrisitia venusta</i>	24	Pieridae
<i>Oleria astrea</i>	23	Nymphalidae
<i>Heliconius antiochus</i>	21	Nymphalidae
<i>Melinaea mneme</i>	21	Nymphalidae
<i>Phoebis argante</i>	19	Pieridae
<i>Cissia penelope</i>	18	Nymphalidae
<i>Dryadula phaetusa</i>	18	Nymphalidae
<i>Agraulis vanillae</i>	17	Nymphalidae
<i>Hemiargus hanno</i>	16	Lycaenidae
<i>Nymphidium caricae</i>	16	Riodinidae
<i>Anartia amathea</i>	14	Nymphalidae
<i>Eurema albula</i>	13	Pieridae
<i>Heliconius erato erato</i>	12	Nymphalidae
<i>Pseudodebis valentina</i>	12	Nymphalidae
<i>Celmia celmus</i>	11	Lycaenidae
<i>Heraclides thoas</i>	11	Papilionidae
<i>Dryas iulia</i>	10	Nymphalidae
<i>Rhabdodryas trite</i>	10	Pieridae

Dans cet inventaire, est arbitrairement considérée « commune » une espèce observée plus de 10 fois (sur 1002 individus). Cette abondance relative est dépendante de la saison et de l'observateur. Seul des inventaires répétés permettront à terme de mettre en exergue les espèces véritablement communes.

LISTES DES PAPILLONS DE JOUR DE PAPAÏCHTON

Les espèces de papillons de Papaïchton sont listées ici par familles. Ces listes préliminaires et amenées à être incrémentées, ont été établies à partir des données enregistrées dans Faune-Guyane entre septembre 2011 et décembre 2021.

Les noms d'espèces sont ceux en vigueur dans Faune-Guyane afin que ceux qui le souhaitent puissent accéder aux données sur Faune-Guyane. Certaines espèces ont été renommées dans la nouvelle version de TaxRef V15.0, 2021 (liste taxonomique de tous les organismes, gérée par le Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris).

Les espèces marquées d'un « * » sont déjà connues de Guyane et ont été pour la première fois mentionnées dans la base de données Faune-Guyane.

PAPILIONIDAE : 6 – 8 espèces ; 23 individus

Espèces	Nombre d'individus
<i>Heraclides thoas</i>	11
* <i>Heraclides torquatus</i>	4
<i>Mimoides ariarathes</i>	1
<i>Parides chabrias</i>	1
<i>Parides lysander</i>	2
<i>Parides neophilus</i>	1
<i>Parides sp.</i>	3

PIERIDAE : 13 espèces ; 103 individus

Espèces	Nombre d'individus	
<i>Aphrissa statira</i>	2	Espèce commune en Guyane. Seule localité renseignée sur le Maroni sur Faune-Guyane
<i>Ascia monuste</i>	8	
<i>Eurema albula</i>	13	
<i>Glutophrissa drusilla</i>	4	
<i>Itaballia demophile</i>	3	Plutôt connue des forêts littorales. Cependant, une donnée à Papaïchton et aux Monts Galbao
<i>Leucidia brephos</i>	3	Le plus petit Pieridae !
<i>Melete lycimnia</i>	5	
<i>Moschoneura pinthous</i>	4	
<i>Perrhybris pamela</i>	3	
<i>Phoebis argante</i>	19	
<i>Phoebis sennae</i>	5	
<i>Pyrisitia venusta</i>	24	
<i>Rhabdodryas trite</i>	10	

LYCAENIDAE : 26 – 31 espèces ; 81 individus

Espèces	Nombre d'individus	
<i>Arawacus aetolus</i>	3	
<i>Calycopis sp.</i>	8	Espèces difficiles à distinguer. Voir en laboratoire
<i>Celmia celmus</i>	11	
<i>Hemiargus hanno</i>	16	
<i>Hypostrymon asa</i>	1	
<i>Iaspis temesa</i>	5	
<i>Iaspis thabena</i>	1	
<i>Ministrymon una</i>	1	
<i>Olynthus narbal</i>	1	
<i>Panthiades aeolus</i>	2	
<i>Panthiades bitias</i>	6	
<i>Panthiades phaleros</i>	2	
<i>Pseudolycaena marsyas</i>	4	
* <i>Rekoa meton</i>	2	
<i>Rubroserata ecbatana</i>	1	
<i>Strymon bazochii</i>	1	
<i>Theritas hemon</i>	6	
<i>Thestius pholeus</i>	1	
<i>Tmolus echion</i>	1	
<i>Ziegleria hesperitis</i>	4	
<i>Lycaenidae indéterminés</i>	4	Voir en laboratoire

