



HERP *me!*

Société Herpétologique de France

ISSN 2724-9468



NUMÉRO
02
Mar. 2020

La base de données **Faune-Guyane** (Amphibiens, Squamates, Tortues & Caimans) : synthèse 2019

Maël Dewynter, Élodie A. Courtois, Jean-Christophe de Massary, Quentin Uriot, Sylvain Uriot, Vincent Premel, Benoît Villette, Vincent Rufroy, Marine Perrier, Loïs Bouchet, Timothée Le Pape, Hugo Foxonet, Elven Remérand, Daniel Baudain, Antoine Baglan, Christian Marty, Anaïs Bonnefond.



Citation : Dewynter M., Courtois E. A., Massary J.-C. de, Uriot Q., Uriot S., Premel V., Villette B., Rufroy V., Perrier M., Bouchet L., Le Pape T., Foxonet H., Remérand E., Baudain D., Baglan A., Marty C. & Bonnefond A. (2020) La base de données Faune-Guyane (Amphibiens, Squamates, Tortues & Caimans) : synthèse 2019. *Herp me!*, **2** : 1-86.



La base de données Faune-Guyane (Amphibiens, Squamates, Tortues & Caïmans) : synthèse 2019

Maël Dewynter / Indépendant, Matoury, Guyane française / mael.dewynter@gmail.com

Élodie A. Courtois / LEEISA, Cayenne, Guyane française

Jean-Christophe de Massary / PatriNat (OFB, CNRS, MNHN), France

Quentin Uriot / Indépendant, Matoury, Guyane française

Sylvain Uriot / Indépendant, Matoury, Guyane française

Vincent Premel / France

Benoît Villette / Rémire-Montjoly, Guyane française

Vincent Rufroy / Biotope, Cayenne, Guyane française

Marine Perrier / Kourou, Guyane française

Loïs Bouchet / Guyane française

Timothée Le Pape / Association CERATO & Biotope, Cayenne, Guyane française

Hugo Foxonet / Association CERATO & Biotope, Cayenne, Guyane française

Elven Remérand / France

Daniel Baudain / France

Antoine Baglan / Association CERATO, Saint-Denis, La Réunion

Christian Marty / Association CERATO, Rémire-Montjoly, Guyane française

Anaïs Bonnefond / Association CERATO & Biotope, Cayenne, Guyane française

Date de publication : 12 mars 2020.

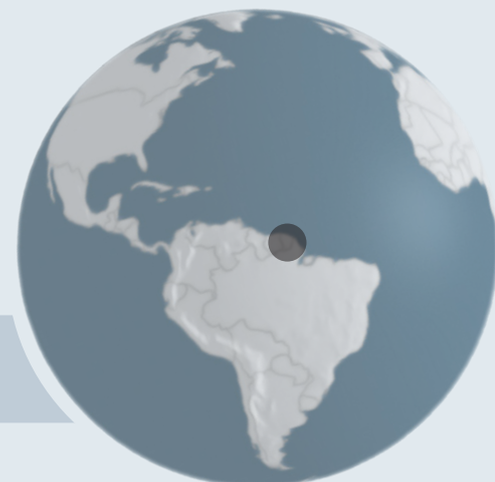
Citation : Dewynter M., Courtois E. A., Massary J.-C. de, Uriot Q., Uriot S., Premel V., Villette B., Rufroy V., Perrier M., Bouchet L., Le Pape T., Foxonet H., Remérand E., Baudain D., Baglan A., Marty C. & Bonnefond A. (2020) La base de données Faune-Guyane (Amphibiens, Squamates, Tortues & Caïmans) : synthèse 2019. *Herp me!*, 2 : 1-86.

CONTEXTE

La base de données Faune-Guyane, gérée par le GEPOG, a été officiellement lancée le 1^{er} janvier 2012. Cette base fait partie du réseau VisioNature, un outil développé avec la collaboration du réseau LPO. Grâce aux technologies Internet, débutants, amateurs et professionnels naturalistes peuvent partager en temps réel leurs découvertes et ainsi améliorer la connaissance et la protection de la faune. En 2013, il a été convenu d'ouvrir à la saisie les taxons Amphibiens et Reptiles. En s'appuyant localement sur un réseau d'herpétologistes amateurs ou professionnels, assurant la validation des données et la bonne tenue de la base, la Société Herpétologique de France (SHF), une association dédiée à l'étude et à la conservation des Amphibiens et des Reptiles, a accepté par voie de convention de gérer la base de données Amphibiens et Reptiles du site Faune-Guyane en juillet 2013.

Dès lors, les naturalistes ont commencé à renseigner leurs données dans la base. Le rythme de saisie des données, d'abord timide, n'a cessé d'augmenter pour atteindre, pour la seule année 2019, 10416 données d'Amphibiens et 4017 données de Reptiles. Les données renseignées couvrent une période allant de 1903 (données de la littérature ancienne) au 31 décembre 2019.

Certaines données historiques ou issues d'inventaires scientifiques n'ont pas encore été renseignées dans la base Faune-Guyane, qui offre donc une vision partielle de notre connaissance de la répartition des espèces en Guyane. Toutefois, le travail de saisie des données bibliographiques se poursuivra dans les années qui viennent et les bilans annuels seront de plus en plus complets.



Région néotropicale
Plateau des Guyanes
Guyane française

BILAN DE L'ANNÉE 2019

Données

Au 31 décembre 2019, le nombre total de données herpétologiques saisies (et validées) s'élève à 50434 (29529 Amphibiens et 20905 Reptiles).

Taxons

Les données concernent 134 espèces d'Amphibiens et 173 espèces de "Reptiles" (Squamates, Tortues & Caïmans). Les taxons non déterminés (couples d'espèces ou au identifiés au niveau du genre) sont exclus de cette analyse.

Observateurs

258 observateurs ont contribué à la base Faune-Guyane en renseignant leurs données herpétologiques : 163 ont saisi des données d'Amphibiens et 244 des données de Reptiles.

La liste ci-dessous présente les contributeurs par ordre alphabétique de leur prénom : les informations entre parenthèses indiquent le nombre de données d'Amphibiens "A" et le nombre de données de Reptiles "R" saisies. Parmi ces 258 observateurs, 47 observateurs ont saisi plus de 100 données (17 observateurs ont saisi plus de 1000 données) : ils apparaissent en gras dans la liste ci-dessous.

Adrien Laheurte (A : 1, R : 0) ; **Adrien Sprumont** (A : 69, R : 73) ; Alain Martinez (A : 0, R : 1) ; Albin Loussouarn (A : 0, R : 2) ; Alexandre Vinot (A : 1, R : 30) ; Alicia Josserand (A : 10, R : 31) ; Alicia Josserand (A : 0, R : 31) ; Alizée Ricardou (A : 0, R : 4) ; Allan Lefrancq (A : 0, R : 1) ; Amandine Bordin (A : 0, R : 15) ; Anaëlle Neau (A : 4, R : 0) ; **Anaïs Bonnefond** (A : 793, R : 244) ; **Andrius Pasukonis** (A : 112, R : 100) ; Anna Stier (A : 5, R : 12) ; Anne Debeffe (A : 1, R : 1) ; Anne Delobel (A : 1, R : 4) ; Anthony Stouquet (A : 4, R : 5) ; **Antoine Baglan** (A : 556, R : 560) ; Antoine Barreau (A : 10, R : 22) ; **Antoine Fouquet** (A : 463, R : 66) ; Antoine Hauselmann (A : 2, R : 2) ; Antoine Muriani (A : 3, R : 20) ; Association GEPOG (A : 0, R : 81) ; Données d'archives (A : 522, R : 152) ; Armand Ziller (A : 1, R : 1) ; Arnaud Anselin (A : 3, R : 36) ; Arthur Alt (A : 1, R : 4) ; Audrey Canziani (A : 9, R : 7) ; **Audric Broux** (A : 135, R : 99) ; **Bastien Moisan** (A : 105, R : 89) ; Benjamin Luneau (A : 0, R : 3) ; Benoît Hurpeau (A : 0, R : 1) ; **Benoît Villette** (A : 2617, R : 609) ; Beraud Nicolas (A : 1, R : 4) ; Bernard Gissingier (A : 0, R : 1) ; Bran Le Plat (A : 2, R : 0) ; Brice de La Croix (A : 1, R : 1) ; Brice de La Croix (A : 0, R : 1) ; **Bruno Gortz** (A : 162, R : 69) ; Bts Gpn de Guyane (A : 5, R : 8) ; Carl Capron (A : 5, R : 22) ; Catherine Amat (A : 1, R : 0) ; Céline Serrano (A : 0, R : 1) ; Charles Bergere (A : 2, R : 2) ; Charlotte Allard (A : 1, R : 0) ; **Christian Marty** (A : 783, R : 261) ; Christian Moulin (A : 27, R : 18) ; Christophe Riguet (A : 1, R : 5) ; Claire Lafleur (A : 0, R : 1) ; Clarane Bouchaut (A : 0, R : 1) ; Clément Cambrezy (A : 0, R : 1) ; Clotilde Bonduel (A : 0, R : 1) ; Colline Boiledieu (A : 4, R : 4) ; Damien Ivanez (A : 7, R : 8) ; **Daniel Baudain** (A : 723, R : 538) ; Denis Faure

(A : 37, R : 52) ; Denis Gaschnard (A : 0, R : 1) ; Edn Faust (A : 0, R : 1) ; **Élodie Courtois** (A : 1877, R : 475) ; **Elven Remérand** (A : 1107, R : 311) ; Émile Fonty (A : 0, R : 1) ; Émilie Gautron (A : 1, R : 1) ; Émilie Müller (A : 8, R : 27) ; Éric Sansault (A : 3, R : 16) ; Estelle Richard (A : 0, R : 2) ; Eugénie Le Dahéron (A : 43, R : 31) ; Fabien Quétier (A : 0, R : 4) ; Fabrice Bernard (A : 0, R : 1) ; Fanny Petiteau (A : 0, R : 4) ; Fanny Veinante (A : 6, R : 26) ; Fausto Starace (A : 0, R : 1) ; Florent Taberlet (A : 60, R : 8) ; Florian Jeanne (A : 1, R : 9) ; Florian Theveux (A : 2, R : 4) ; Florie Delfour (A : 25, R : 0) ; François Jeanne (A : 0, R : 2) ; Frank Deschandol (A : 0, R : 1) ; Frédéric Bacuez (A : 2, R : 70) ; Frédéric Royer (A : 1, R : 6) ; Gabriel Siong (A : 8, R : 60) ; Genevieve Gazel (A : 9, R : 27) ; Gil Jacotot (A : 8, R : 60) ; **Grégory Cantaloube** (A : 30, R : 147) ; Guillaume Feuillet (A : 9, R : 37) ; Guillaume Leblanc (A : 0, R : 3) ; Guillaume Léotard (A : 2, R : 7) ; Guillaume Verrot (A : 3, R : 3) ; Guy Durand (A : 0, R : 2) ; Guy Van Laere (A : 2, R : 18) ; **Hervé Breton** (A : 110, R : 284) ; **Hugo Foxonet** (A : 1104, R : 376) ; Hugo Reizine (A : 20, R : 10) ; **Isabelle Delafosse** (A : 5, R : 110) ; Jean-Pierre Policard † (A : 16, R : 37) ; Jean Olivier (A : 0, R : 1) ; Jean-Pierre Vacher (A : 56, R : 28) ; **Jean-Christophe de Massary** (A : 65, R : 3487) ; Jean-Claude Varlez (A : 4, R : 15) ; Jean-François Carrias (A : 0, R : 1) ; **Jean-François Szpigel** (A : 75, R : 26) ; Jean-Jacques Boyer (A : 0, R : 1) ; Jean-Marie Andre (A : 1, R : 0) ; Jean-Marie PrévotEAU (A : 0, R : 7) ; Jennifer Devillechabrolle (A : 2, R : 12) ; Jérémie Lapèze (A : 41, R : 47) ; Jérémie Tribot (A : 2, R : 42) ; Jérôme Briand (A : 0, R : 1) ; Jérôme Levy Valensi (A : 0, R : 3) ; Jocelyne Cippe (A : 0, R : 2) ; Johann Tascon (A : 0, R : 4) ; Jonathan Amirat (A : 1, R : 1) ; Jonathan Simon (A : 67, R : 29) ; Jordi Estèbe (A : 0, R : 1) ; Julien Barataud (A : 22, R : 22) ; **Julien Bonnaud** (A : 132, R : 99) ; Julien Cambou (A : 0, R : 4) ; Julien Denis (A : 0, R : 1) ; Julien Foury (A : 0, R : 4) ; Julien Rossignol (A : 0, R : 2) ; Kévin Langlois (A : 0, R : 2) ; **Kévin Pineau** (A : 107, R : 91) ; **Laetitia Proux** (A : 104, R : 57) ; Laurent Barthe (A : 18, R : 42) ; Laurent Dubois-Ramirez (A : 0, R : 1) ; Laurent Kelle (A : 0, R : 21) ; Laurent Toudic (A : 3, R : 9) ; Lea Françoise (A : 0, R : 2) ; Léna Boyer (A : 0, R : 1) ; **Loïc Epelboin** (A : 173, R : 115) ; **Loïs Bouchet** (A : 1512, R : 391) ; Lorene Bertrand (A : 2, R : 7) ; Louis-Kodjo Hermet (A : 1, R : 0) ; Louise Bétremieux (A : 1, R : 19) ; Loup Uriot (A : 4, R : 3) ; Luc Ackermann (A : 0, R : 8) ; Lucas Cottreau (A : 0, R : 1) ; Lucile Lacourte (A : 1, R : 0) ; Luigi Dumaz (A : 0, R : 4) ; **Maël Dewynter** (A : 2607, R : 1714) ; Maël Quelen (A : 12, R : 4) ; Magali Portal (A : 33, R : 15) ; Manon Devaud (A : 12, R : 11) ; Manon Ghislain (A : 0, R : 2) ; Marc Carvin (A : 5, R : 4) ; Marc Corail (A : 12, R : 27) ; Marc Salamolard (A : 1, R : 0) ; Margot Douady (A : 1, R : 12) ; Marguerite Delaval (A : 0, R : 1) ; Marie Aucourd (A : 41, R : 3) ; Marie-Hélène Platof (A : 1, R : 5) ; **Marine Perrier** (A : 915, R : 1271) ; **Martin Bonhomme** (A : 374, R : 246) ; Martinez Quentin (A : 31, R : 15) ; Mat Bourgeois (A : 5, R : 36) ; Mathias Fernandez (A : 25, R : 48) ; Mathieu Reynaud (A : 4, R : 1) ; **Mathilde Segers** (A : 425, R : 57) ; **Maxime Cobigo** (A : 63, R : 156) ; Maxime Thomas (A : 0, R : 6) ; Michael Peytard (A : 0, R : 4) ; Michel Giraud-Audine (A : 2, R : 11) ; Michel Rocher (A : 2, R : 4) ; Mickael Lajoie (A : 4, R : 23) ; Mickael Miranda (A : 0, R : 2) ;

Miguel Angel Hernandez (A : 13, R : 4) ; Nathalie Bidgrain (A : 0, R : 1) ; Nathalie Hetzel (A : 0, R : 13) ; Nathanaelle Gerard (A : 0, R : 1) ; Nicolas Defaux (A : 0, R : 2) ; Nicolas Mokuenko (A : 51, R : 48) ; Ninon Pereira Pimentel (A : 0, R : 5) ; Nyls de Pracontal (A : 1, R : 25) ; Olivier Bianchi (A : 3, R : 16) ; **Olivier Claessens** (A : 18, R : 154) ; **Olivier Fortune** (A : 67, R : 383) ; Olivier Hameau (A : 0, R : 5) ; Olivier Sacriste (A : 0, R : 4) ; Olivier Tostain (A : 1, R : 28) ; Olivier Vannucci (A : 0, R : 2) ; Ombeline Vrignaud (A : 0, R : 1) ; Ondine Filippi-Codaccioni (A : 1, R : 0) ; Pascal Studer (A : 9, R : 0) ; Pascale Abert (A : 4, R : 2) ; Patrick Ingremeau (A : 1, R : 14) ; Paul Lenrume (A : 0, R : 10) ; Paul Tachon (A : 18, R : 8) ; Pauline Garrigou (A : 2, R : 7) ; Philibert Bidgrain (A : 0, R : 1) ; Philippe Blouin (A : 0, R : 2) ; Philippe Gauthier (A : 1, R : 2) ; **Philippe Macquet** (A : 1, R : 213) ; Philippe Thibault (A : 0, R : 1) ; **Pierre Viquesnel** (A : 73, R : 200) ; Pierre-Jean Macé (A : 0, R : 1) ; Pierre-Yves Vaucher (A : 5, R : 0) ; **Quentin D'orchymont** (A : 82, R : 149) ; **Quentin Uriot** (A : 3693, R : 1115) ; Rémi Jardin (A : 2, R : 15) ; Richard Parsemain (A : 0, R : 7) ; Robin Renaudier (A : 1, R : 2) ; Roland Jantot (A : 0, R : 4) ; Romain Barré (A : 35, R : 28) ; Romain Gaspard (A : 0, R : 1) ; **Roxane Schaub** (A : 168, R : 73) ; Sabine Meneut (A : 0, R : 1) ; Samson Lerebours (A : 0, R : 3) ; Sébastien Bascoules (A : 0, R : 10) ; Sébastien Dufour (A : 0, R : 2) ; Sébastien Linares (A : 0, R : 2) ; Sébastien Sant (A : 0, R : 1) ; Serge Santonja (A : 0, R : 3) ; Séverine Tiffon (A : 1, R : 1) ; Simon Clavier (A : 0, R : 1) ; Sophie Burcet (A : 0, R : 1) ; Sophie Pradal (A : 0, R : 2) ; **Stefan Icho** (A : 75, R : 65) ; Stéphane Gregoire (A : 0, R : 3) ; Stéphane Guerin (A : 0, R : 1) ; **Sylvain Uriot** (A : 498, R : 523) ; Théo Parent (A : 10, R : 5) ; Thibault Lebrun (A : 11, R : 17) ; Thibault Ferrieux (A : 5, R : 6) ; Thibault Foch (A : 0, R : 1) ; Thibault Riviere (A : 2, R : 4) ; Thierry Lahache (A : 2, R : 8) ; Thierry Montford (A : 22, R : 45) ; Thomas Cuypers (A : 0, R : 1) ; Thomas Deradj (A : 0, R : 1) ; **Thomas Luglia** (A : 33, R : 153) ; **Thomas Monjoin** (A : 71, R : 49) ; Thomas Requillart (A : 0, R : 2) ; Thomas Schaupp (A : 0, R : 1) ; **Thomas Sigognault** (A : 482, R : 138) ; **Timothée Le Pape** (A : 1111, R : 494) ; Toni Jourdan (A : 2, R : 5) ; Tristan Menard (A : 1, R : 0) ; Ulysse Penez (A : 0, R : 2) ; Vaea Peignon-Guéniér (A : 0, R : 2) ; Valentine Alt (A : 20, R : 27) ; Valerie Menoret (A : 2, R : 21) ; Valérie-Anne Clément-Demange (A : 1, R : 1) ; Vincent Bertus (A : 4, R : 91) ; Vincent Fogliani (A : 20, R : 22) ; Vincent Goanec (A : 2, R : 2) ; Vincent Pelletier (A : 0, R : 8) ; **Vincent Premel** (A : 2791, R : 1048) ; **Vincent Rufroy** (A : 1280, R : 1083) ; **Vincent Tanqueray** (A : 67, R : 559) ; Virginie Dos Reis (A : 0, R : 3) ; Vladimir Mezeray (A : 0, R : 1) ; William Montaigne (A : 0, R : 4) ; William Perrin (A : 5, R : 11) ; Xavier Heckmann (A : 16, R : 9) ; Xavier Rufroy (A : 29, R : 13) ; Yannick Bellanger (A : 7, R : 6) ; **Yannick Lima** (A : 64, R : 124) ; Yvon Guenescheau (A : 24, R : 19) ; Zhifeng Luo (A : 0, R : 4).

Cartographie

Les cartes synthétiques qui suivent sont présentées dans deux chapitres successifs, les Amphibiens puis les "Reptiles", dans l'ordre alphabétique du nom scientifique (nom latin disponible à la saisie dans Faune-Guyane). Le nom vernaculaire utilisé dans le référentiel Faune-Guyane (qui n'est pas un nom scientifique français) est précisé. Enfin, le nombre de contributeurs ayant observé l'espèce en 2019 est indiqué. Cette information permet notamment de rendre compte de l'abondance relative de l'espèce et donc de sa rareté.

Les données sont présentées selon une grille de 10 km de côté (soit 100 km²). Les mailles colorées - c'est-à-dire présentant au moins une donnée - apportent trois informations :

- en **bleu pâle** : présence d'une ou plusieurs données anciennes (plus de 10 ans, soit antérieures au 1^{er} janvier 2009) ;
- en **bleu médian** : présence d'une ou plusieurs données récentes saisies entre le 1^{er} janvier 2009 et les 31 décembre 2019 ;
- en **bleu nuit** : présence de données originales de l'année 2019 (aucune donnée n'avait été saisie auparavant dans ces mailles).

La plupart de ces données récentes, acquises dans les régions peu accessibles de l'intérieur de la Guyane, sont issues d'inventaires réalisés en partenariat avec les gestionnaires d'espaces protégés ou dans le cadre d'études d'impact environnemental. Le Parc Amazonien de Guyane et la Réserve Naturelle de la Trinité ont notamment contribué en 2019 à l'acquisition de données naturalistes dans ces régions reculées.

L'information fournie par les mailles bleu pâle permet d'orienter les recherches d'espèces (menacées, par exemple) dans des mailles où elles étaient connues il y a plus de 10 ans, mais dans lesquelles aucune information n'est venue confirmer leur maintien.

L'information fournie par les mailles bleu nuit permet aux gestionnaires de la base de vérifier avec attention les données qui étendent l'aire connue de distribution d'une espèce. Elles facilitent la détection de données erronées (faute de saisie ou erreur d'identification) et évitent de vérifier manuellement les quelques 14000 données saisies annuellement.

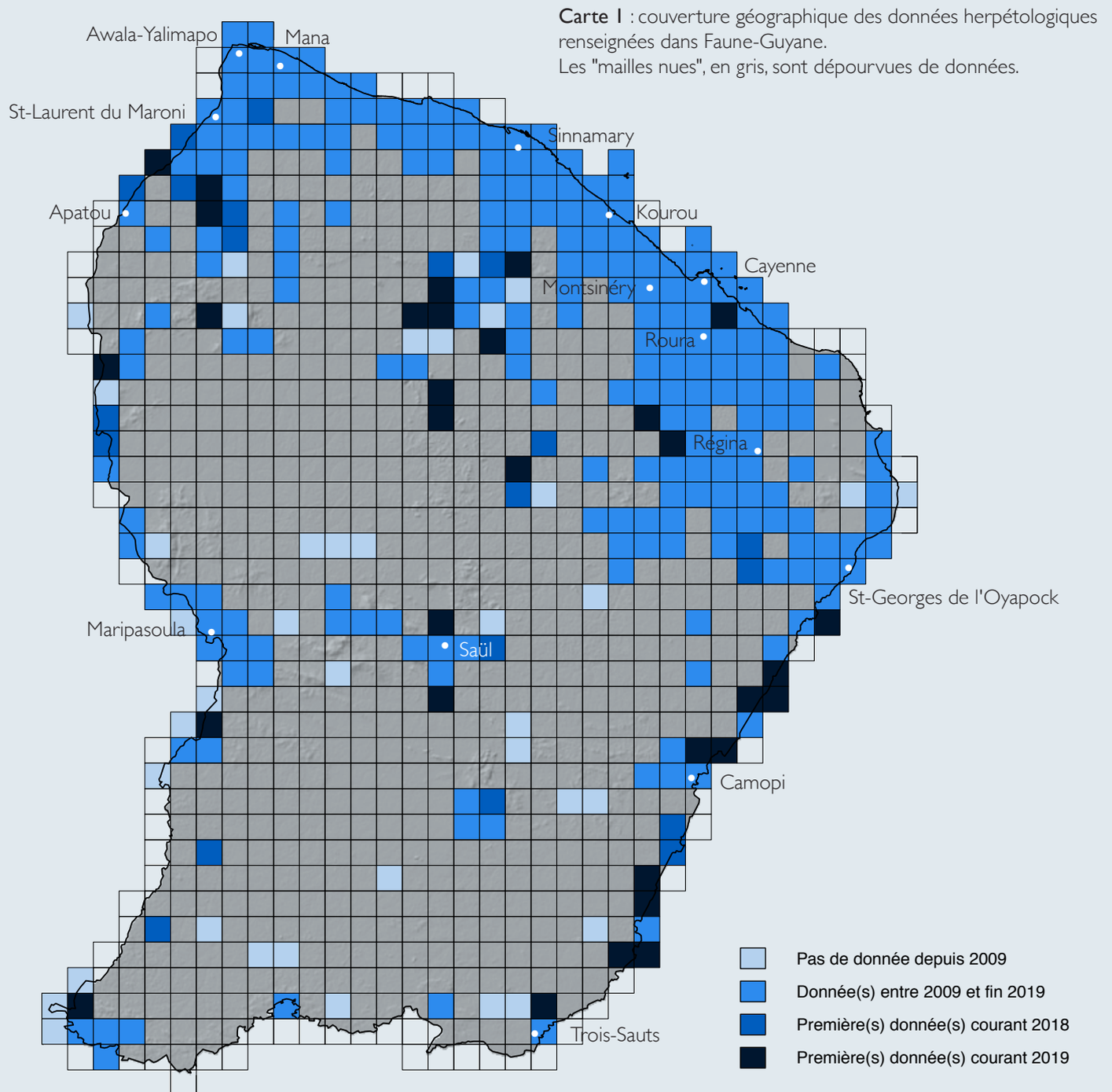
Couverture géographique

La pression d'observation naturaliste est encore loin de couvrir la totalité du territoire de la Guyane. La carte 1 ci-dessous permet de juger de la couverture géographique des données cumulées d'Amphibiens et de Reptiles.

Les cartes présentées dans ce rapport ont été réalisées grâce à un script réalisé sous le logiciel R (codé par Élodie A. Courtois).

Validateurs

La validation des données par des herpétologistes est l'une des clés de la qualité de la base Faune-Guyane. En 2019, les personnes qui ont consacré du temps à la validation des données herpétologiques en Guyane sont Benoît Villette, Maël Dewynter, Elodie Courtois, Antoine Fouquet, Hugo Foxonet, Christian Marty, Vincent Rufay et Quentin Uriot.



ANOURES & GYMNOPHIONES

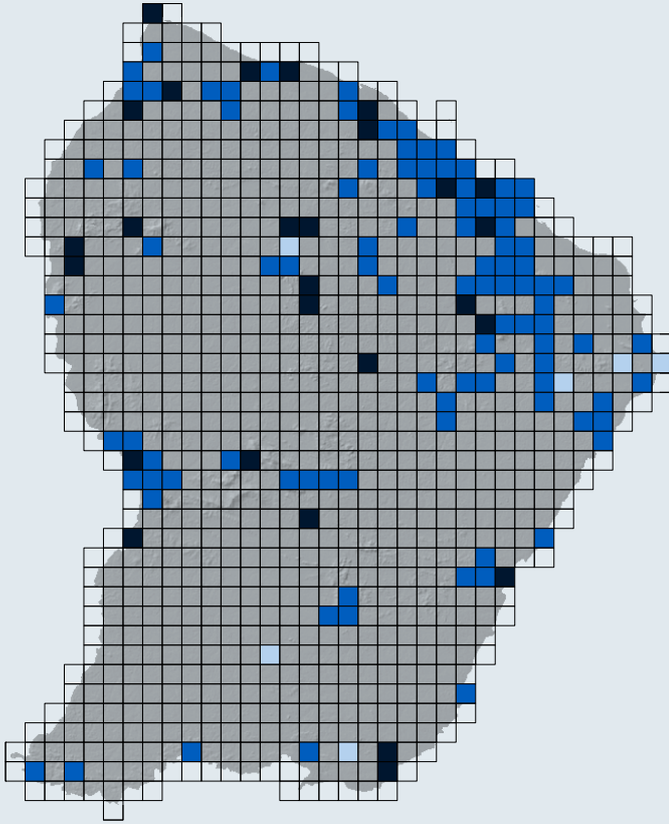
Les cartes des 134 espèces d'Amphibiens (Anoures et Gymnophiones), dont des données sont renseignées dans la base Faune-Guyane au 31 décembre 2019, sont présentées dans l'ordre alphabétique des noms latins. La liste ci-dessous indique le nombre de données validées pour chaque espèce.

<i>Adenomera andreae</i> , 989	<i>Dendropsophus minutus</i> , 457	<i>Potamotyphlus kaupii</i> , 6
<i>Adenomera heyeri</i> , 90	<i>Dendropsophus</i> sp. 1, 600	<i>Pristimantis chiastonotus</i> , 839
<i>Adenomera hylaedactyla</i> , 287	<i>Dendropsophus walfordi</i> , 445	<i>Pristimantis espedeus</i> , 61
<i>Allobates femoralis</i> , 1063	<i>Elachistocleis surinamensis</i> , 179	<i>Pristimantis gutturalis</i> , 136
<i>Allobates granti</i> , 234	<i>Eleutherodactylus johnstonei</i> , 220	<i>Pristimantis inguinalis</i> , 345
<i>Allobates</i> sp. 1, 48	<i>Engystomops petersi</i> , 71	<i>Pristimantis</i> sp. 1, 201
<i>Allophryne ruthveni</i> , 112	<i>Hamptophryne boliviana</i> , 15	<i>Pristimantis</i> sp. 3, 192
<i>Amazophrynella</i> sp. 1, 1	<i>Hyalinobatrachium cappellei</i> , 219	<i>Pristimantis</i> sp. 4, 88
<i>Amazophrynella teko</i> , 87	<i>Hyalinobatrachium iaspidiense</i> , 81	<i>Pristimantis</i> sp. 5, 9
<i>Ameerega hahneli</i> , 276	<i>Hyalinobatrachium kawense</i> , 50	<i>Pristimantis zeuctotylus</i> , 651
<i>Anomaloglossus baeobatrachus</i> , 342	<i>Hyalinobatrachium mondolfii</i> , 113	<i>Pseudis paradoxa</i> , 244
<i>Anomaloglossus blanci</i> , 21	<i>Hyalinobatrachium</i> sp. 1, 18	<i>Ranitomeya amazonica</i> , 266
<i>Anomaloglossus degranvillei</i> , 2	<i>Hyalinobatrachium taylori</i> , 88	<i>Rhaebo guttatus</i> , 445
<i>Anomaloglossus dewynteri</i> , 10	<i>Hyalinobatrachium tricolor</i> , 23	<i>Rhinatrema bivittatum</i> , 43
<i>Anomaloglossus mitaraka</i> , 27	<i>Hydrolaetare schmidti</i> , 55	<i>Rhinella castaneotica</i> , 766
<i>Anomaloglossus surinamensis</i> , 67	<i>Leptodactylus chaquensis</i> , 97	<i>Rhinella lescurei</i> , 104
<i>Atelopus flavescens</i> , 506	<i>Leptodactylus fuscus</i> , 340	<i>Rhinella margaritifera</i> , 928
<i>Atelopus hoogmoedi</i> , 41	<i>Leptodactylus gr. podicipinus</i> C, 202	<i>Rhinella marina</i> , 1472
<i>Boana boans</i> , 786	<i>Leptodactylus guianensis</i> , 75	<i>Rhinella martyi</i> , 30
<i>Boana calcarata</i> , 441	<i>Leptodactylus knudseni</i> , 567	<i>Rhinella merianae</i> , 127
<i>Boana cinerascens</i> , 343	<i>Leptodactylus longirostris</i> , 66	<i>Rhinella</i> sp. 1, 39
<i>Boana dentei</i> , 199	<i>Leptodactylus myersi</i> , 96	<i>Scinax boesemani</i> , 536
<i>Boana diabolica</i> , 112	<i>Leptodactylus mystaceus</i> , 466	<i>Scinax jolyi</i> , 38
<i>Boana fasciata</i> , 229	<i>Leptodactylus nesiotus</i> , 151	<i>Scinax nebulosus</i> , 196
<i>Boana multifasciata</i> , 472	<i>Leptodactylus pentadactylus</i> , 583	<i>Scinax proboscideus</i> , 70
<i>Boana ornatissima</i> , 37	<i>Leptodactylus petersii</i> , 435	<i>Scinax ruber</i> , 880
<i>Boana punctata</i> , 420	<i>Leptodactylus podicipinus</i> , 6	<i>Scinax</i> sp. 1, 33
<i>Boana raniceps</i> , 102	<i>Leptodactylus rhodomystax</i> , 439	<i>Scinax</i> sp. 2, 172
<i>Boana semilineata</i> , 165	<i>Leptodactylus stenodema</i> , 140	<i>Scinax</i> sp. 3, 56
<i>Boana xerophylla</i> , 25	<i>Lithobates palmipes</i> , 55	<i>Scinax x-signatus</i> , 150
<i>Caecilia gracilis</i> , 5	<i>Lithodytes lineatus</i> , 90	<i>Sphaenorhynchus lacteus</i> , 53
<i>Caecilia museugoeldi</i> , 4	<i>Microcaecilia dermatophaga</i> , 6	<i>Synapturanus</i> sp. 1, 45
<i>Caecilia tentaculata</i> , 16	<i>Microcaecilia rochai</i> , 1	<i>Synapturanus</i> sp. 2, 6
<i>Callimedusa tomopterna</i> , 357	<i>Microcaecilia unicolor</i> , 8	<i>Teratohyla midas</i> , 138
<i>Ceratophrys cornuta</i> , 72	<i>Osteocephalus cabrerai</i> , 43	<i>Trachycephalus coriaceus</i> , 96
<i>Chiasmocleis haddadi</i> , 20	<i>Osteocephalus helenae</i> , 20	<i>Trachycephalus hadroceps</i> , 565
<i>Chiasmocleis hudsoni</i> , 26	<i>Osteocephalus leprieurii</i> , 212	<i>Trachycephalus resinifictrix</i> , 362
<i>Chiasmocleis shudikarensis</i> , 182	<i>Osteocephalus oophagus</i> , 868	<i>Trachycephalus typhonius</i> , 232
<i>Cochranella geijskesi</i> , 137	<i>Osteocephalus taurinus</i> , 547	<i>Typhlonectes compressicauda</i> , 36
<i>Ctenophryne geayi</i> , 12	<i>Otophryne pyburni</i> , 121	<i>Vitreorana ritae</i> , 227
<i>Dendrobates tinctorius</i> , 411	<i>Phyllomedusa bicolor</i> , 399	
<i>Dendropsophus counani</i> , 84	<i>Phyllomedusa vaillantii</i> , 459	
<i>Dendropsophus gaucheri</i> , 14	<i>Physalaemus ephippifer</i> , 3	
<i>Dendropsophus leali</i> , 12	<i>Pipa aspera</i> , 15	
<i>Dendropsophus leucophyllatus</i> , 464	<i>Pipa pipa</i> , 90	
<i>Dendropsophus melanargyreus</i> , 40	<i>Pipa snethlageae</i> , 4	
<i>Dendropsophus minusculus</i> , 3	<i>Pithecopus hypochondrialis</i> , 10	

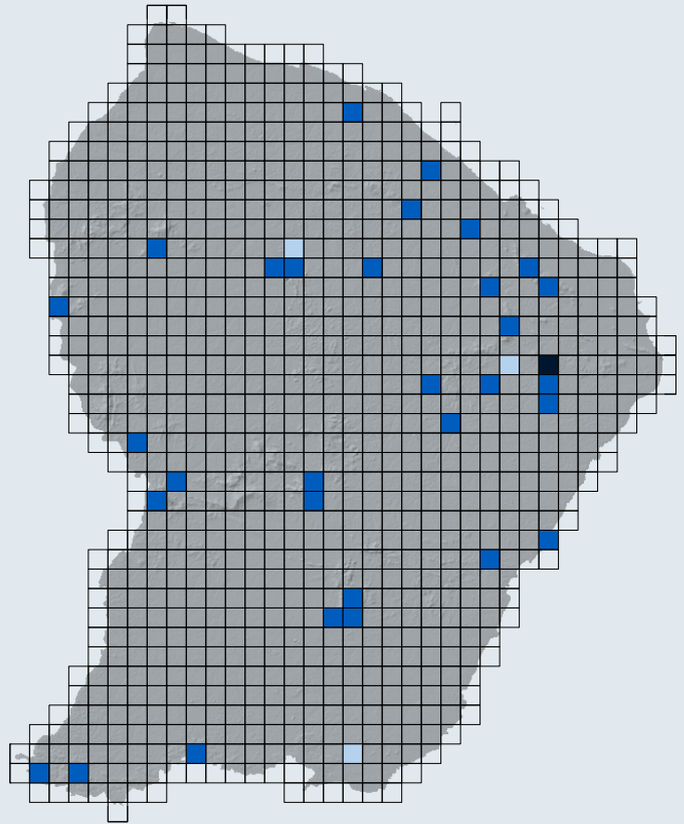
Pithecopus hypochondrialis
Déc. 2011, Savane Grand Macoua
M. Dewynter



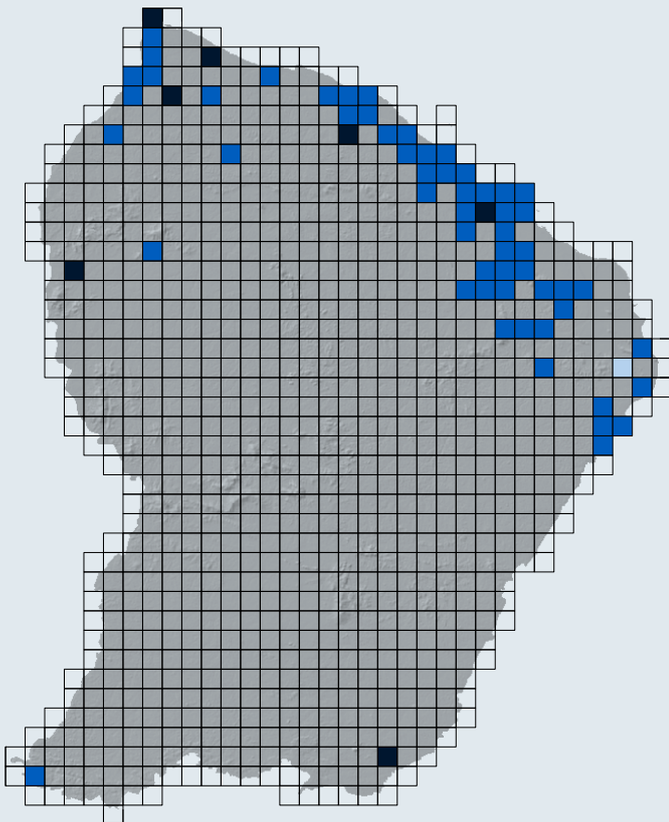
Nom vernaculaire : Adenomère familière
Nom latin : *Adenomera andreae*
29 contributeurs en 2019



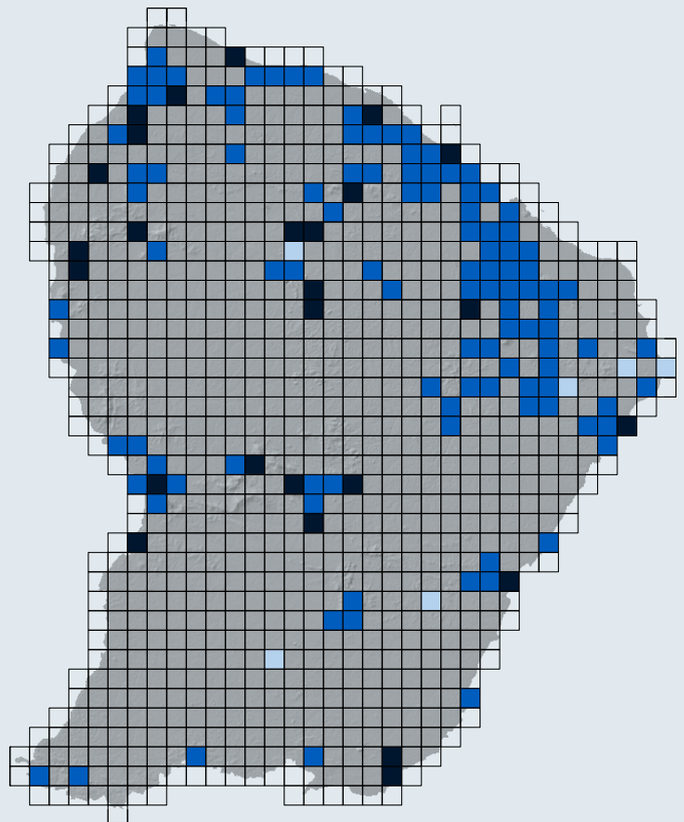
Nom vernaculaire : Adenomère de Heyer
Nom latin : *Adenomera heyeri*
3 contributeurs en 2019



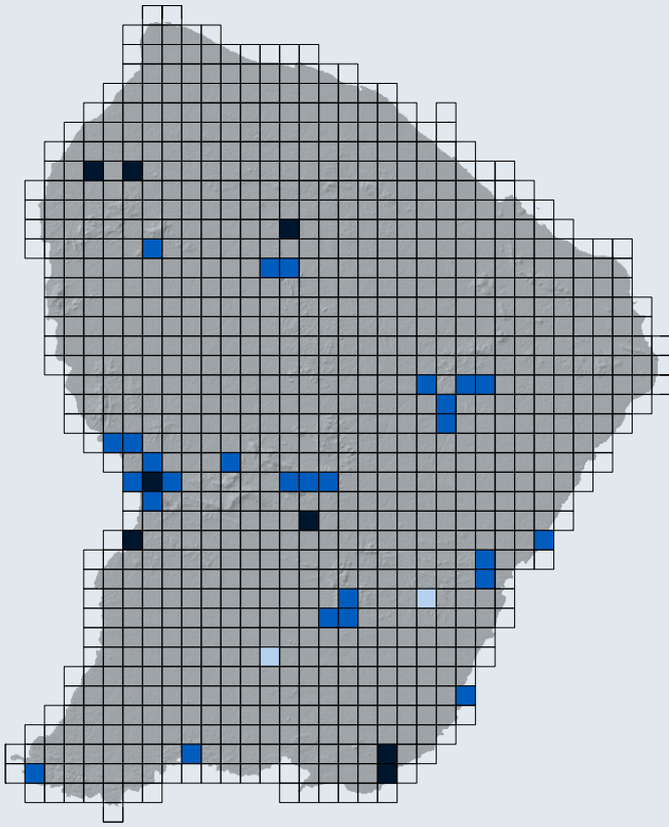
Nom vernaculaire : Adenomère des herbes
Nom latin : *Adenomera hylaedactyla*
17 contributeurs en 2019



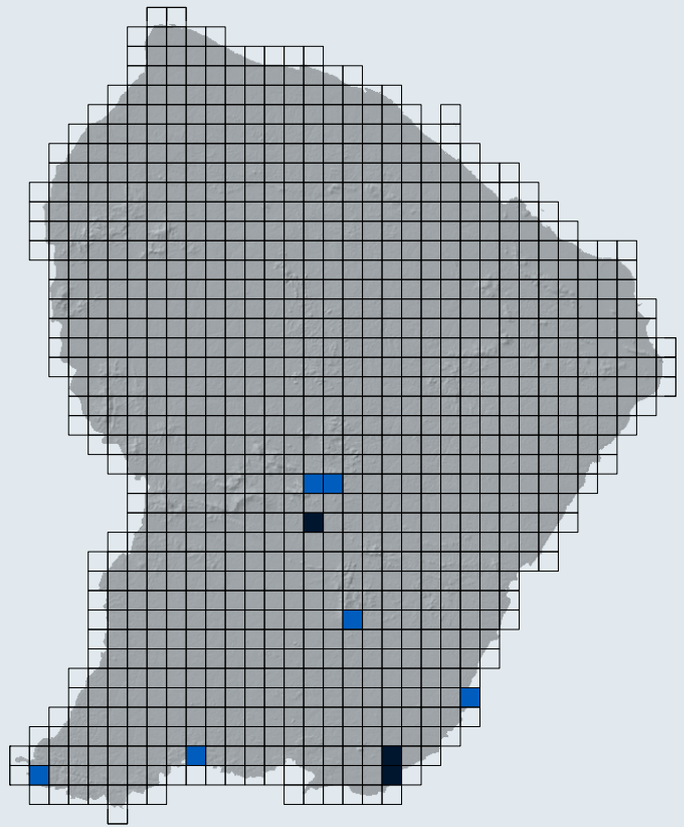
Nom vernaculaire : Allobate fémoral
Nom latin : *Allobates femoralis*
29 contributeurs en 2019



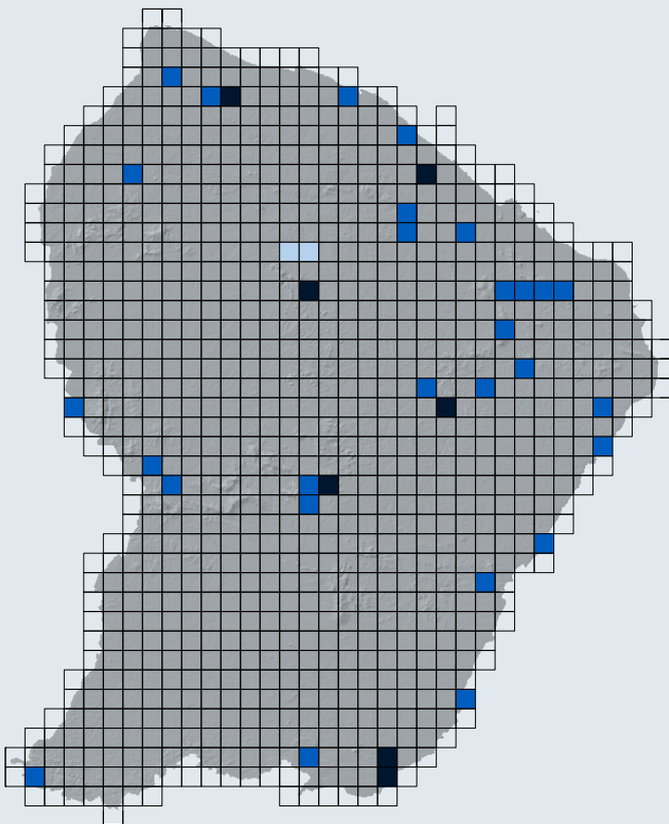
Nom vernaculaire : Allobate à flancs noirs
Nom latin : *Allobates granti*
13 contributeurs en 2019



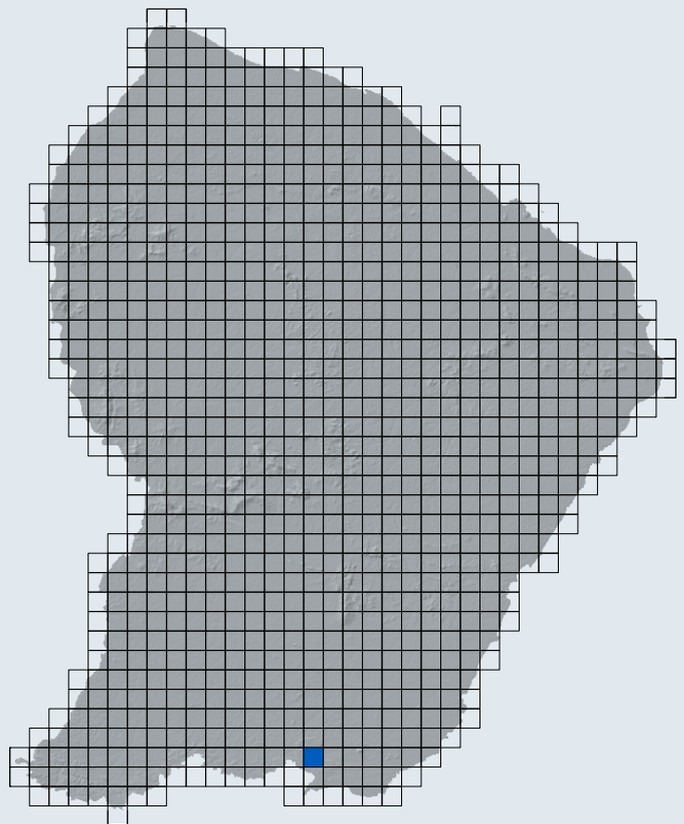
Nom vernaculaire : Allobate à gorge jaune
Nom latin : *Allobates sp. 1*
3 contributeurs en 2019



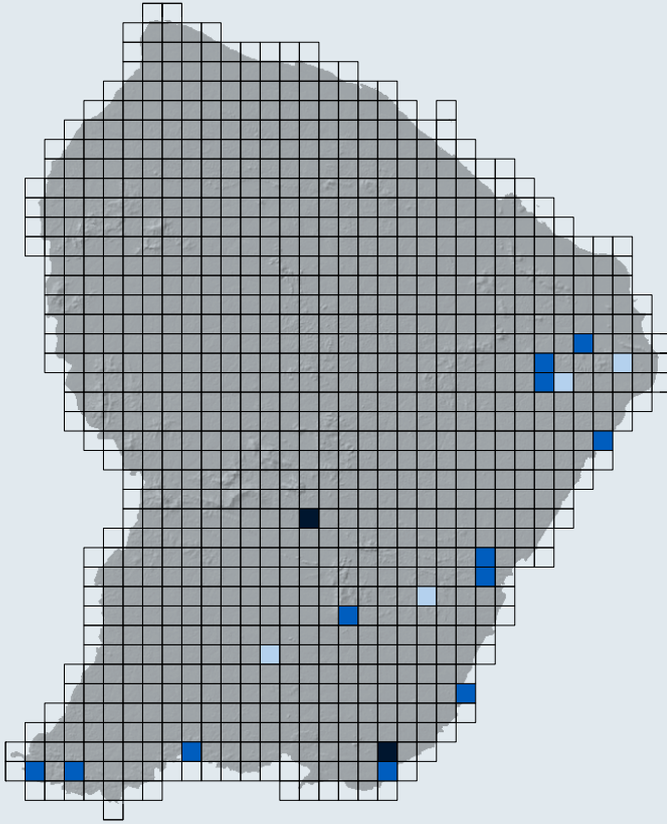
Nom vernaculaire : Allophryne arlequin
Nom latin : *Allophryne ruthveni*
14 contributeurs en 2019



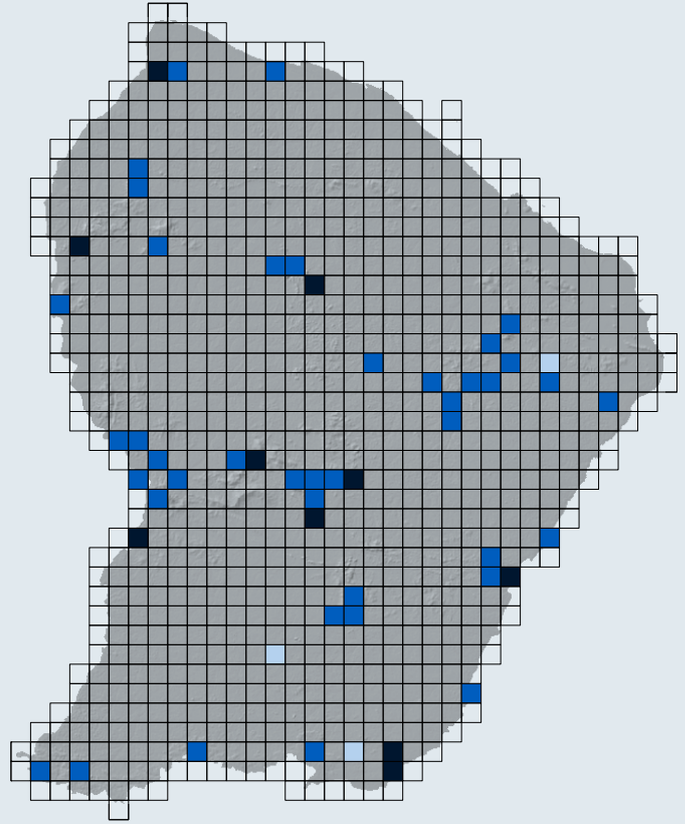
Nom vernaculaire : Amazophrynelle sp. 1
Nom latin : *Amazophrynella sp. 1*
0 contributeurs en 2019



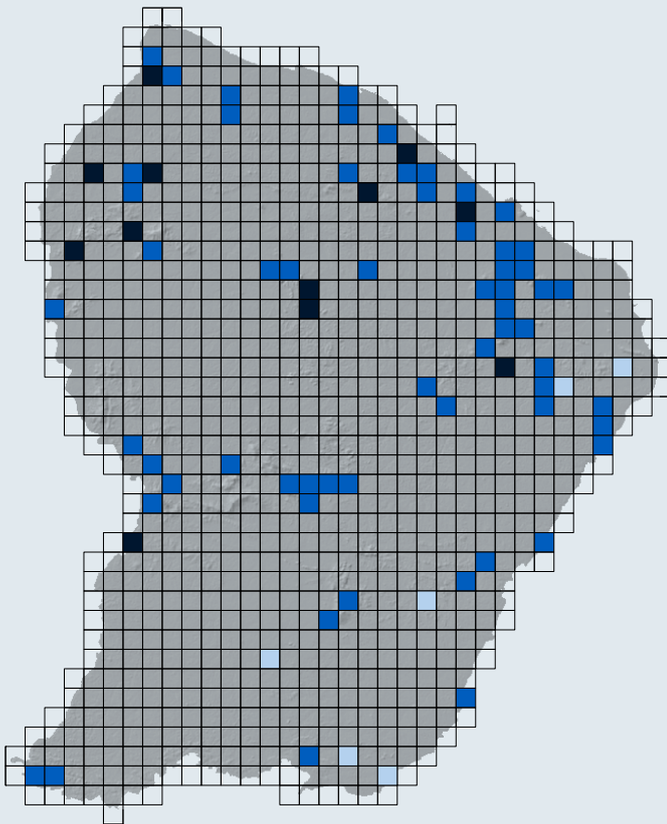
Nom vernaculaire : Amazophrynelle des Tekos
 Nom latin : *Amazophrynella teko*
 4 contributeurs en 2019



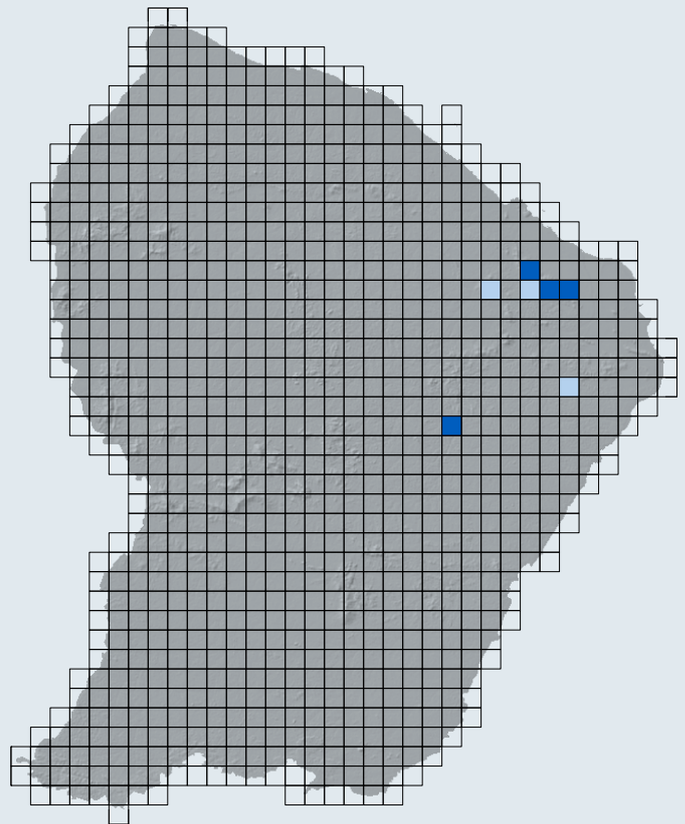
Nom vernaculaire : Dendrobate cliquetant
 Nom latin : *Ameerega hahneli*
 14 contributeurs en 2019



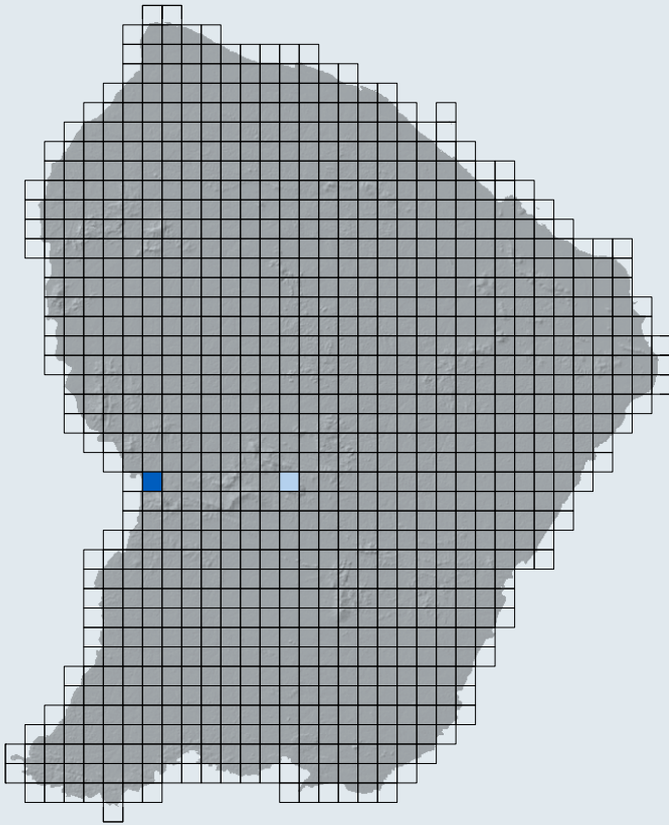
Nom vernaculaire : Anomaloglosse des Guyanes
 Nom latin : *Anomaloglossus baeobatrachus*
 17 contributeurs en 2019



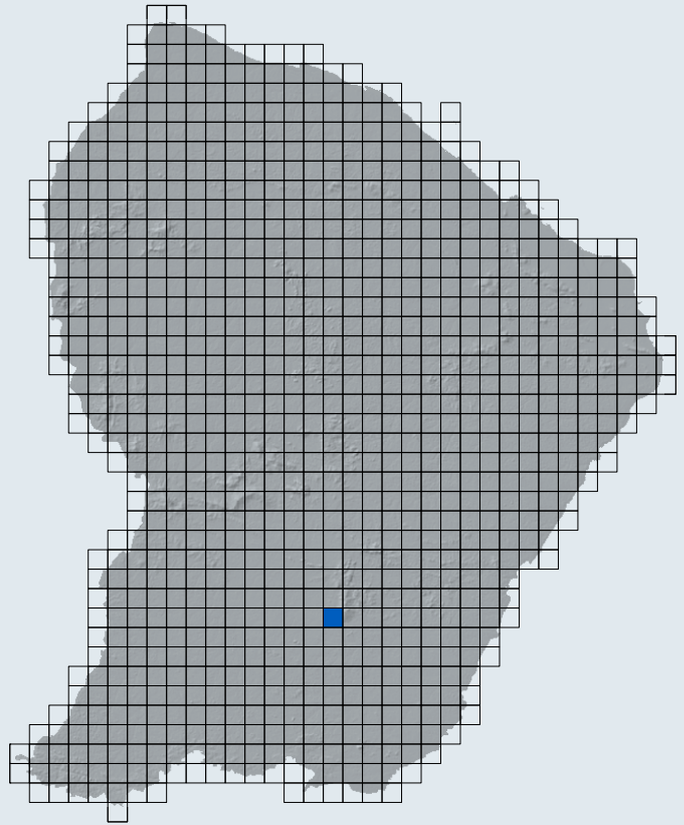
Nom vernaculaire : Anomaloglosse de Blanc
 Nom latin : *Anomaloglossus blanci*
 1 contributeurs en 2019



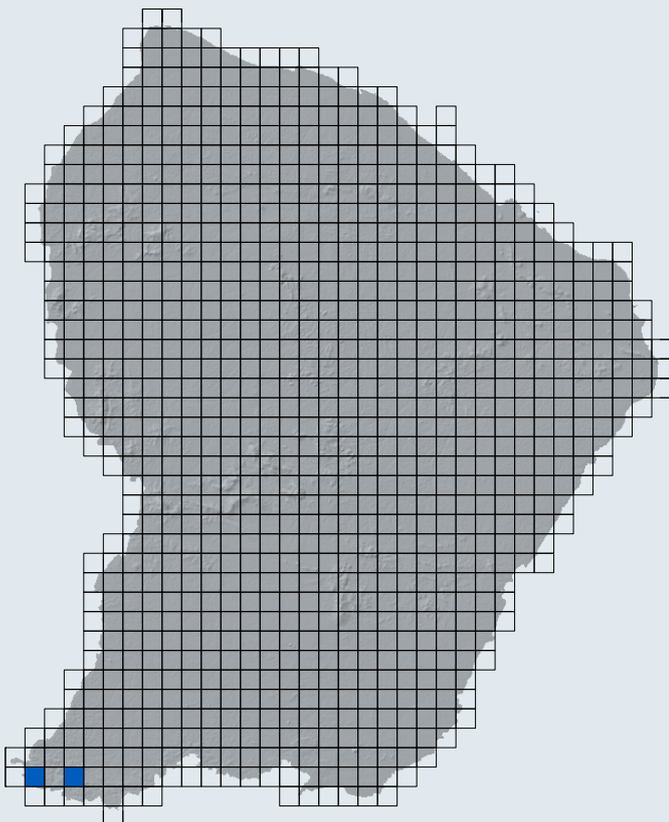
Nom vernaculaire : Anomalogosse de Degranville
Nom latin : *Anomaloglossus degranvillei*
0 contributeurs en 2019



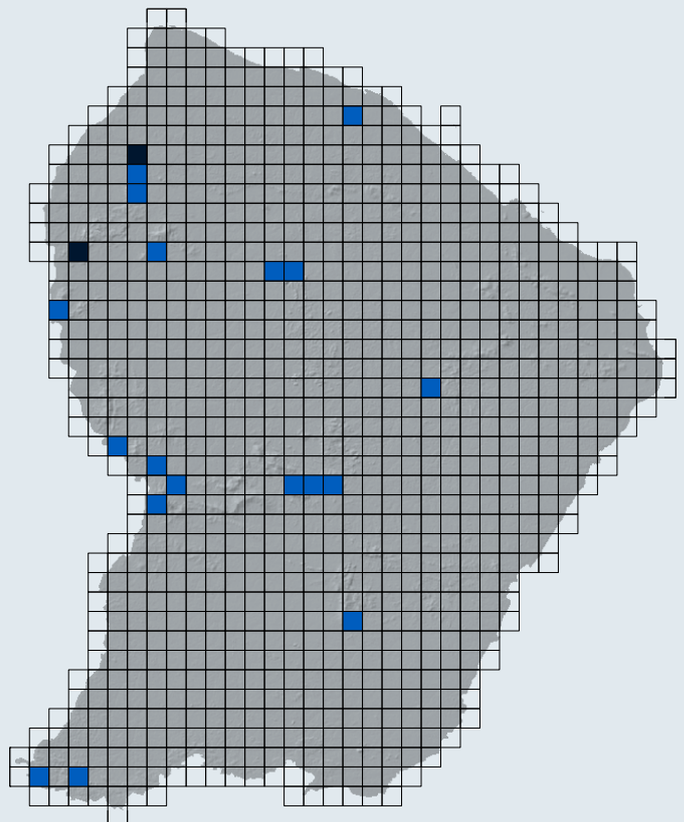
Nom vernaculaire : Anomalogosse de Dewynter
Nom latin : *Anomaloglossus dewynteri*
0 contributeurs en 2019



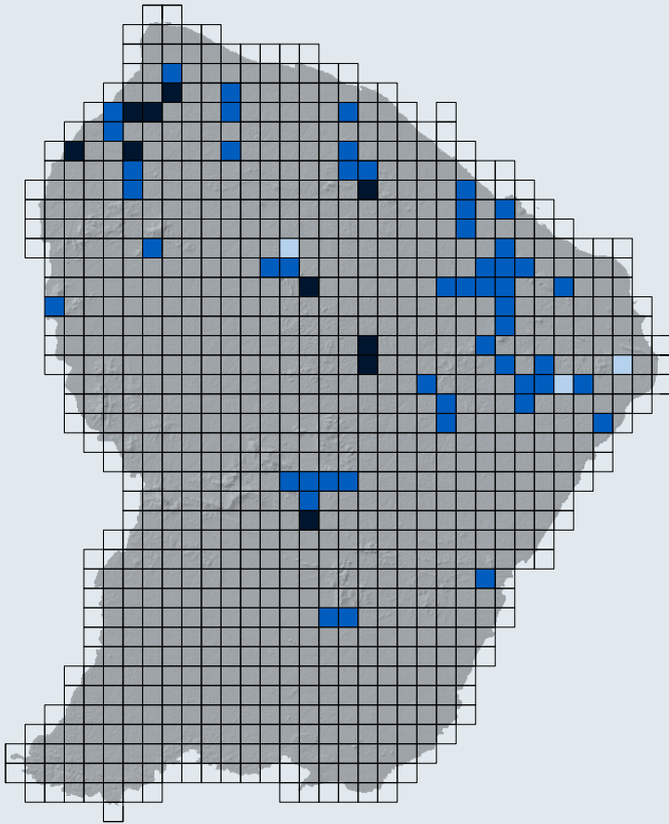
Nom vernaculaire : Anomalogosse du Mitaraka
Nom latin : *Anomaloglossus mitaraka*
0 contributeurs en 2019



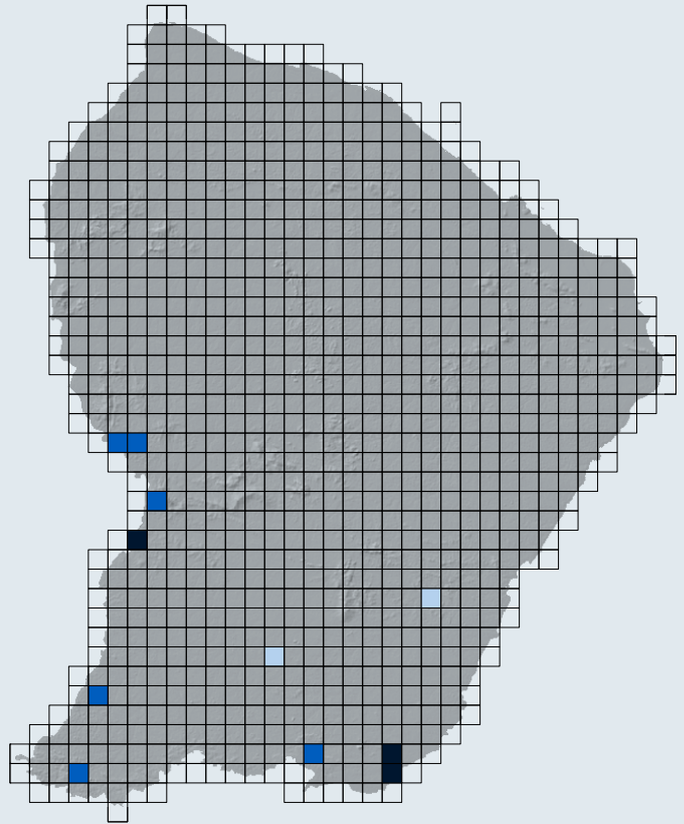
Nom vernaculaire : Anomalogosse du Suriname
Nom latin : *Anomaloglossus surinamensis*
4 contributeurs en 2019



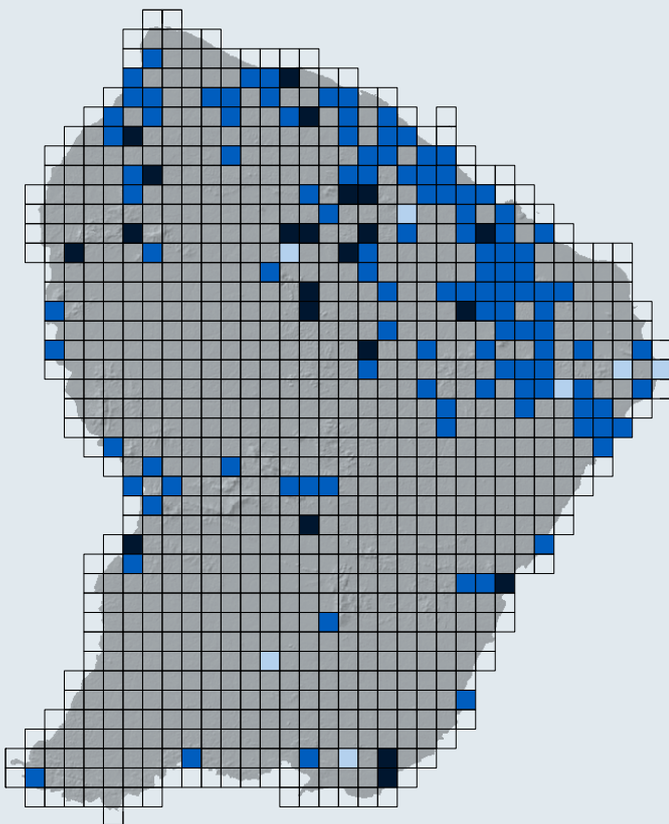
Nom vernaculaire : Atélope de Guyane
Nom latin : *Atelopus flavescens*
29 contributeurs en 2019



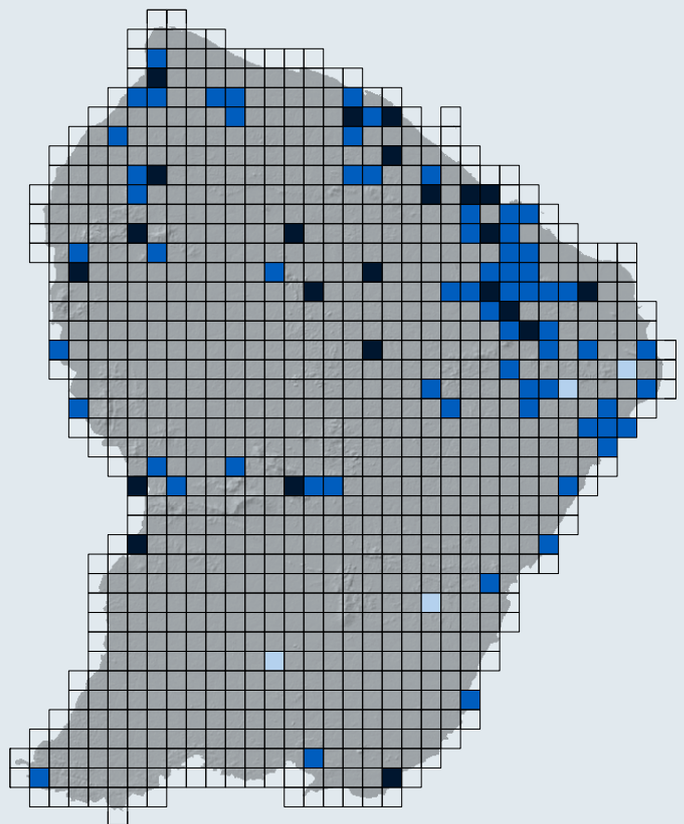
Nom vernaculaire : Atélope d'Hoogmoed
Nom latin : *Atelopus hoogmoedi*
6 contributeurs en 2019



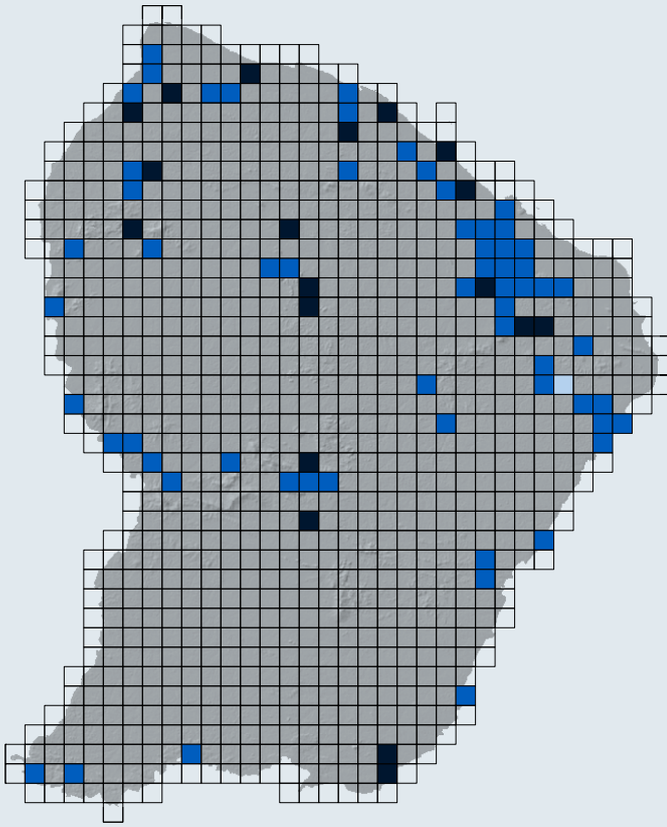
Nom vernaculaire : Rainette patte d'oie
Nom latin : *Boana boans*
32 contributeurs en 2019



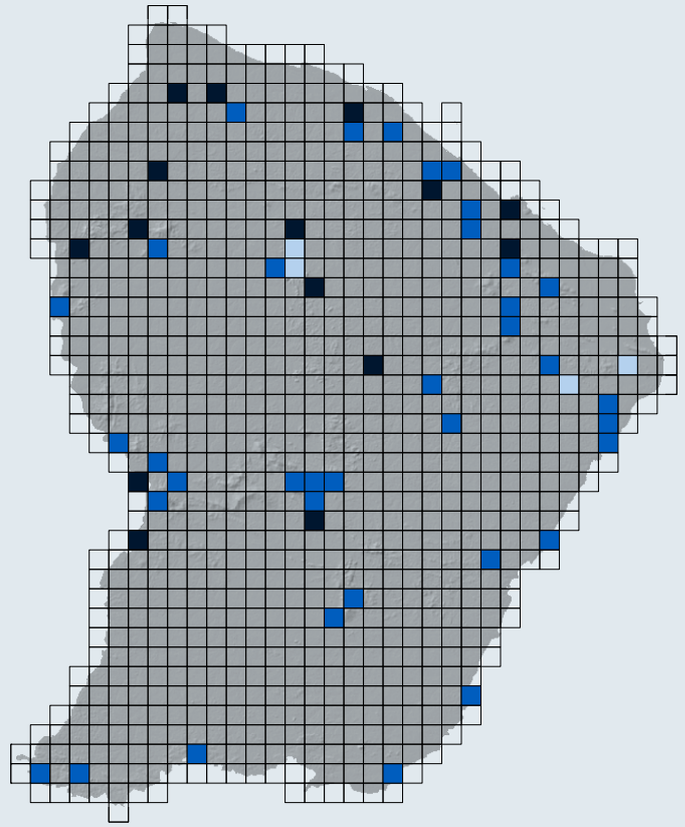
Nom vernaculaire : Rainette éperonnée
Nom latin : *Boana calcarata*
22 contributeurs en 2019



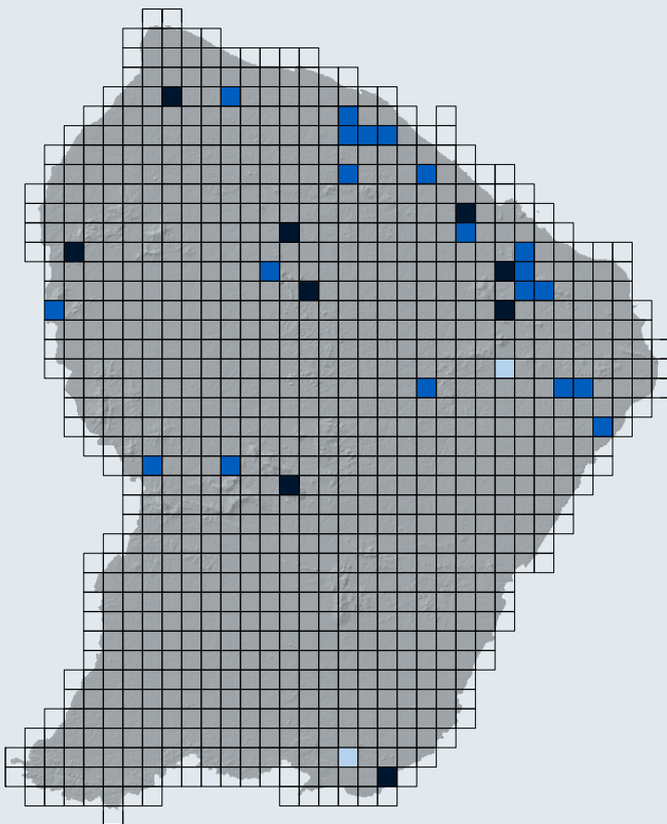
Nom vernaculaire : Rainette centrolène
Nom latin : *Boana cinerascens*
19 contributeurs en 2019



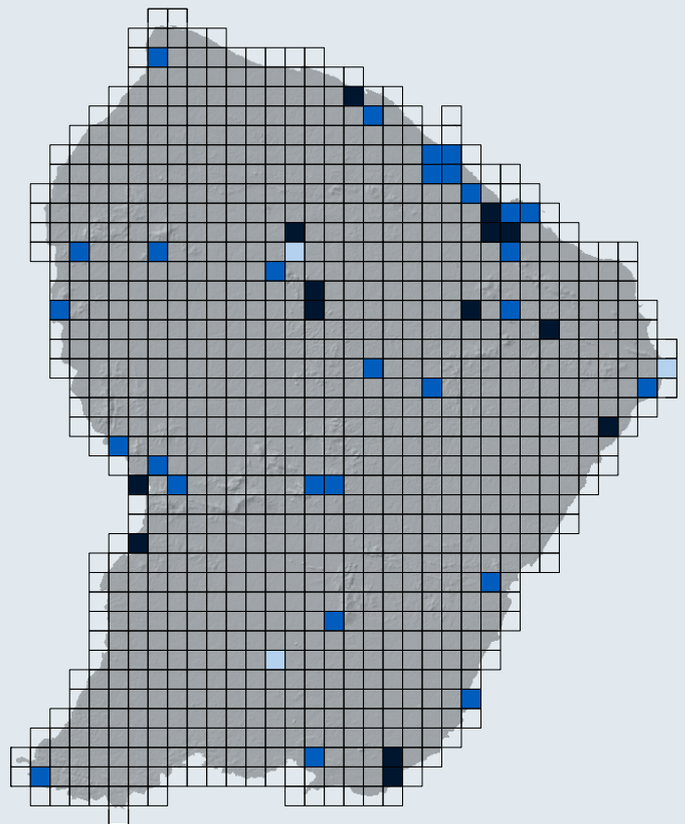
Nom vernaculaire : Rainette des bas-fonds
Nom latin : *Boana dentei*
17 contributeurs en 2019



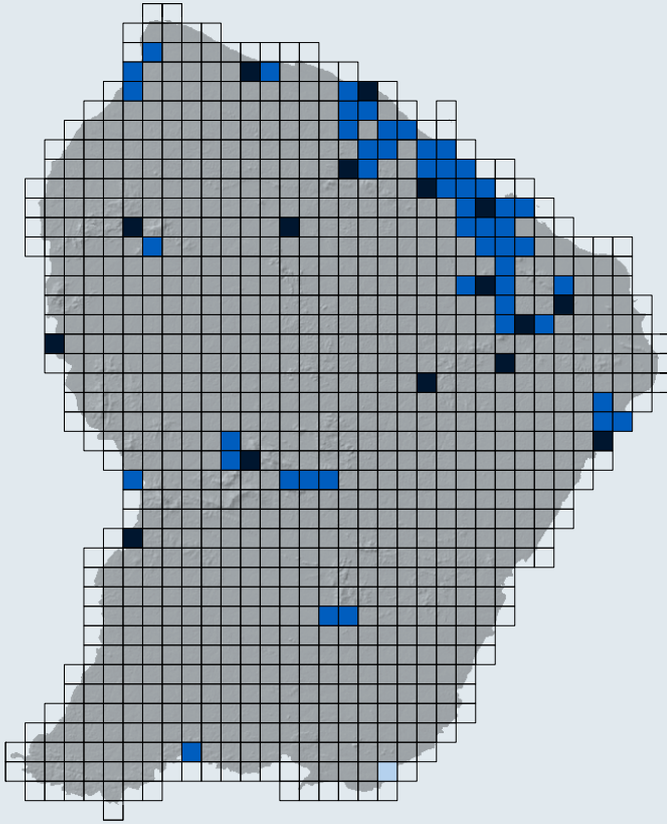
Nom vernaculaire : Rainette diable-rouge
Nom latin : *Boana diabolica*
13 contributeurs en 2019



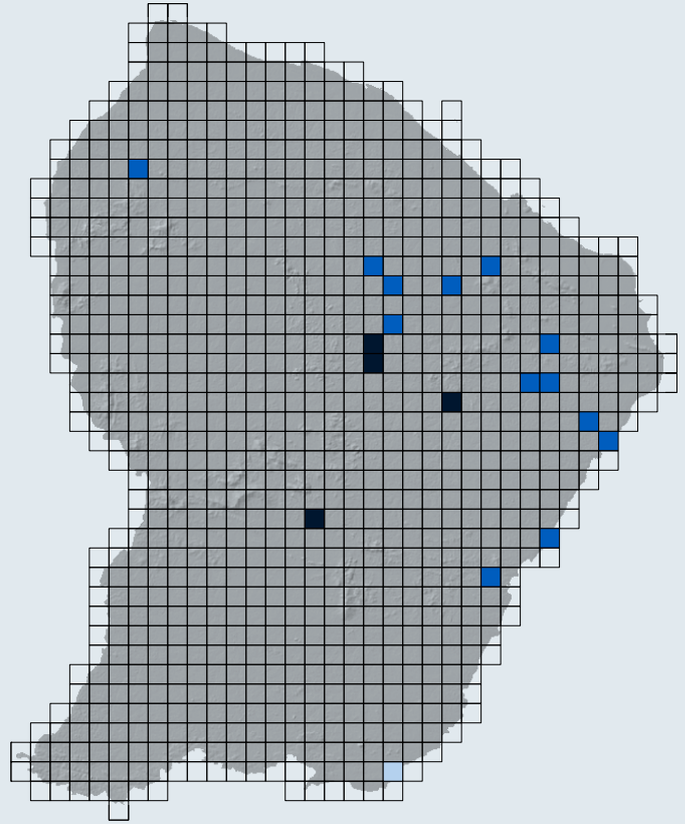
Nom vernaculaire : Rainette à flancs ponctués
Nom latin : *Boana fasciata*
20 contributeurs en 2019



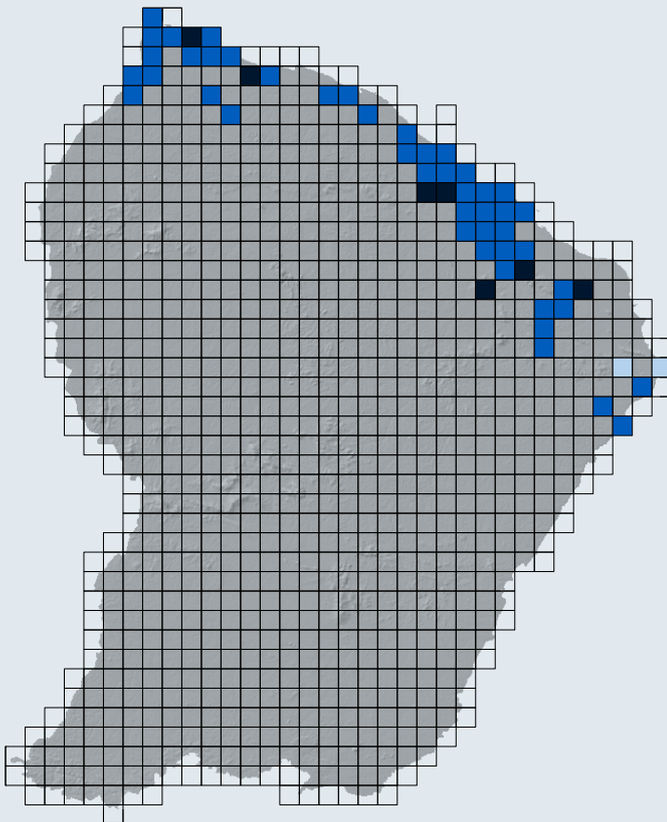
Nom vernaculaire : Rainette à bandes
Nom latin : *Boana multifasciata*
22 contributeurs en 2019



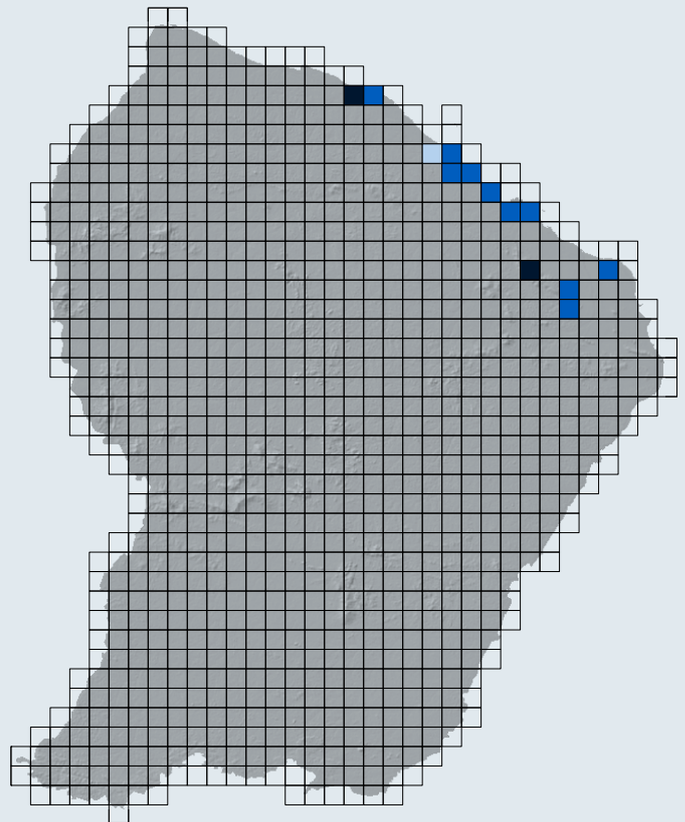
Nom vernaculaire : Rainette ornée
Nom latin : *Boana ornatissima*
6 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Rainette ponctuée
Nom latin : *Boana punctata*
23 contributeurs en 2019

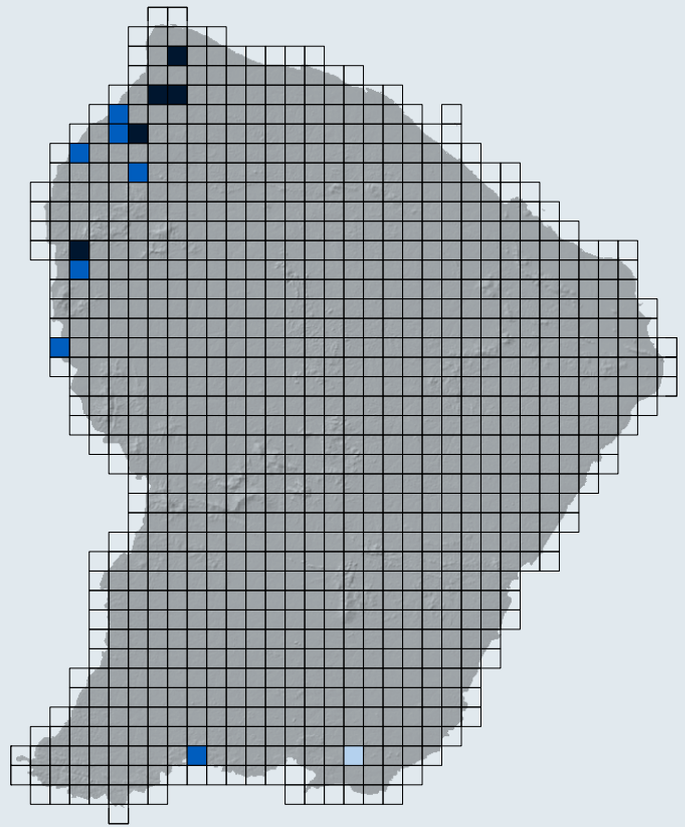
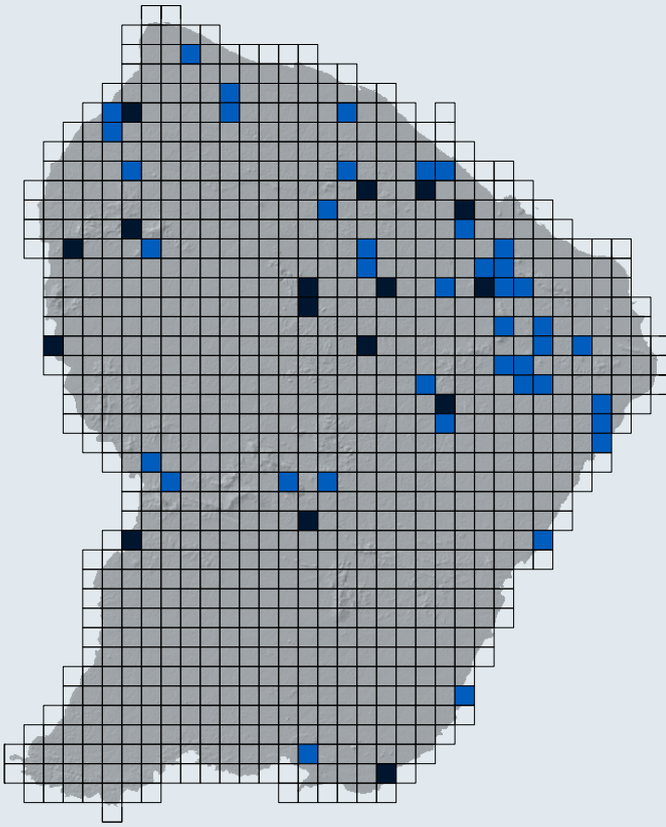


Nom vernaculaire : Rainette des pripris
Nom latin : *Boana raniceps*
13 contributeurs en 2019



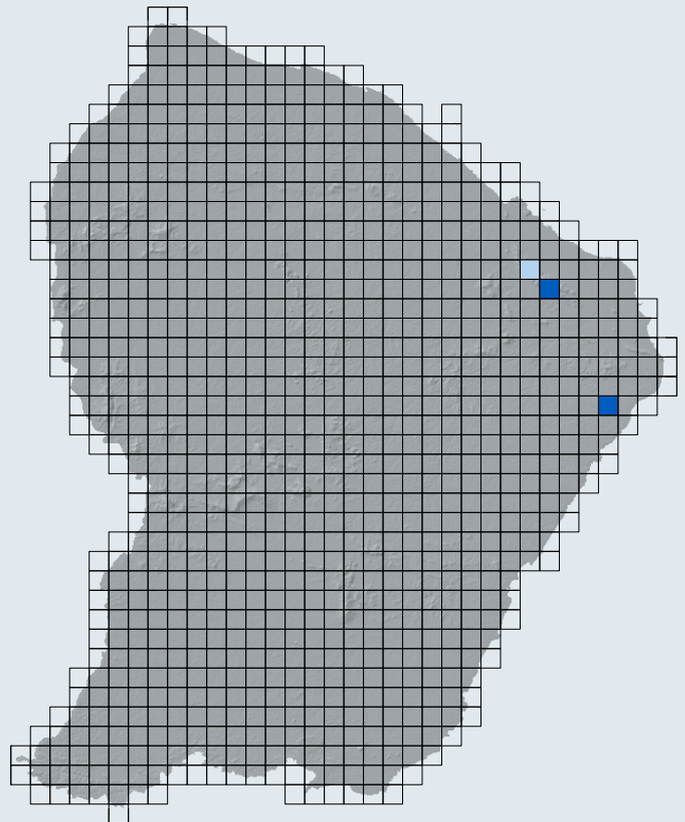
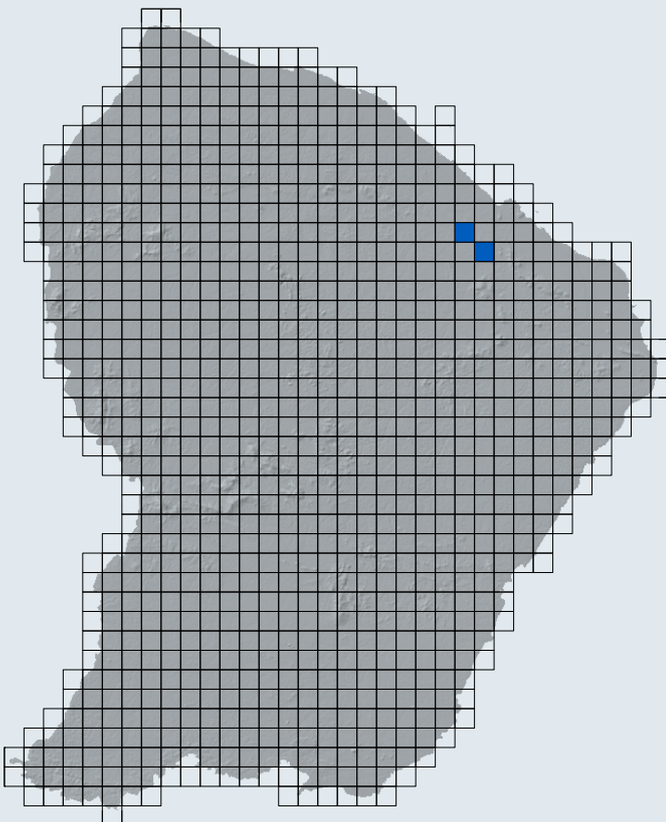
Nom vernaculaire : Rainette à flancs étoilés
Nom latin : *Boana semilineata*
13 contributeurs en 2019

Nom vernaculaire : Rainette crépitante
Nom latin : *Boana xerophylla*
6 contributeurs en 2019

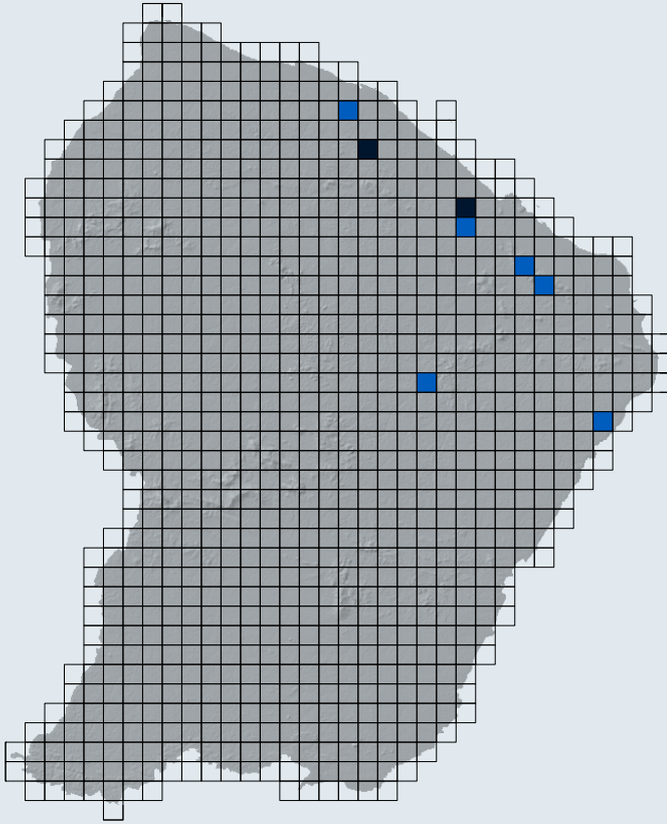


Nom vernaculaire : Cécilie gracile
Nom latin : *Caecilia gracilis*
3 contributeurs en 2019

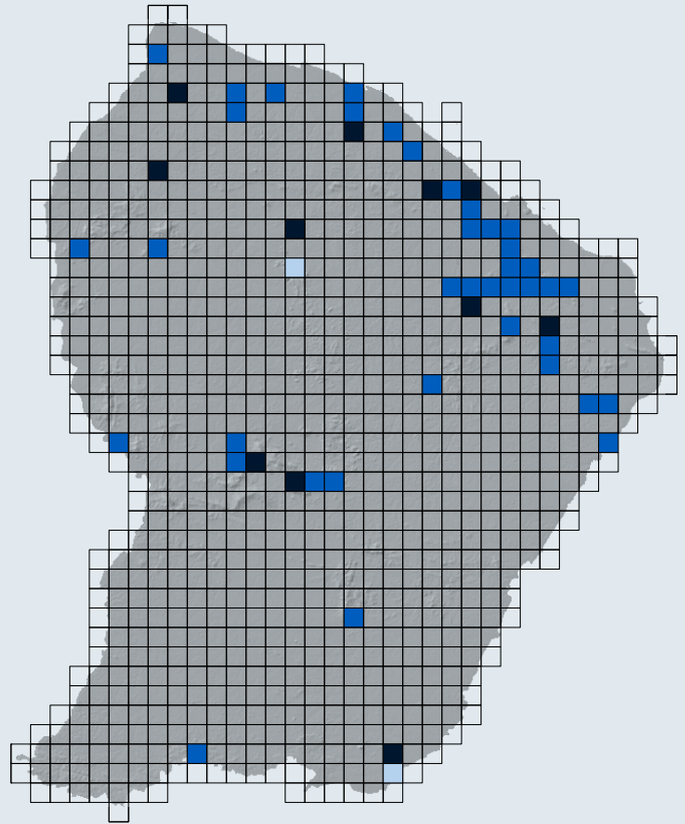
Nom vernaculaire : Cécilie du Musée Goeldi
Nom latin : *Caecilia museugoeldi*
0 contributeurs en 2019



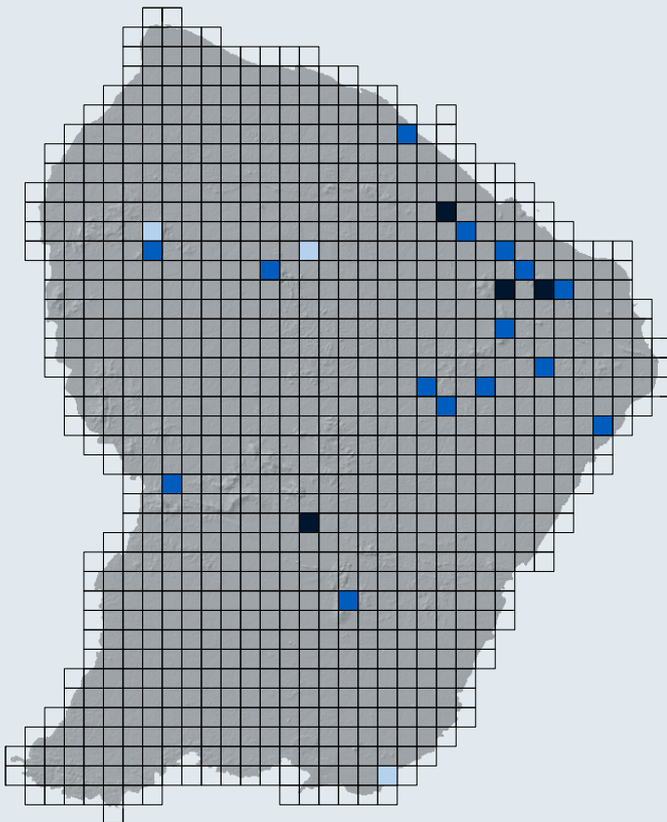
Nom vernaculaire : Cécilie tentaculée
Nom latin : *Caecilia tentaculata*
4 contributeurs en 2019



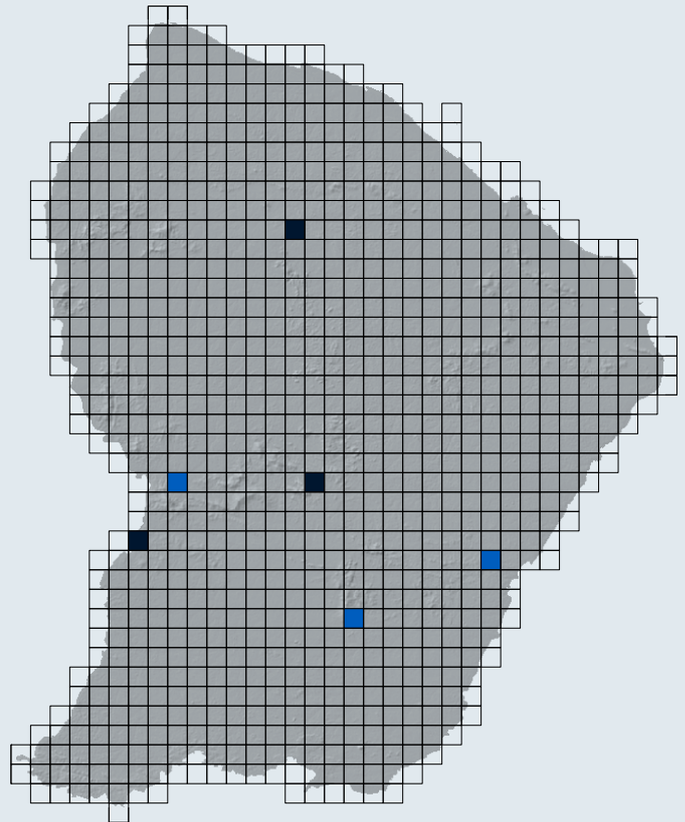
Nom vernaculaire : Phylloméduse tigrine
Nom latin : *Callimedusa tomopterna*
23 contributeurs en 2019