RIODINIDAE : 55 – 58 espèces ; 1 63 individus

Espèces	Nombre d'individus	
<i>Amarynthis meneria</i>	1	
<i>Calospila emylus</i>	8	
<i>Calospila lucianus</i>	5	
* <i>Caria castalia</i>	1	
<i>Charis anius</i>	1	
<i>Detritivora cleonus</i>	5	
<i>Emesis lucinda</i>	1	
<i>Emesis mandana</i>	2	
<i>Eunogyra curupira</i>	2	
<i>Eurybia franciscana</i>	4	
<i>Eurybia gr. nicaeus</i>	4	Voir en laboratoire
<i>Euselasia euodias / issoria / orba</i>	1	Voir en laboratoire
<i>Euselasia lisias</i>	1	
* <i>Euselasia eubotes</i>	1	Espèce méconnue. Un seul autre vieux spécimen connu de Guyane
<i>Harveyope tineia</i>	1	
<i>Isapis agyrtus</i>	3	
<i>Leucochimona hyphea</i>	3	
* <i>Melanis aegates</i>	1	
<i>Menander pretus</i>	1	
<i>Mesene eupteryx</i>	1	
<i>Mesene phareus</i>	3	
<i>Mesosemia ackeryi</i>	1	
<i>Mesosemia gneris</i>	2	
<i>Mesosemia gr. cippus</i>	3	Voir en laboratoire
<i>Mesosemia gr. nyctea</i>	9	Voir en laboratoire
<i>Mesosemia ibycus</i>	1	
* <i>Mesosemia melese</i>	2	
<i>Mesosemia metope ungulata</i>	1	

Espèces	Nombre d'individus	suite
<i>Mesosemia philocles</i>	1	
<i>Mesosemia sp.</i>	2	Voir en laboratoire
<i>Mesosemia ulrica</i>	1	
<i>Metacharis lucius</i>	29	Espèce commune en Guyane. Abondant sur le layon Amadou
<i>Napaea actoris</i>	1	
<i>Notheme erota</i>	1	
<i>Nymphidium aurum</i>	1	
<i>Nymphidium cachrus</i>	1	
<i>Nymphidium caricae</i>	16	
<i>Nymphidium lisimon</i>	3	
<i>Nymphidium mantus</i>	1	
<i>Nymphidium menalcus</i>	1	
<i>Panara phereclus</i>	2	
<i>Panaropsis thyatira</i>	1	
<i>Phaenochitonia cingulus</i>	1	
<i>Rhetus periander</i>	3	
<i>Riodina lysippus</i>	8	
<i>Sarota sp.</i>	1	Voir en laboratoire
<i>Semomesia capanea</i>	7	
<i>Semomesia capanea / cecilae / croesus</i>	1	Voir en laboratoire
<i>Stalachtis calliope</i>	6	
<i>Stalachtis phaedusa</i>	2	
<i>Symmachia accusatrix</i>	1	
<i>Symmachia gr. probetor</i>	1	
<i>Synargis gela</i>	1	
<i>Synargis tytia</i>	1	

HESPERIIDAE : 62 – 64 espèces ; 90 individus

Espèces	Nombre d'individus	
* <i>Artines trogon</i>	1	
<i>Astraptes fulgerator</i>	4	
<i>Astraptes sp.</i>	1	Voir en laboratoire
<i>Autochton neis</i>	1	
<i>Autochton zarex</i>	1	
<i>Cabirus procas</i>	1	
* <i>Carrhenes fuscescens</i>	1	
<i>Chioides catillus</i>	1	
<i>Cyclosemia herennius</i>	1	
<i>Flaccilla aecas</i>	1	
<i>Entheus gr. genthius spp.</i>	1	Voir en laboratoire
<i>Entheus matho</i>	1	
<i>Entheus priassus</i>	5	
<i>Hyalothyryus infernalis</i>	2	
<i>Hyalothyryus nitocris</i>	1	
<i>Milanion hemes</i>	1	
* <i>Mylon maimon</i>	1	
<i>Niconiades sp.</i>	1	Voir en laboratoire
<i>Onophas columbaria</i>	1	
<i>Ouleus fridericus</i>	2	
<i>Oxyntes corusca</i>	1	
<i>Paracarystus hypargyra</i>	4	
<i>Paracarystus menestries</i>	2	
<i>Paramimus scurra</i>	2	
<i>Perichares adela</i>	1	
* <i>Phanus ecitonorum</i>	1	
<i>Phanus vitreus</i>	1	
* <i>Phareas coeleste</i>	1	
* <i>Pheraeus sp.</i>	1	Espèce à décrire. Un seul autre spécimen connu de Guyane, un mâle collecté il y a 35 ans