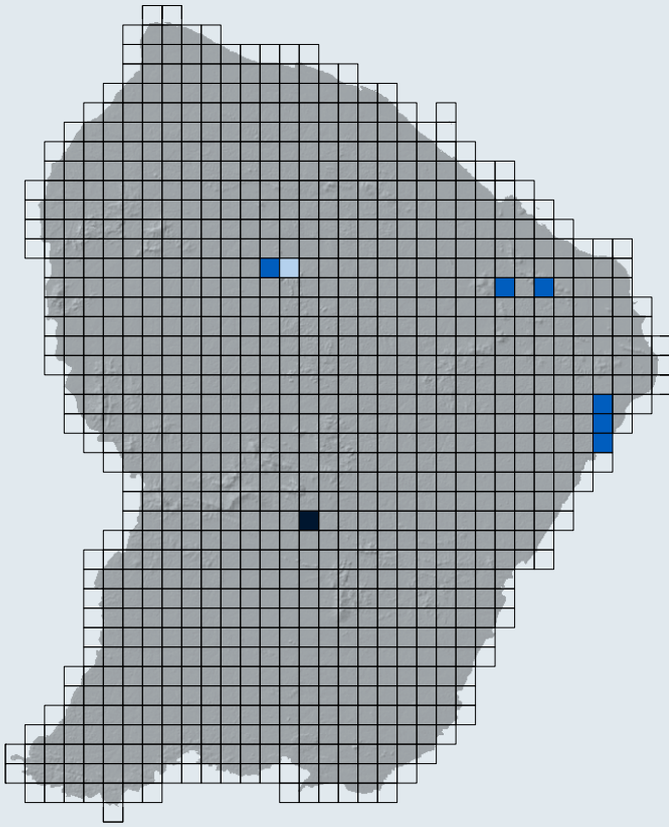
Nom vernaculaire : Cératophrys cornu
Nom latin : *Ceratophrys cornuta*
12 contributeurs en 2019



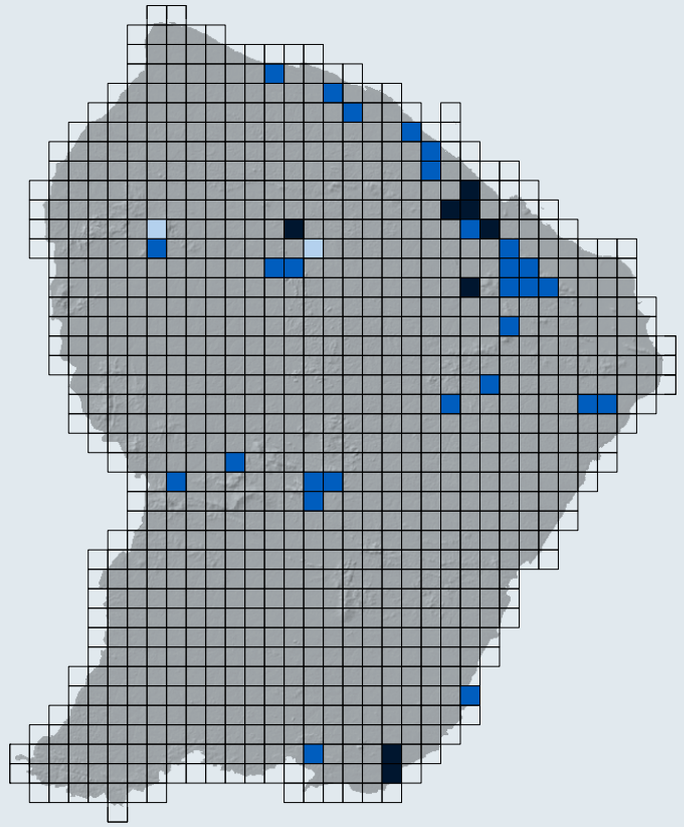
Nom vernaculaire : Chiasmocle de Kotika
Nom latin : *Chiasmocleis haddadi*
5 contributeurs en 2019



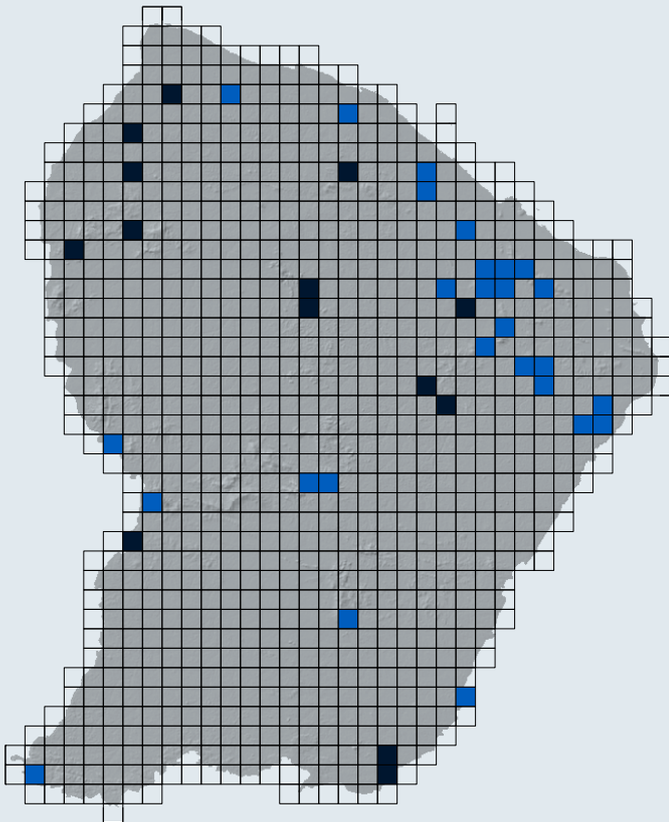
Nom vernaculaire : Chiasmocle minuscule
Nom latin : *Chiasmocleis hudsoni*
5 contributeurs en 2019



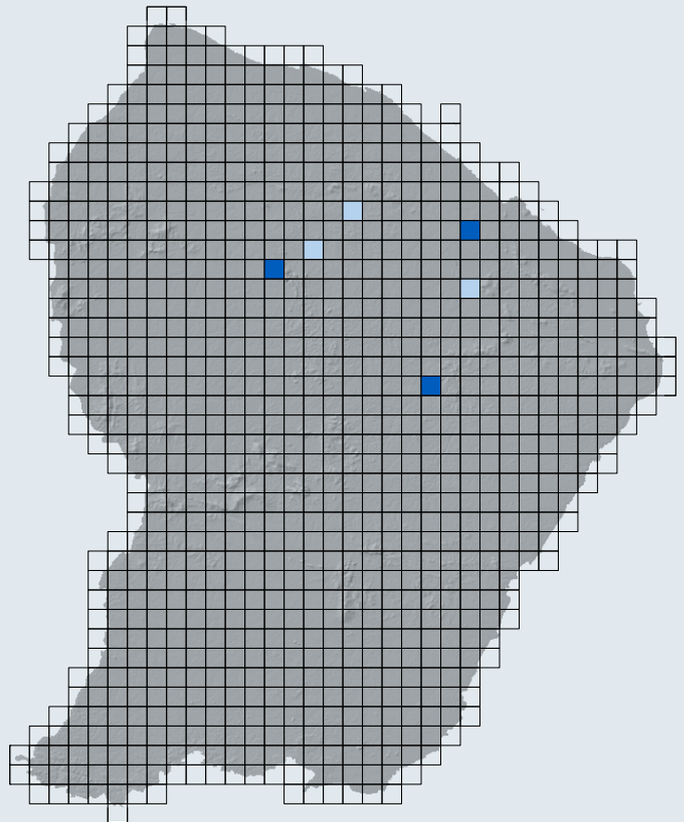
Nom vernaculaire : Chiasmocle de Shudikar
Nom latin : *Chiasmocleis shudikarensis*
17 contributeurs en 2019



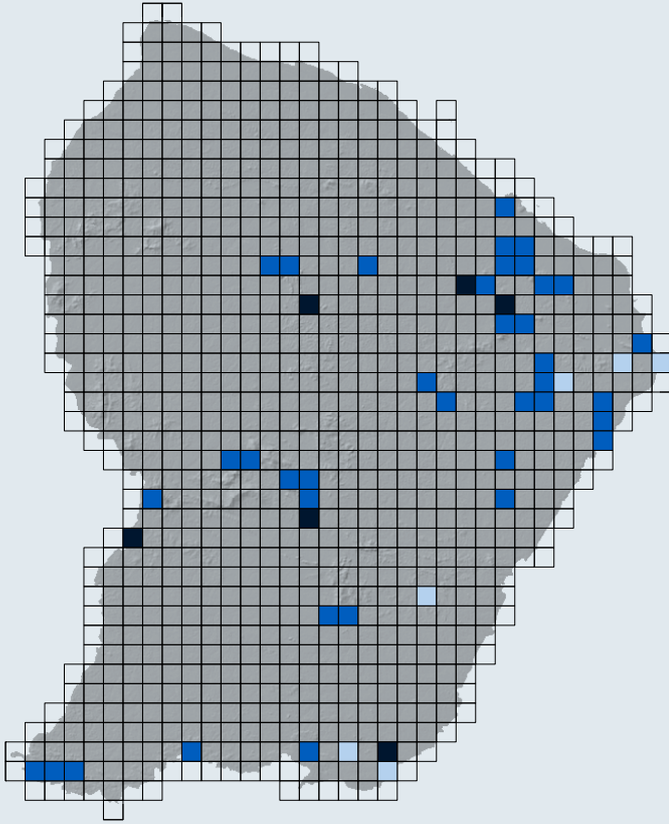
Nom vernaculaire : Centrolène splendide
Nom latin : *Cochranella geijskesi*
14 contributeurs en 2019



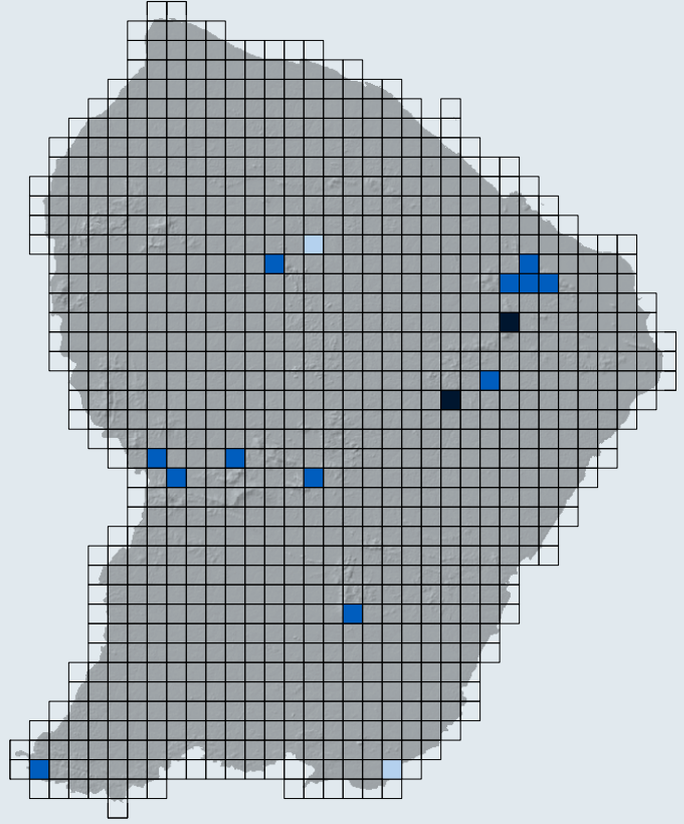
Nom vernaculaire : Cténophryne de Guyane
Nom latin : *Ctenophryne geayi*
1 contributeur en 2019



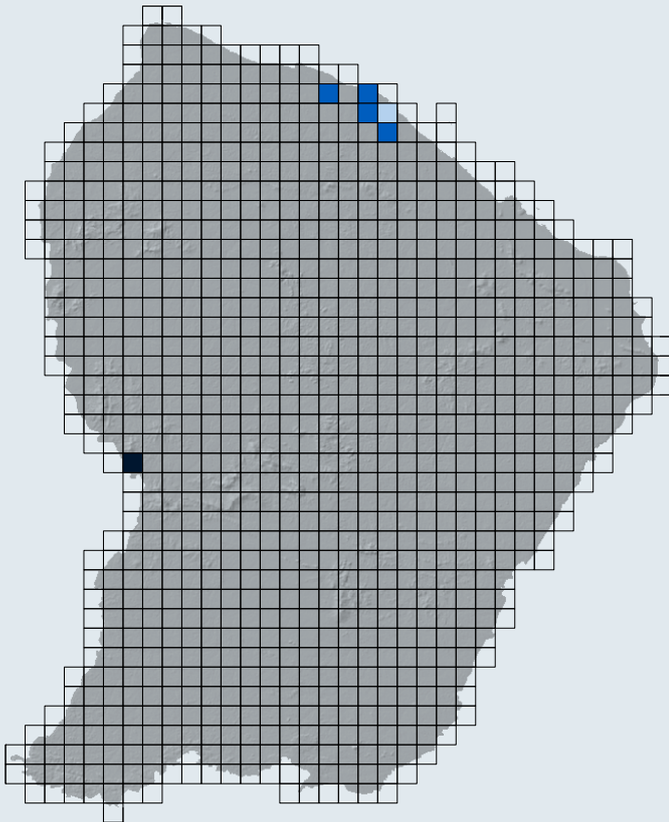
Nom vernaculaire : Dendrobate à tapirer
Nom latin : *Dendrobates tinctorius*
25 contributeurs en 2019



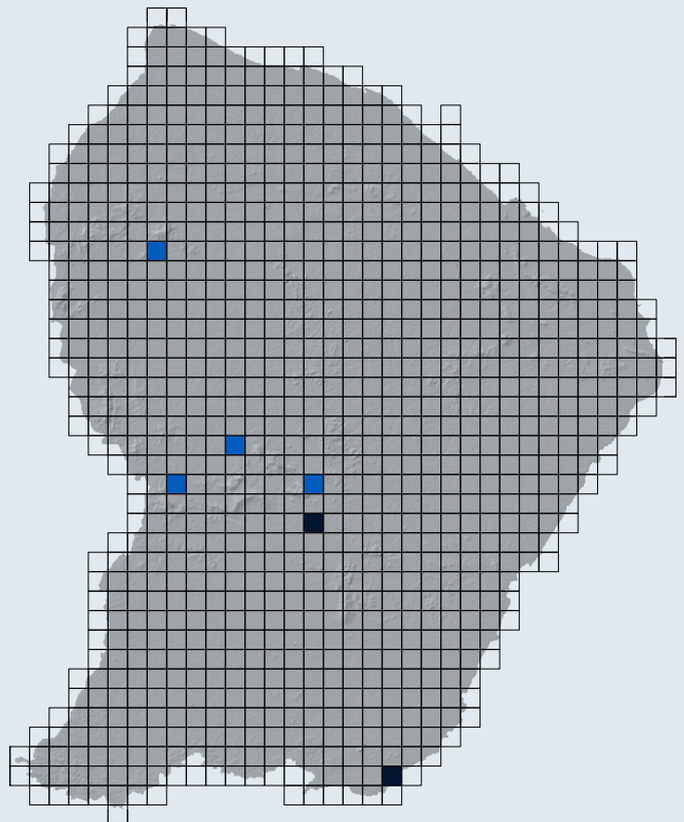
Nom vernaculaire : Rainette de Counani
Nom latin : *Dendropsophus counani*
7 contributeurs en 2019



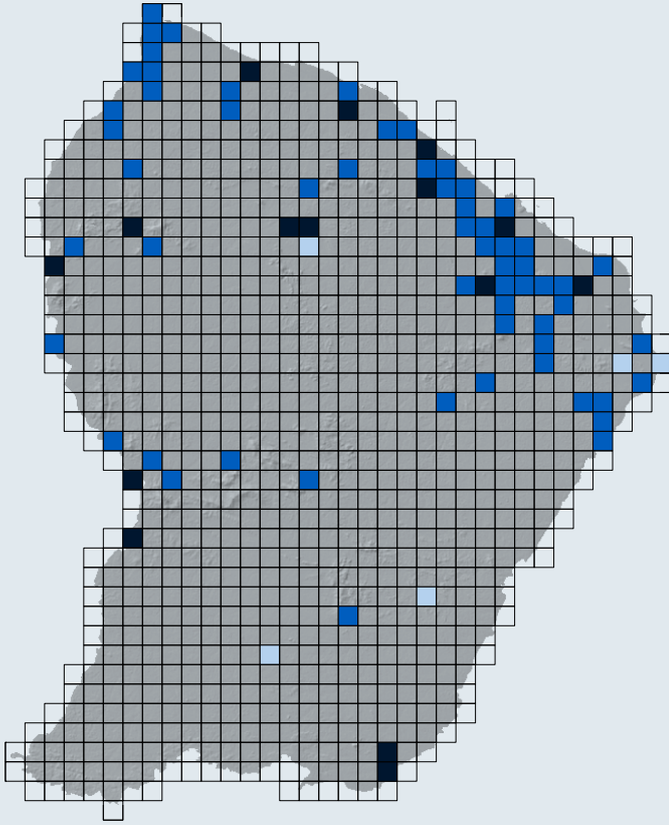
Nom vernaculaire : Rainette de Gaucher
Nom latin : *Dendropsophus gaucheri*
4 contributeurs en 2019



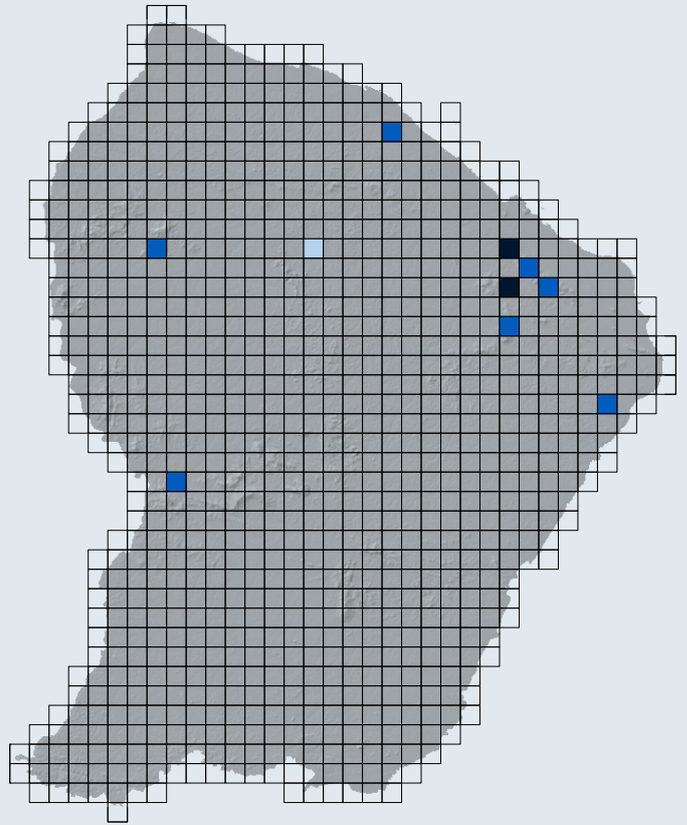
Nom vernaculaire : Rainette à œil rouge
Nom latin : *Dendropsophus leali*
4 contributeurs en 2019



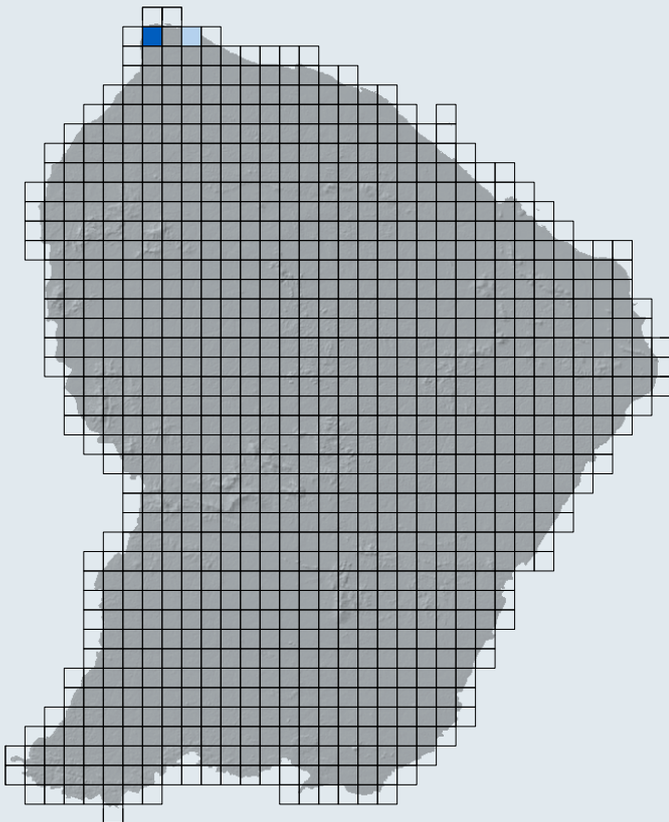
Nom vernaculaire : Rainette à bandeau
Nom latin : *Dendropsophus leucophyllatus*
21 contributeurs en 2019



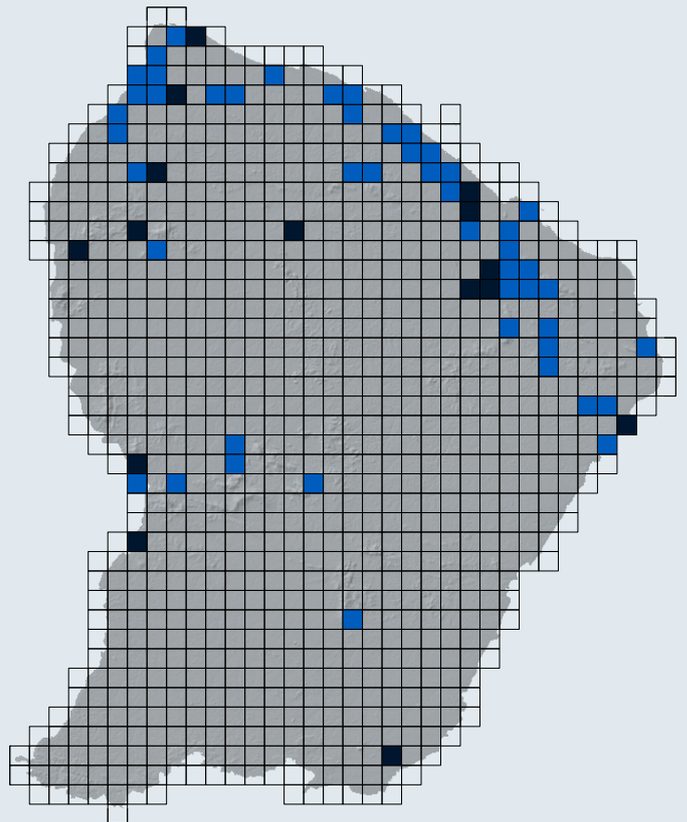
Nom vernaculaire : Rainette frangée
Nom latin : *Dendropsophus melanargyreus*
7 contributeurs en 2019



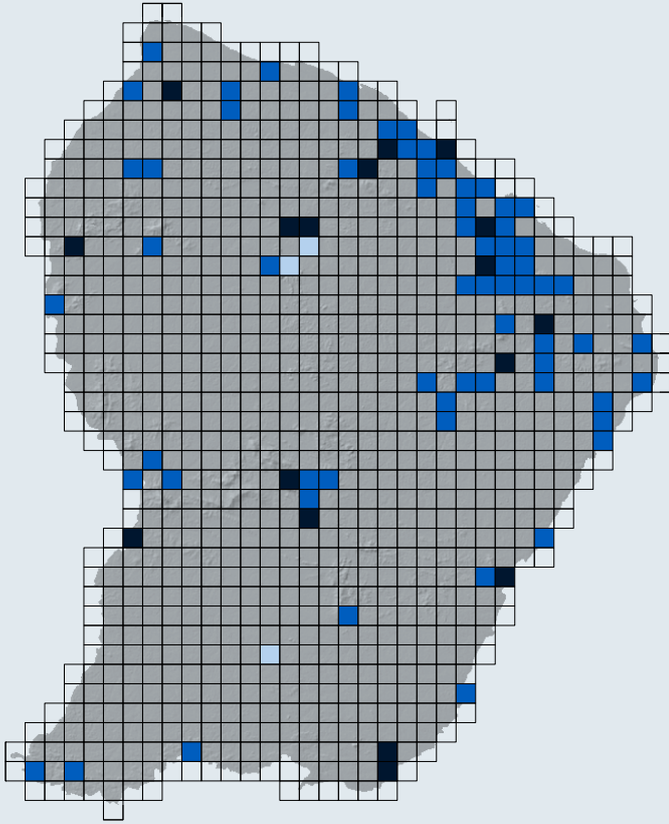
Nom vernaculaire : Rainette minuscule
Nom latin : *Dendropsophus minusculus*
0 contributeurs en 2019



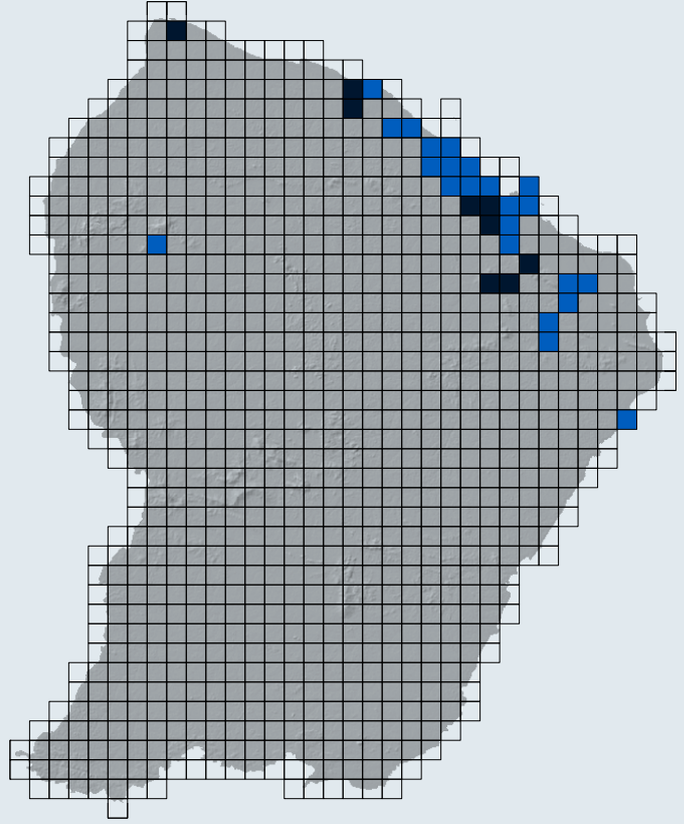
Nom vernaculaire : Rainette menue
Nom latin : *Dendropsophus minutus*
23 contributeurs en 2019



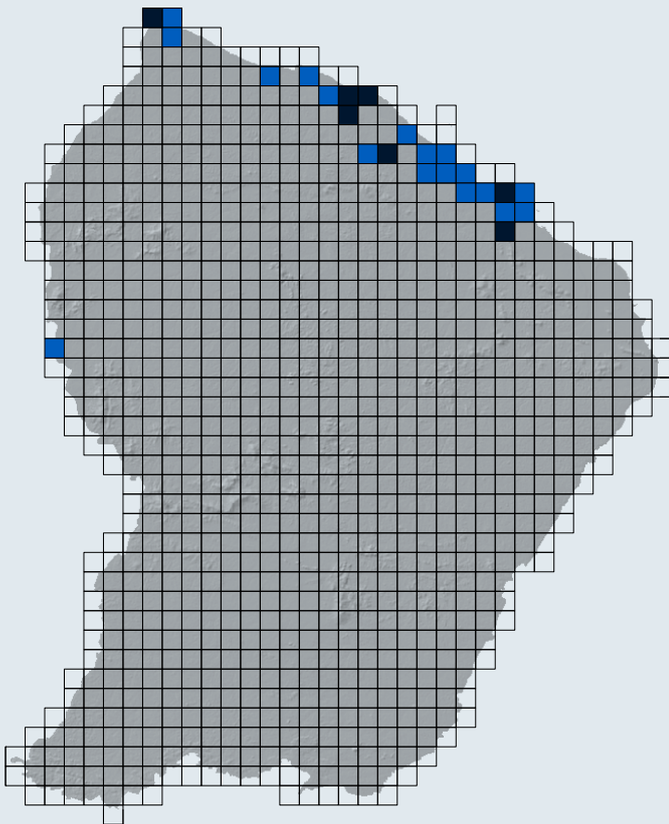
Nom vernaculaire : Rainette à doigts oranges
Nom latin : *Dendropsophus sp. 1*
24 contributeurs en 2019



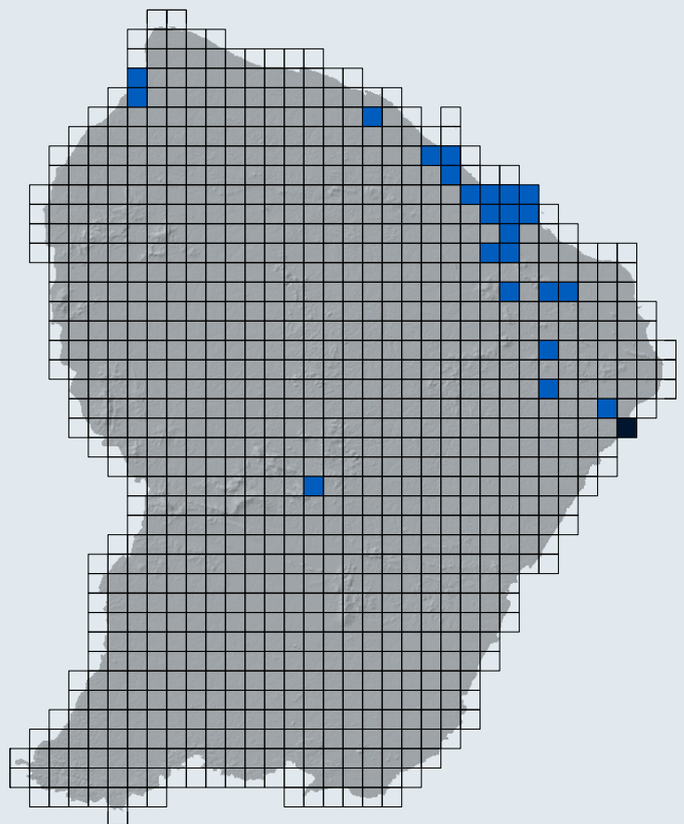
Nom vernaculaire : Rainette naine
Nom latin : *Dendropsophus walfordi*
18 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Elachistocle du Suriname
Nom latin : *Elachistocleis surinamensis*
19 contributeurs en 2019



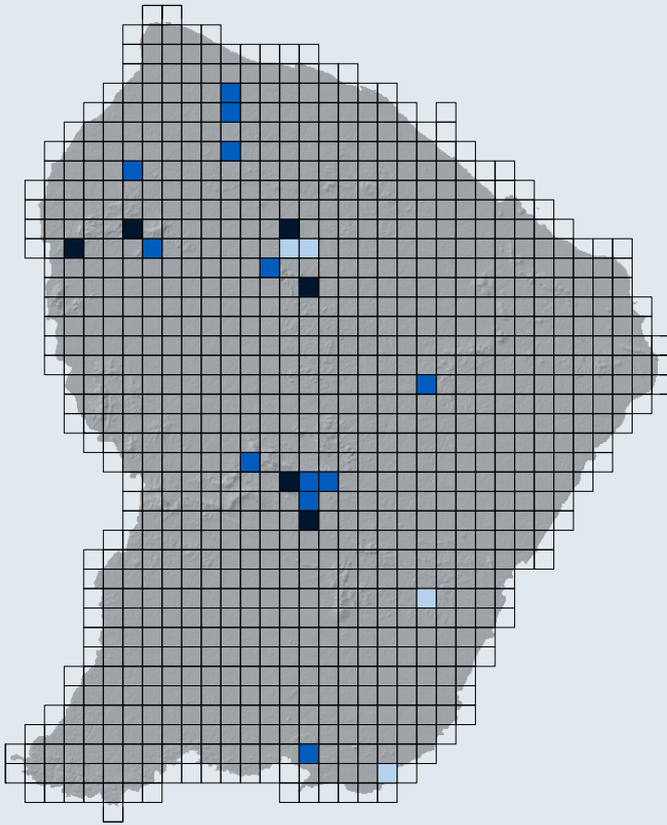
Nom vernaculaire : Hylode de Johnstone
Nom latin : *Eleutherodactylus johnstonei*
19 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Engystomops de Peters

Nom latin : *Engystomops petersi*

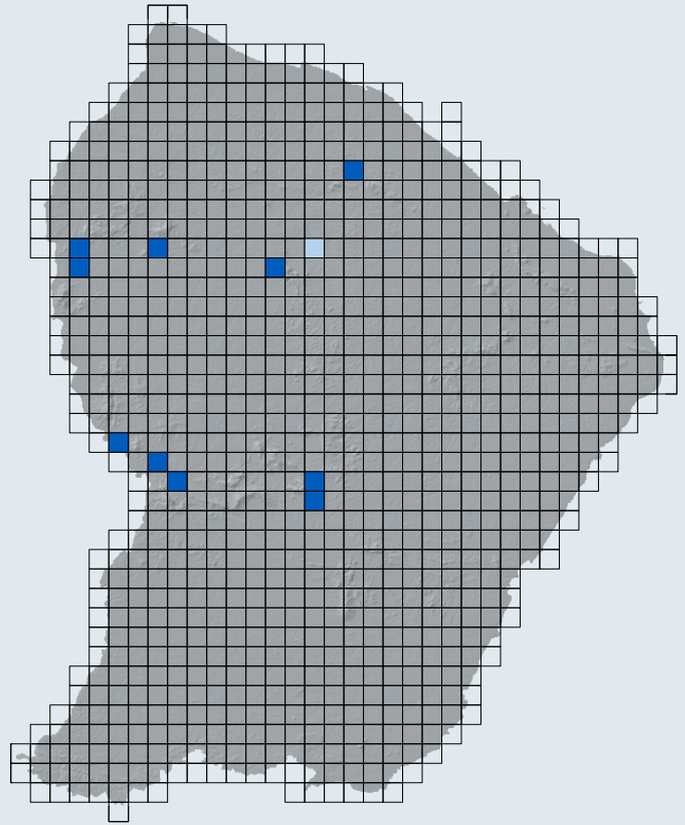
10 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Hamptophryne de Guyane

Nom latin : *Hamptophryne boliviana*

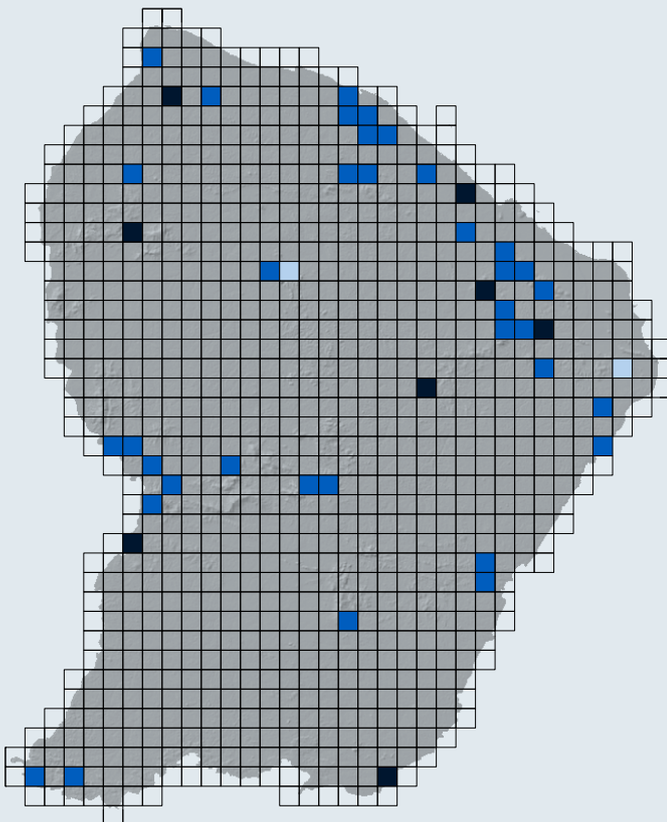
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Centrolène ponctuée

Nom latin : *Hyalinobatrachium cappellei*

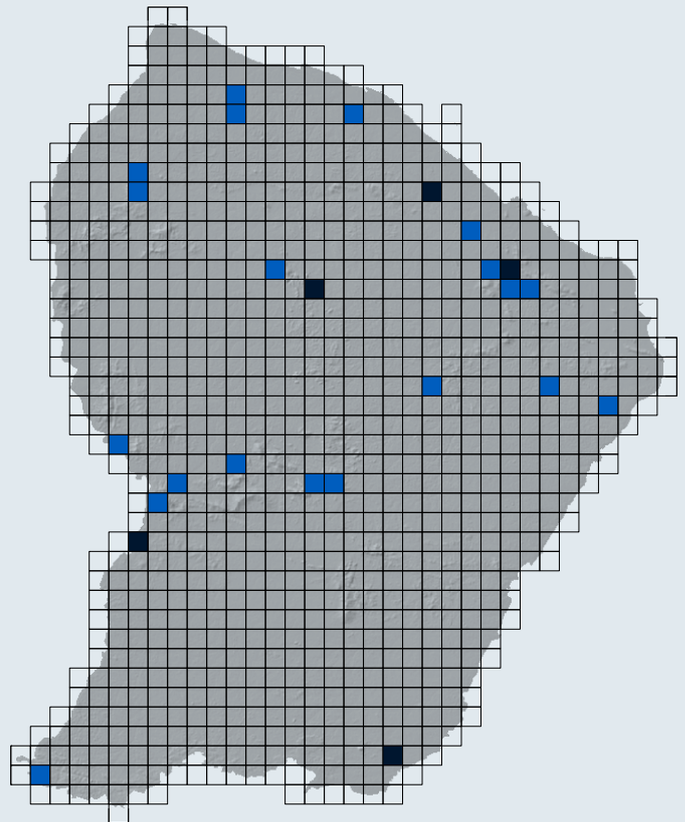
17 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Centrolène de Yuruani

Nom latin : *Hyalinobatrachium iaspidiense*

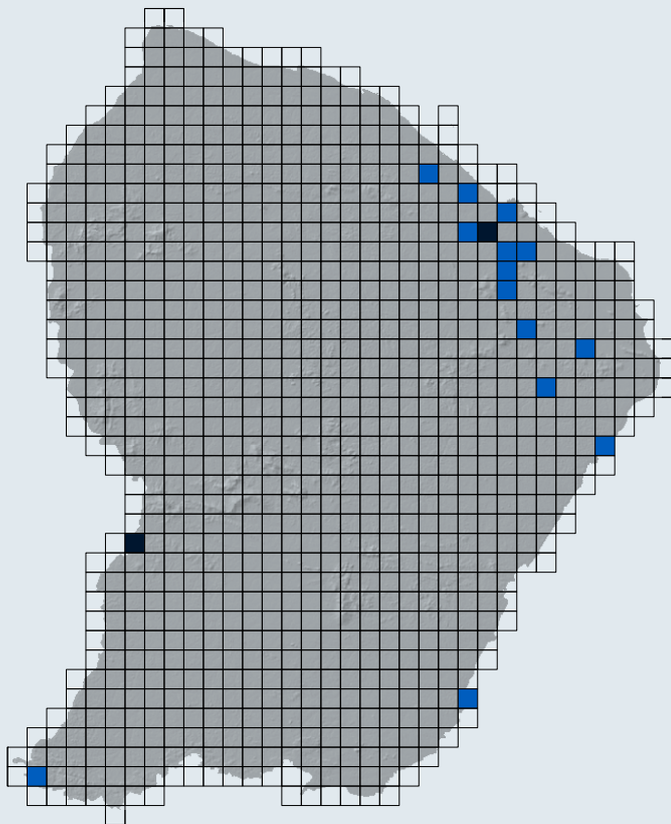
10 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Centrolène de Kaw

Nom latin : *Hyalinobatrachium kawense*

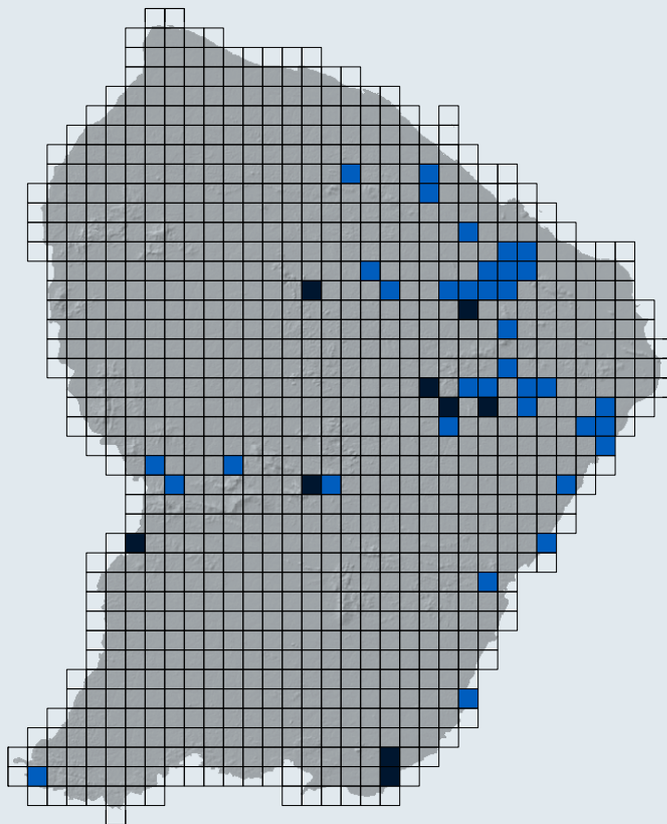
9 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Centrolène siffleuse

Nom latin : *Hyalinobatrachium mondolfii*

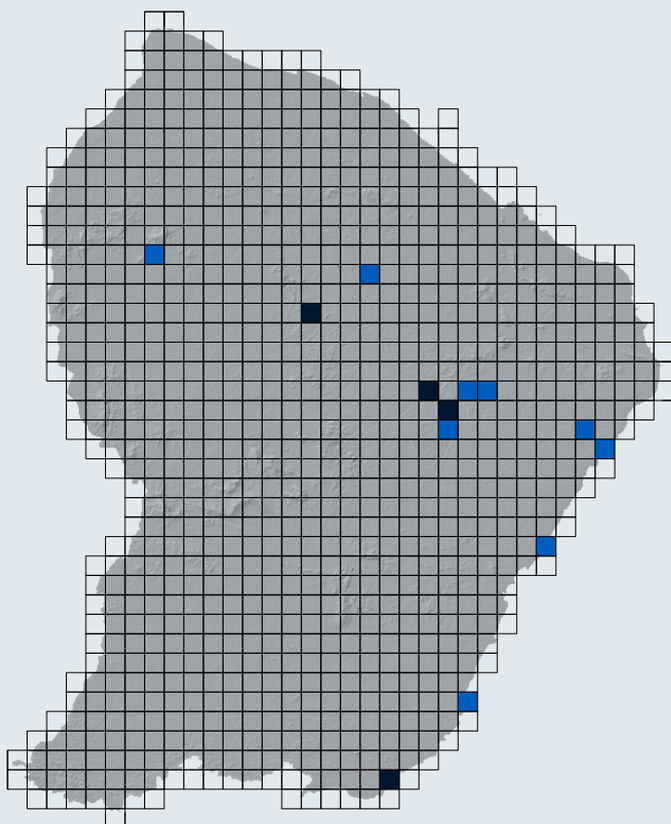
12 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Centrolène sp. 1

Nom latin : *Hyalinobatrachium sp. 1*

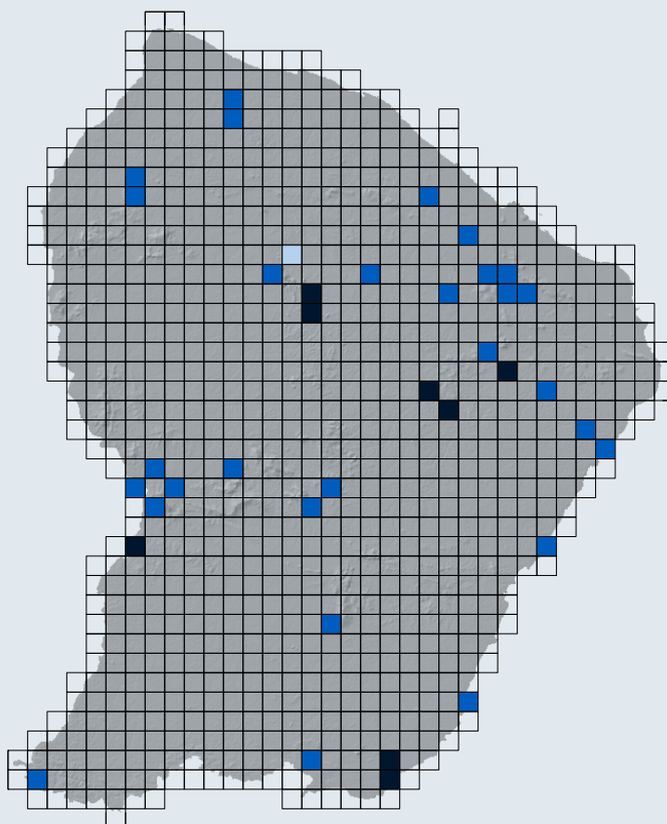
3 contributeurs en 2019



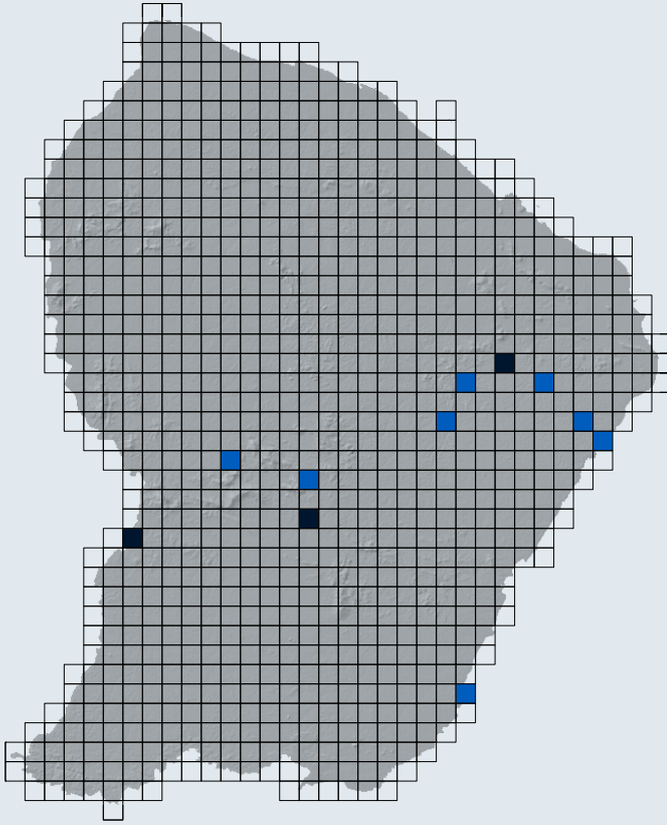
Nom vernaculaire : Centrolène de Taylor

Nom latin : *Hyalinobatrachium taylori*

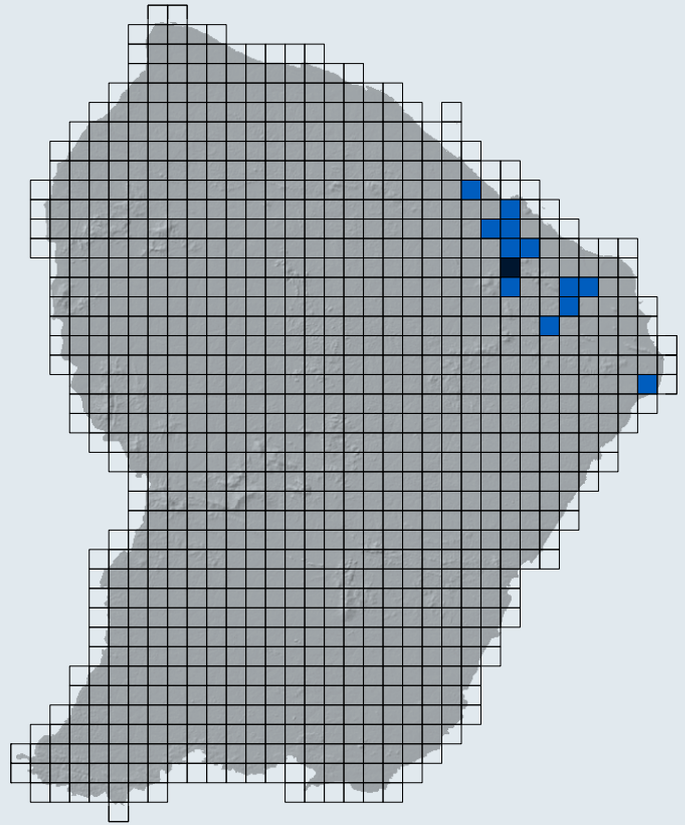
10 contributeurs en 2019



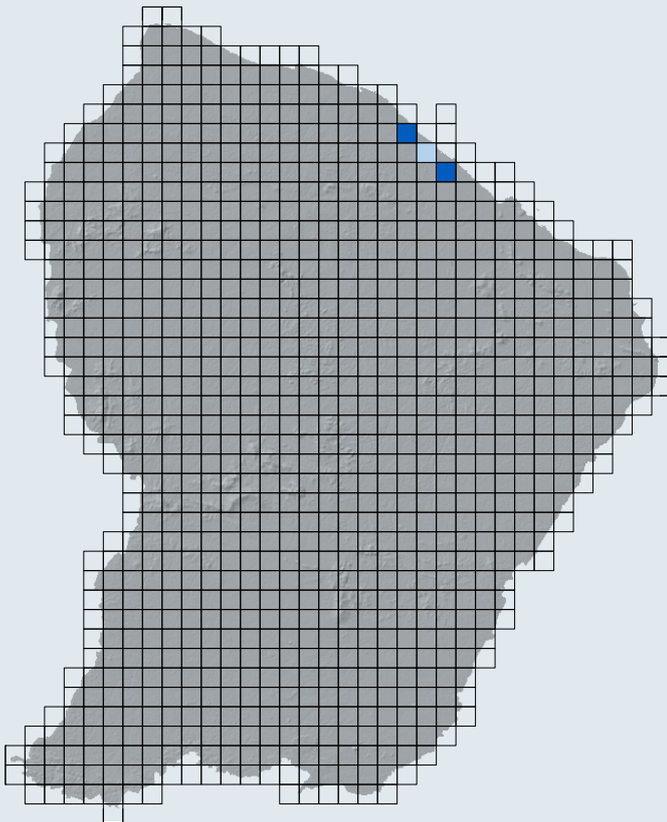
Nom vernaculaire : Centrolène tricolore
Nom latin : *Hyalinobatrachium tricolor*
4 contributeurs en 2019



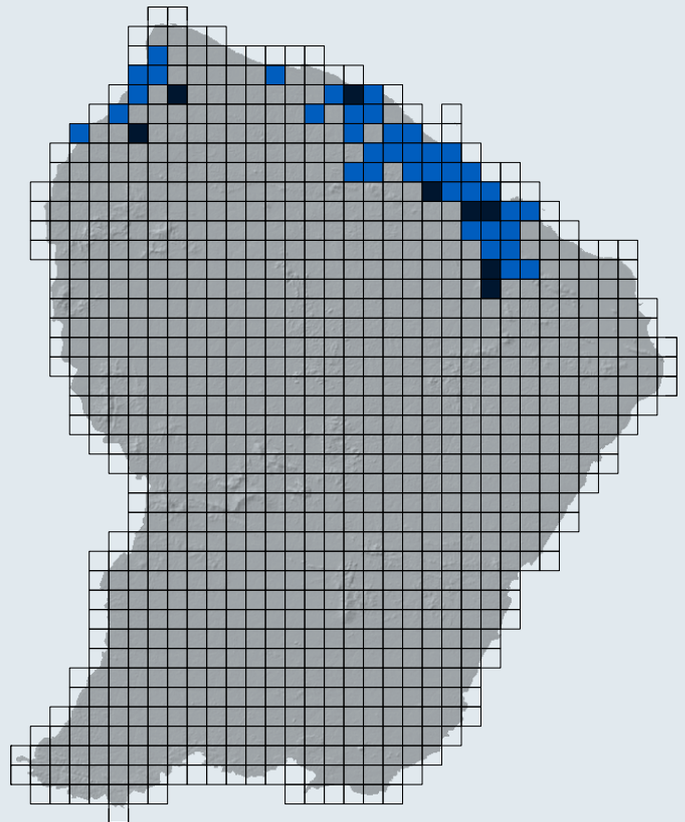
Nom vernaculaire : Hydrolétare de Schmidt
Nom latin : *Hydrolaetare schmidti*
5 contributeurs en 2019



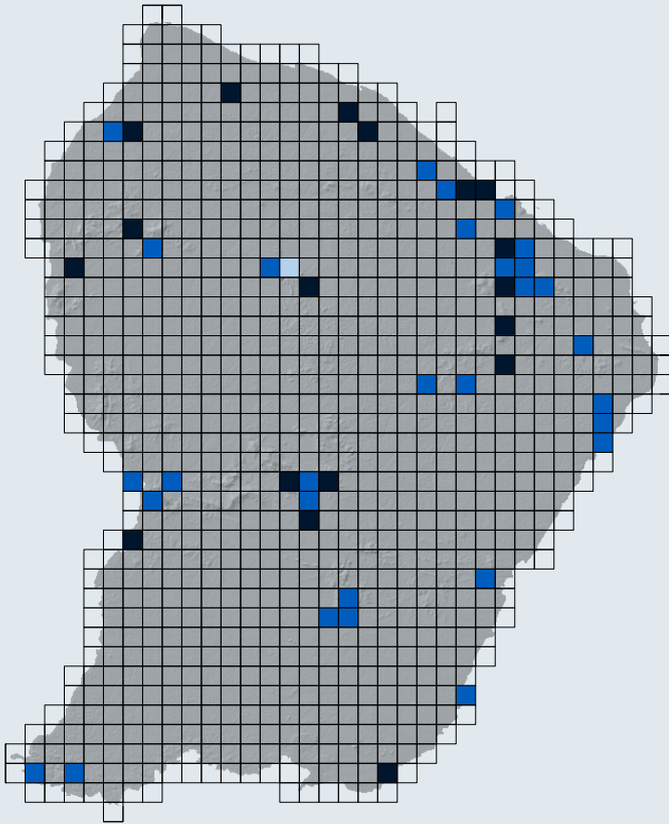
Nom vernaculaire : Leptodactyle ocellé
Nom latin : *Leptodactylus chaquensis*
3 contributeurs en 2019



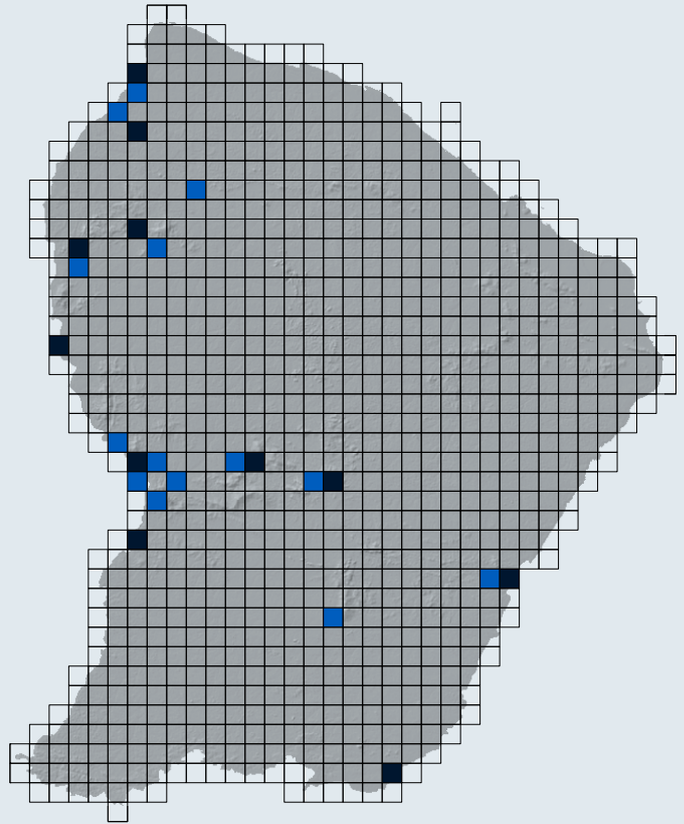
Nom vernaculaire : Leptodactyle galonné
Nom latin : *Leptodactylus fuscus*
21 contributeurs en 2019



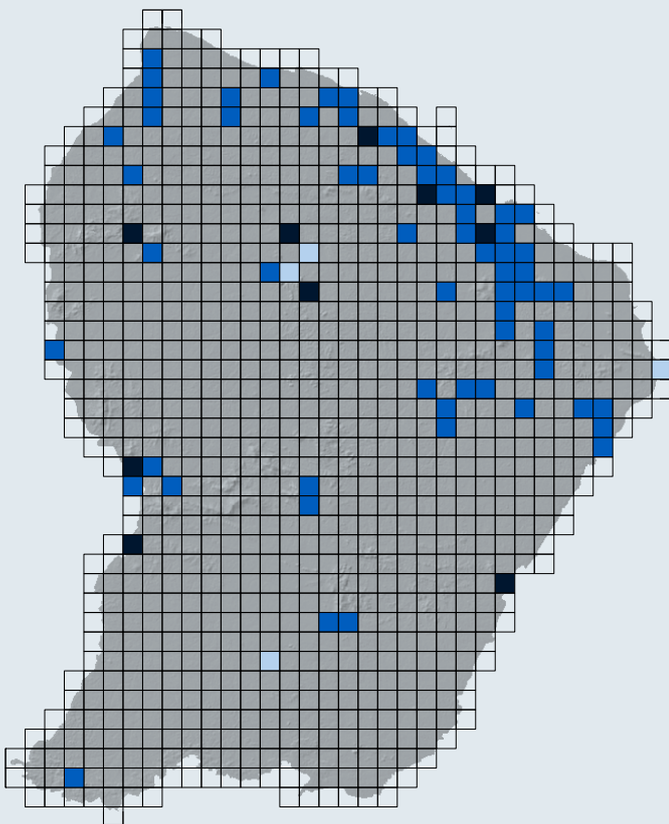
Nom vernaculaire : Leptodactyle forestier
Nom latin : *Leptodactylus gr. podicipinus C*
14 contributeurs en 2019



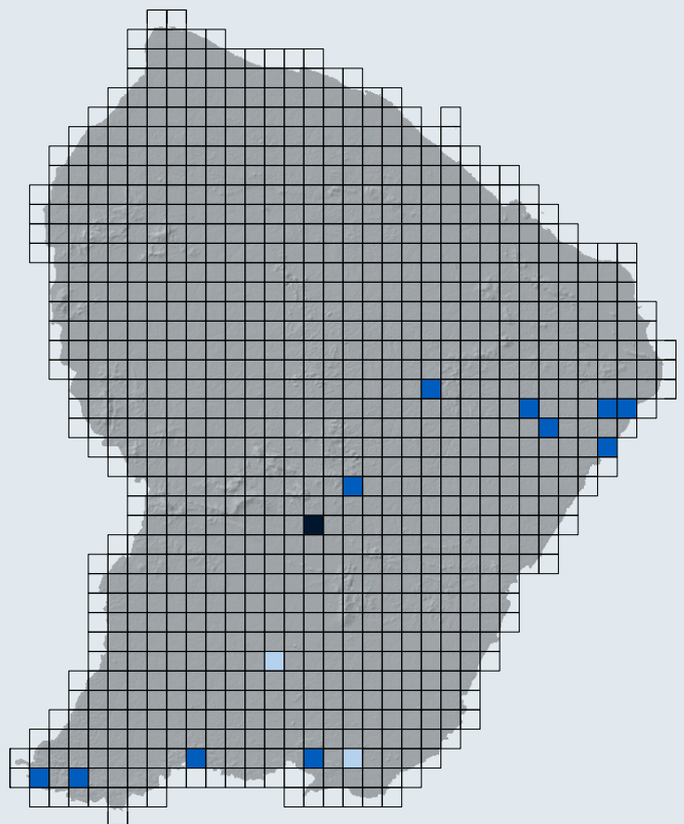
Nom vernaculaire : Leptodactyle des Guyanes
Nom latin : *Leptodactylus guianensis*
15 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Leptodactyle de Knudsen
Nom latin : *Leptodactylus knudseni*
28 contributeurs en 2019



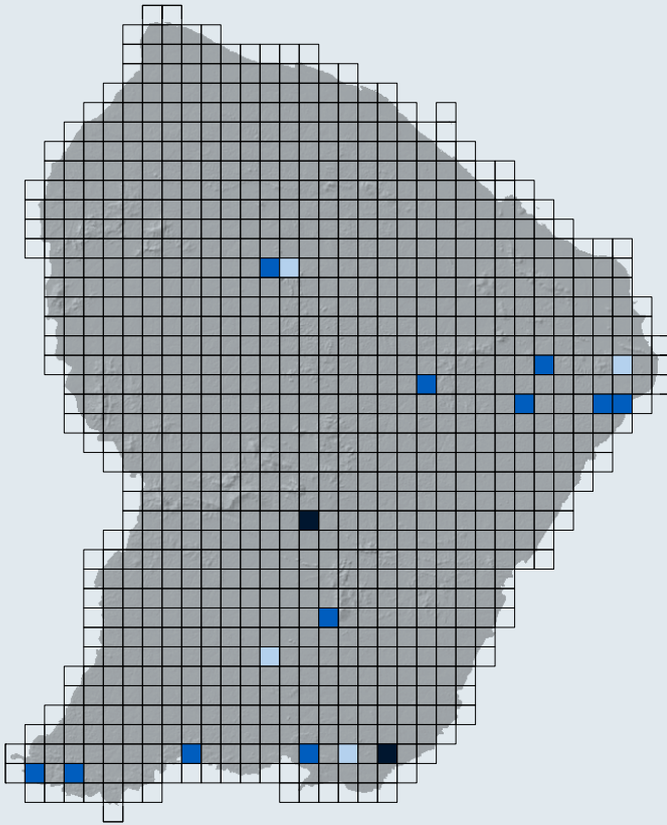
Nom vernaculaire : Leptodactyle à museau long
Nom latin : *Leptodactylus longirostris*
2 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Leptodactyle de Myers

Nom latin : *Leptodactylus myersi*

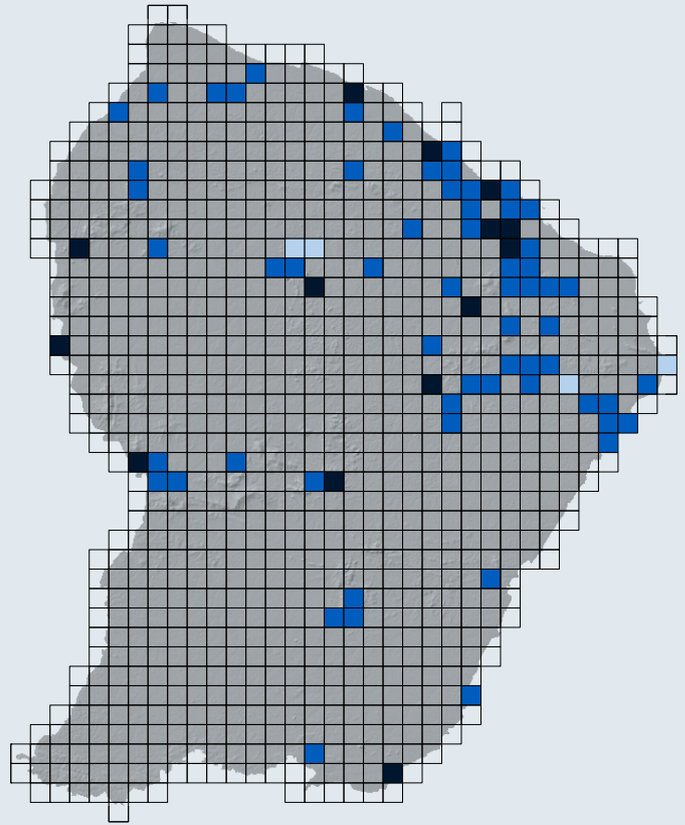
8 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Leptodactyle à lèvres blanches

Nom latin : *Leptodactylus mystaceus*

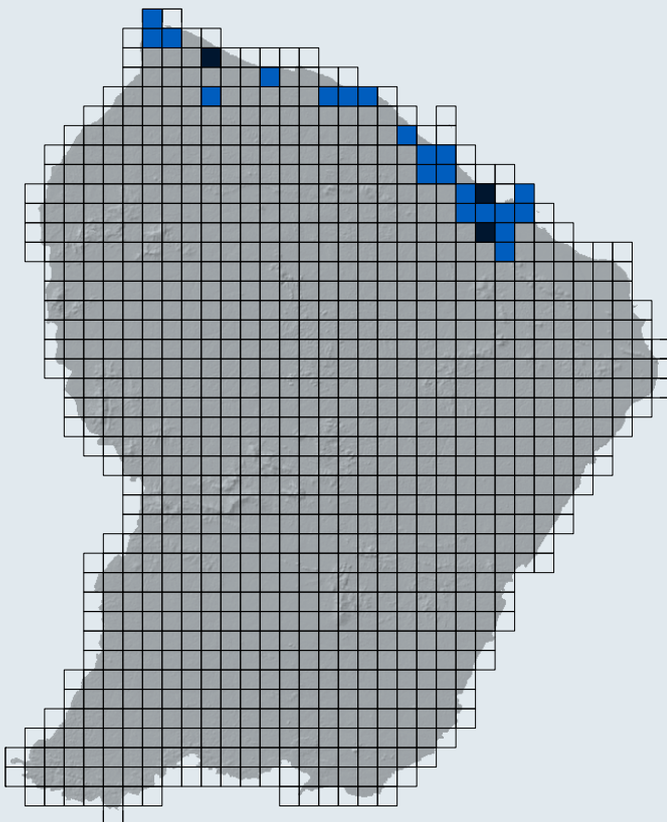
24 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Leptodactyle de Trinidad

Nom latin : *Leptodactylus nesiotus*

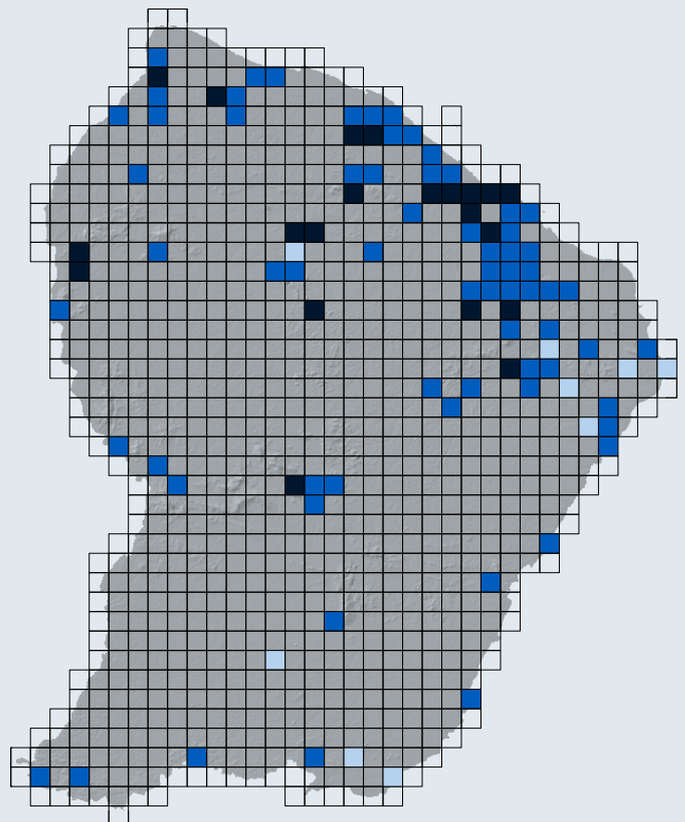
11 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Leptodactyle géant

Nom latin : *Leptodactylus pentadactylus*

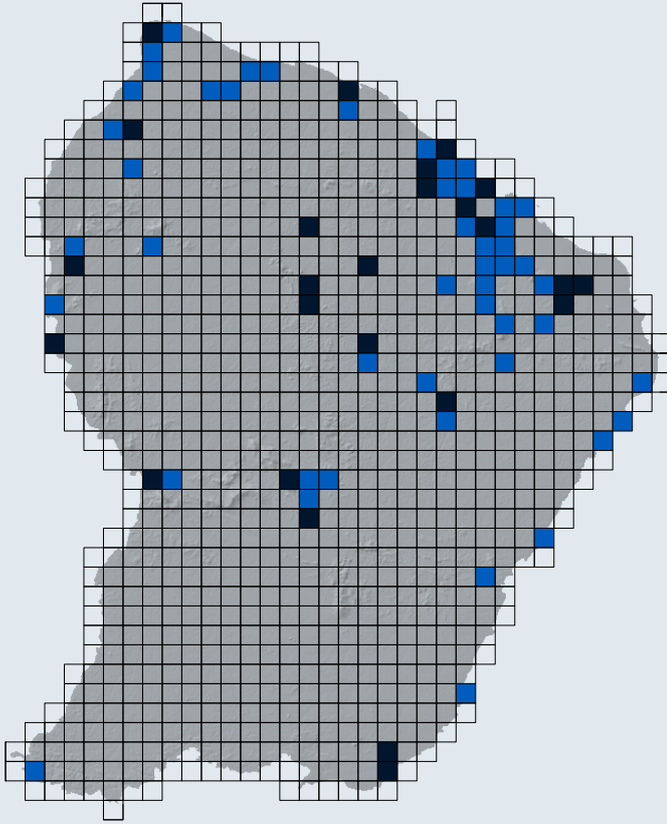
30 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Leptodactyle de Peters

Nom latin : *Leptodactylus petersii*

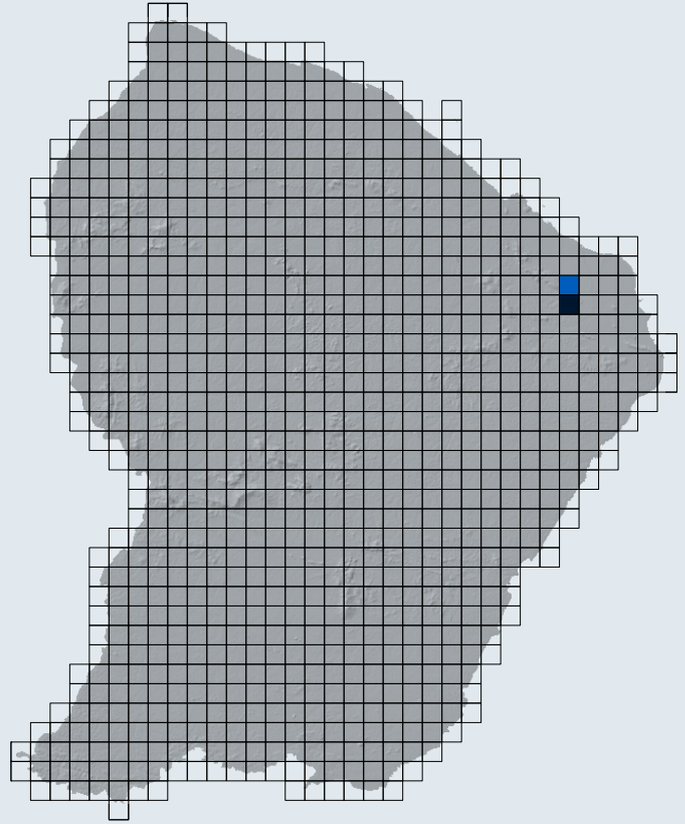
27 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Leptodactyle à ventre ponctué

Nom latin : *Leptodactylus podicipinus*

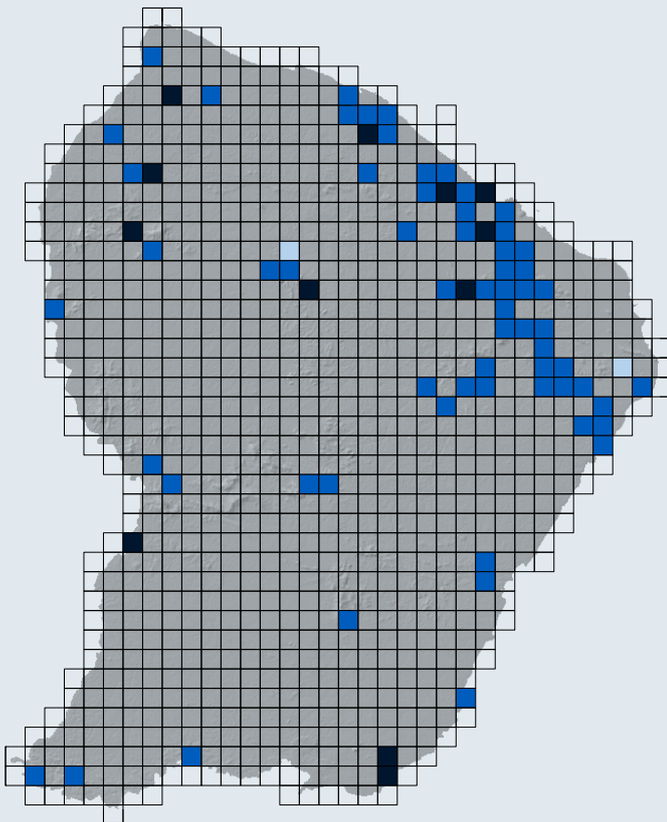
2 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Leptodactyle rougeâtre

Nom latin : *Leptodactylus rhodomystax*

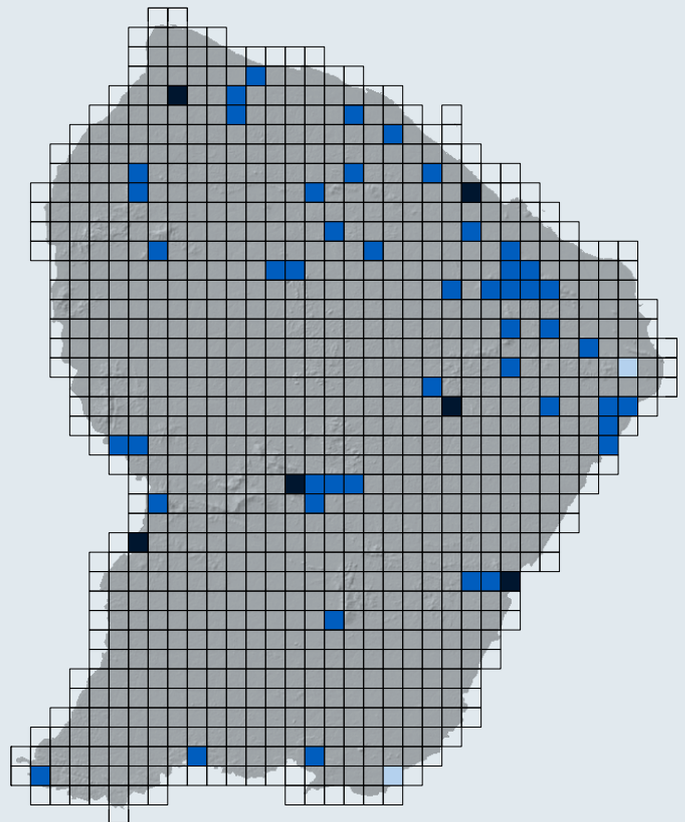
24 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Leptodactyle étroit

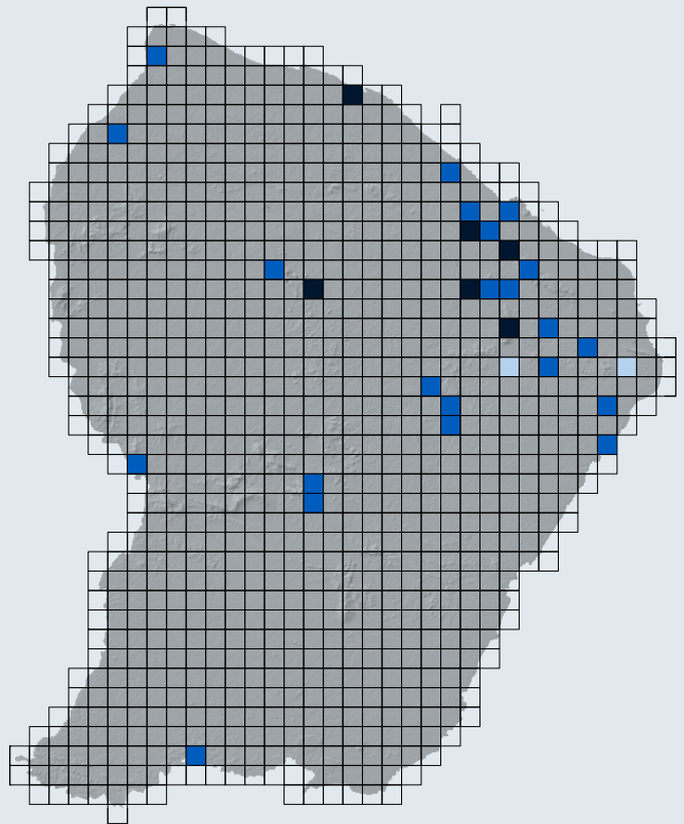
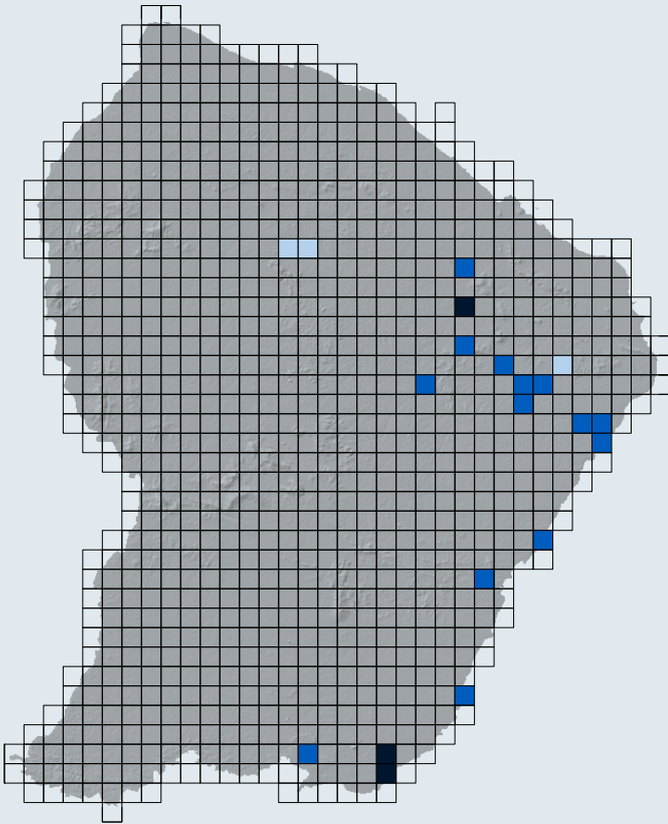
Nom latin : *Leptodactylus stenodema*

11 contributeurs en 2019



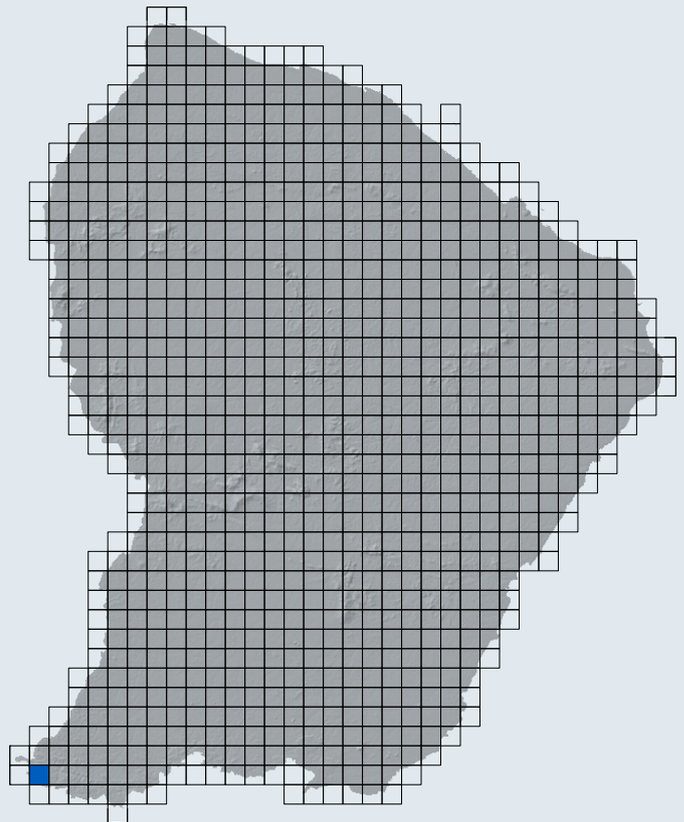
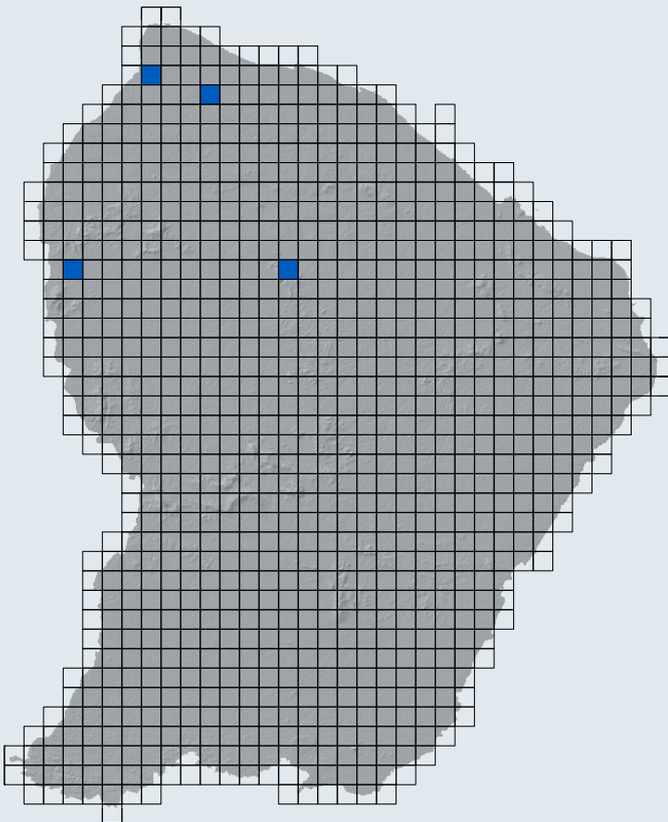
Nom vernaculaire : Grenouille de l'Amazone
Nom latin : *Lithobates palmipes*
6 contributeurs en 2019

Nom vernaculaire : Lithodyte rayé
Nom latin : *Lithodytes lineatus*
12 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Cécilie de la Mana
Nom latin : *Microcaecilia dermatophaga*
0 contributeurs en 2019

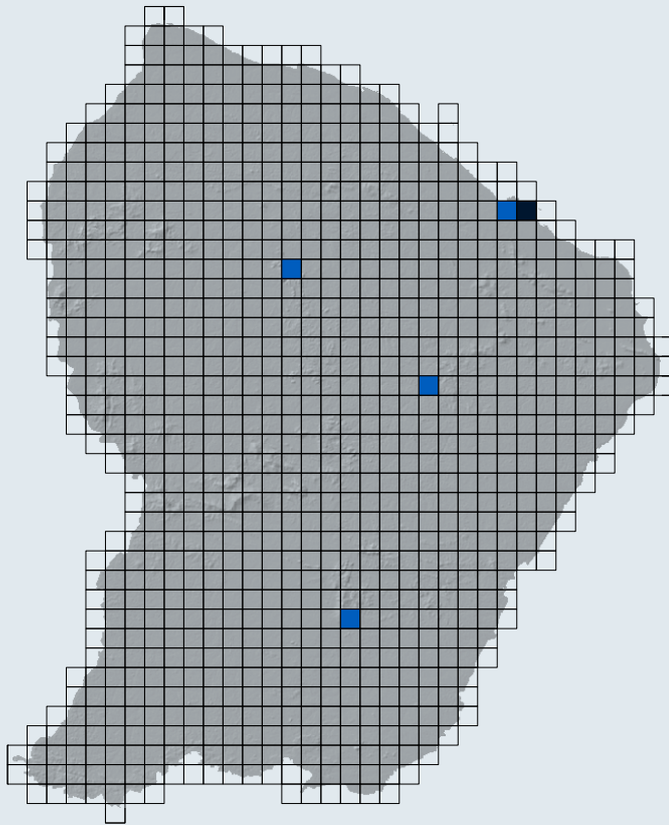
Nom vernaculaire : Cécilie de Rocha
Nom latin : *Microcaecilia rochai*
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Cécilie unicolore

Nom latin : *Microcaecilia unicolor*

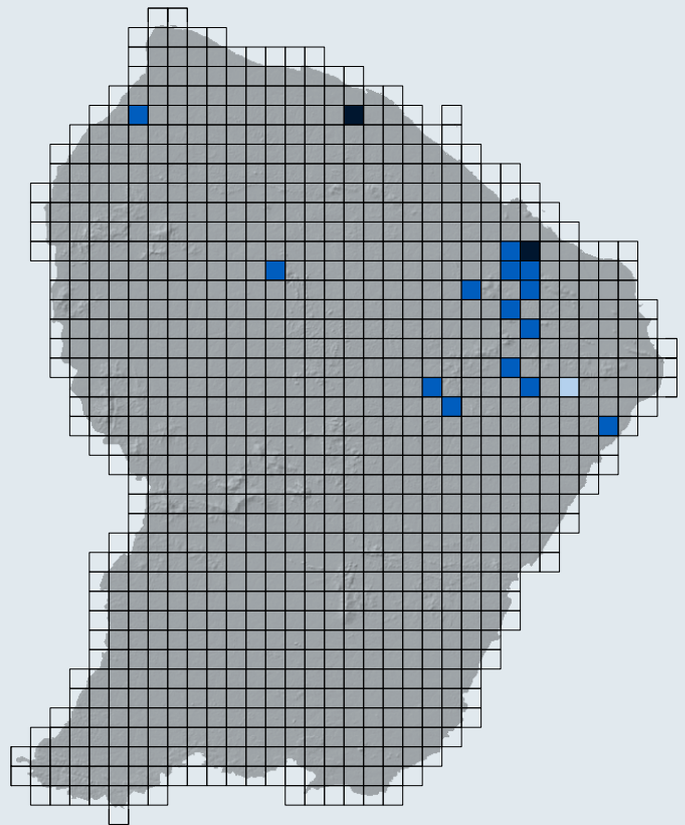
1 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Ostéocéphale lichen

Nom latin : *Osteocephalus cabrerai*

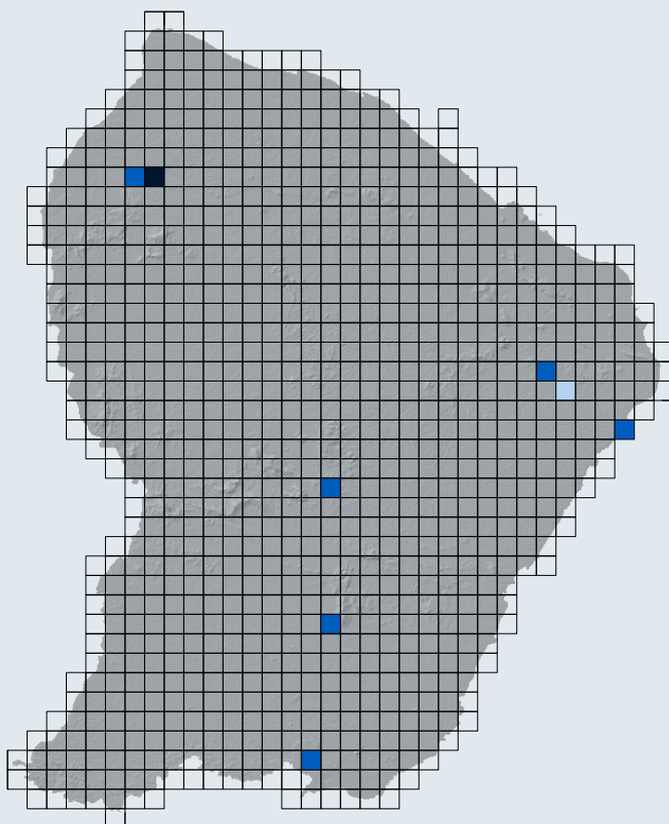
7 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Ostéocéphale à flancs bleus

Nom latin : *Osteocephalus helenae*

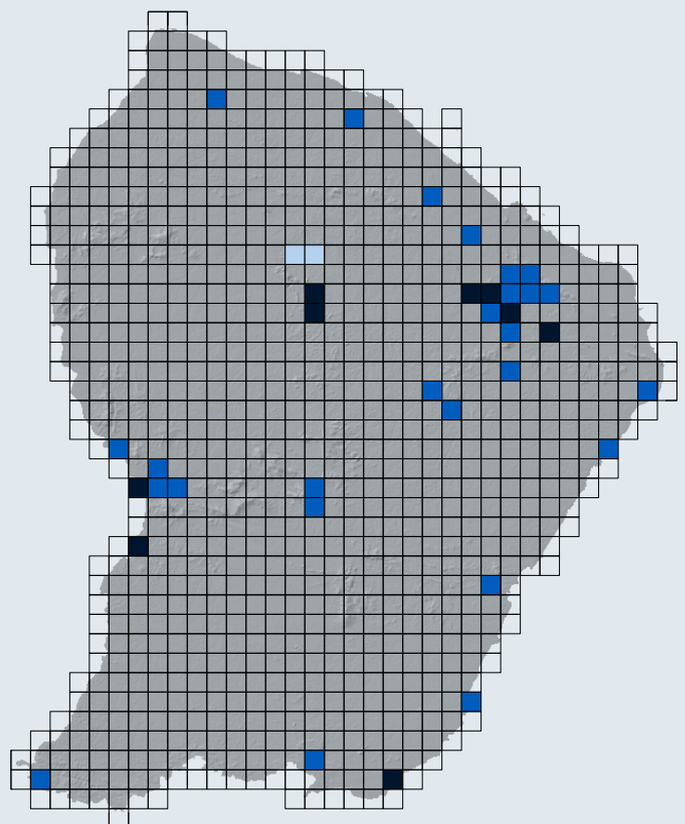
3 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Ostéocéphale de Leprieur

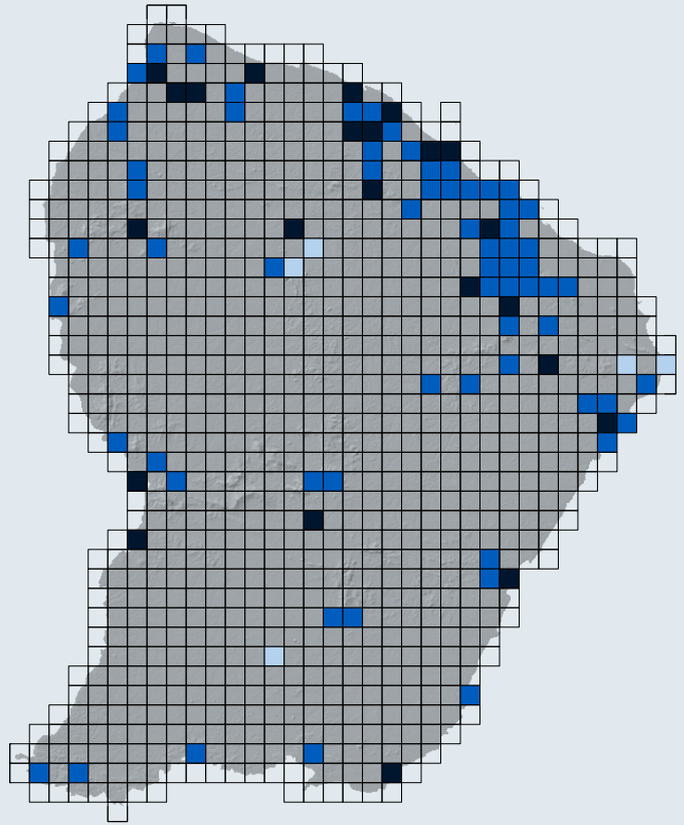
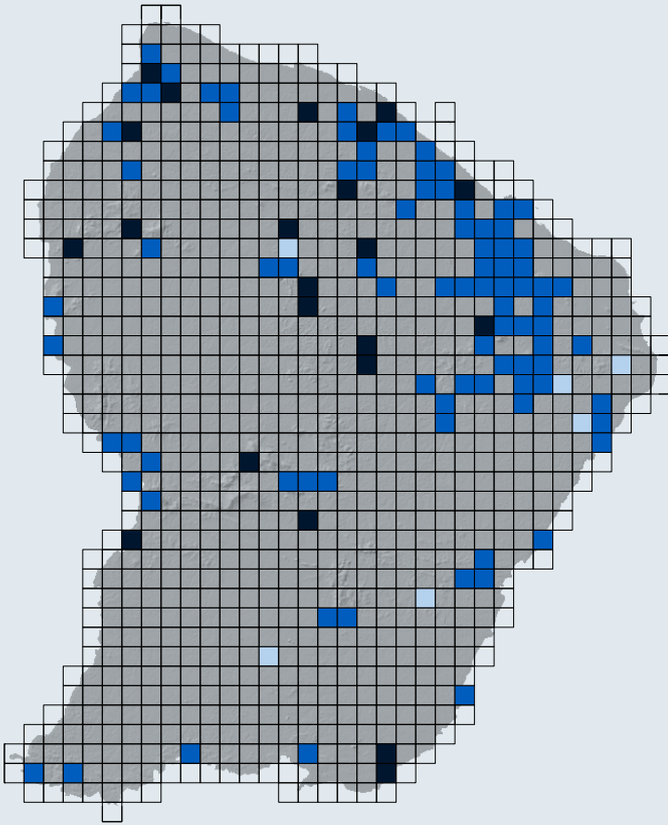
Nom latin : *Osteocephalus leprieurii*

15 contributeurs en 2019



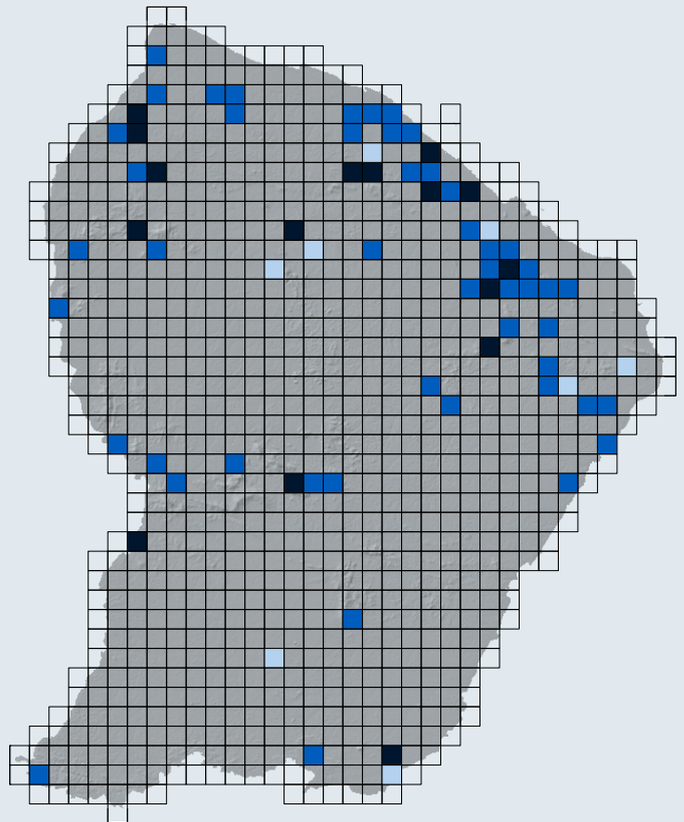
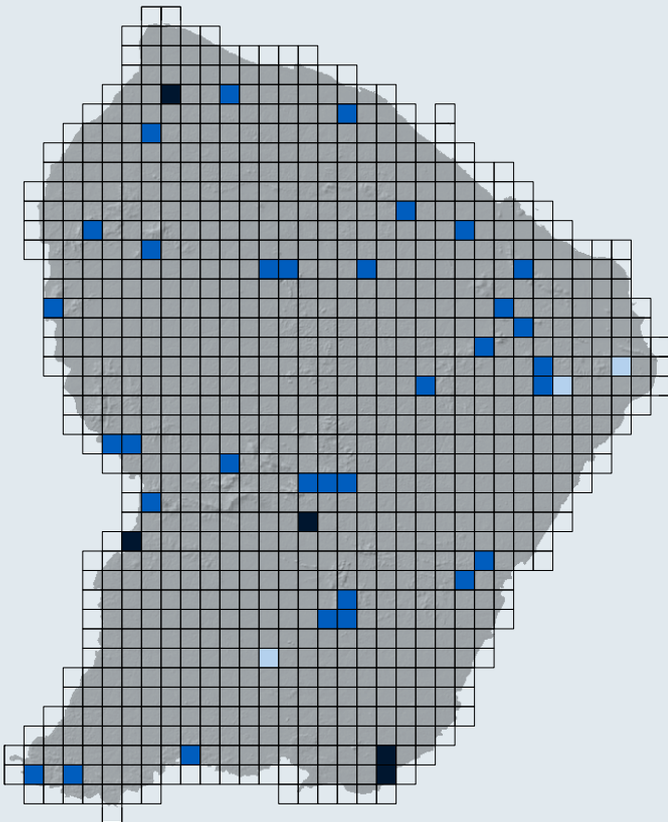
Nom vernaculaire : Ostéocéphale oophage
Nom latin : *Osteocephalus oophagus*
25 contributeurs en 2019

Nom vernaculaire : Ostéocéphale taurin
Nom latin : *Osteocephalus taurinus*
25 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Otophryne hurlante
Nom latin : *Otophryne pyburni*
9 contributeurs en 2019

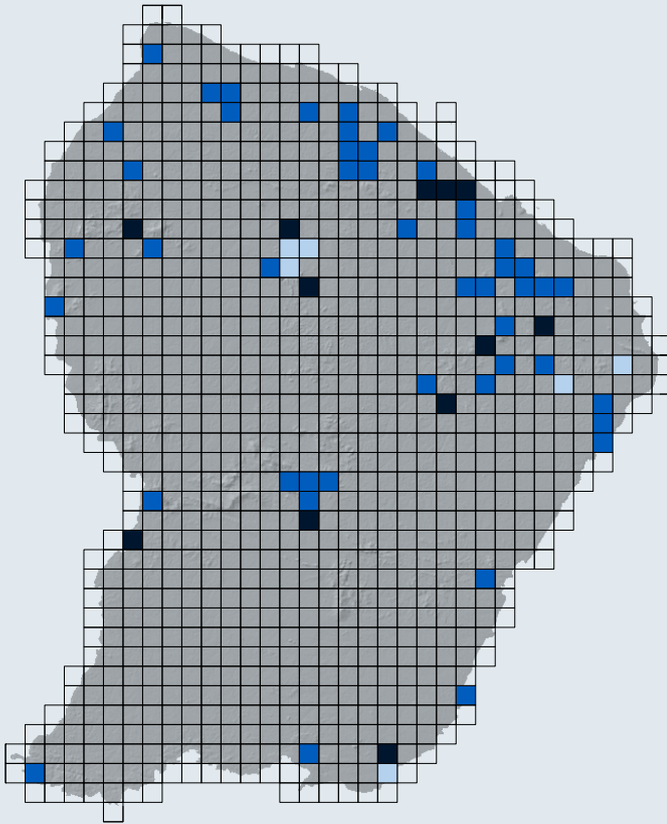
Nom vernaculaire : Phylloméduse bicolore
Nom latin : *Phyllomedusa bicolor*
25 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Phylloméduse carénée

Nom latin : *Phyllomedusa vaillantii*

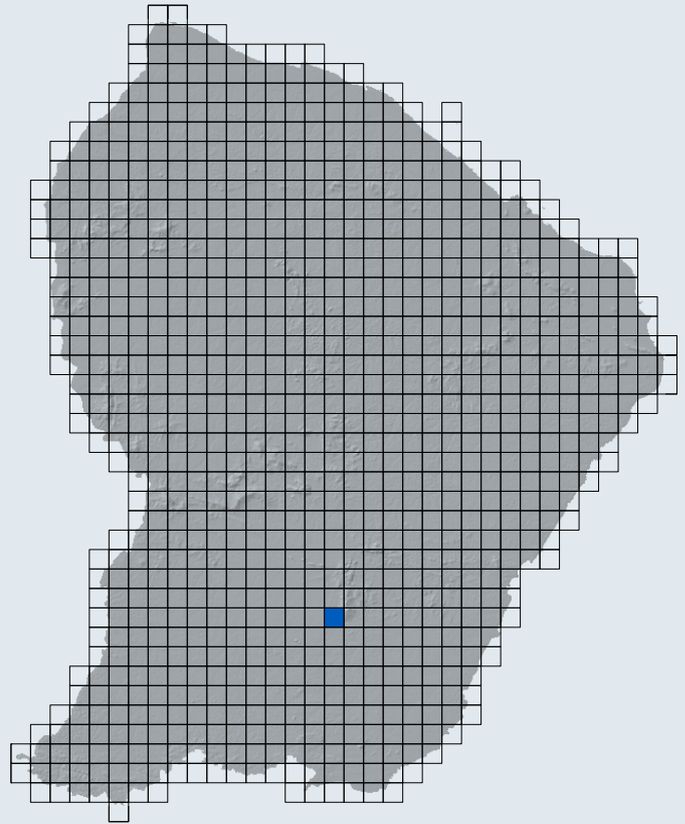
29 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Physalème fer à cheval