Espèces	Nombre d'individus	suite
<i>Pyrginae sp.</i>	1	Voir en laboratoire
<i>Pythonides jovianus</i>	6	
<i>Pythonides lerina</i>	1	
<i>Pyrgus orcus</i>	4	
<i>Quadrus cerialis</i>	1	
<i>Quadrus sp.</i>	1	Voir en laboratoire
<i>Telemiades amphion</i>	1	
<i>Urbanus dorantes</i>	1	
<i>Urbanus simplicius</i>	4	
<i>Urbanus teleus</i>	1	
<i>Urbanus virescens</i>	1	
<i>Vettius fantasos</i>	1	
<i>Vettius lafrenaye / triangularis</i>	1	
<i>Xenophanes tryxus</i>	1	
<i>Hesperiinae indéterminé</i>	3	Voir en laboratoire
<i>Hesperiidae indéterminé</i>	19	Voir en laboratoire

NYMPHALIDAE : 101 – 103 espèces ; 542 individus

 : Espèce détectée uniquement grâce aux pièges à nymphales et appât de bananes fermentées (cependant, bien d'autres espèces ont également été détectées grâce à ces dispositifs).

Espèces	Nombre d'individus	
<i>Adelpha cytherea</i>	4	
<i>Adelpha iphiclus</i>	1	
<i>Adelpha mesentina</i>	1	
* <i>Adelpha paraena</i>	1	
<i>Agraulis vanillae</i>	17	
<i>Anartia amathea</i>	14	Commune dans le bourg
<i>Anartia jatrophae</i>	32	Commune dans le bourg
 <i>Archaeoprepona amphimachus</i>	1	
 <i>Archaeoprepona demophon</i>	3	
<i>Bia decaerulea</i>	5	
<i>Biblis hyperia</i>	7	
<i>Caerois chorinaeus</i>	2	
<i>Caligo eurilochus</i>	1	
<i>Caligo idomeneus</i>	1	
<i>Caligo sp.</i>	1	<i>Caligo teucer</i> ou <i>Caligo illioneus</i>
<i>Caligo teucer</i>	2	
<i>Catonephele acontius</i>	4	
<i>Catonephele antinoe</i>	7	
<i>Ceratinia cayana</i>	2	
<i>Ceratinia neso</i>	1	
<i>Chloreuptychia arnaca</i>	2	
<i>Chloreuptychia chlorimene</i>	2	
<i>Chloreuptychia herseis</i>	3	
<i>Chloreuptychia hewitsonii</i>	1	

Espèces	Nombre d'individus	suite
<i>Hermeuptychia hermes</i>	9	
<i>Hypna clytemnestra</i>	4	
<i>Hypothyris euclea</i>	26	Particulièrement commun sur le sentier la Source
<i>Hypothyris ninonia</i>	7	
<i>Junonia genoveva</i>	4	
<i>Lycorea halia</i>	1	
<i>Lycorea pasinuntia</i>	1	
<i>Magneuptychia andrei</i>	4	
<i>Magneuptychia libye</i>	1	
<i>Magneuptychia ocypete</i>	3	
<i>Marpesia crethon</i>	7	
<i>Marpesia orsilochus</i>	1	
<i>Mechanitis lysimnia</i>	1	
<i>Mechanitis polymnia</i>	5	
<i>Melinaea ludovica</i>	7	
<i>Melinaea mneme</i>	21	Particulièrement commun sur le sentier la Source
<i>Memphis oenomais</i>	1	
 <i>Memphis sp.</i>	1	Possible <i>M. acidalia</i>
<i>Morpho achilles</i>	8	
<i>Morpho achilles / helenor</i>	2	
<i>Morpho hecuba</i>	1	
<i>Morpho helenor</i>	7	
<i>Morpho menelaus</i>	5	
<i>Morpho telemachus</i>	2	
<i>Nessaea batesii</i>	7	
<i>Oleria astrea</i>	23	Particulièrement commun sur le sentier la Source
 <i>Opsiphanes invirae</i>	2	