Nom latin : *Physalaemus ephippifer*

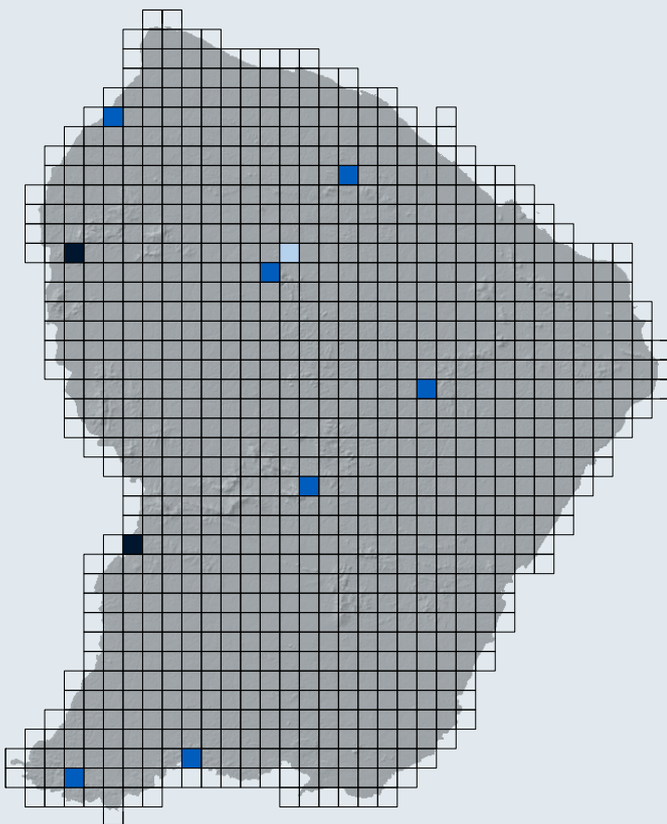
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Pipa rugueuse

Nom latin : *Pipa aspera*

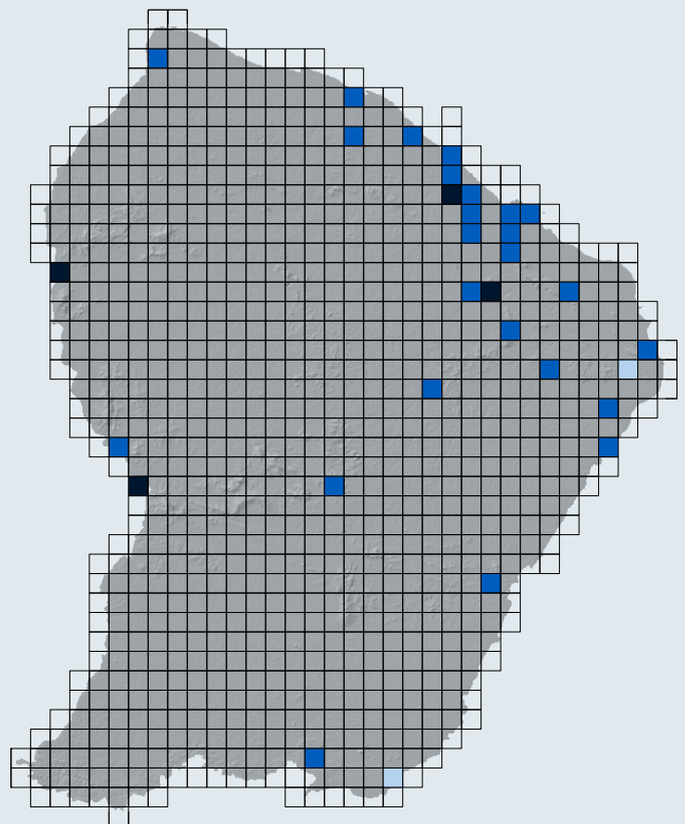
5 contributeurs en 2019



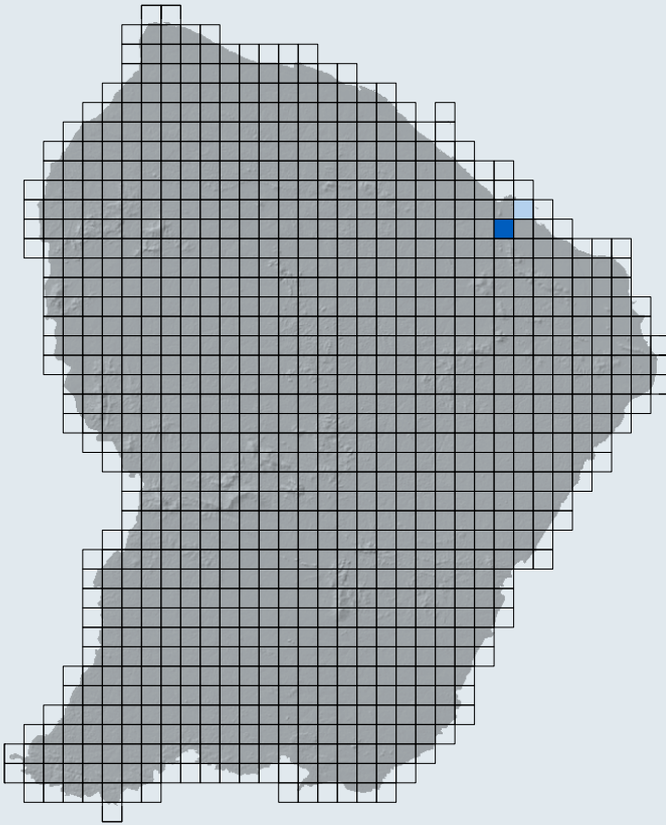
Nom vernaculaire : Pipa américaine

Nom latin : *Pipa pipa*

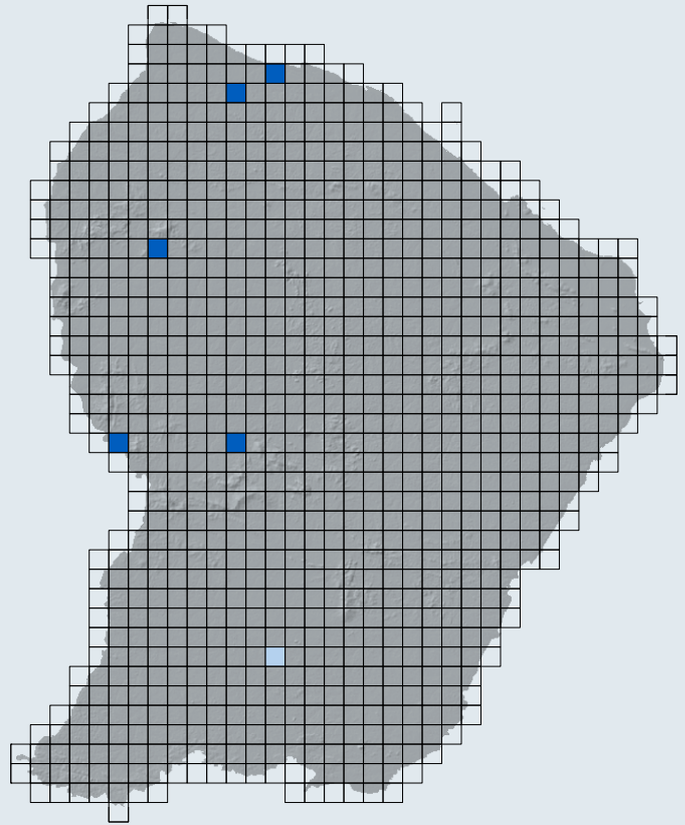
18 contributeurs en 2019



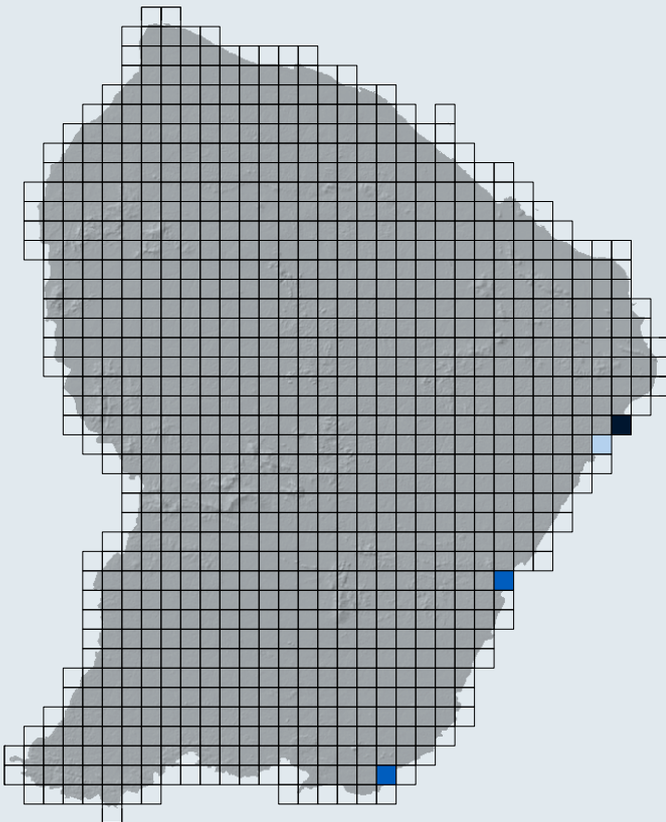
Nom vernaculaire : Pipa molle
Nom latin : *Pipa snethlageae*
0 contributeurs en 2019



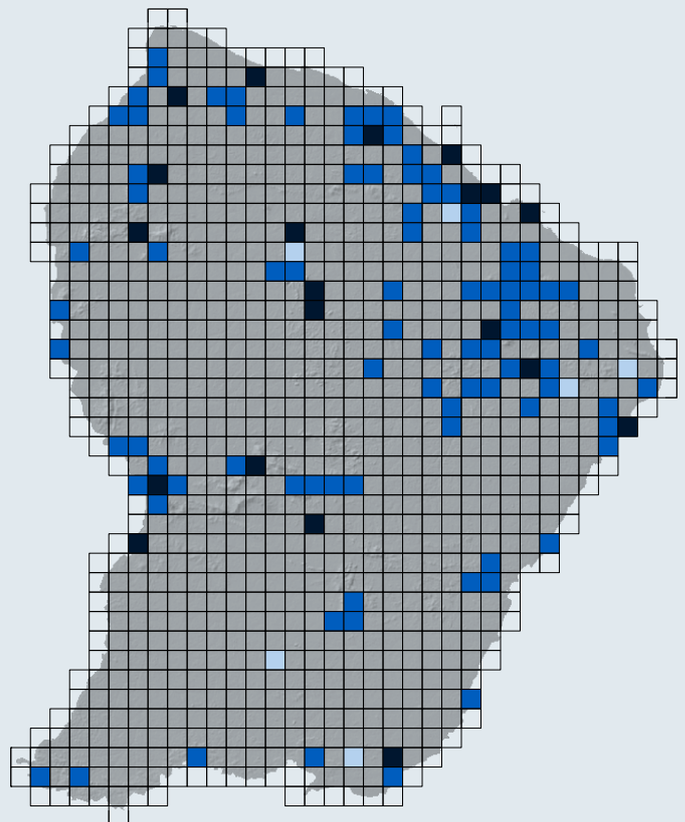
Nom vernaculaire : Phylломéduse à lèvres blanches
Nom latin : *Pithecopus hypochondrialis*
0 contributeurs en 2019



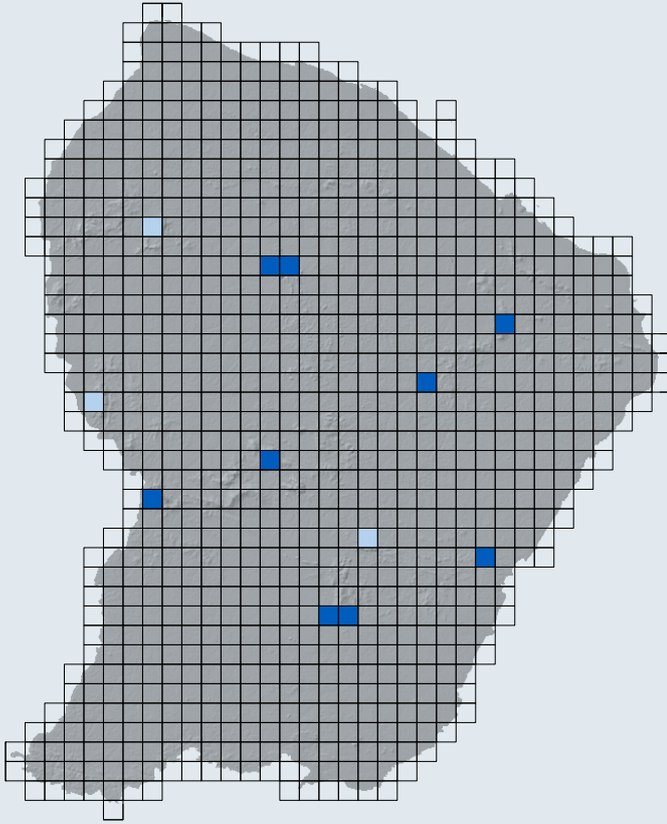
Nom vernaculaire : Cécilie des fleuves
Nom latin : *Potamotyphlus kaupii*
1 contributeurs en 2019



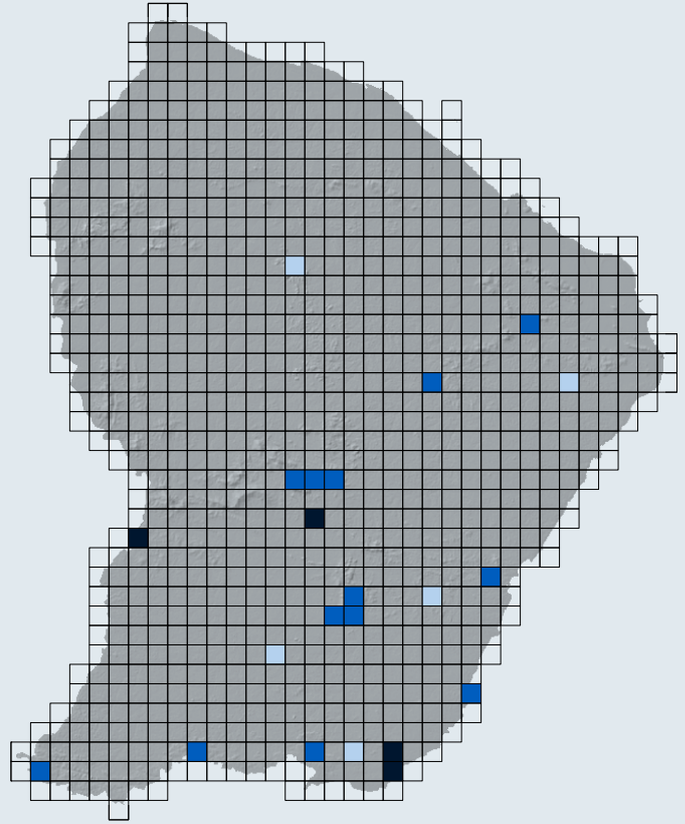
Nom vernaculaire : Hylode porte-X
Nom latin : *Pristimantis chiastonotus*
29 contributeurs en 2019



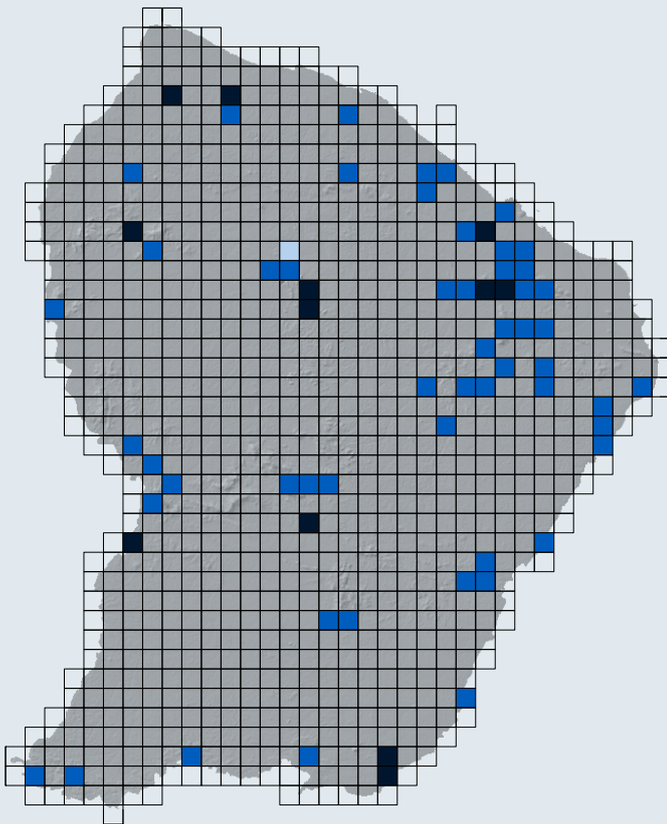
Nom vernaculaire : Hylode des brumes
 Nom latin : *Pristimantis espedeus*
 4 contributeurs en 2019



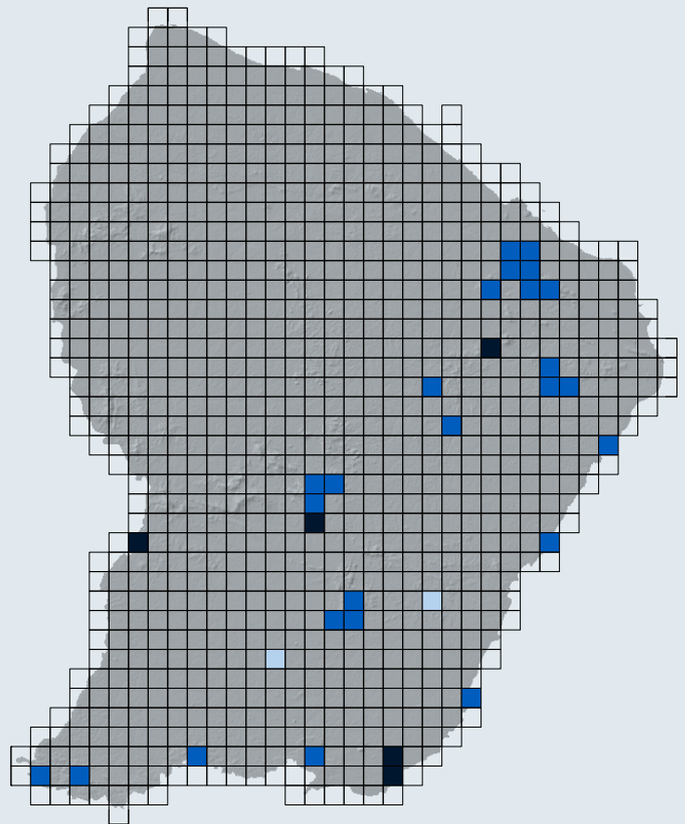
Nom vernaculaire : Hylode à bande gutturale
 Nom latin : *Pristimantis gutturalis*
 8 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Hylode inguinale
 Nom latin : *Pristimantis inguinalis*
 16 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Hylode crépitante
 Nom latin : *Pristimantis sp. 1*
 10 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Hylode siffleuse

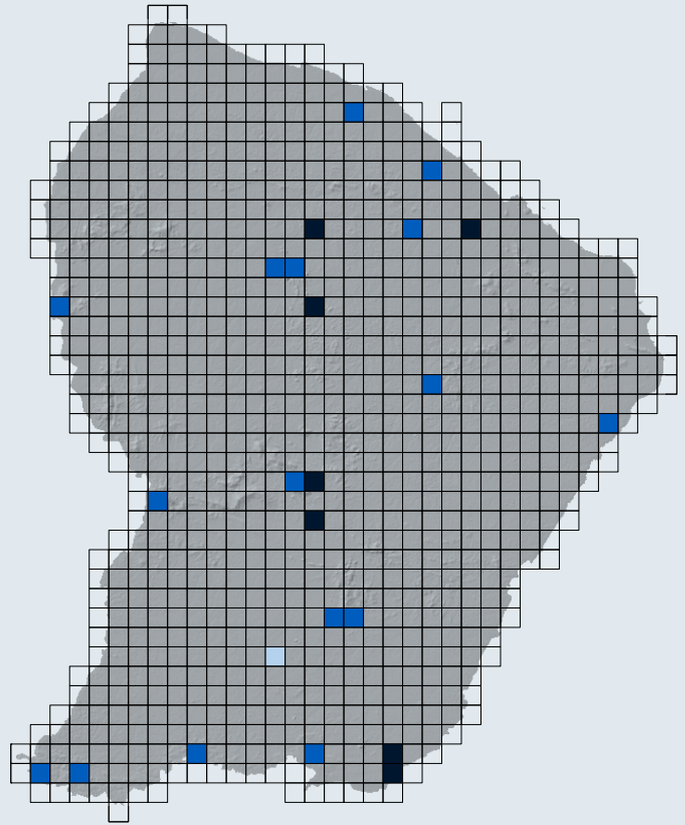
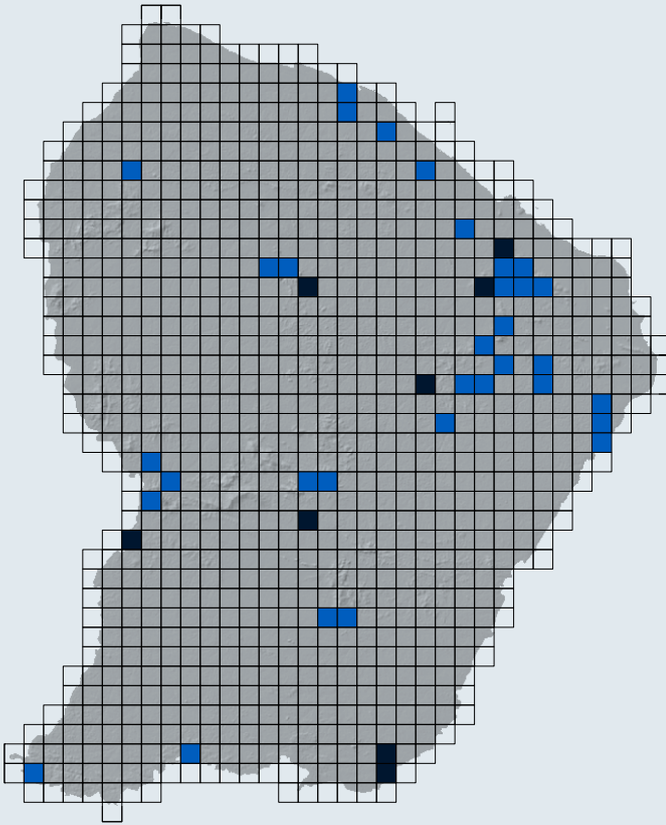
Nom latin : *Pristimantis sp. 3*

11 contributeurs en 2019

Nom vernaculaire : Hylode secrète

Nom latin : *Pristimantis sp. 4*

8 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Hylode caquetante

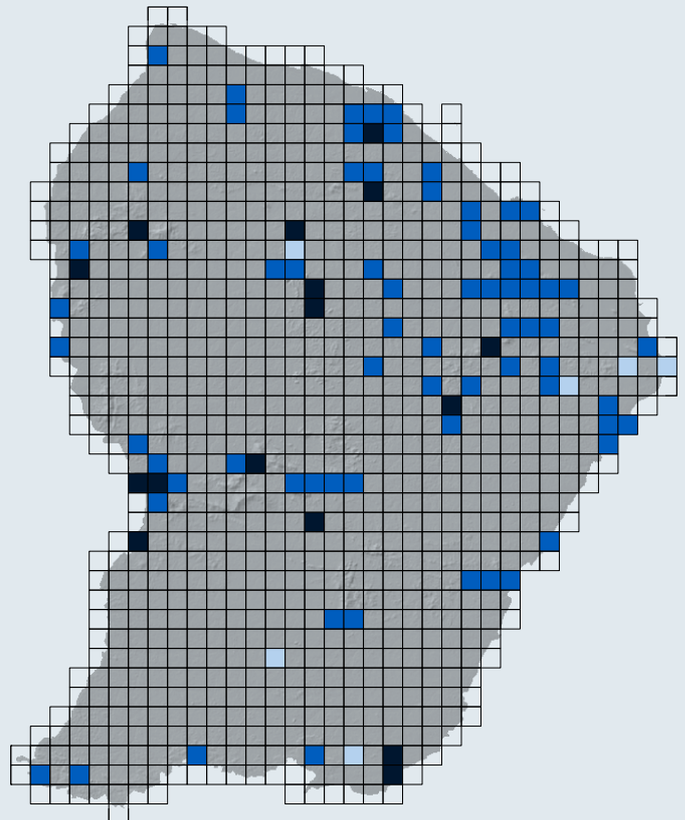
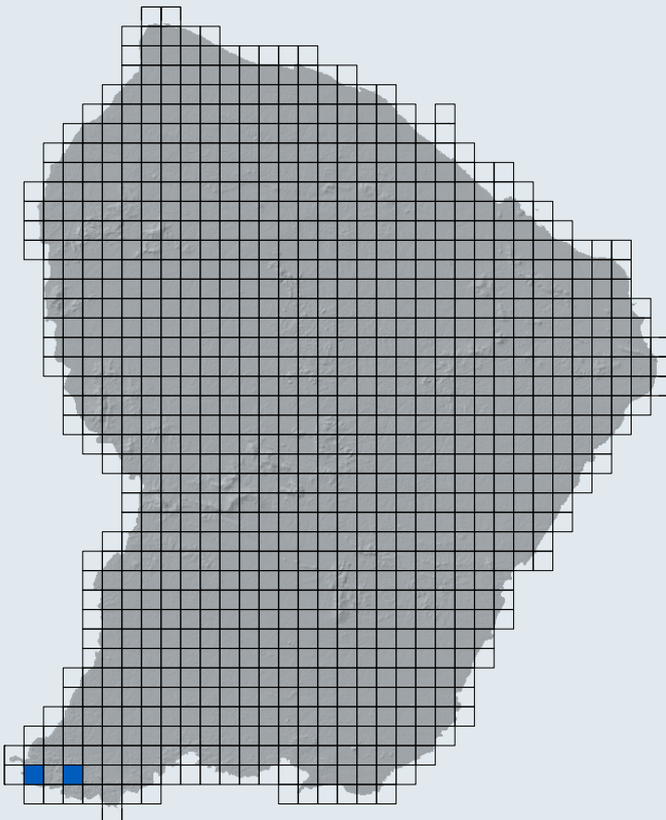
Nom latin : *Pristimantis sp. 5*

0 contributeurs en 2019

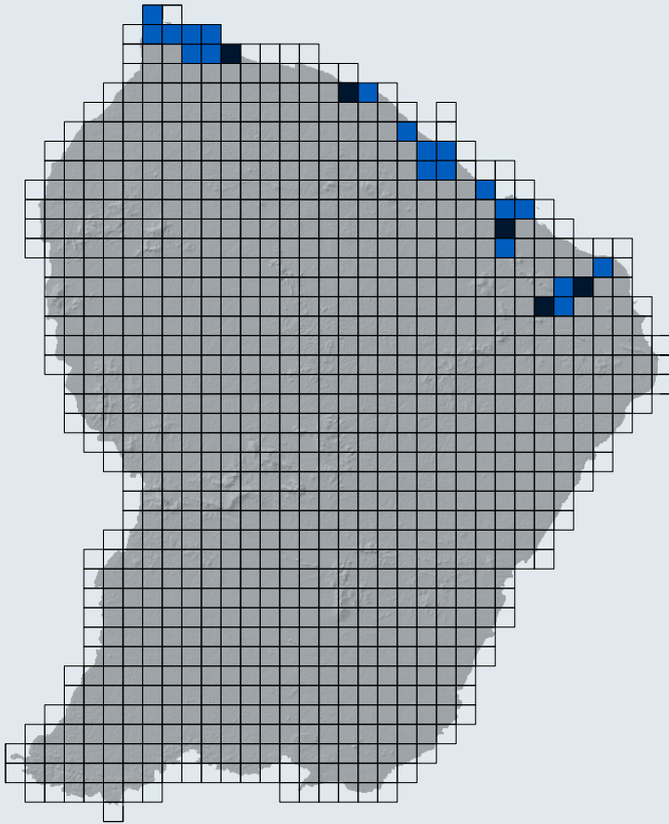
Nom vernaculaire : Hylode zeuctotyle

Nom latin : *Pristimantis zeuctotylus*

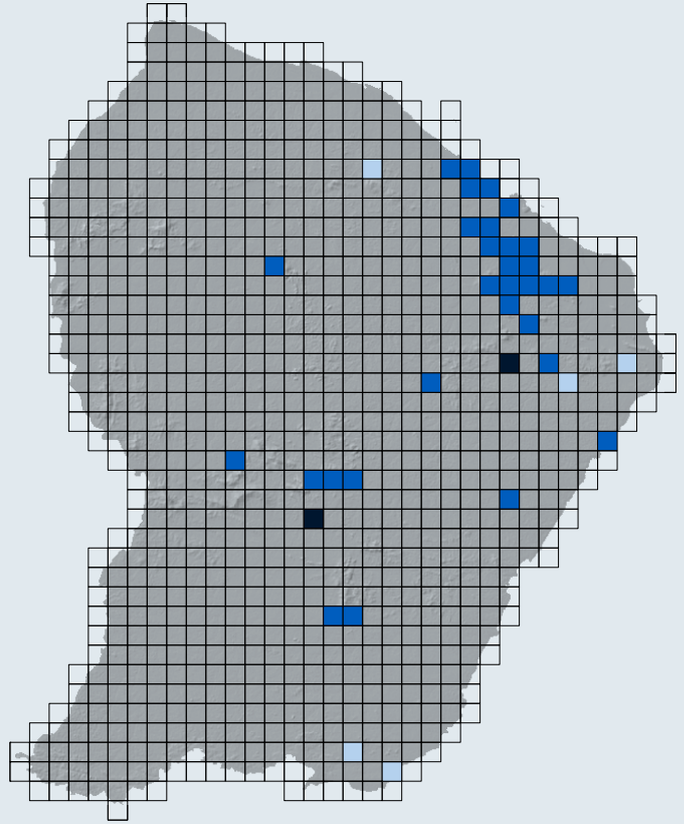
28 contributeurs en 2019



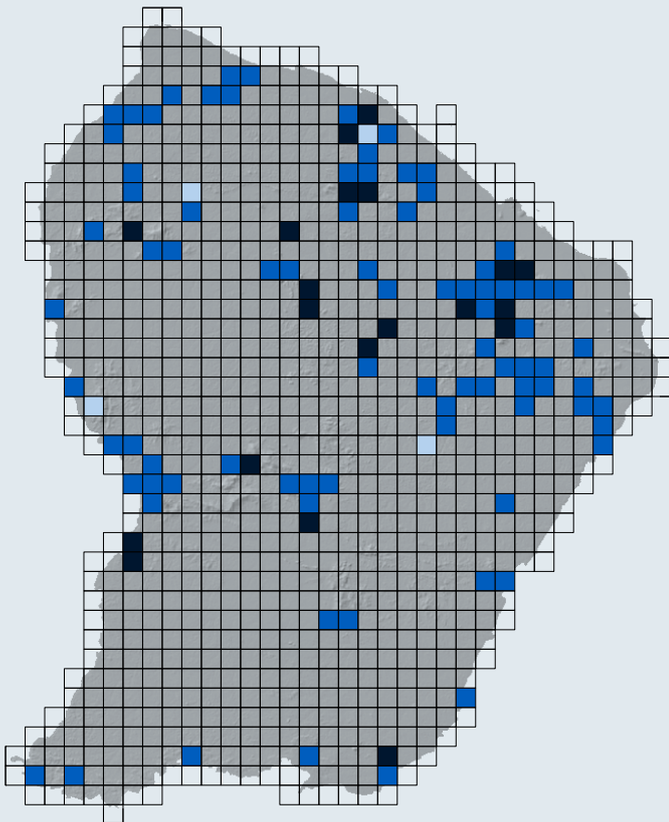
Nom vernaculaire : Grenouille paradoxale
Nom latin : *Pseudis paradoxa*
16 contributeurs en 2019



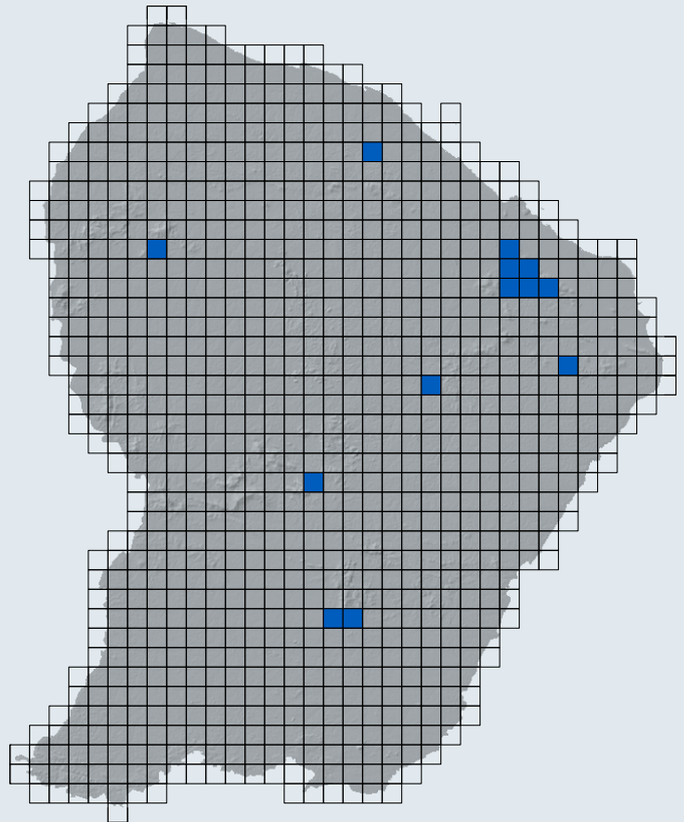
Nom vernaculaire : Dendrobate à ventre tacheté
Nom latin : *Ranitomeya amazonica*
19 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Crapaud tacheté
Nom latin : *Rhaebo guttatus*
20 contributeurs en 2019



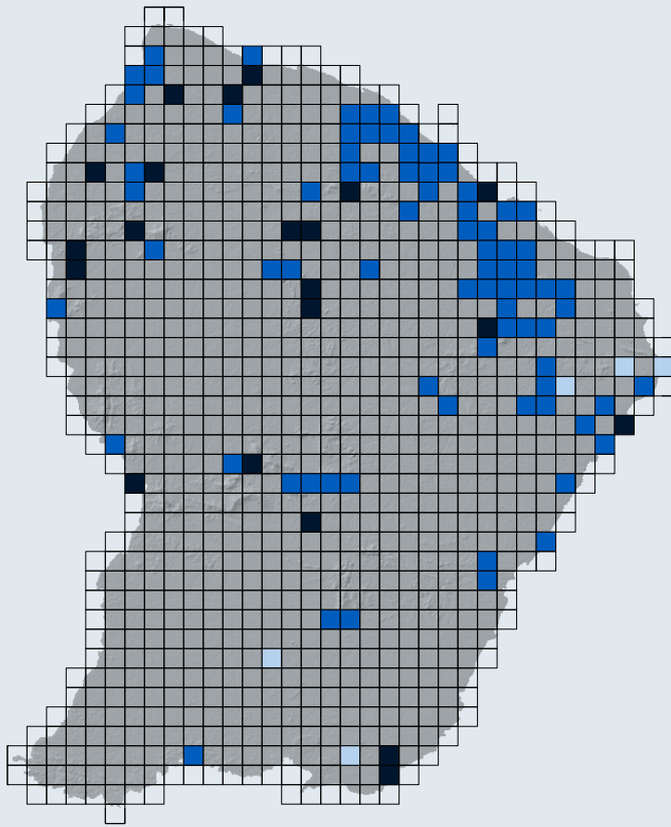
Nom vernaculaire : Cécilie à deux bandes
Nom latin : *Rhinatrema bivittatum*
4 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Crapaud feuille

Nom latin : *Rhinella castaneotica*

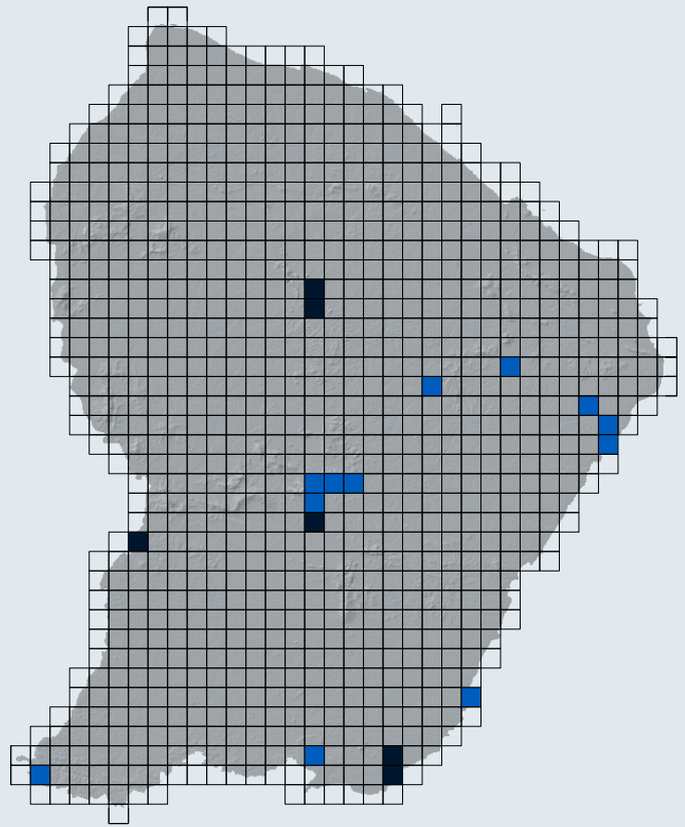
28 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Crapaud de Lescure

Nom latin : *Rhinella lescurei*

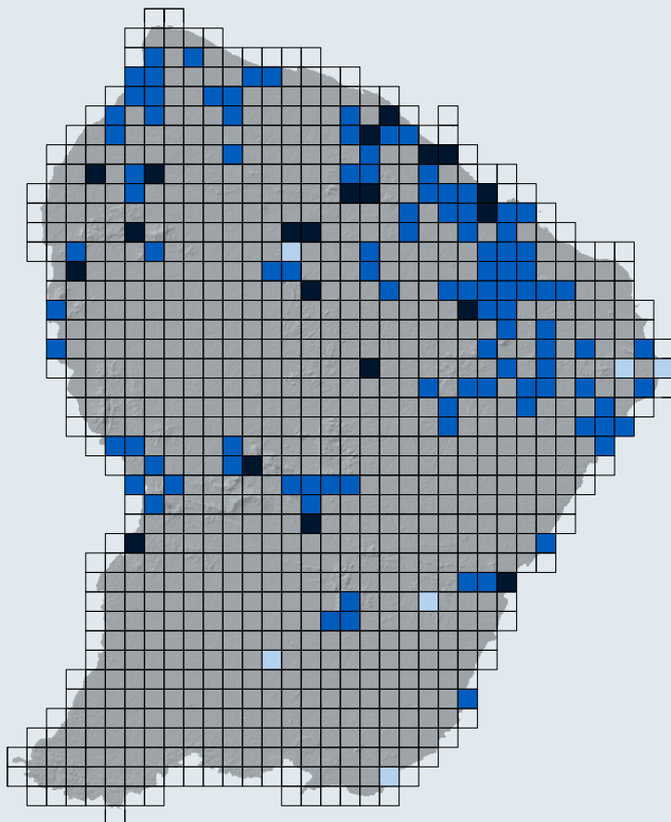
6 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Crapaud perlé

Nom latin : *Rhinella margaritifera*

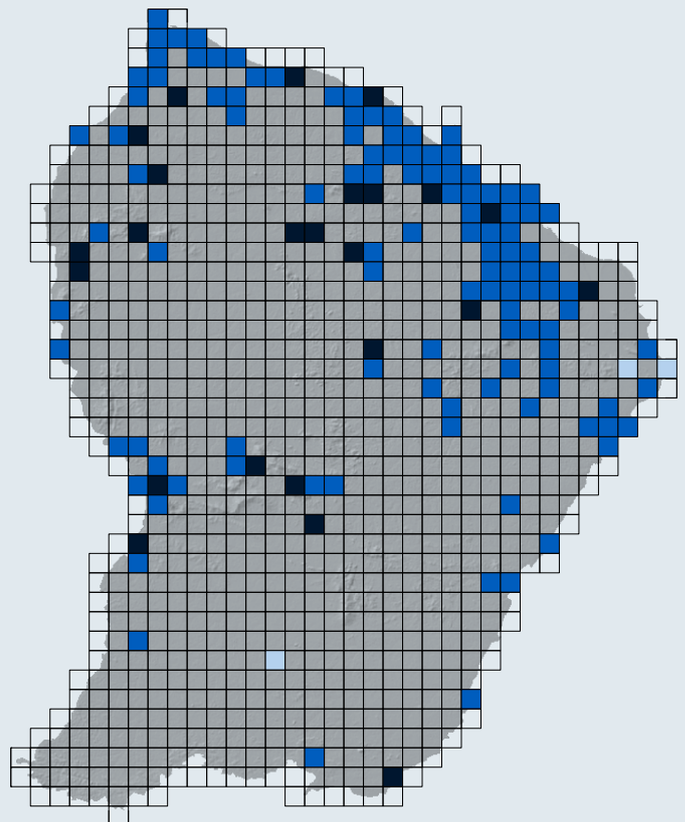
27 contributeurs en 2019



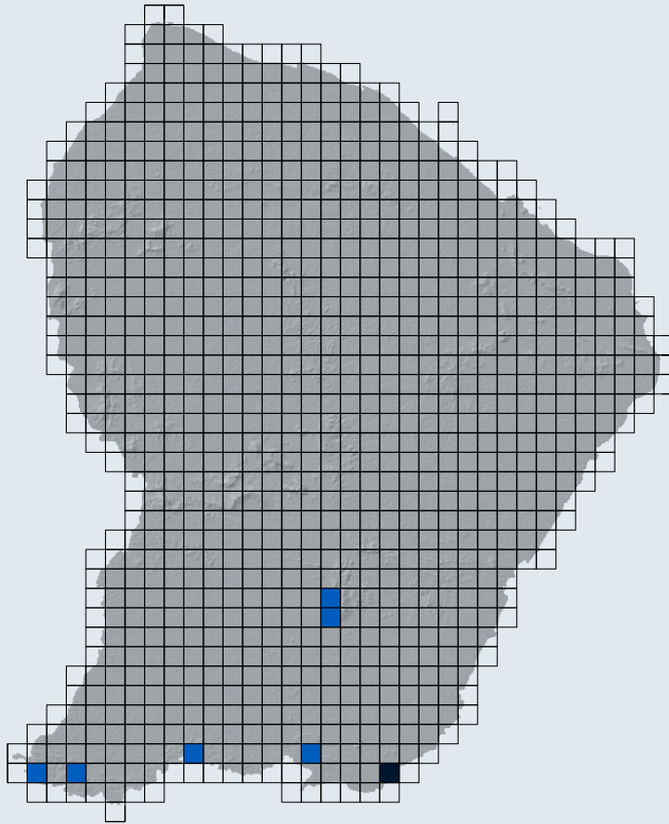
Nom vernaculaire : Crapaud bœuf / Crapaud agua

Nom latin : *Rhinella marina*

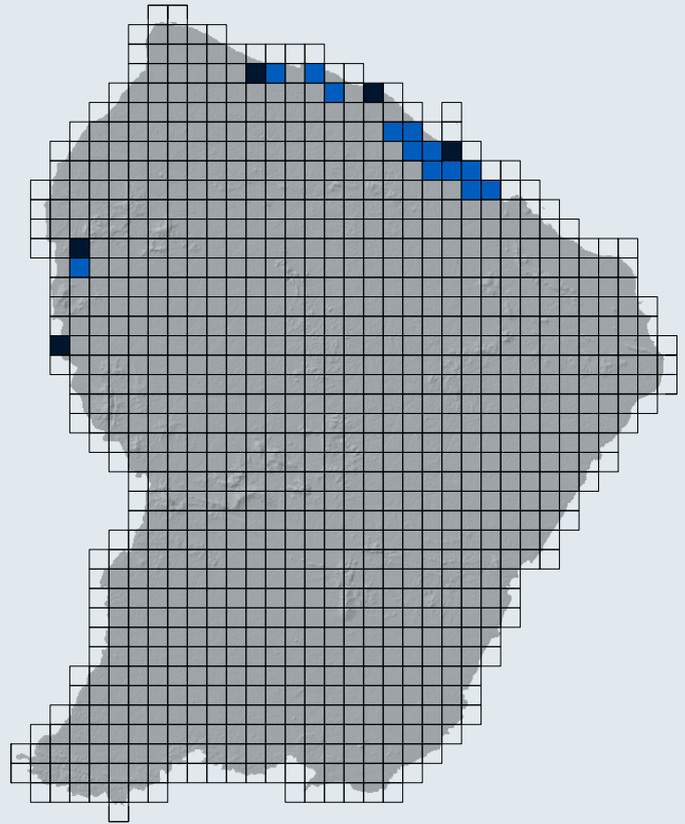
30 contributeurs en 2019



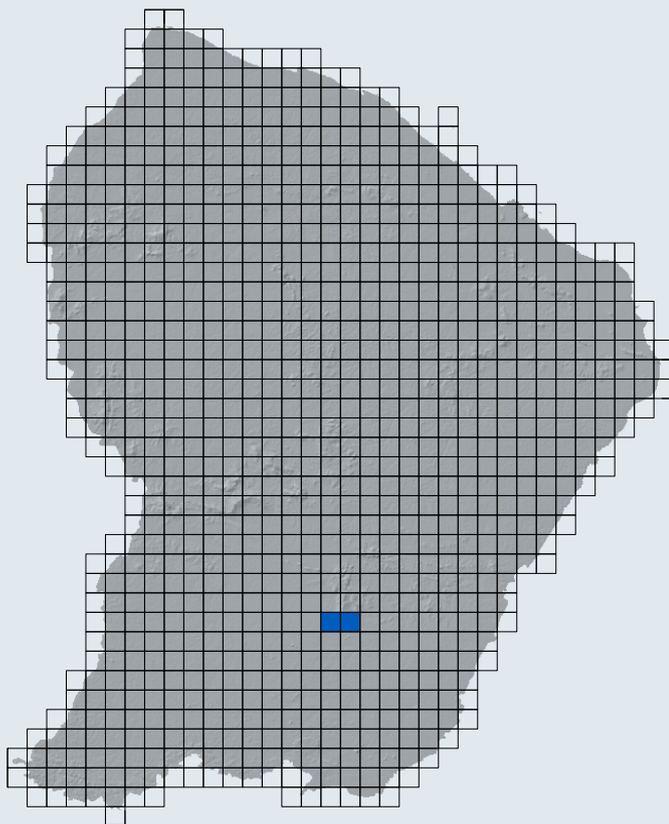
Nom vernaculaire : Crapaud de Marty
Nom latin : *Rhinella martyi*
3 contributeurs en 2019



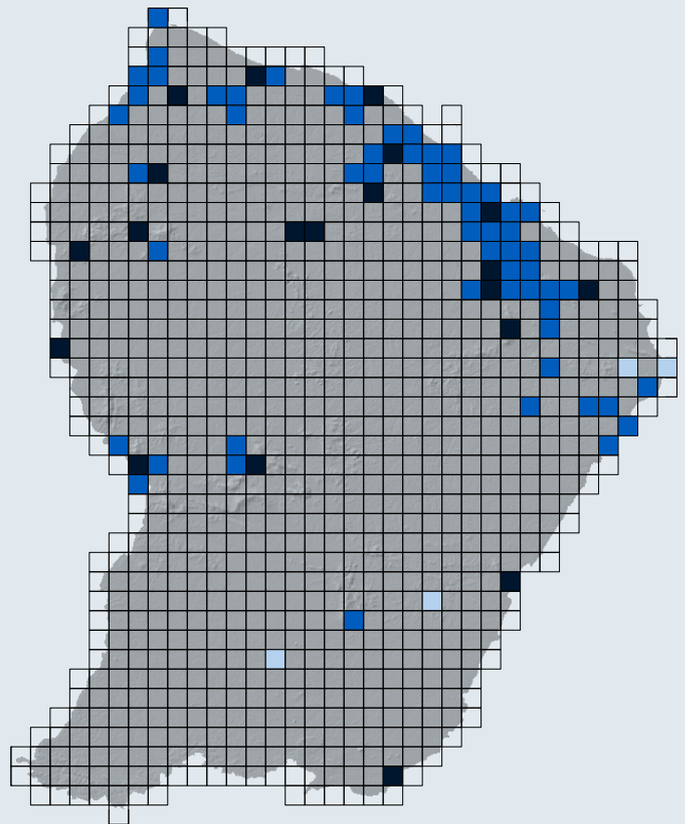
Nom vernaculaire : Crapaud granuleux
Nom latin : *Rhinella merianae*
11 contributeurs en 2019



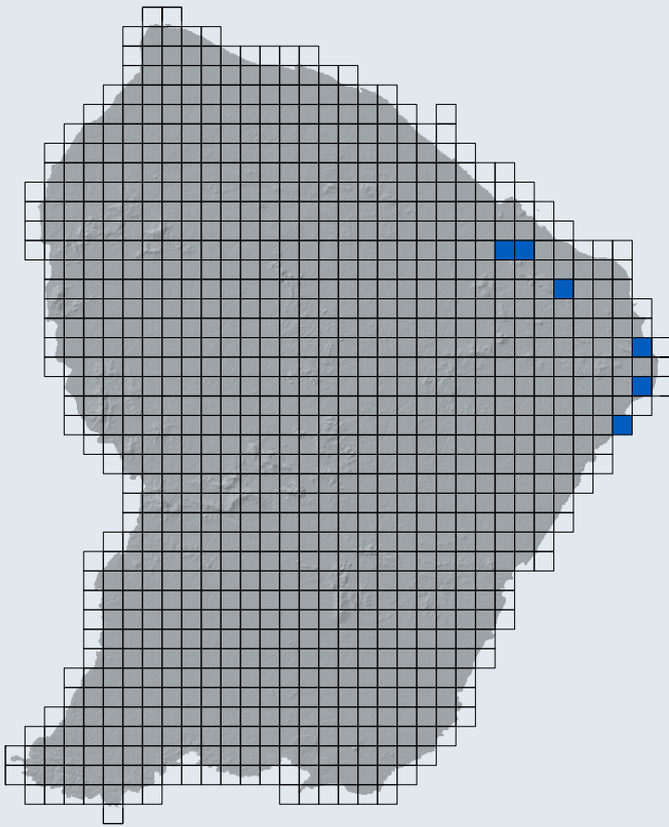
Nom vernaculaire : Crapaud d'Itoapé
Nom latin : *Rhinella sp. 1*
0 contributeurs en 2019



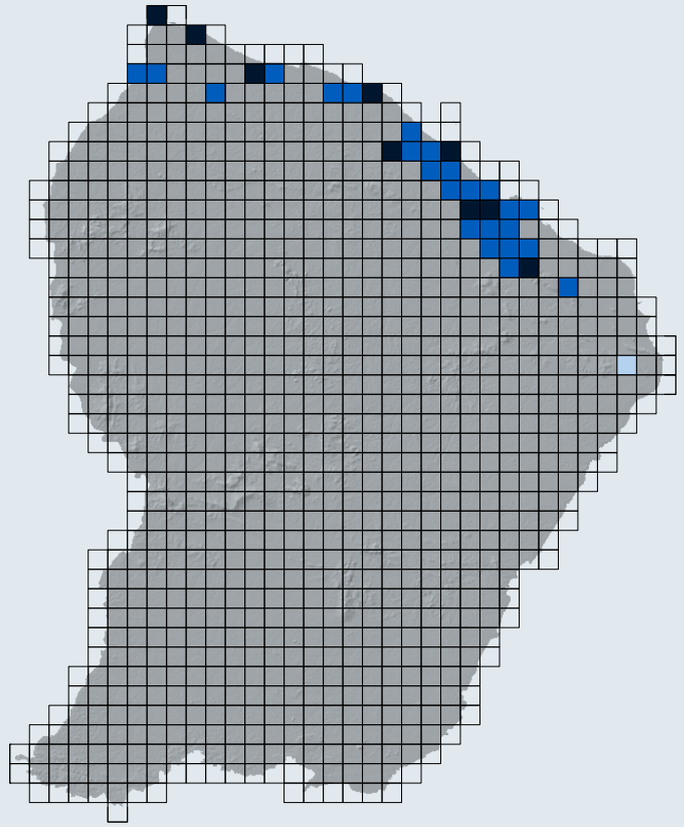
Nom vernaculaire : Scinax de Boeseman
Nom latin : *Scinax boesemani*
20 contributeurs en 2019



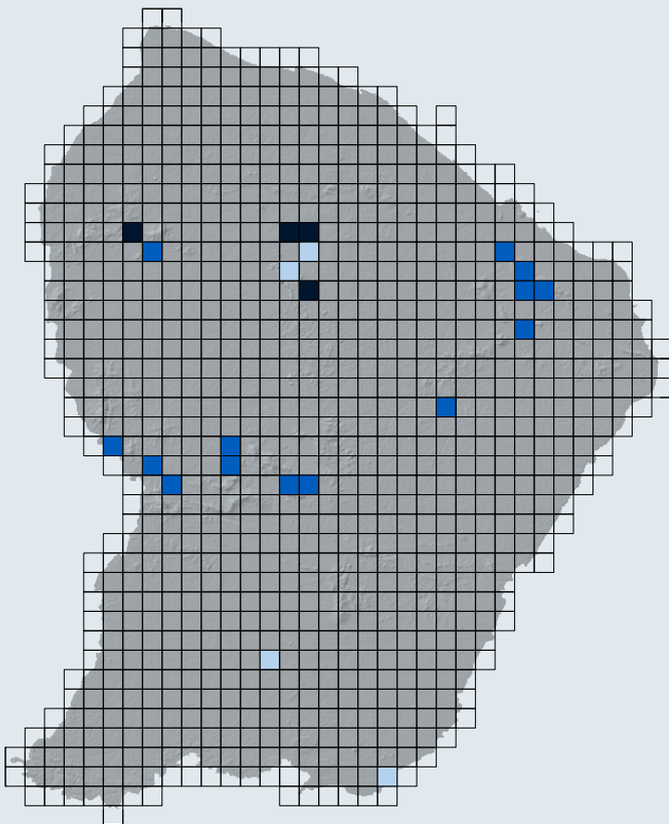
Nom vernaculaire : Scinax de Joly
Nom latin : *Scinax jolyi*
2 contributeurs en 2019



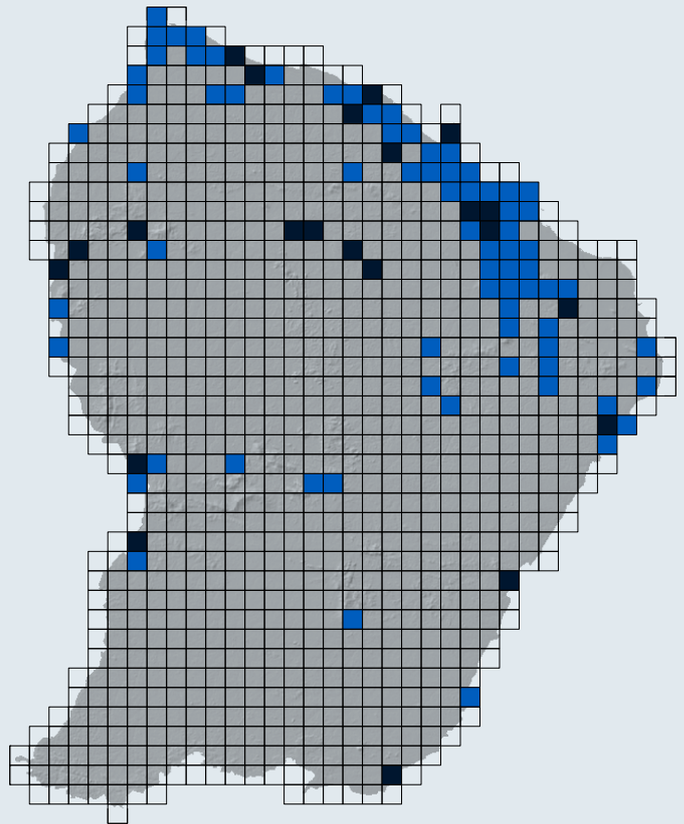
Nom vernaculaire : Scinax des savanes
Nom latin : *Scinax nebulosus*
18 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Scinax proboscidiien
Nom latin : *Scinax proboscideus*
13 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Scinax des maisons
Nom latin : *Scinax ruber*
31 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Scinax jaune de forêt

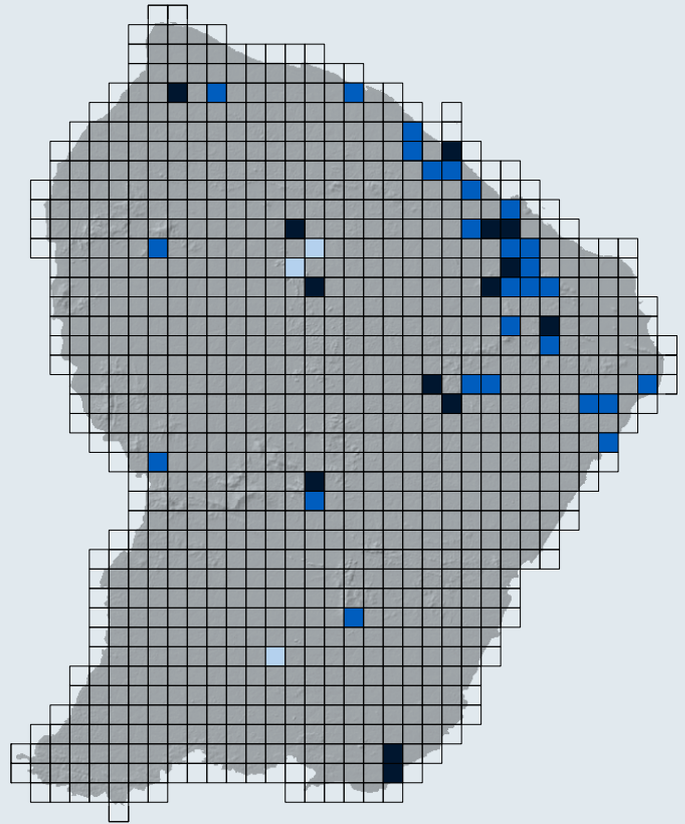
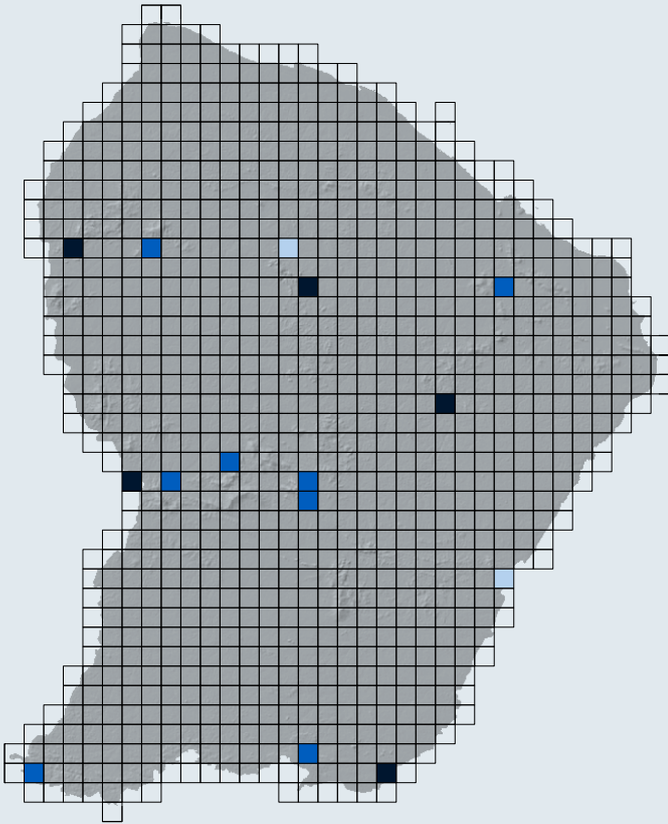
Nom latin : *Scinax sp. 1*

9 contributeurs en 2019

Nom vernaculaire : Scinax à œil rouge

Nom latin : *Scinax sp. 2*

18 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Scinax à taches orange

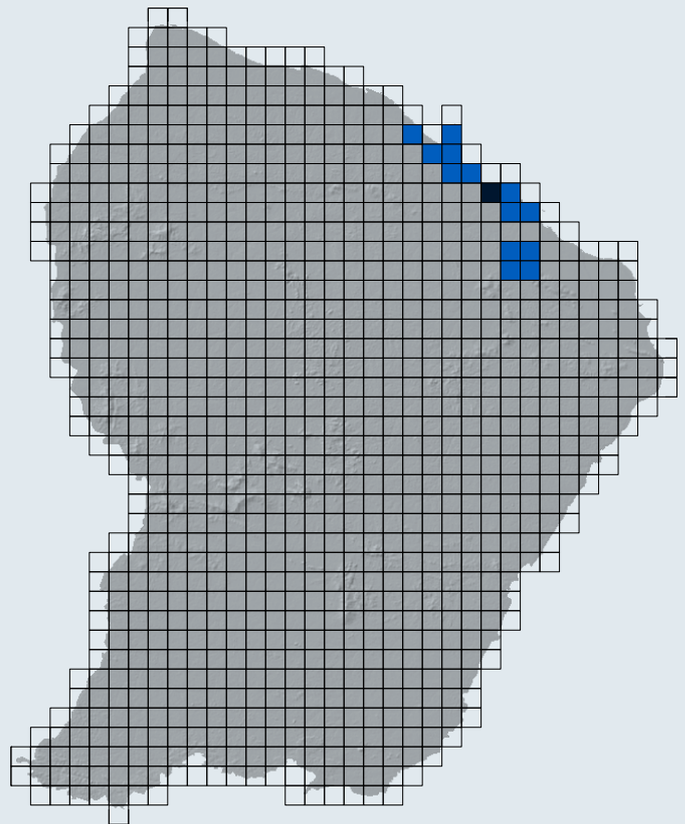
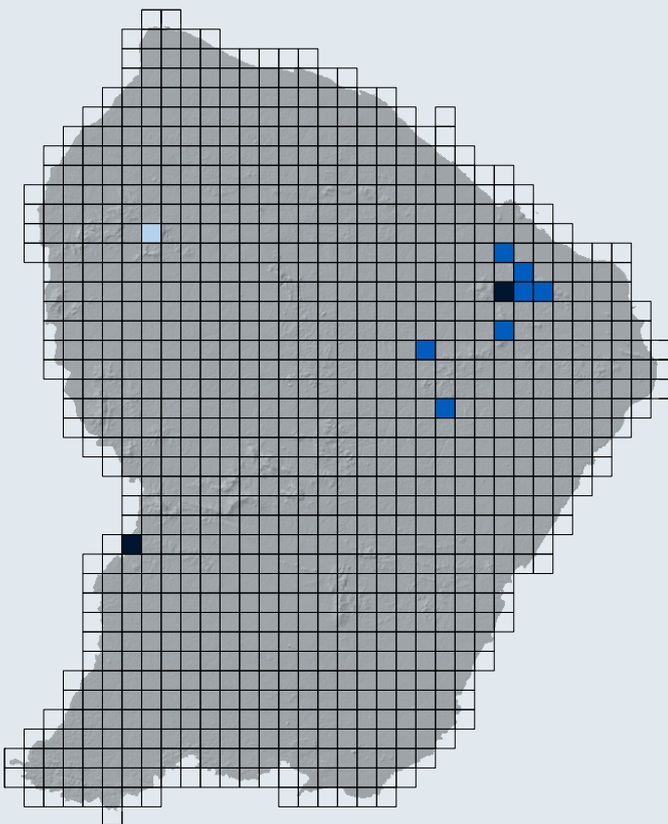
Nom latin : *Scinax sp. 3*

9 contributeurs en 2019

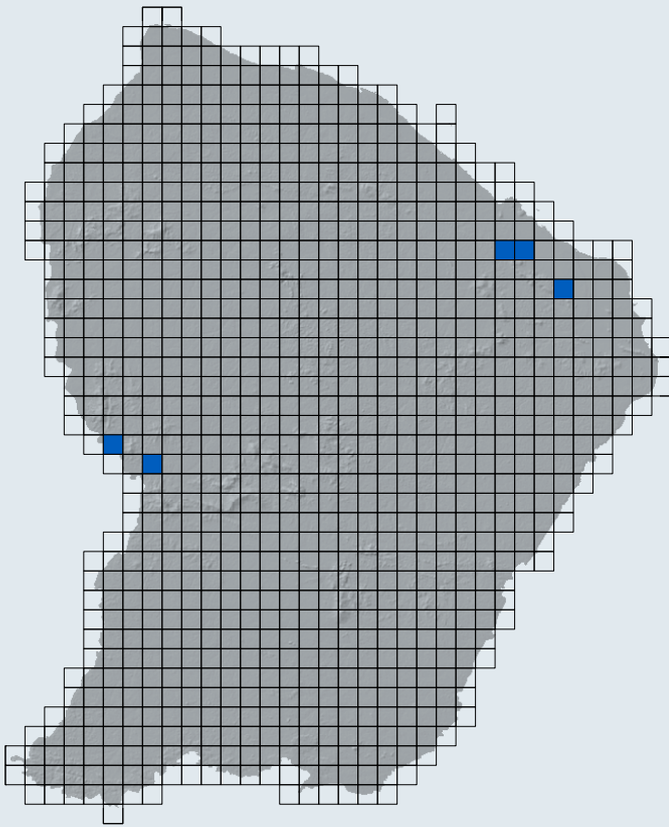
Nom vernaculaire : Scinax variable

Nom latin : *Scinax x-signatus*

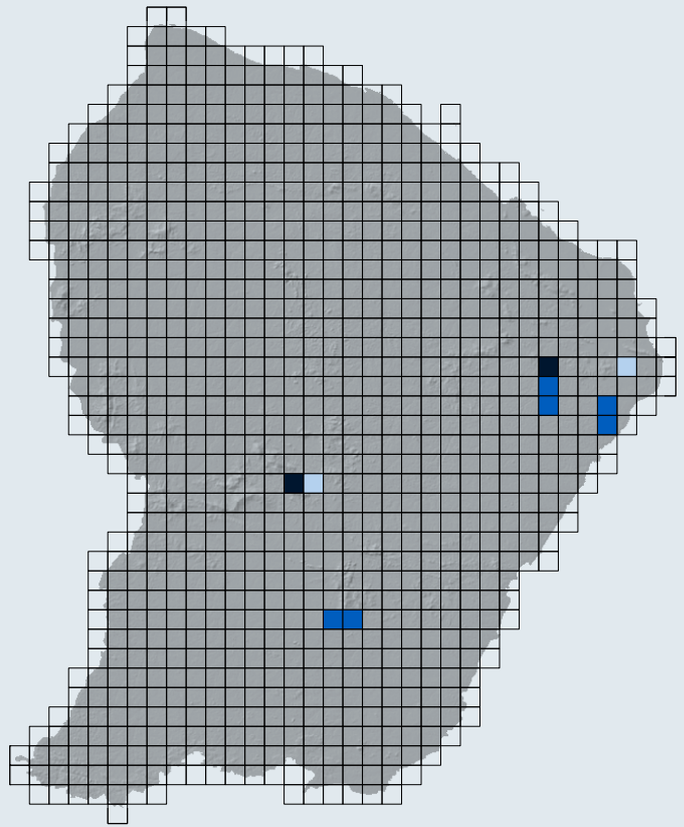
12 contributeurs en 2019



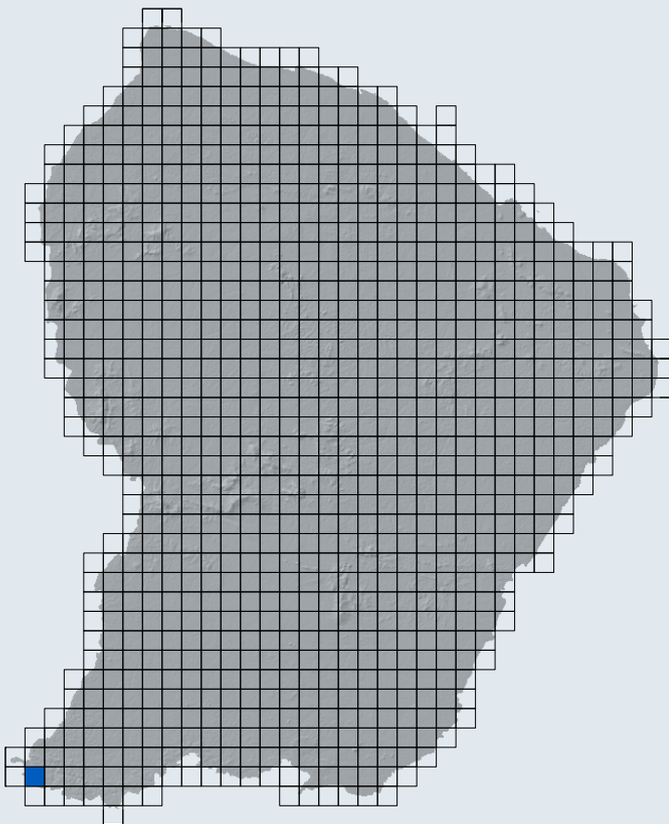
Nom vernaculaire : Sphénorhynque lacté
Nom latin : *Sphaenorhynchus lacteus*
5 contributeurs en 2019



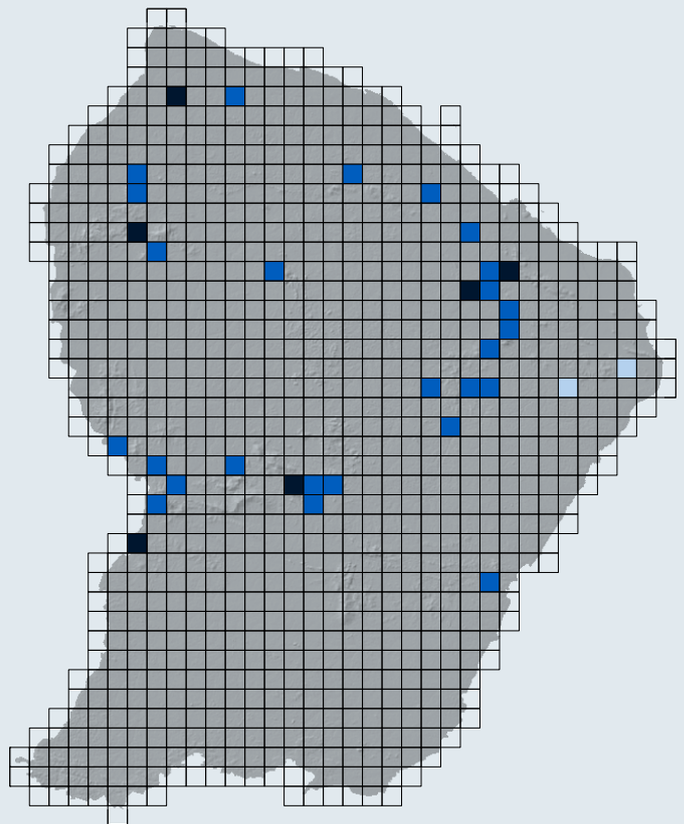
Nom vernaculaire : Grenouille-taape étoilée
Nom latin : *Synapturanus sp. 1*
3 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Grenouille-taape du Sud
Nom latin : *Synapturanus sp. 2*
0 contributeurs en 2019



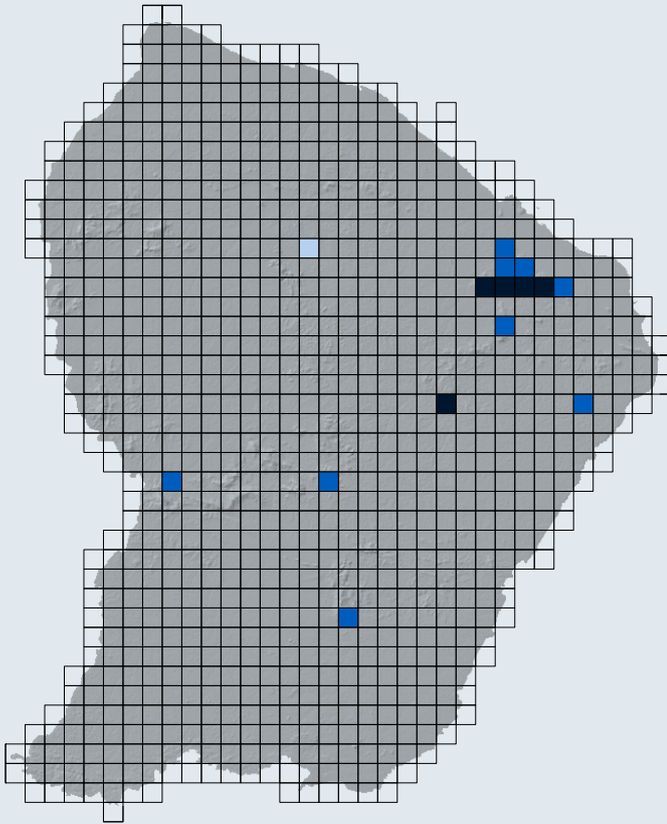
Nom vernaculaire : Centrolène à points jaunes
Nom latin : *Teratohyla midas*
14 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Trachycéphale coriace

Nom latin : *Trachycephalus coriaceus*

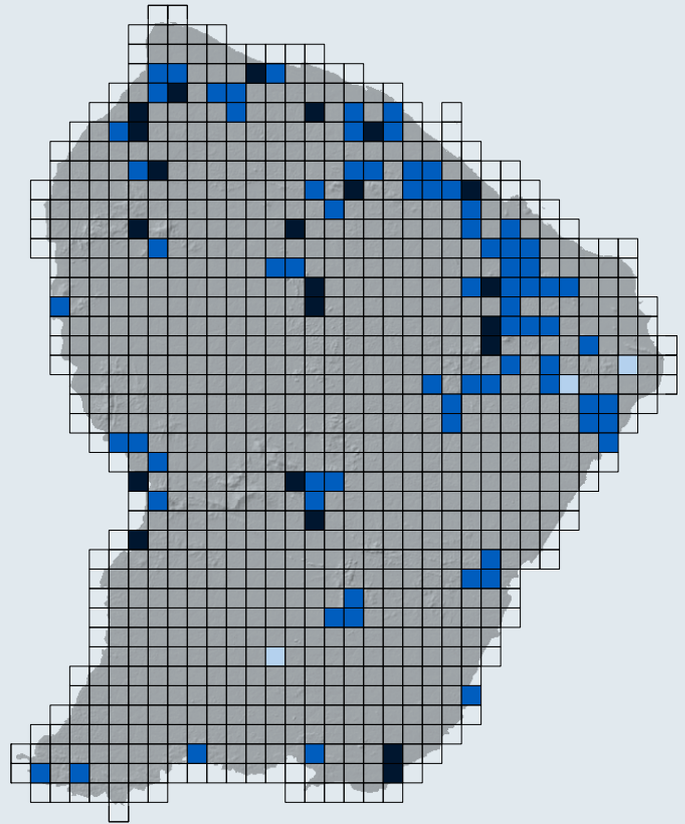
14 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Trachycéphale métronome

Nom latin : *Trachycephalus hadrocephs*

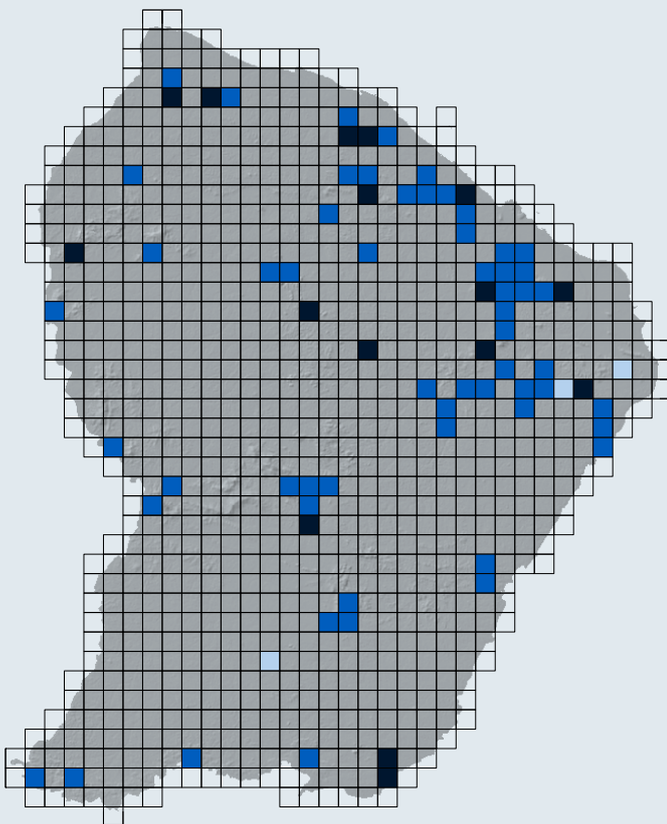
22 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Trachycéphale Kunawalu

Nom latin : *Trachycephalus resinifictrix*

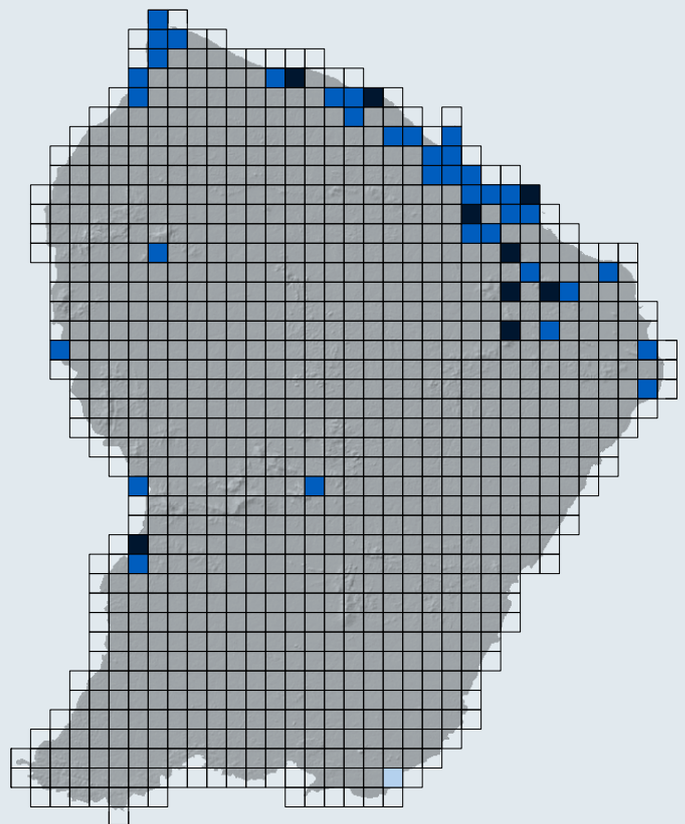
21 contributeurs en 2019



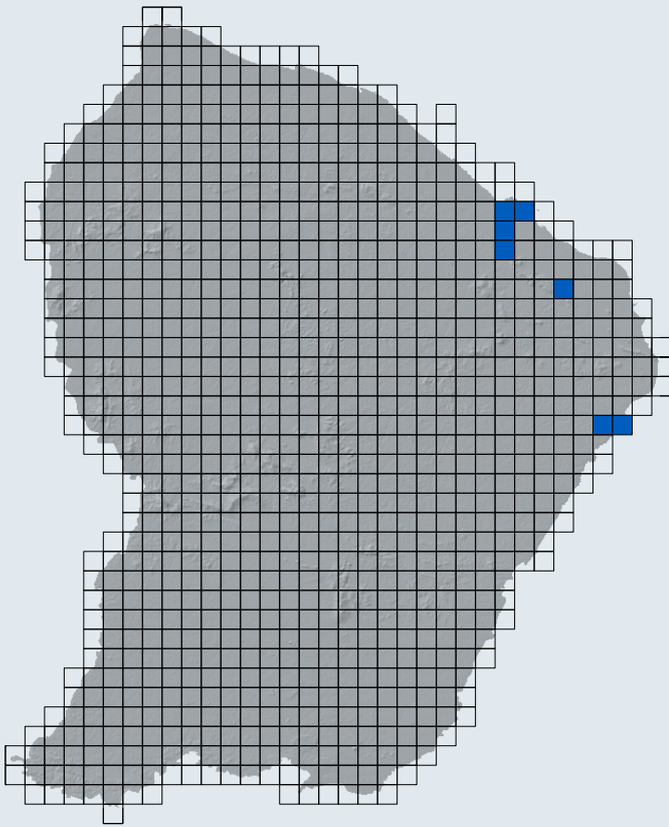
Nom vernaculaire : Trachycéphale réticulée

Nom latin : *Trachycephalus typhonius*

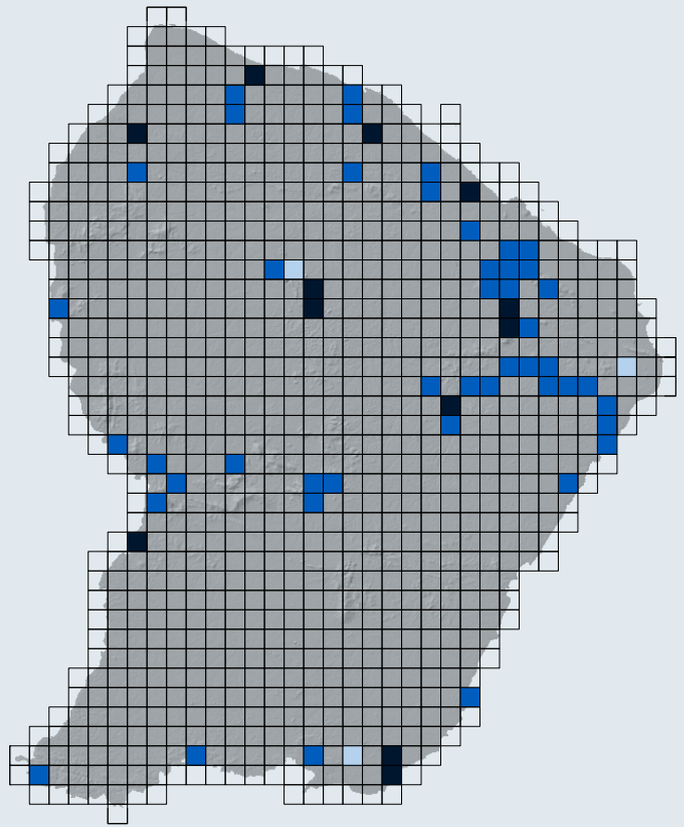
22 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Cécilie à queue comprimée
Nom latin : *Typhlonectes compressicauda*
5 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Centrolène des Oyampis
Nom latin : *Vitreorana ritae*
13 contributeurs en 2019



SQUAMATES, TORTUES & CAÏMANS

Les cartes des 173 espèces de Squamates, Tortues et Caïmans, dont des données sont renseignées dans la base Faune-Guyane au 31 décembre 2019, sont présentées dans l'ordre alphabétique des noms latins.

La liste ci-dessous indique le nombre de données validées pour chaque espèce.

<i>Alopoglossus angulatus</i> , 44	<i>Corallus hortulanus</i> , 465	<i>Imantodes lentiferus</i> , 44	<i>Platemys platycephala</i> , 134
<i>Amapasaurus tetradactylus</i> , 14	<i>Crocodylus amazonicus</i> , 80	<i>Iphisa elegans</i> , 110	<i>Plica plica</i> , 272
<i>Ameiva ameiva</i> , 1090	<i>Crotalus durissus</i> , 31	<i>Kentropyx calcarata</i> , 1197	<i>Plica umbra</i> , 240
<i>Amerotyphlops reticulatus</i> , 18	<i>Ctenonotus marmoratus</i> , 193	<i>Kentropyx striata</i> , 12	<i>Podocnemis cayennensis</i> , 487
<i>Amphisbaena alba</i> , 23	<i>Dactyloa punctata</i> , 56	<i>Kinosternon scorpioides</i> , 80	<i>Podocnemis expansa</i> , 2
<i>Amphisbaena fuliginosa</i> , 38	<i>Dendrophidion dendrophis</i> , 91	<i>Lachesis muta</i> , 57	<i>Polychrus marmoratus</i> , 233
<i>Amphisbaena vanzolinii</i> , 3	<i>Dermochelys coriacea</i> , 120	<i>Lepidoblepharis heyerorum</i> , 88	<i>Pseudoboa coronata</i> , 136
<i>Anilius scytale</i> , 220	<i>Dipsas catesbyi</i> , 89	<i>Lepidochelys olivacea</i> , 74	<i>Pseudoboa neuwiedii</i> , 32
<i>Apostolepis quinquelineata</i> , 4	<i>Dipsas copei</i> , 5	<i>Lepidodactylus lugubris</i> , 100	<i>Pseudoeryx plicatilis</i> , 32
<i>Arthrosaura kockii</i> , 287	<i>Dipsas indica</i> , 58	<i>Leptodeira annulata</i> , 159	<i>Pseudogonatodes guianensis</i> , 34
<i>Arthrosaura reticulata</i> , 18	<i>Dipsas pavonina</i> , 22	<i>Leptophis ahaetulla</i> , 182	<i>Ptychoglossus brevifrontalis</i> , 1
<i>Arthrosaura versteegii</i> , 11	<i>Dipsas variegata</i> , 84	<i>Loxopholis guianense</i> , 656	<i>Rhinobothryum lentiginosum</i> , 14
<i>Atractus badius</i> , 114	<i>Dracaena guianensis</i> , 13	<i>Lygophis lineatus</i> , 14	<i>Rhinoclemmys punctularia</i> , 216
<i>Atractus flammigerus</i> , 67	<i>Drepanoides anomalus</i> , 21	"Mabuya" sp. 1, 14	<i>Siagonodon cupinensis</i> , 3
<i>Atractus schach</i> , 12	<i>Drymarchon corais</i> , 36	<i>Mastigodryas bifossatus</i> , 3	<i>Siagonodon septemstriatus</i> , 1
<i>Atractus torquatus</i> , 1	<i>Drymobius rhombifer</i> , 3	<i>Mastigodryas boddaerti</i> , 152	<i>Sibon nebulata</i> , 23
<i>Atractus trefauti</i> , 4	<i>Drymoluber dichrous</i> , 59	<i>Melanosuchus niger</i> , 225	<i>Sibon</i> sp. 1, 9
<i>Atractus zidoki</i> , 37	<i>Epicrates cenchria</i> , 129	<i>Mesoclemmys gibba</i> , 86	<i>Siphlophis cervinus</i> , 24
<i>Bachia flavescens</i> , 33	<i>Epicrates maurus</i> , 68	<i>Mesoclemmys nasuta</i> , 23	<i>Siphlophis compressus</i> , 93
<i>Boa constrictor</i> , 101	<i>Epictia collaris</i> , 22	<i>Micrurus collaris</i> , 2	<i>Spilotes pullatus</i> , 95
<i>Bothrops atrox</i> , 685	<i>Epictia tenella</i> , 7	<i>Micrurus diutius</i> , 5	<i>Spilotes sulphureus</i> , 62
<i>Bothrops bilineatus</i> , 87	<i>Eretmochelys imbricata</i> , 3	<i>Micrurus hemprichii</i> , 48	<i>Taeniophallus brevirostris</i> , 1
<i>Bothrops brazili</i> , 43	<i>Erythrolamprus aesculapii</i> , 41	<i>Micrurus lemniscatus</i> , 52	<i>Taeniophallus nicagus</i> , 38
<i>Caiman crocodylus</i> , 551	<i>Erythrolamprus breviceps</i> , 30	<i>Micrurus psyches</i> , 24	<i>Tantilla melanocephala</i> , 35
<i>Caretta caretta</i> , 5	<i>Erythrolamprus cobella</i> , 120	<i>Micrurus surinamensis</i> , 58	<i>Tantilla</i> sp. 1, 2
<i>Cercosaura argulus</i> , 2	<i>Erythrolamprus miliaris</i> , 20	<i>Neusticurus bicarinatus</i> , 187	<i>Thamnodynastes pallidus</i> , 189
<i>Cercosaura ocellata</i> , 17	<i>Erythrolamprus pygmaeus</i> , 5	<i>Neusticurus surinamensis</i> , 150	<i>Thecadactylus rapicauda</i> , 327
<i>Cercosaura</i> sp. 1, 37	<i>Erythrolamprus reginae</i> , 92	<i>Norops auratus</i> , 91	<i>Trachemys scripta</i> , 97
<i>Chatogekko amazonicus</i> , 318	<i>Erythrolamprus typhlus</i> , 72	<i>Norops chrysolepis</i> , 634	<i>Tretioscincus agilis</i> , 135
<i>Chelonia mydas</i> , 176	<i>Eunectes deschauenseei</i> , 3	<i>Norops fuscoauratus</i> , 321	<i>Trilepida macrolepis</i> , 1
<i>Chelonoidis carbonarius</i> , 62	<i>Eunectes murinus</i> , 186	<i>Norops ortonii</i> , 113	<i>Tropidurus hispidus</i> , 20
<i>Chelonoidis denticulatus</i> , 157	<i>Gehyra mutilata</i> , 87	<i>Oxybelis aeneus</i> , 182	<i>Tupinambis teguixin</i> , 660
<i>Chelus fimbriata</i> , 13	<i>Gonatodes annularis</i> , 207	<i>Oxybelis fulgidus</i> , 103	<i>Typhlophis squamosus</i> , 15
<i>Chironius carinatus</i> , 240	<i>Gonatodes humeralis</i> , 479	<i>Oxyrhopus melanogenys</i> , 128	<i>Uracentron azureum</i> , 57
<i>Chironius exoletus</i> , 106	<i>Gonatodes vittatus</i> , 2	<i>Oxyrhopus occipitalis</i> , 40	<i>Uranoscodon superciliosus</i> , 227
<i>Chironius flavolineatus</i> , 8	<i>Gymnophthalmus underwoodi</i> , 103	<i>Oxyrhopus petolarius</i> , 15	<i>Varzea bistrata</i> , 39
<i>Chironius fuscus</i> , 278	<i>Helicops angulatus</i> , 275	<i>Paleosuchus palpebrosus</i> , 241	<i>Xenodon merremi</i> , 2
<i>Chironius multiventris</i> , 69	<i>Helicops leopardinus</i> , 49	<i>Paleosuchus trigonatus</i> , 243	<i>Xenodon rabdocephalus</i> , 12
<i>Chironius scurrulus</i> , 47	<i>Hemidactylus mabouia</i> , 209	<i>Peltocephalus dumerilianus</i> , 15	<i>Xenodon severus</i> , 3
<i>Clelia clelia</i> , 22	<i>Hydrodynastes bicinctus</i> , 15	<i>Philodryas argentea</i> , 57	<i>Xenodon werneri</i> , 54
<i>Cnemidophorus lemniscatus</i> , 71	<i>Hydrodynastes gigas</i> , 17	<i>Philodryas olfersii</i> , 9	<i>Xenopholis scalaris</i> , 51
<i>Cnemidophorus</i> sp., 216	<i>Hydrops triangularis</i> , 44	<i>Philodryas viridissima</i> , 37	
<i>Copeoglossum nigropunctatum</i> , 379	<i>Iguana iguana</i> , 1045	<i>Phimophis guianensis</i> , 3	
<i>Corallus caninus</i> , 70	<i>Imantodes cenchoa</i> , 186	<i>Phrynonax polylepis</i> , 69	

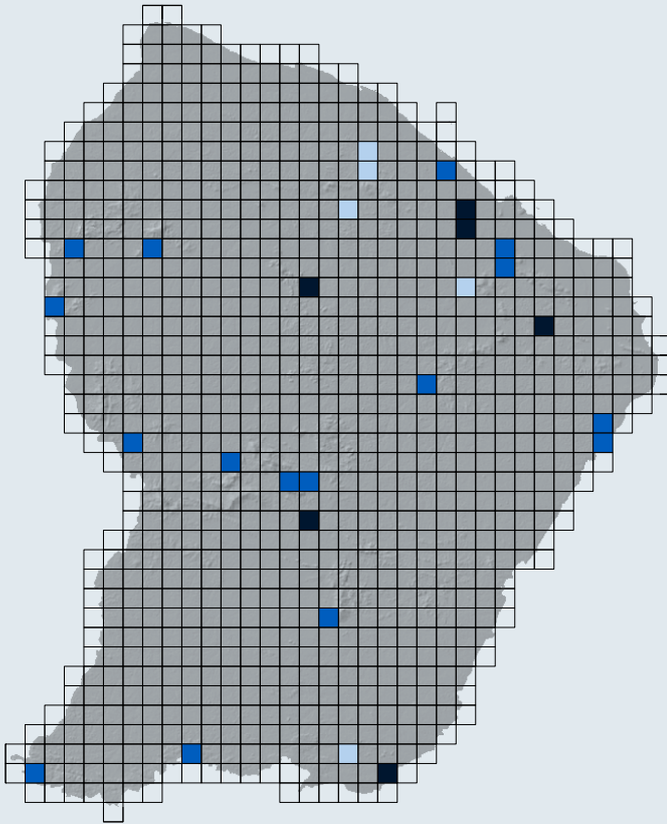
Chironius fuscus
Avr. 2011, Montagne de Kaw.
M. Dewynter



Nom vernaculaire : Lézard hexagone

Nom latin : *Alopoglossus angulatus*

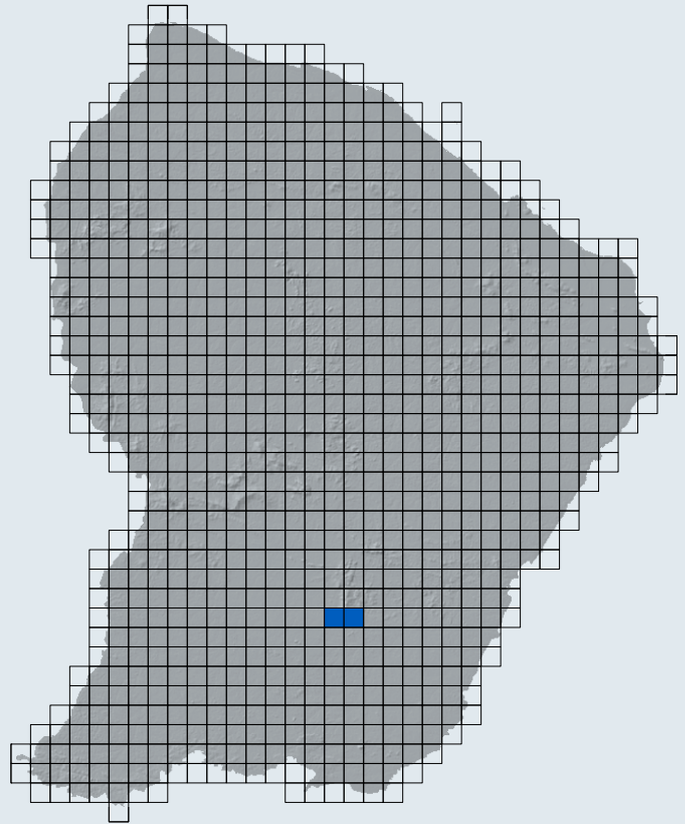
5 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Léposome à quatre doigts

Nom latin : *Amapasaurus tetradactylus*

0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Ameive commun

Nom latin : *Ameiva ameiva*

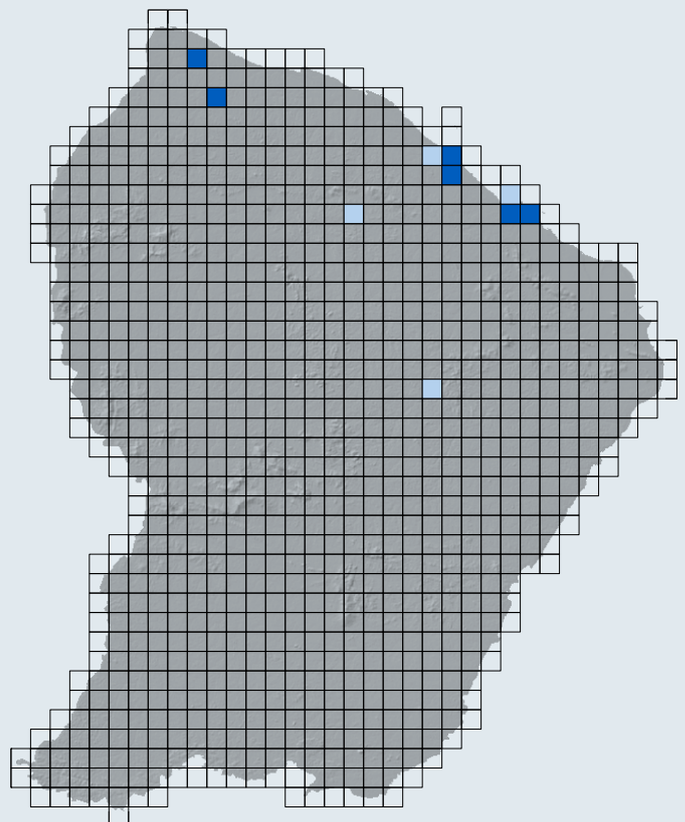
32 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Typhlops reticulé

Nom latin : *Amerotyphlops reticulatus*

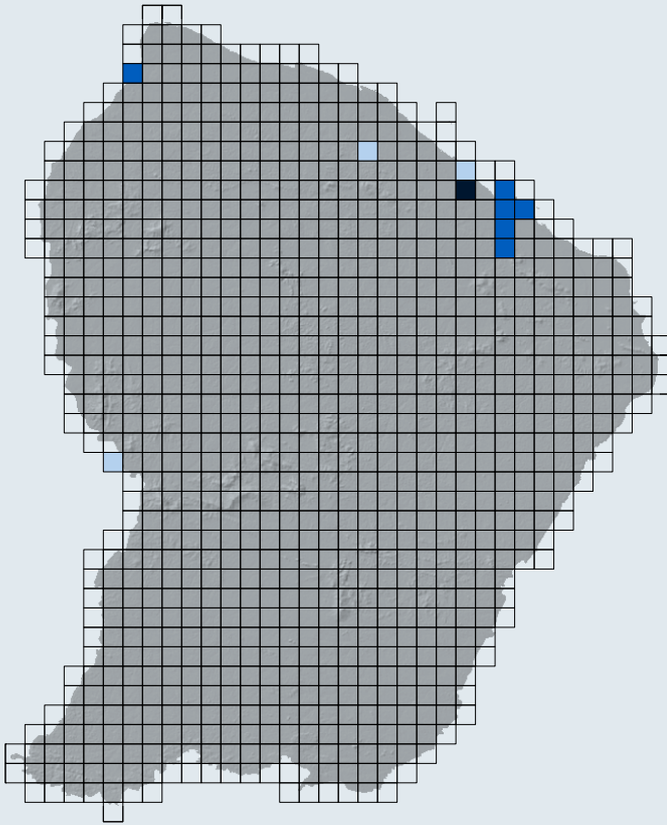
1 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Amphisbène blanc

Nom latin : *Amphisbaena alba*

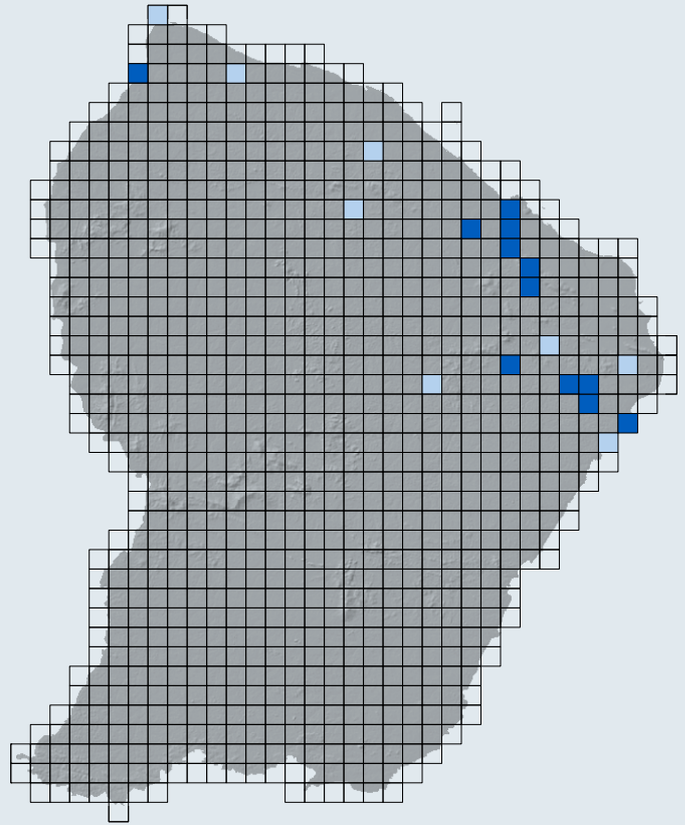
1 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Amphisbène demi-deuil

Nom latin : *Amphisbaena fuliginosa*

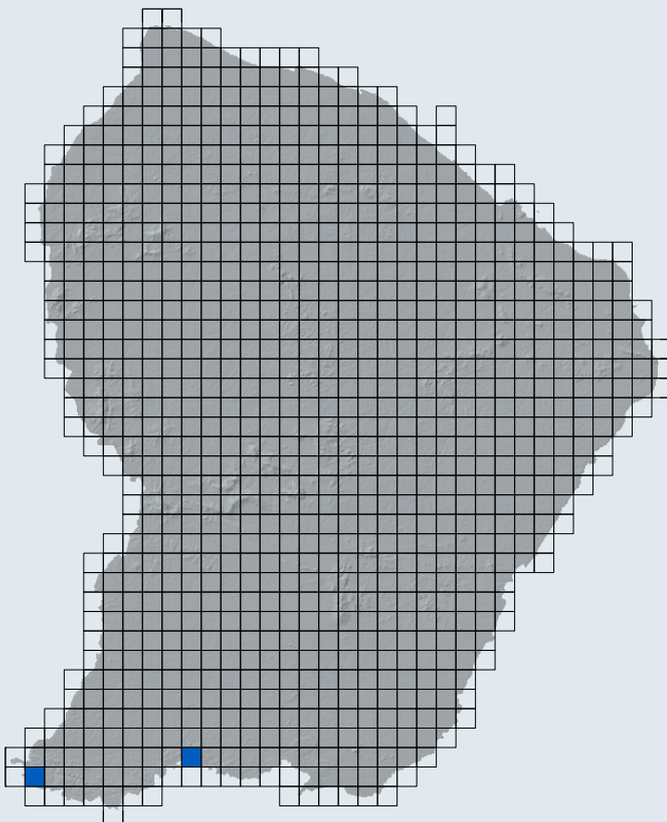
2 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Amphisbène de Vanzolini