Espèces	Nombre d'individus	suite
<i>Opsiphanes</i> sp.	1	Probablement <i>Opsiphanes cassina</i> . Un doute subsite avec <i>Opsiphanes invirae</i>
<i>Ortilia liriopoe</i>	1	
<i>Pareuptychia hesionides</i>	5	
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	6	
<i>Philaethria andrei / dido</i>	1	
<i>Pierella astyoche</i>	2	
<i>Pierella hyalinus</i>	3	
<i>Pierella lamia</i>	6	
<i>Pierella lena</i>	2	
<i>Posttaygetis penelea</i>	2	
<i>Pseudodebis valentina</i>	12	
* <i>Pyrrhogyra edocla</i>	1	
<i>Pyrrhogyra neaerea</i>	3	
<i>Sais rosalia</i>	3	Peu commun
<i>Siproeta stelenes</i>	7	
<i>Taygetis echo</i>	1	
<i>Taygetis laches</i>	6	
<i>Taygetis laches / thamyra</i>	2	
<i>Taygetis rufomarginata</i>	1	
<i>Taygetis</i> sp.	1	
<i>Taygetis thamyra</i>	1	
 <i>Taygetis virgilia</i>	1	
<i>Temenis pulchra</i>	1	Phénotype inhabituel
 <i>Tigridia acesta</i>	3	
<i>Tithorea harmonia</i>	2	Peu commun en Guyane
 <i>Zaretis ellops</i>	1	

PETIT PORTFOLIO

Toutes ces espèces sont présentes à Papaïchton.
Certaines photos ont été prises dans d'autres localités de Guyane.

PAPILIONIDAE



Rémire-Montjoly

Papilio thoas



O. Sculfort Ouanary

Parides chabrias



Parides lysander

PIERIDAE



Eurema albula



Rémire-Montjoly

Pyrisitia venusta



Saut de l'Impa

Phoebis argante

LYCAENIDAE



Rémire-Montjoly

Arawacus aetolus



Celmia celmus



Hemiargus hanno



Crique Canceler

Panthiades aeolus



Crique Canceler

Pseudolycaena marsyas



Matoury

Thestius pholeus

RIODINIDAE



Caria castalia



Eurybia franciscana



Metacharis lucius



Nymphidium caricae



Riodina lysippus



Sarota sp.



Semomesia capanea

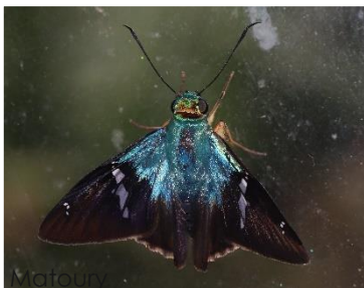


Stalachtis calliope



Stalachtis phaedusa

HESPERIDAE



Astraptus fulgurator



Cabirus procas



Entheus sp.



Ouleus fridericus



Pheraeus sp.



Pythonides jovianus

NYMPHALIDAE



Agraulis vanillae



Anartia jatrophae



Chloreuptychia herseis



Cissia penelope



Dryadula phaetusa



Dynamine aerata



Erichthodes antonina



Forbestra equicola



Heliconius doris



Melinaea mneme



Melinaea ludovica



Oleria astrea



Pierella hyalinus



Pyrrhogyra neaerea



Tithorea harmonia

LE MOT ~~DE LA FIN~~ POUR LA SUITE !

Même si plusieurs entomologistes ont déjà arpenté les layons de Papaïchton et disposent de collections personnelles remarquables, les données bancarisées et disponibles au public sont presque inexistantes. La base de données [Gbif](#) qui ambitionne de compiler toutes les données naturalistes, ne propose qu'une seule donnée de papillon de jour à Papaïchton (un spécimen de *Sais rosalia* collecté par Jean-Yves Gallard et conservé dans un musée de Belgique).

Cette étude a donc fourni l'opportunité de consigner les premières mentions de papillons de la commune dans une base de données publique. La commune de Papaïchton est riche en papillons de jour (comme son logo pour l'ABC !). Avec environ 270 espèces observées, cette étude laisse entrevoir la diversité de la communauté de papillons. Cette diversité spécifique est indéniablement plus importante et plusieurs missions d'inventaires seront nécessaires pour affiner les connaissances sur ces insectes.





Participez à la connaissance sur les papillons de Papaïchton et de Guyane !
Vous pouvez transmettre vos observations sur la base [Faune-Guyane](#) et consulter le guide « [Papillons de Guyane](#) » ainsi que le site [papillons-de-Guyane](#) pour identifier vos trouvailles !



**PAPILLONS
DE GUYANE**