Nom latin : *Amphisbaena vanzolinii*

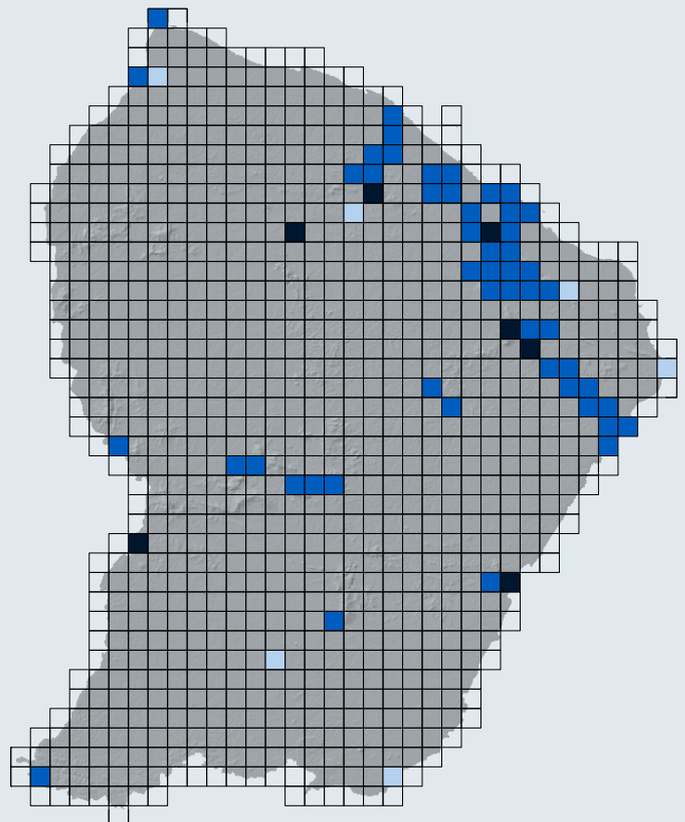
0 contributeurs en 2019



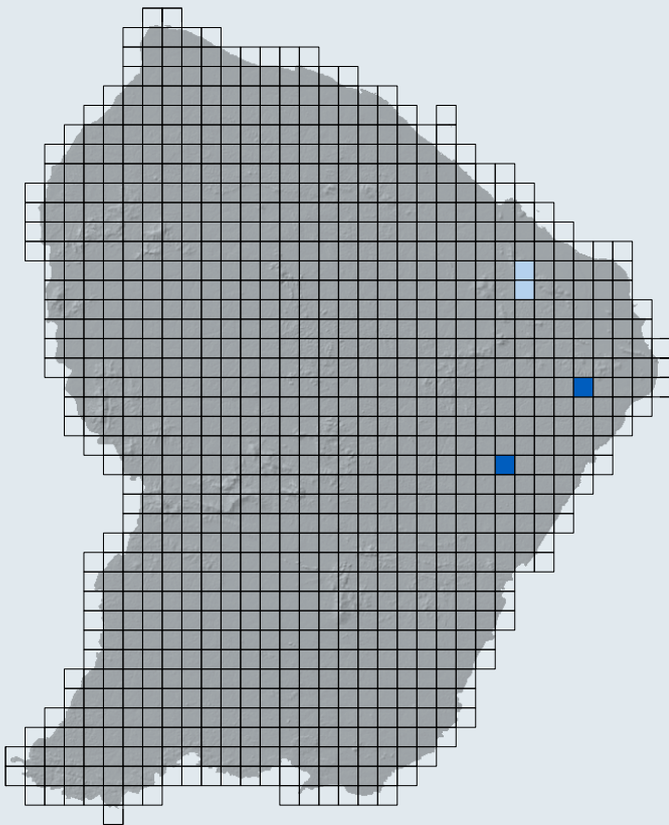
Nom vernaculaire : Serpent rouleau

Nom latin : *Anilius scytale*

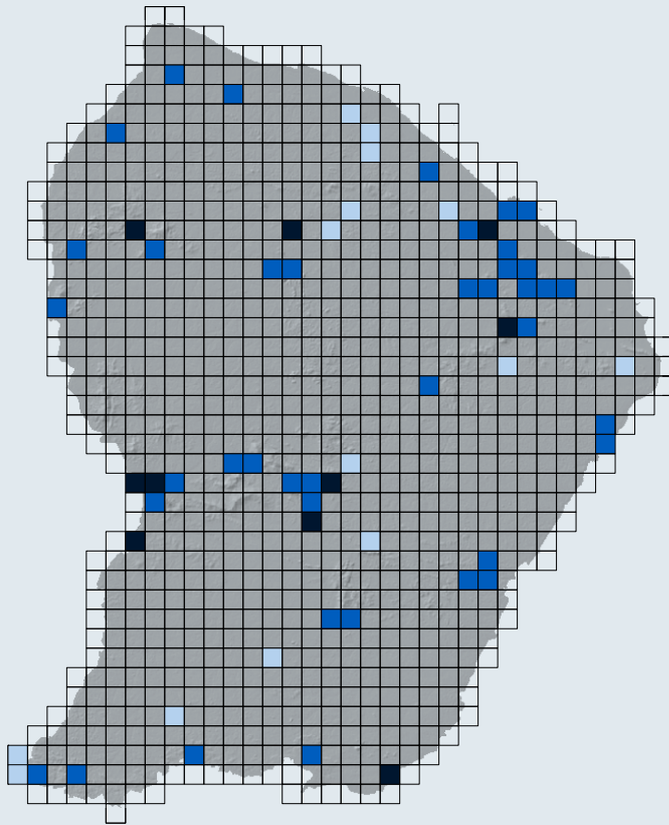
18 contributeurs en 2019



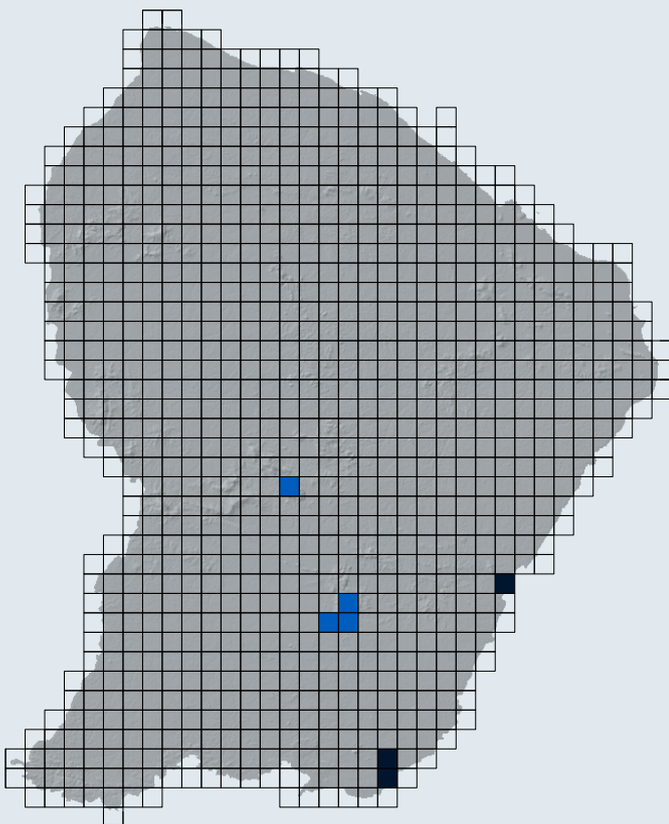
Nom vernaculaire : Serpent fousseur à cinq raies
Nom latin : *Apostolepis quinquelineata*
0 contributeurs en 2019



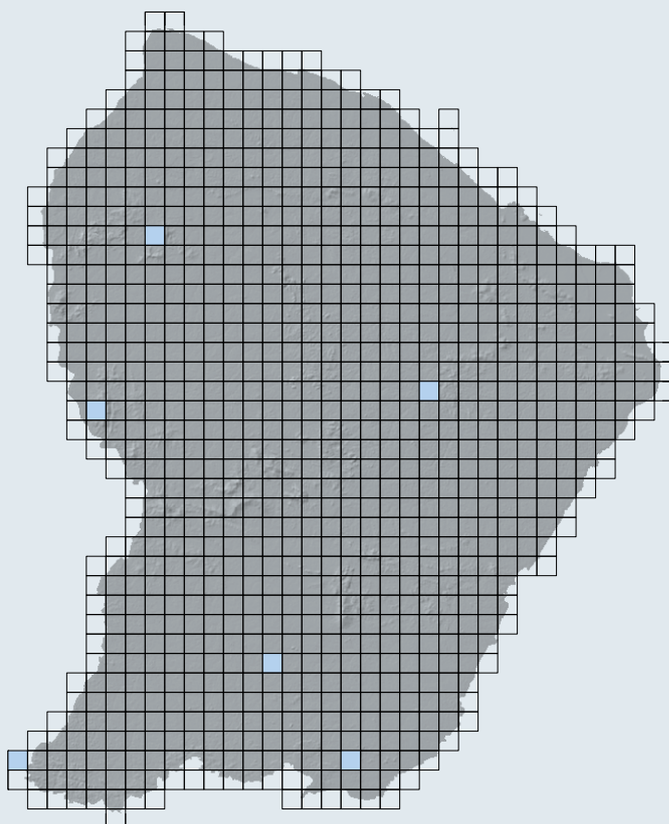
Nom vernaculaire : Arthrosaure de Kock
Nom latin : *Arthrosaura kockii*
15 contributeurs en 2019



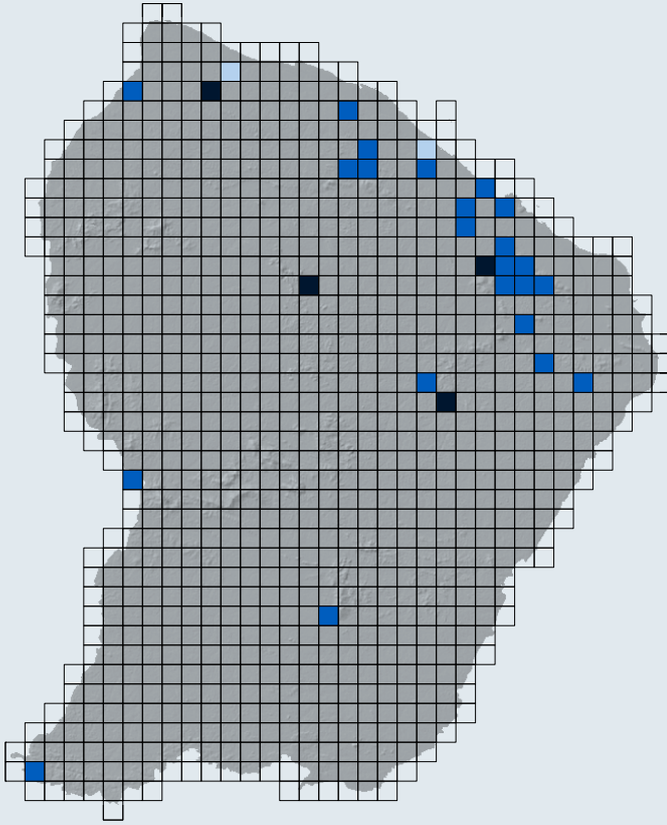
Nom vernaculaire : Arthrosaure reticulé
Nom latin : *Arthrosaura reticulata*
4 contributeurs en 2019



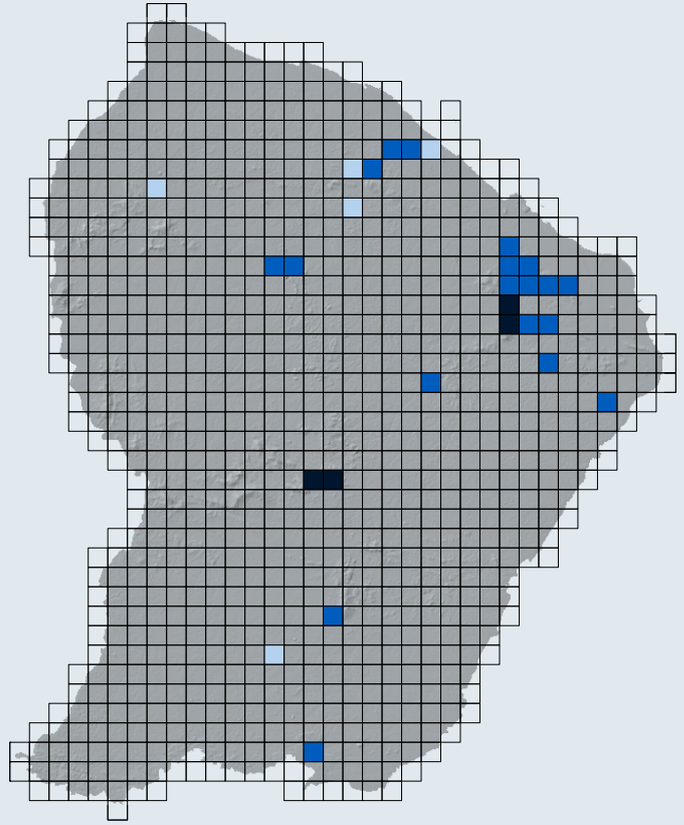
Nom vernaculaire : Arthrosaure de Versteeg
Nom latin : *Arthrosaura versteegii*
0 contributeurs en 2019



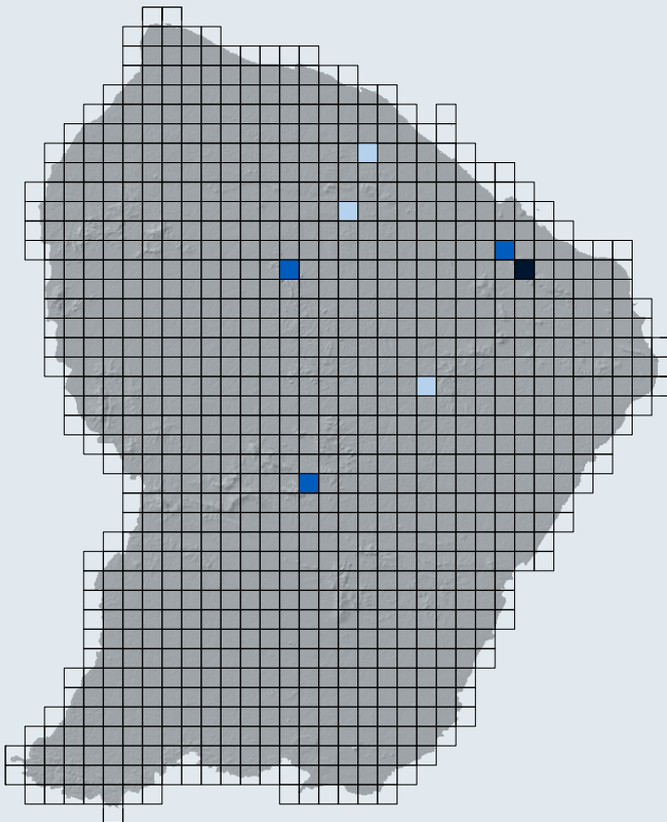
Nom vernaculaire : Atractus faux-coraïl
Nom latin : *Atractus badius*
11 contributeurs en 2019



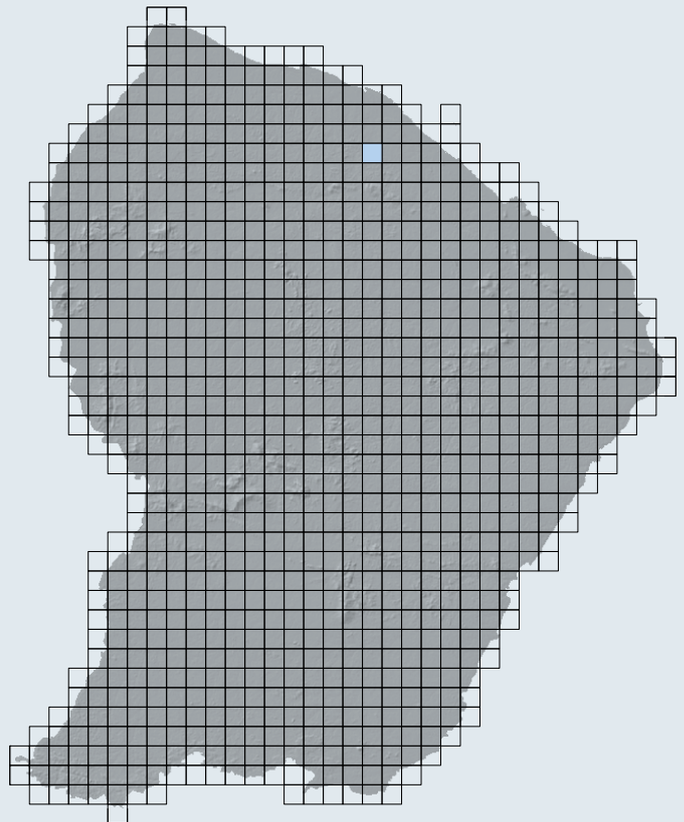
Nom vernaculaire : Atractus fade
Nom latin : *Atractus flammigerus*
8 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Atractus de Schach
Nom latin : *Atractus schach*
1 contributeurs en 2019



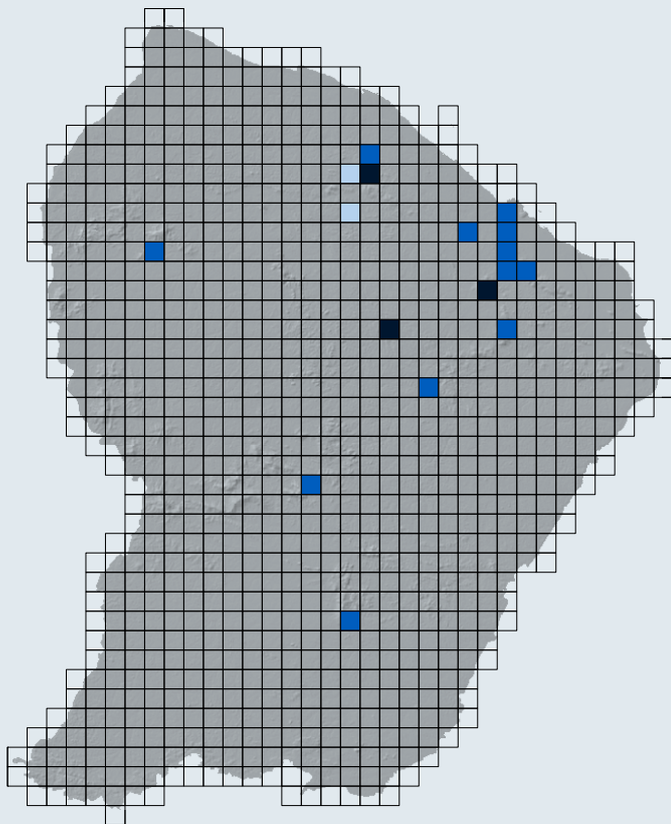
Nom vernaculaire : Atractus à col terne
Nom latin : *Atractus torquatus*
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Atractus à ventre de feu

Nom latin : *Atractus zidoki*

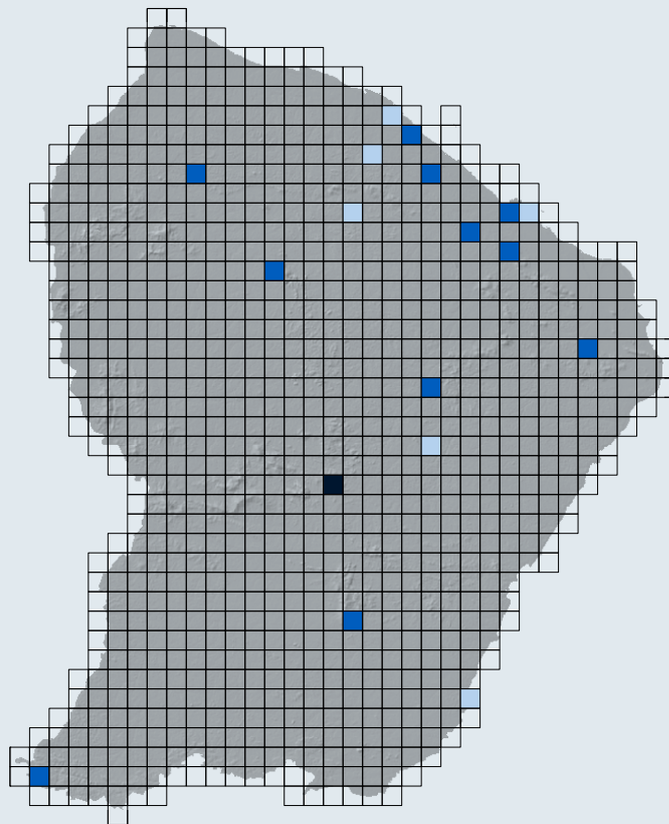
5 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Chalcide fousseur

Nom latin : *Bachia flavescens*

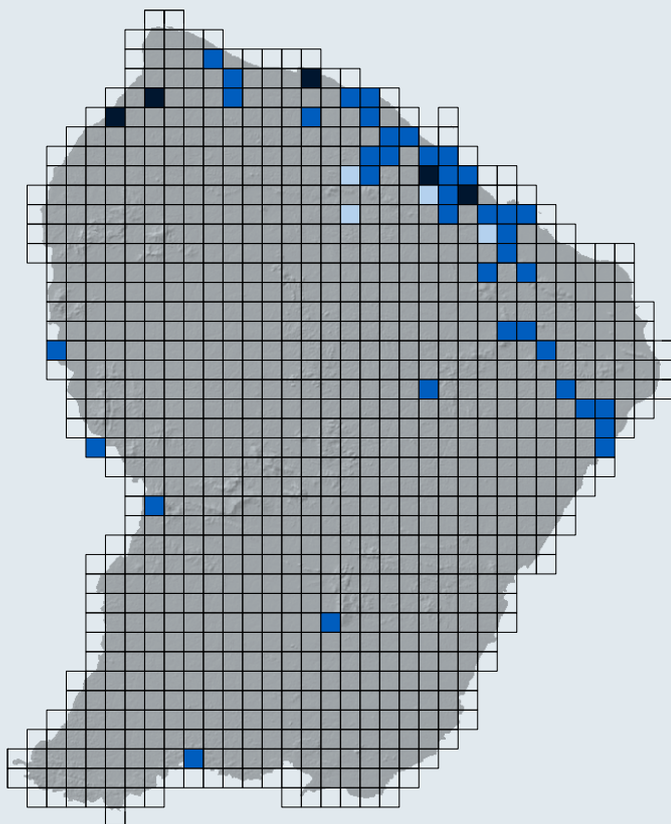
4 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Boa constricteur

Nom latin : *Boa constrictor*

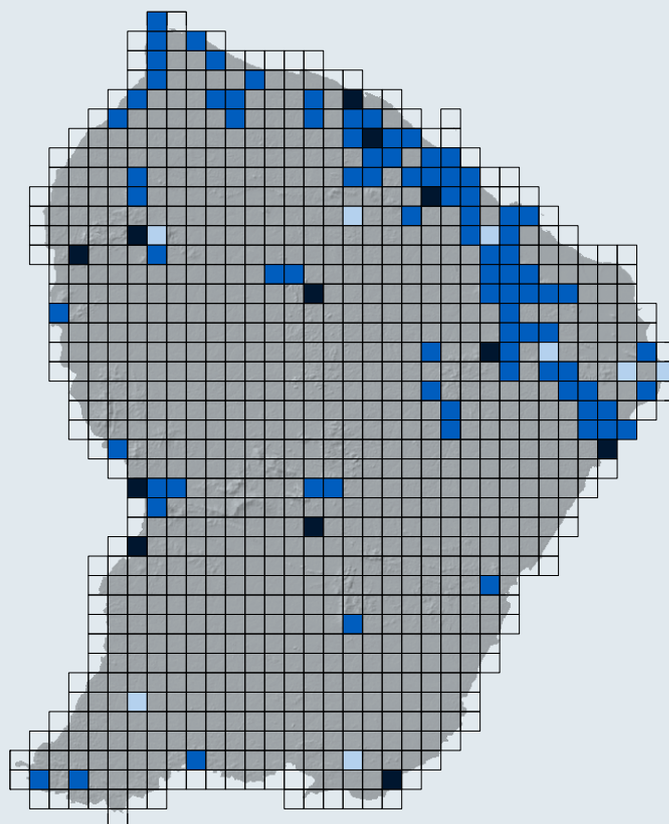
7 contributeurs en 2019



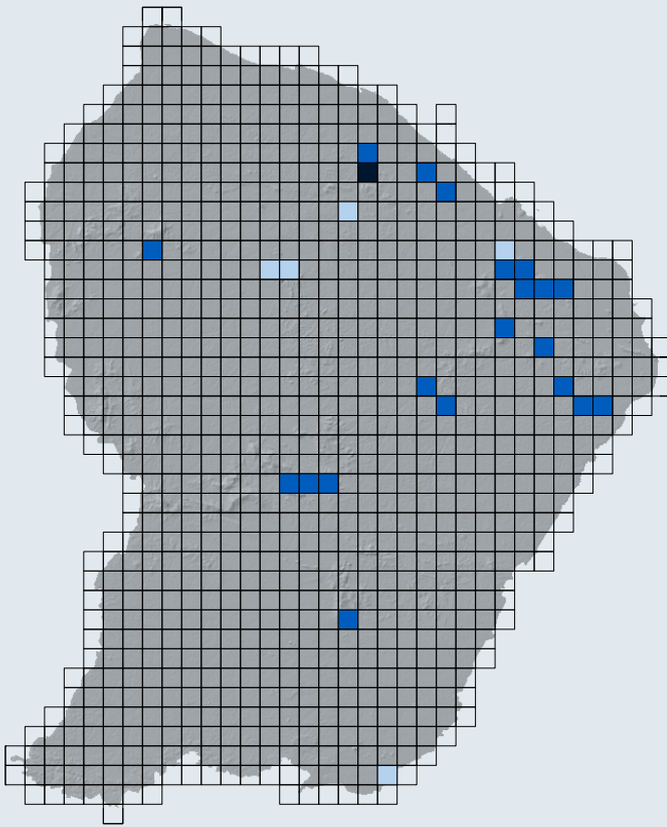
Nom vernaculaire : Grage petits carreaux

Nom latin : *Bothrops atrox*

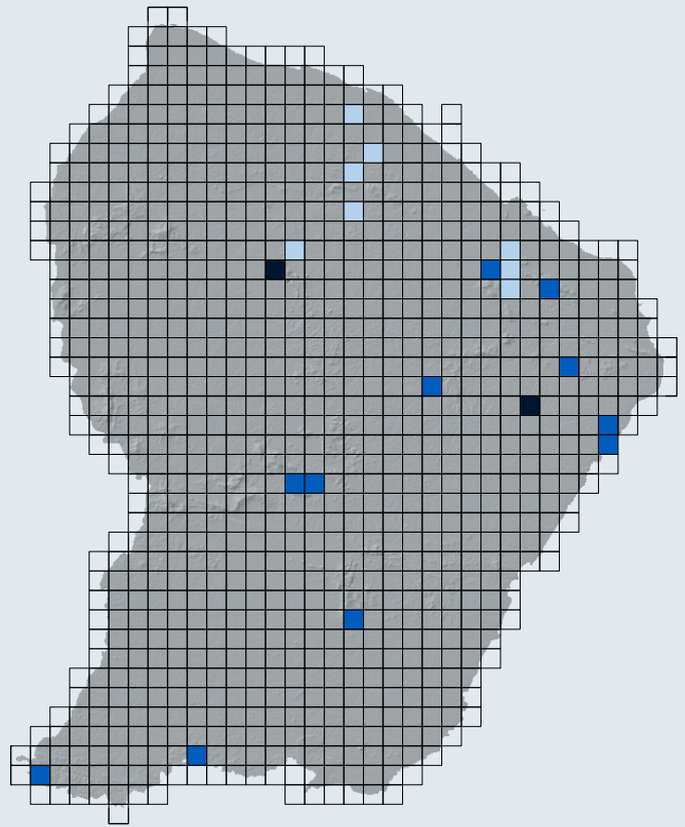
37 contributeurs en 2019



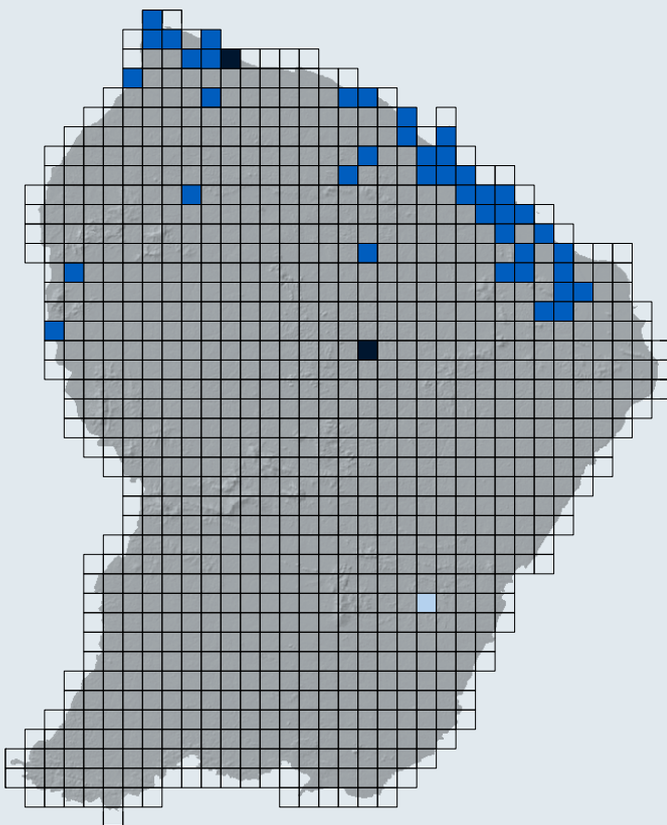
Nom vernaculaire : Grage jacquot
Nom latin : *Bothrops bilineatus*
7 contributeurs en 2019



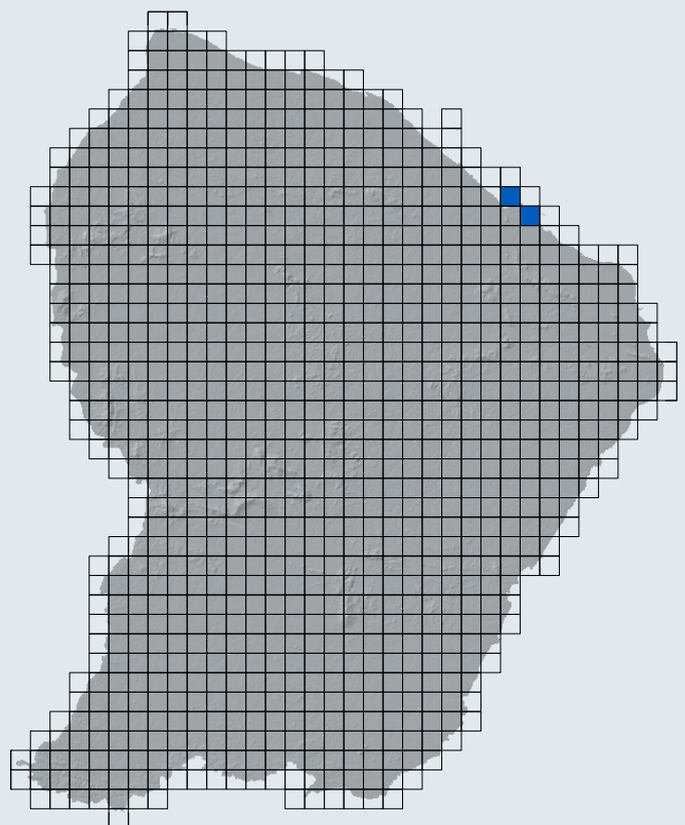
Nom vernaculaire : Grage orangé
Nom latin : *Bothrops brazili*
4 contributeurs en 2019



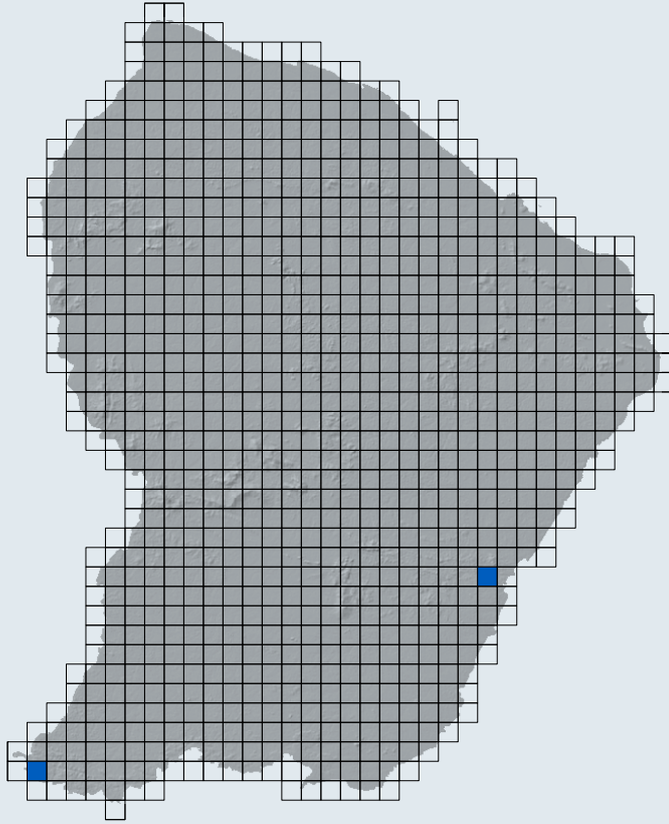
Nom vernaculaire : Caïman à lunettes
Nom latin : *Caiman crocodilus*
16 contributeurs en 2019



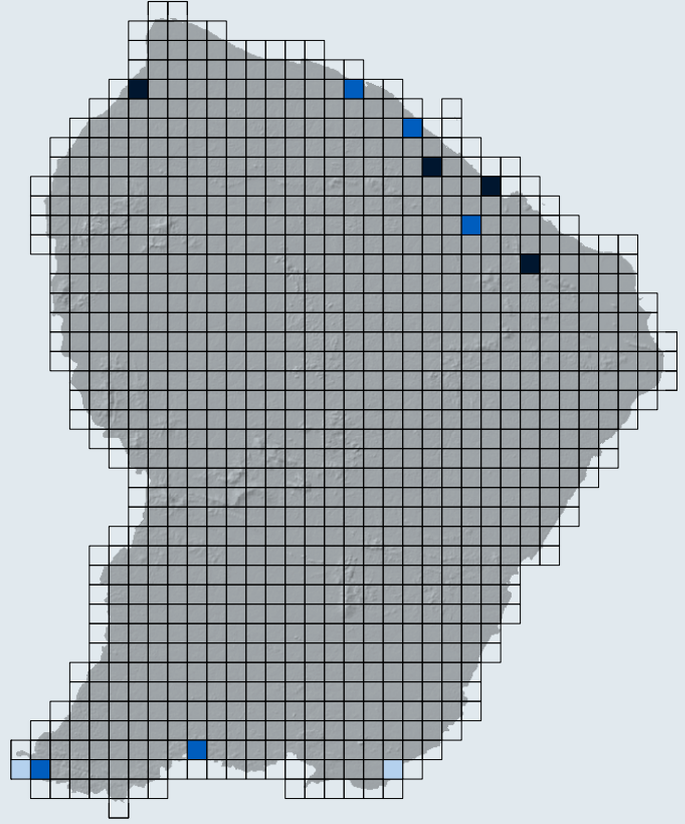
Nom vernaculaire : Tortue caouanne (carette)
Nom latin : *Caretta caretta*
0 contributeurs en 2019



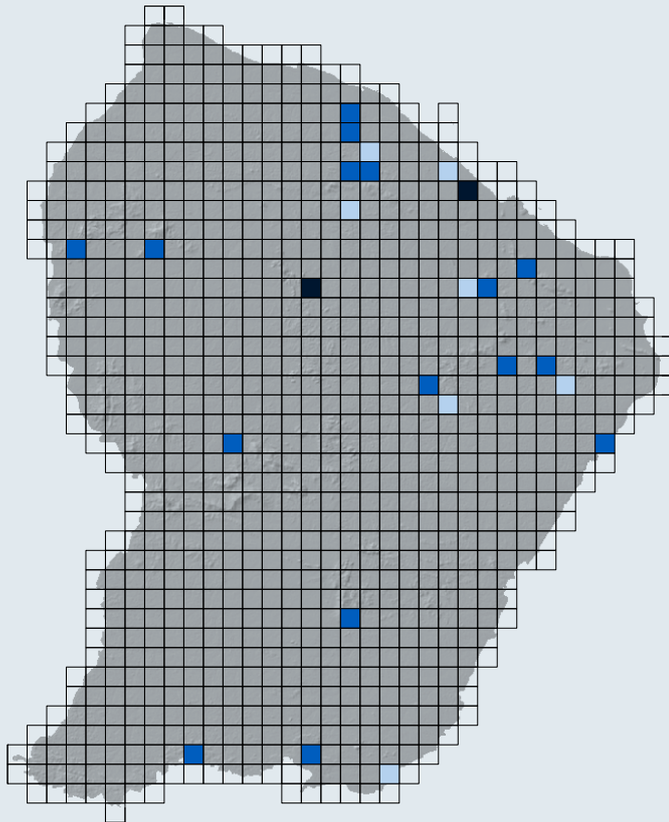
Nom vernaculaire : Cercosaure aux cent yeux
 Nom latin : *Cercosaura argulus*
 0 contributeurs en 2019



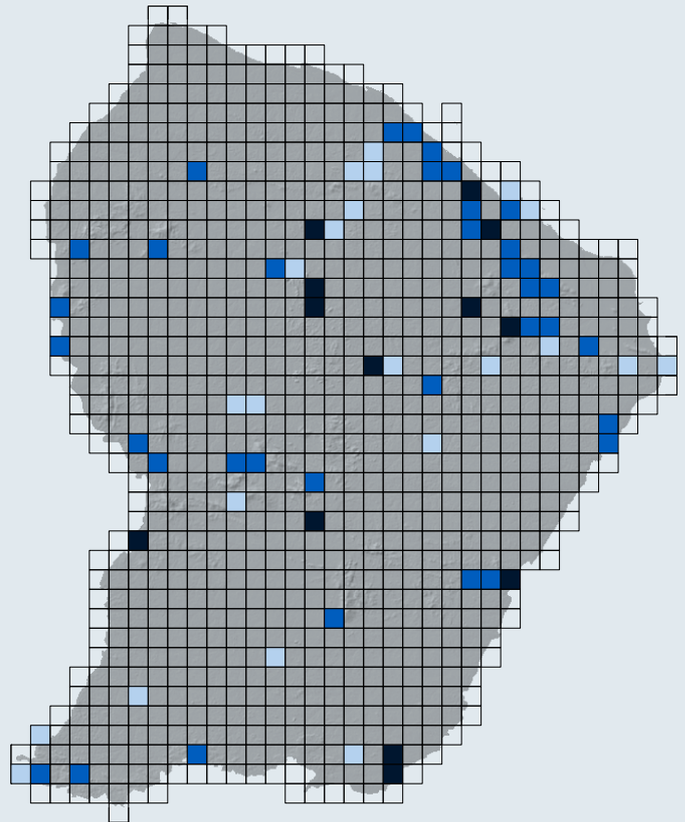
Nom vernaculaire : Cercosaure ocellé
 Nom latin : *Cercosaura ocellata*
 3 contributeurs en 2019



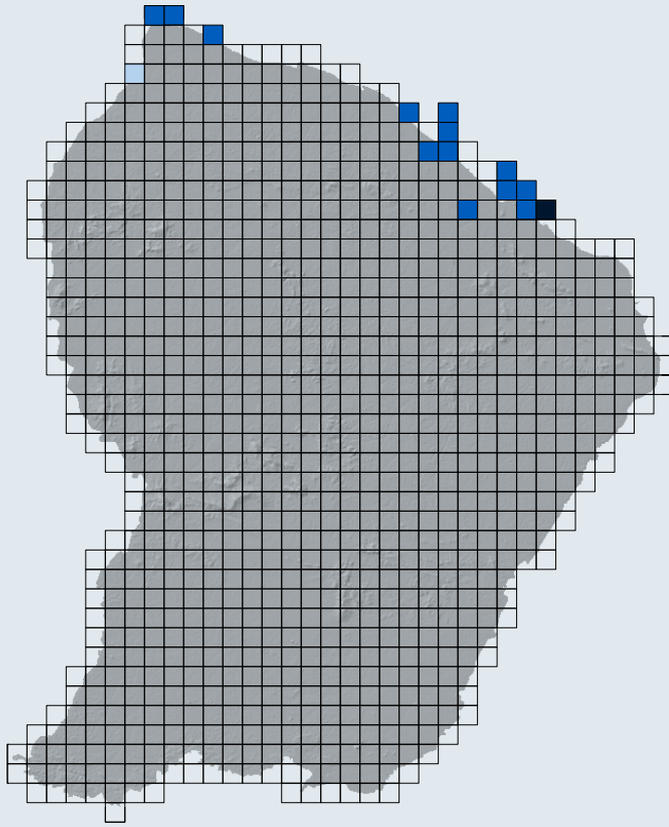
Nom vernaculaire : Cercosaure des bas-fonds
 Nom latin : *Cercosaura sp. 1*
 5 contributeurs en 2019



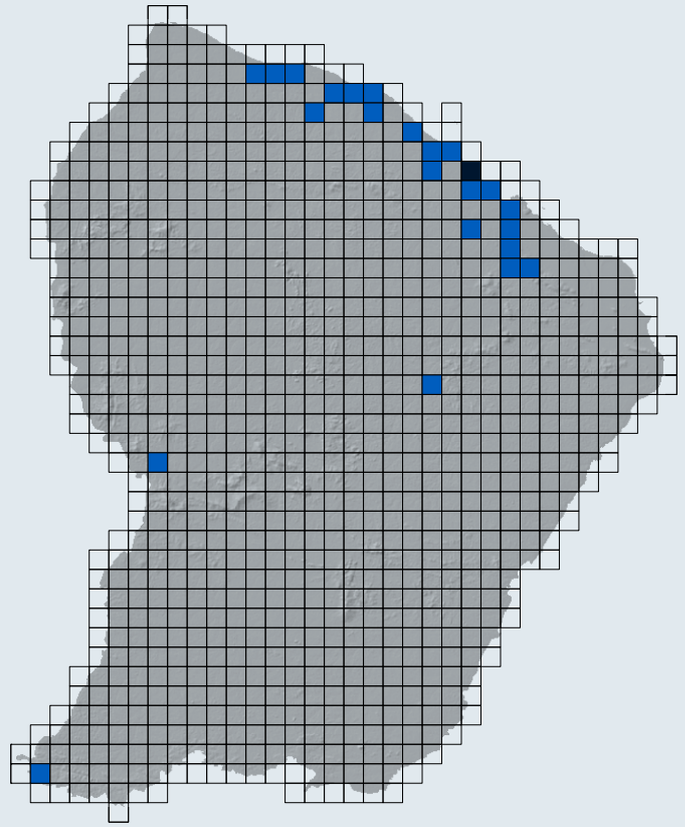
Nom vernaculaire : Gecko nain d'Amazonie
 Nom latin : *Chatogekko amazonicus*
 18 contributeurs en 2019



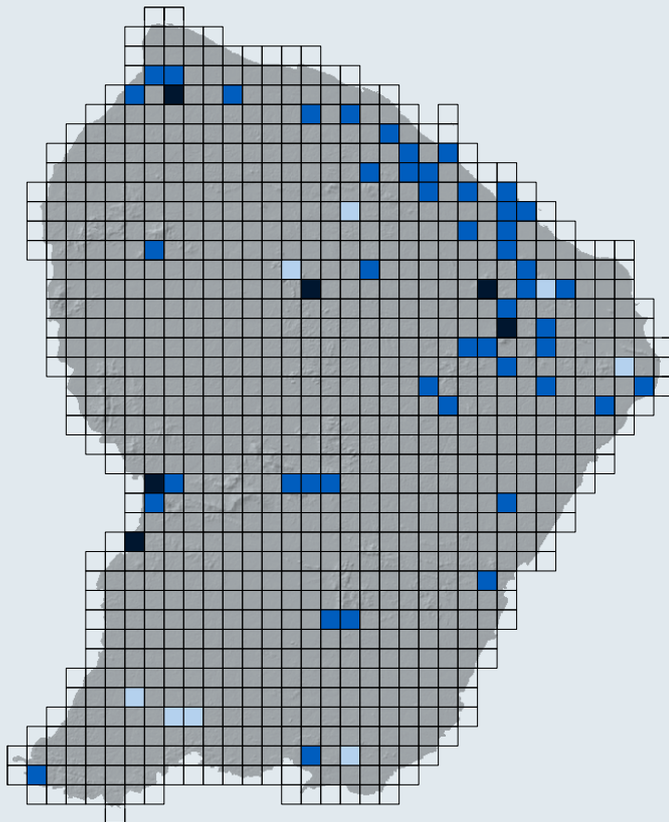
Nom vernaculaire : Tortue verte
 Nom latin : *Chelonia mydas*
 11 contributeurs en 2019



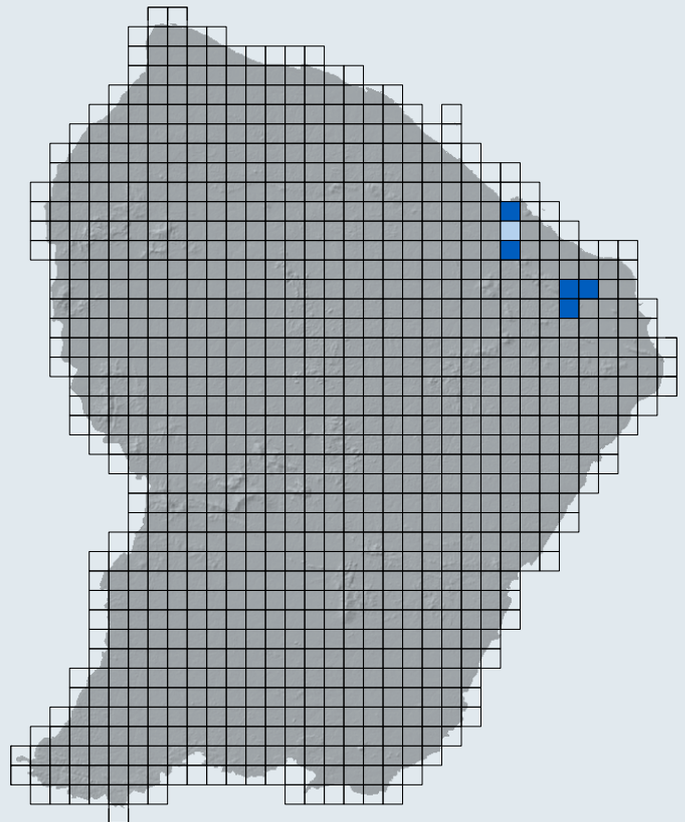
Nom vernaculaire : Tortue charbonnière
 Nom latin : *Chelonoidis carbonarius*
 6 contributeurs en 2019



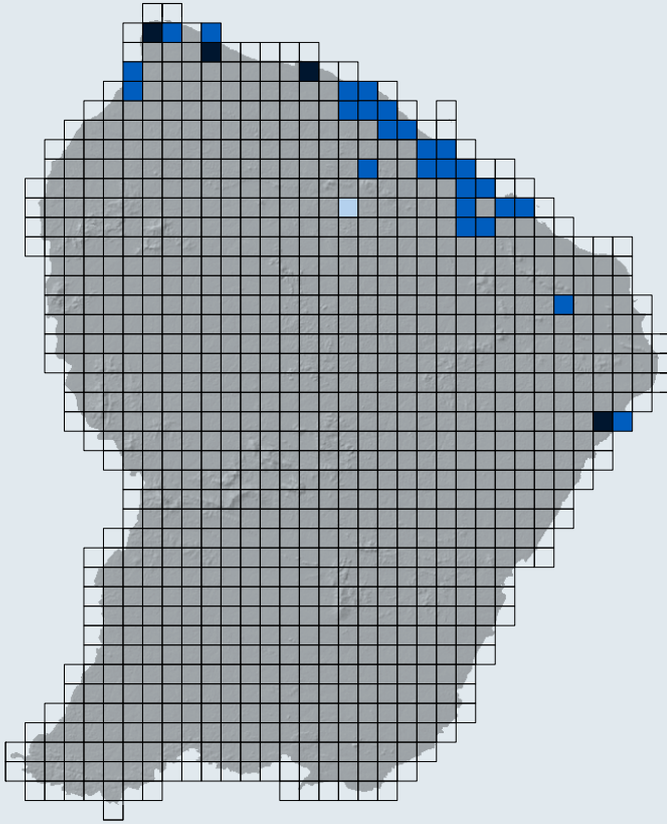
Nom vernaculaire : Tortue denticulée
 Nom latin : *Chelonoidis denticulatus*
 14 contributeurs en 2019



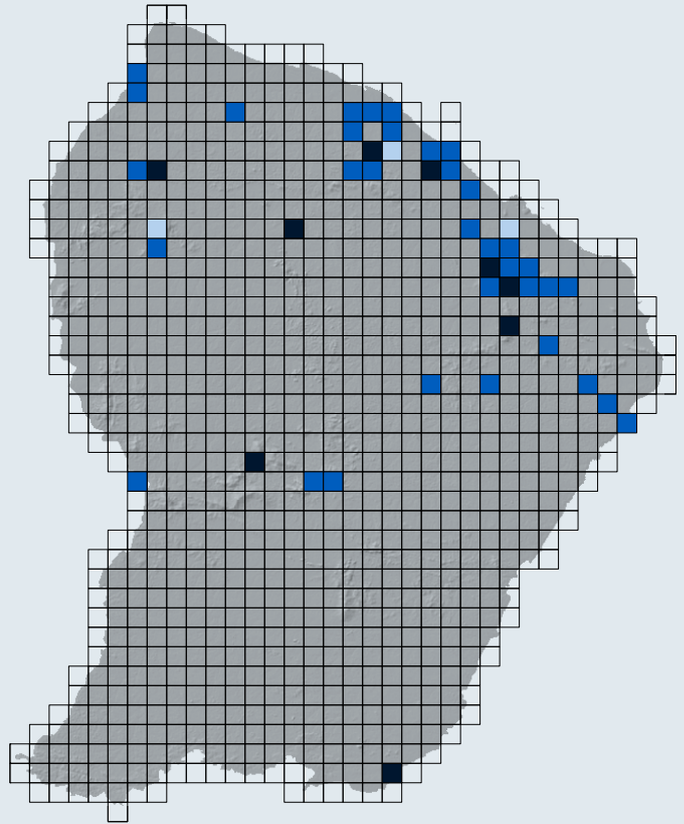
Nom vernaculaire : Matamata d'Amazonie
 Nom latin : *Chelus fimbriata*
 0 contributeurs en 2019



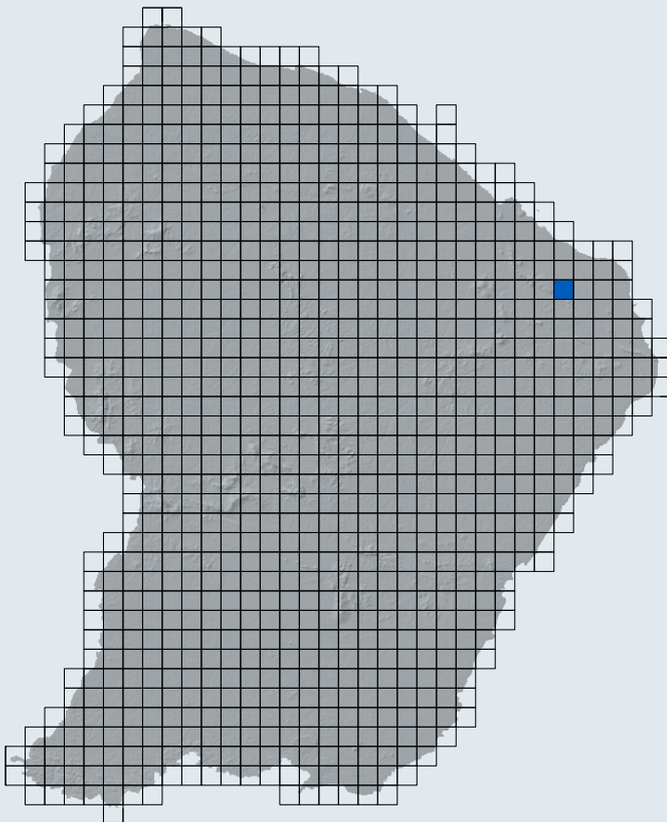
Nom vernaculaire : Chasseur à flanc bleu
Nom latin : *Chironius carinatus*
13 contributeurs en 2019



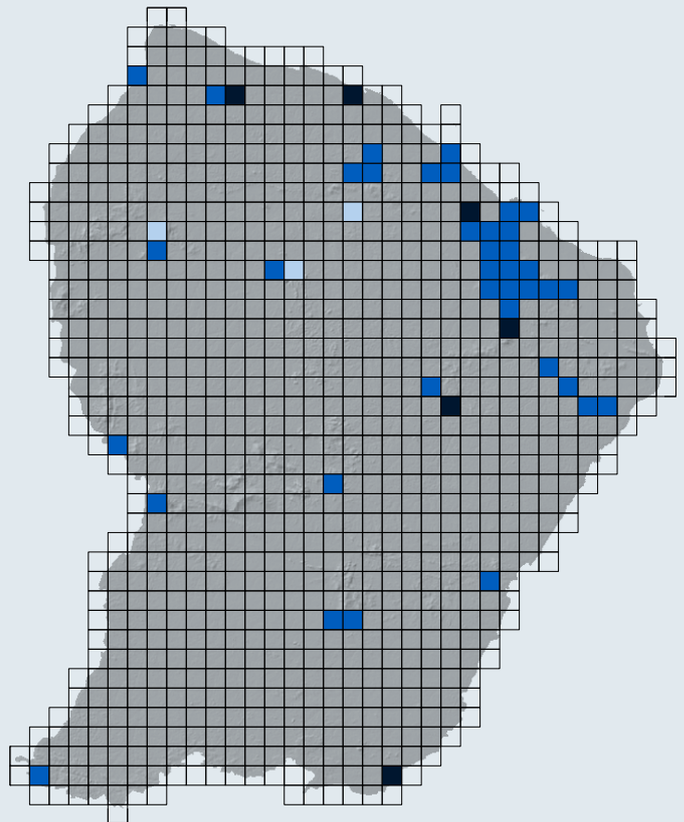
Nom vernaculaire : Chasseur souligné
Nom latin : *Chironius exoletus*
11 contributeurs en 2019



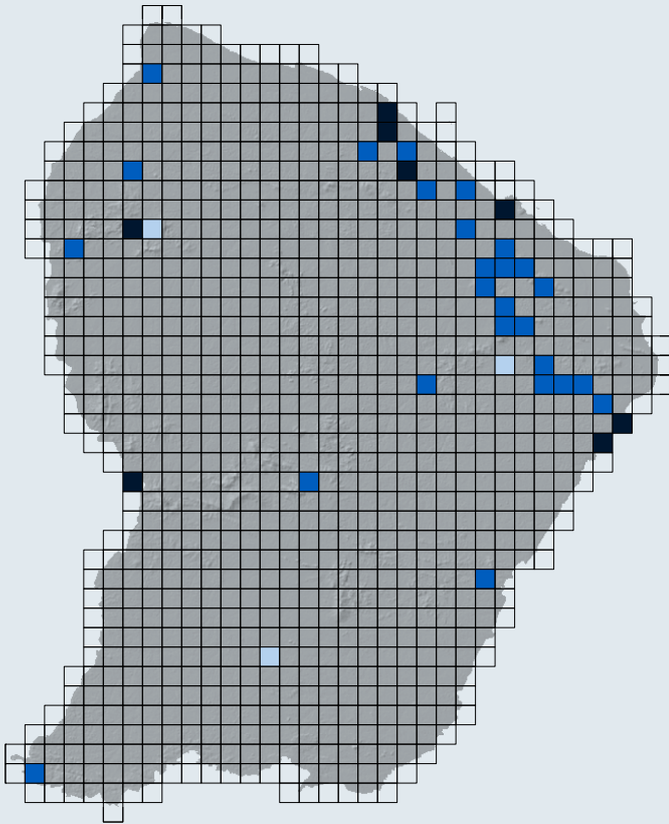
Nom vernaculaire : Chasseur à ruban jaune
Nom latin : *Chironius flavolineatus*
0 contributeurs en 2019



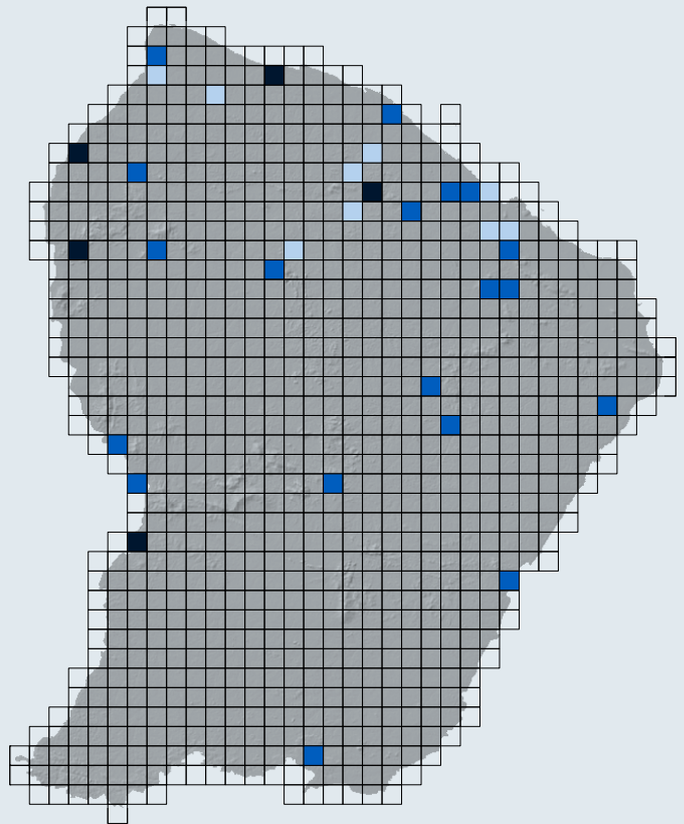
Nom vernaculaire : Chasseur masqué
Nom latin : *Chironius fuscus*
22 contributeurs en 2019



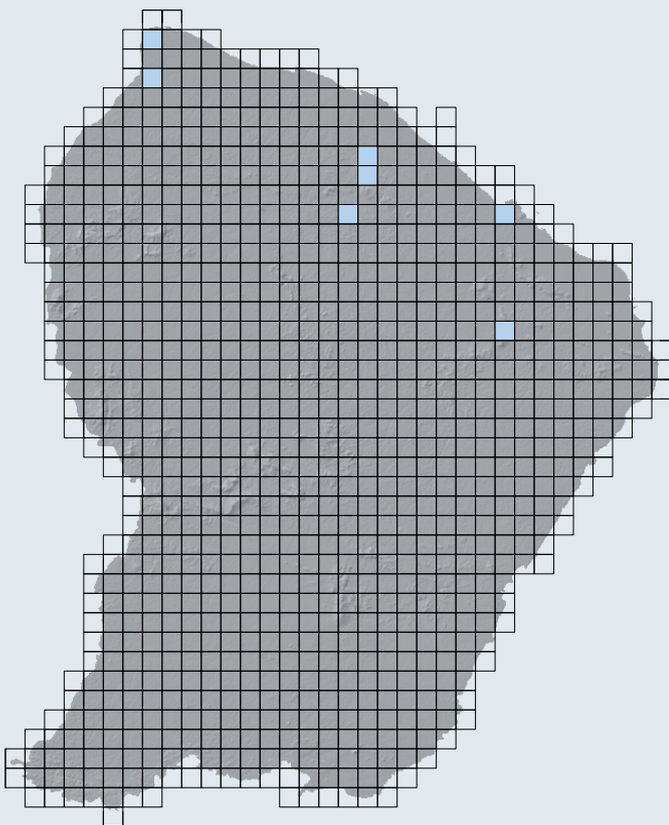
Nom vernaculaire : Chasseur démesuré
Nom latin : *Chironius multiventris*
10 contributeurs en 2019



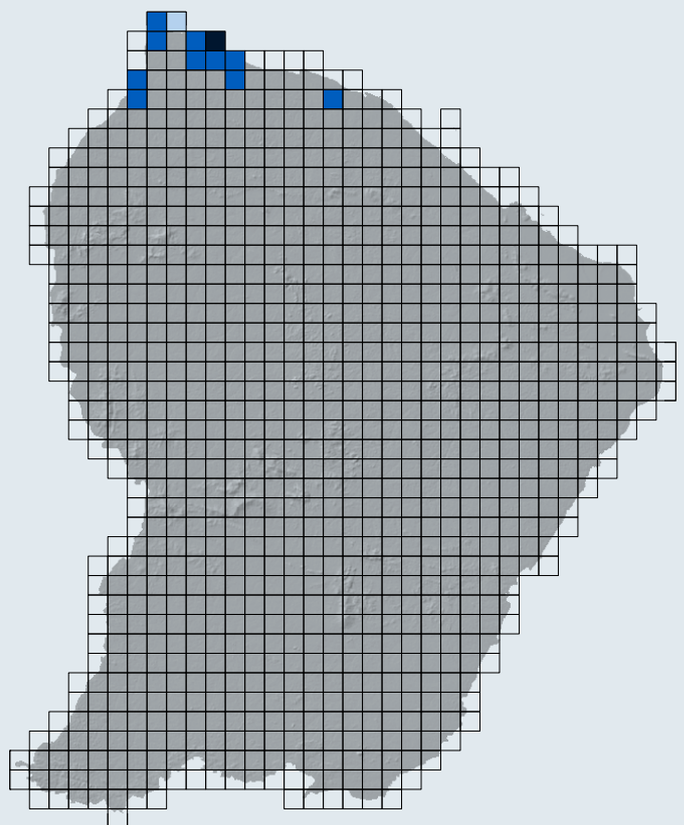
Nom vernaculaire : Chasseur agouti
Nom latin : *Chironius scurrulus*
4 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Clélie obscure
Nom latin : *Clelia clelia*
0 contributeurs en 2019



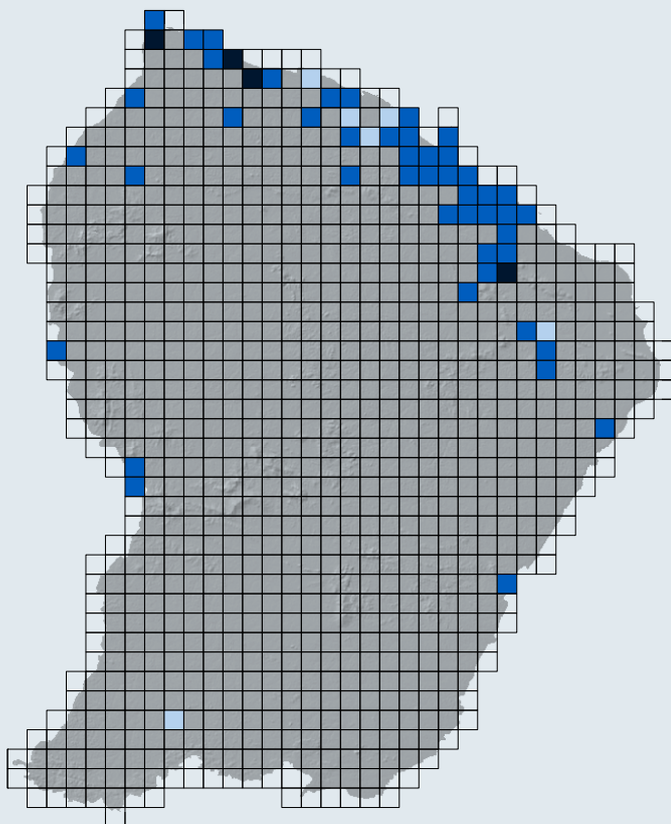
Nom vernaculaire : Lézard coureur galonné (type mâle)
Nom latin : *Cnemidophorus lemniscatus*
6 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : *Cnemidophorus* sp. type femelle

Nom latin : *Cnemidophorus* sp. type femelle

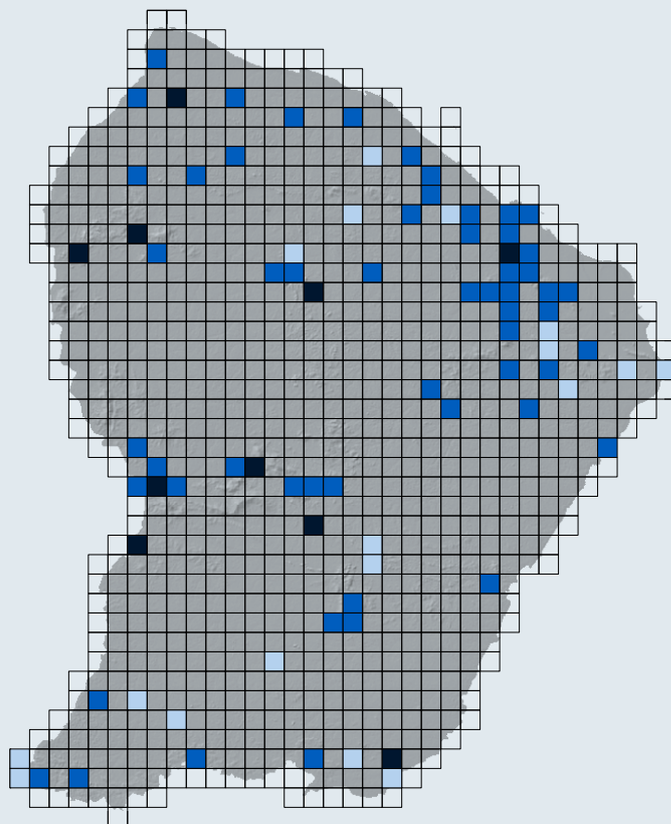
10 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Mabuya à points noirs

Nom latin : *Copeoglossum nigropunctatum*

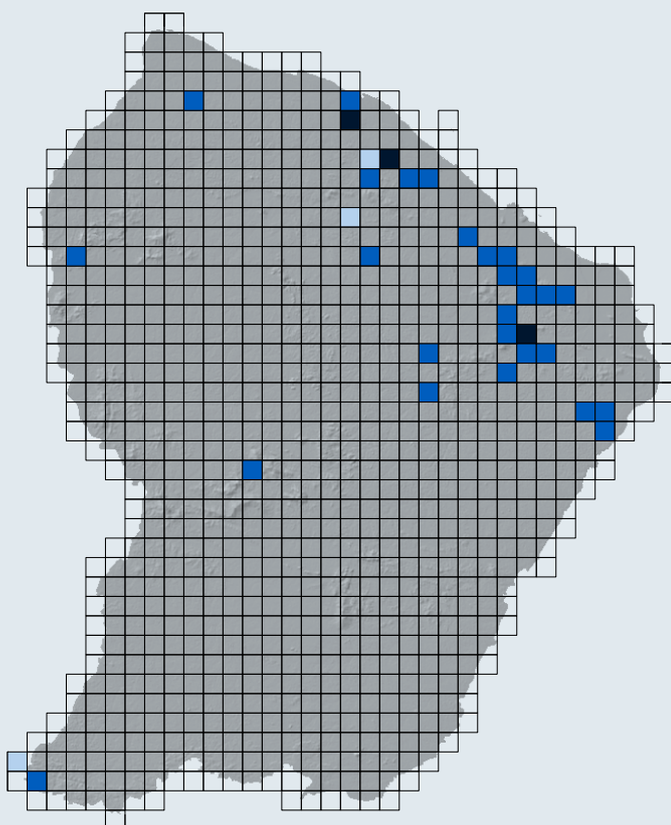
20 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Boa émeraude

Nom latin : *Corallus caninus*

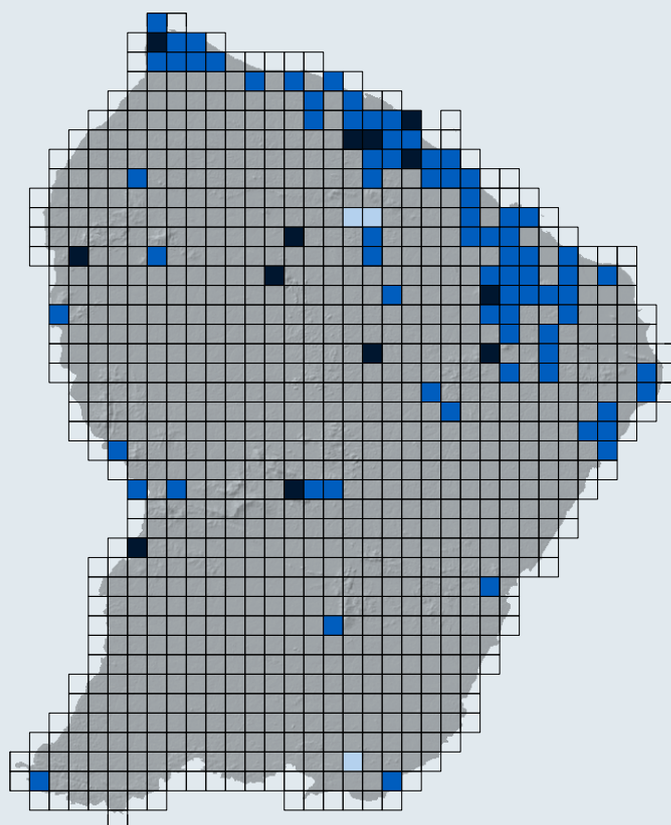
10 contributeurs en 2019



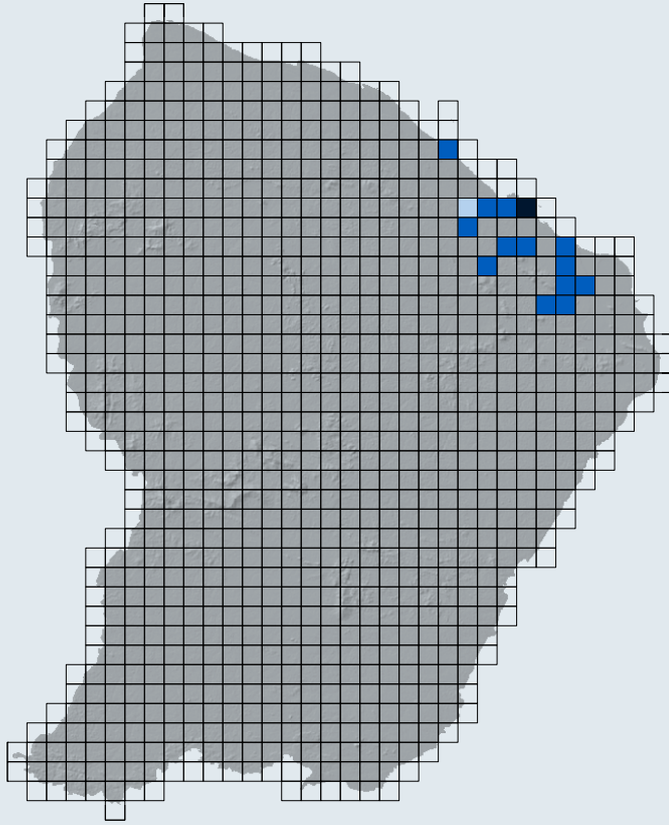
Nom vernaculaire : Boa d'Amazonie

Nom latin : *Corallus hortulanus*

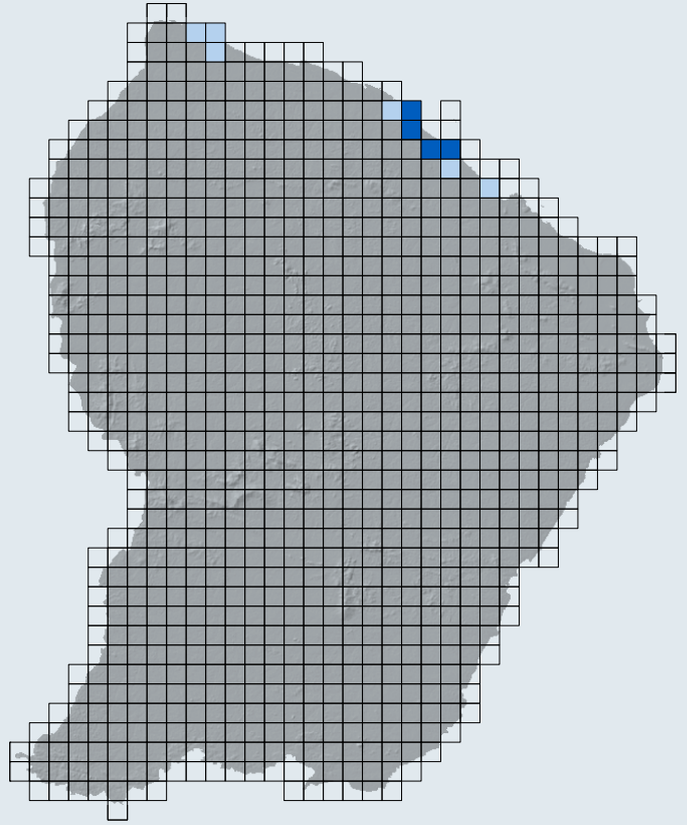
31 contributeurs en 2019



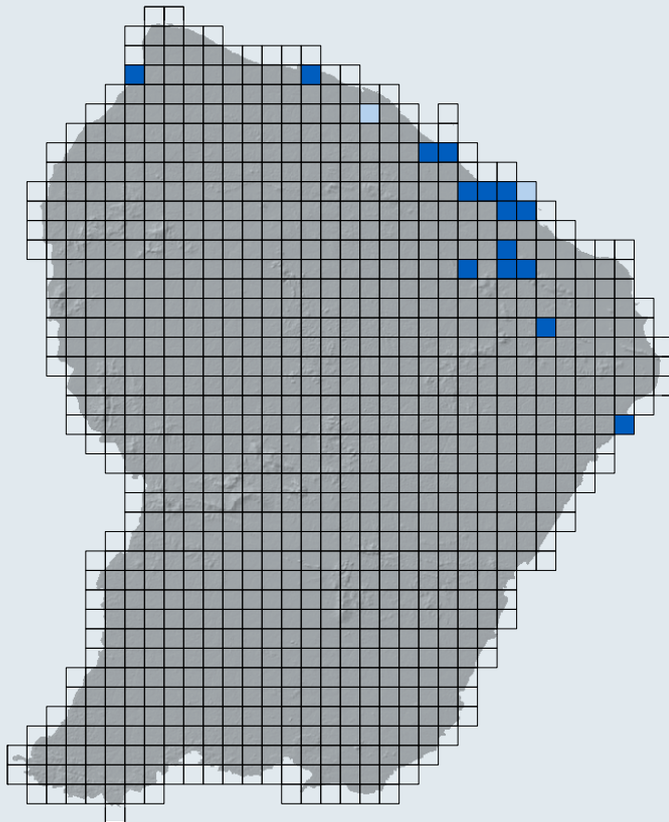
Nom vernaculaire : Lézard caïman
 Nom latin : *Crocodilurus amazonicus*
 8 contributeurs en 2019



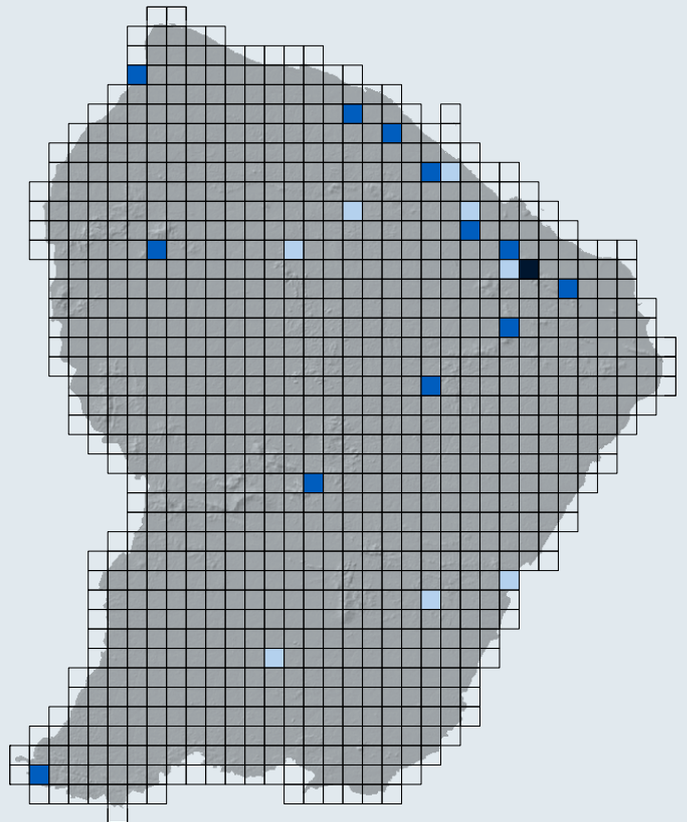
Nom vernaculaire : Crotale sud-américain
 Nom latin : *Crotalus durissus*
 0 contributeurs en 2019



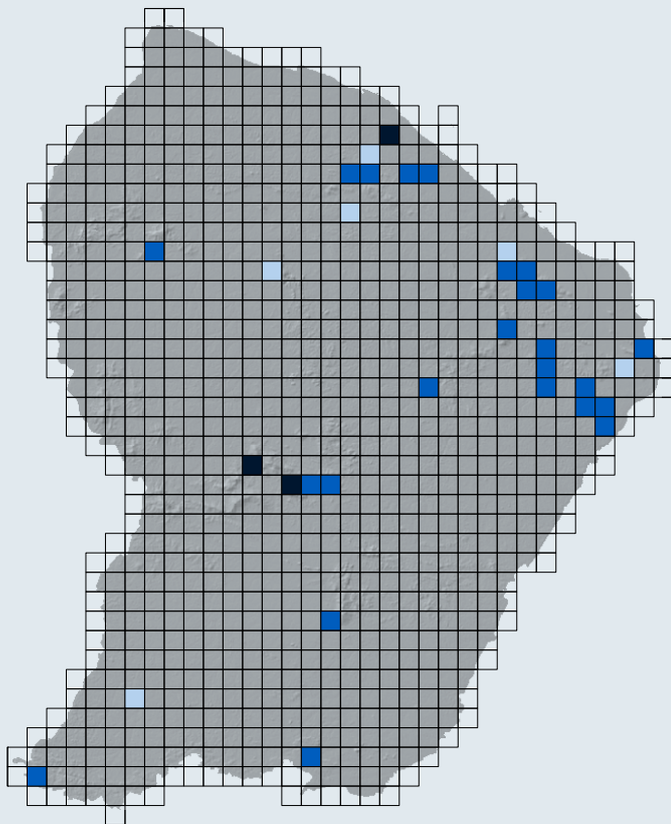
Nom vernaculaire : Anolis brillant de la Guadeloupe
 Nom latin : *Ctenonotus marmoratus*
 12 contributeurs en 2019



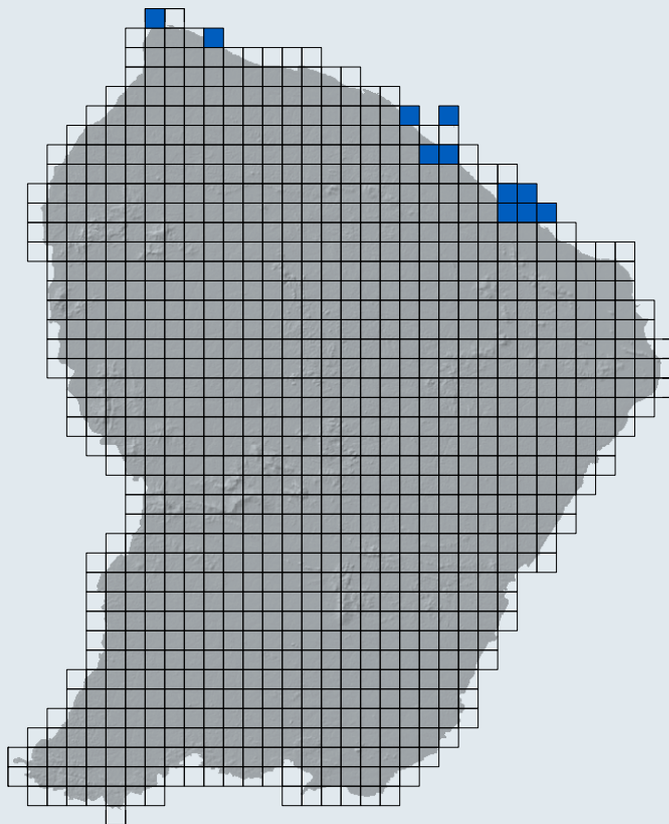
Nom vernaculaire : Anolis ponctué
 Nom latin : *Dactyloa punctata*
 6 contributeurs en 2019



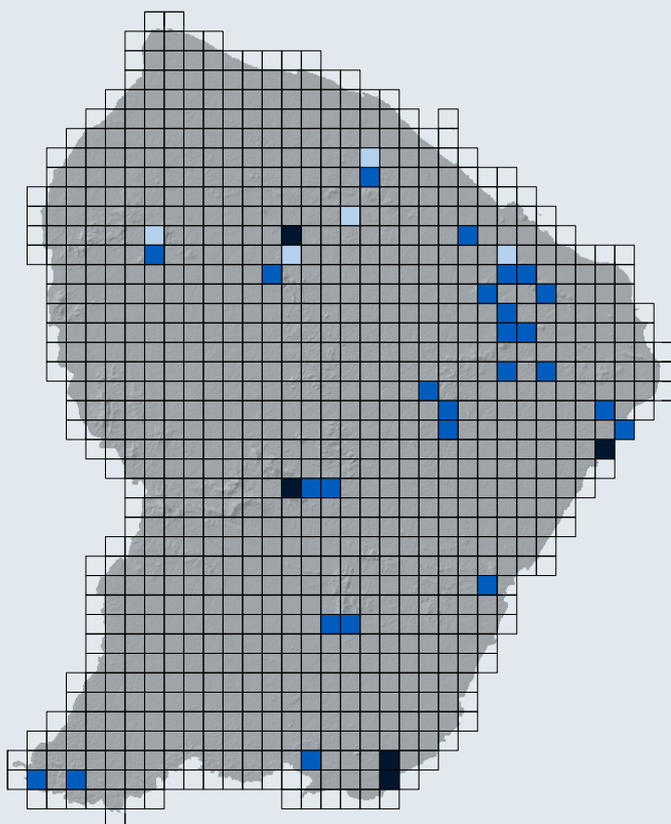
Nom vernaculaire : Chasseur fouet
Nom latin : *Dendrophidion dendrophis*
11 contributeurs en 2019



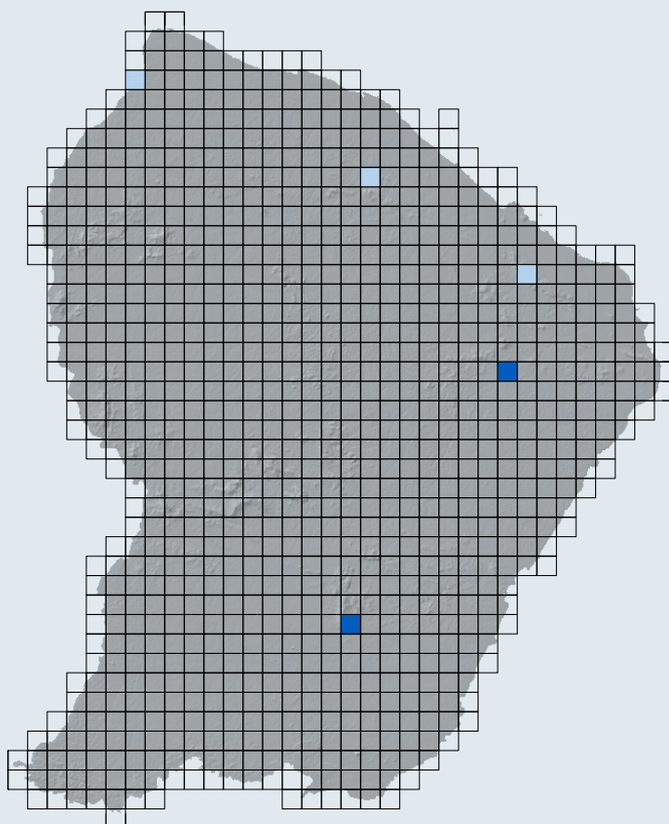
Nom vernaculaire : Tortue luth
Nom latin : *Dermodochelys coriacea*
9 contributeurs en 2019



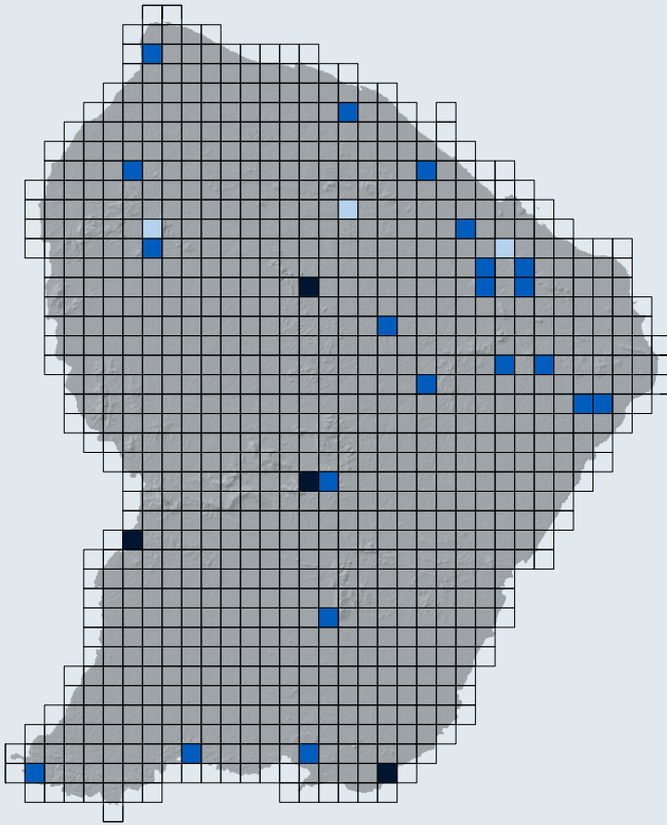
Nom vernaculaire : Dipsas à nuque rousse
Nom latin : *Dipsas catesbyi*
14 contributeurs en 2019



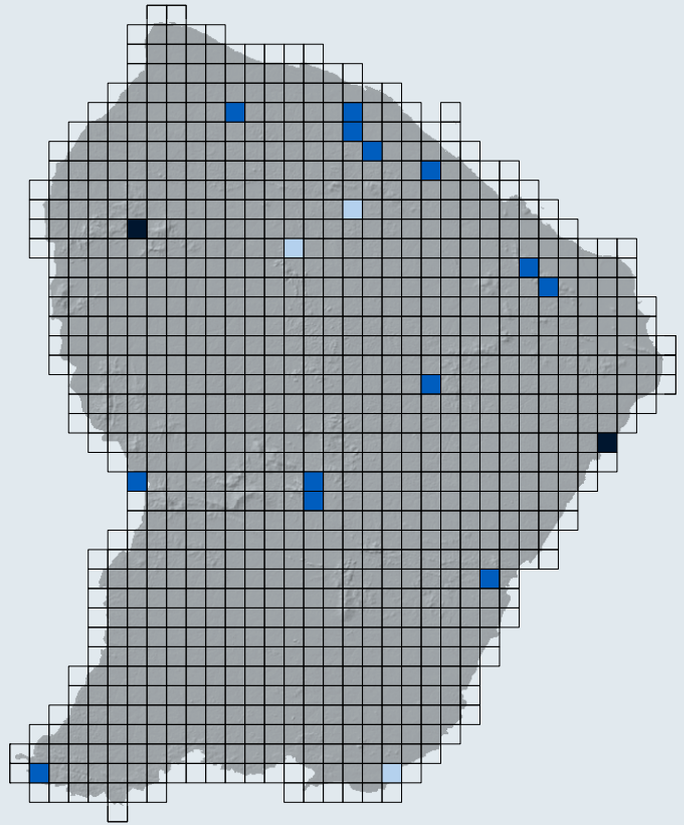
Nom vernaculaire : Dipsas à museau jaune
Nom latin : *Dipsas copei*
0 contributeurs en 2019



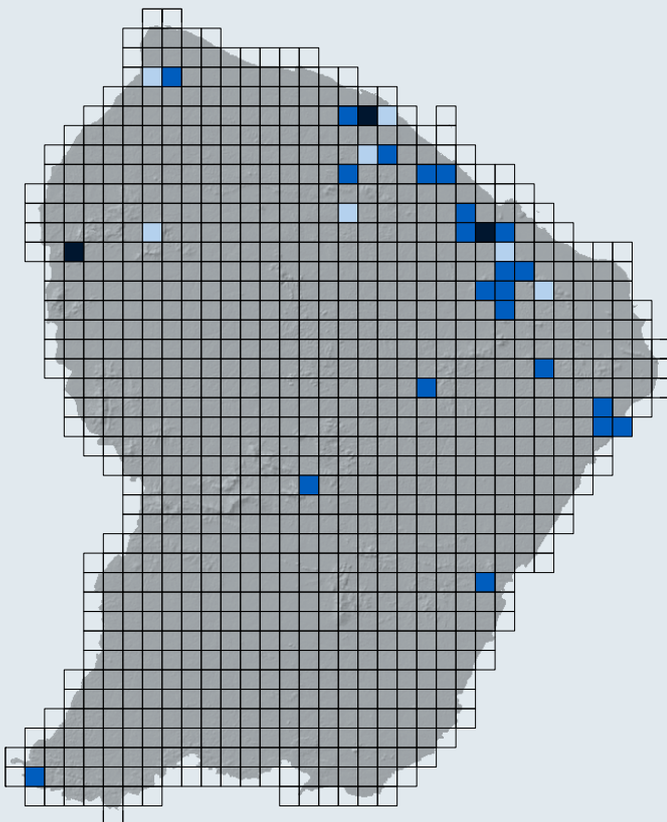
Nom vernaculaire : Dipsas à miroirs
Nom latin : *Dipsas indica*
9 contributeurs en 2019



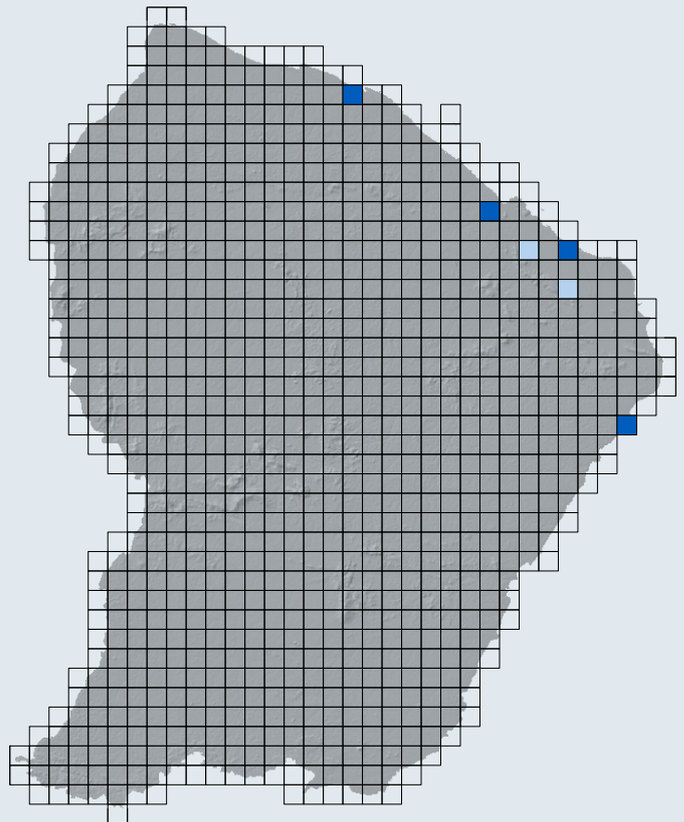
Nom vernaculaire : Dipsas à col blanc
Nom latin : *Dipsas pavonina*
3 contributeurs en 2019



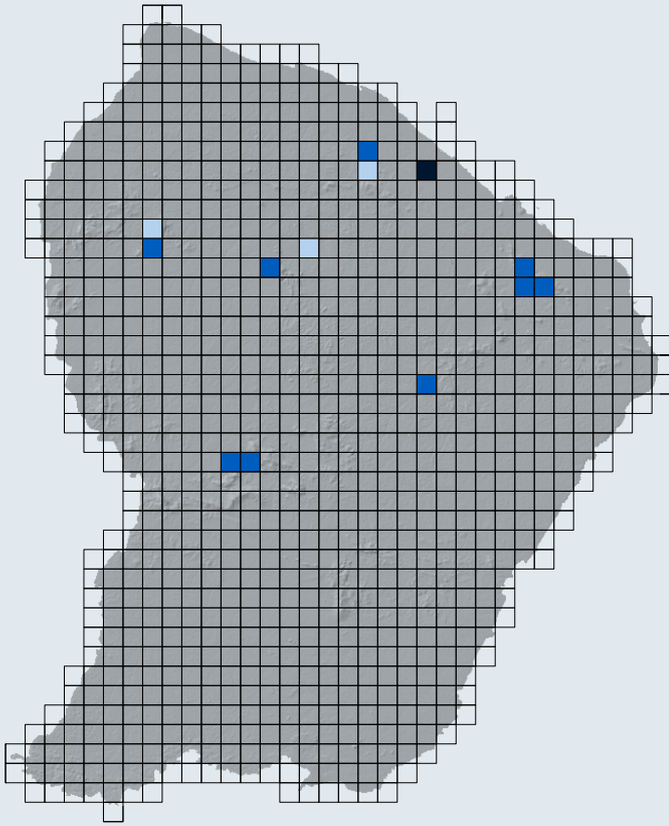
Nom vernaculaire : Dipsas varié
Nom latin : *Dipsas variegata*
10 contributeurs en 2019



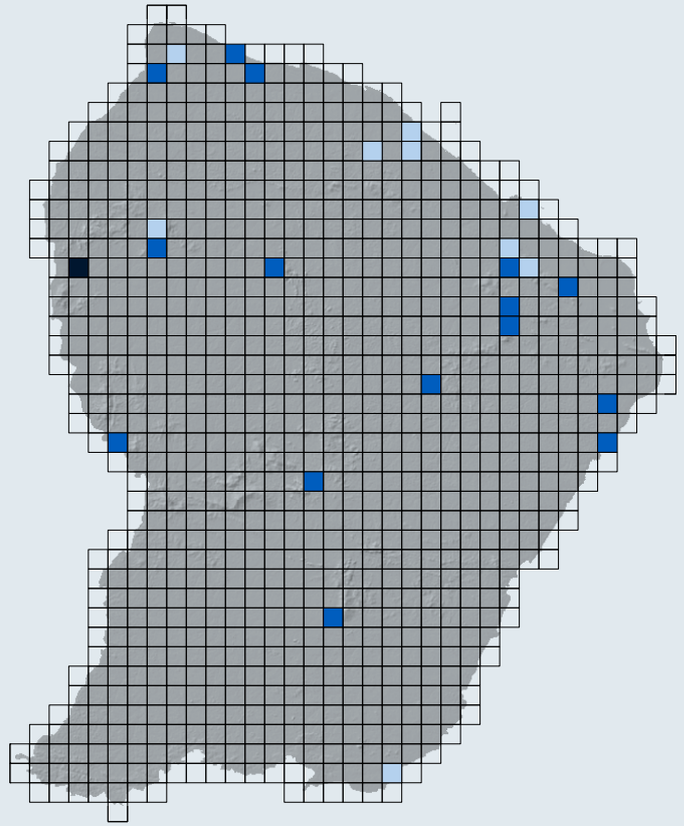
Nom vernaculaire : Dracène d'Amazonie
Nom latin : *Dracaena guianensis*
0 contributeurs en 2019



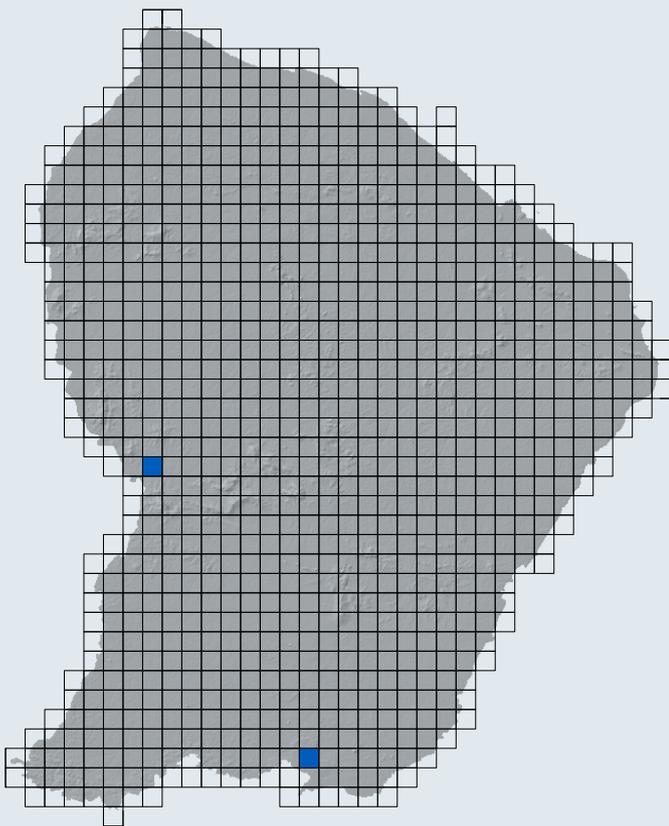
Nom vernaculaire : Couresse rouge
 Nom latin : *Drepanoides anomalus*
 2 contributeurs en 2019



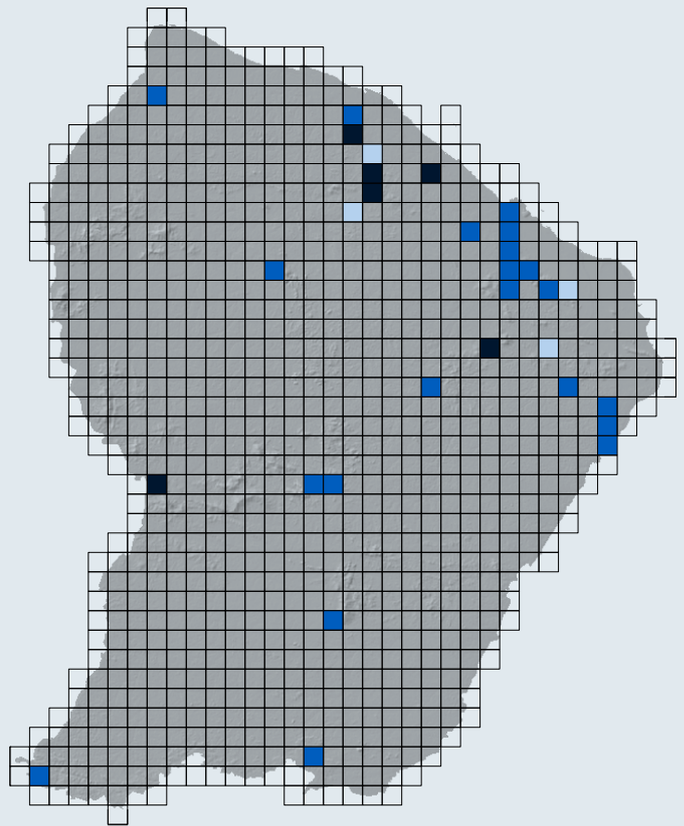
Nom vernaculaire : Chasseur indigo
 Nom latin : *Drymarchon corais*
 2 contributeurs en 2019



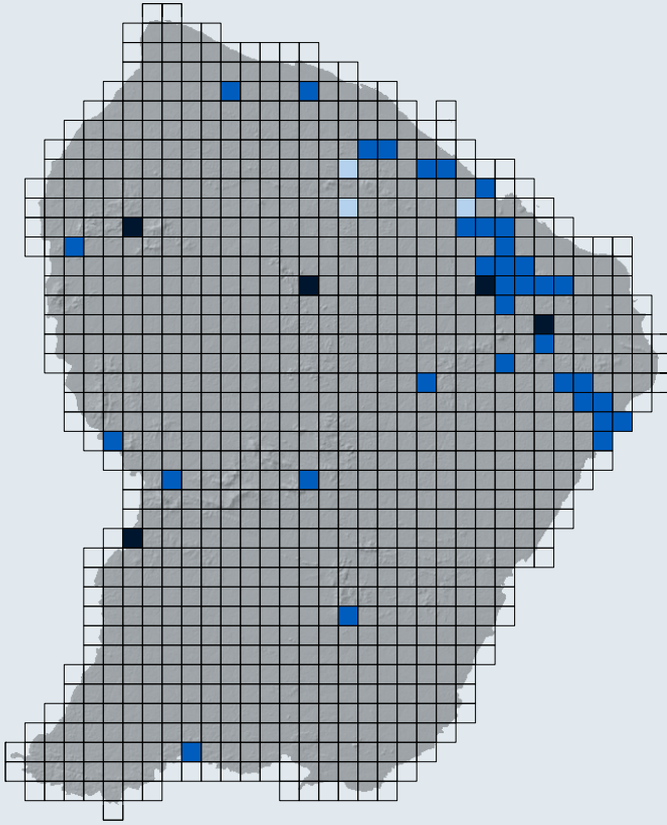
Nom vernaculaire : Couleuvre petits carreaux
 Nom latin : *Drymobius rhombifer*
 0 contributeurs en 2019



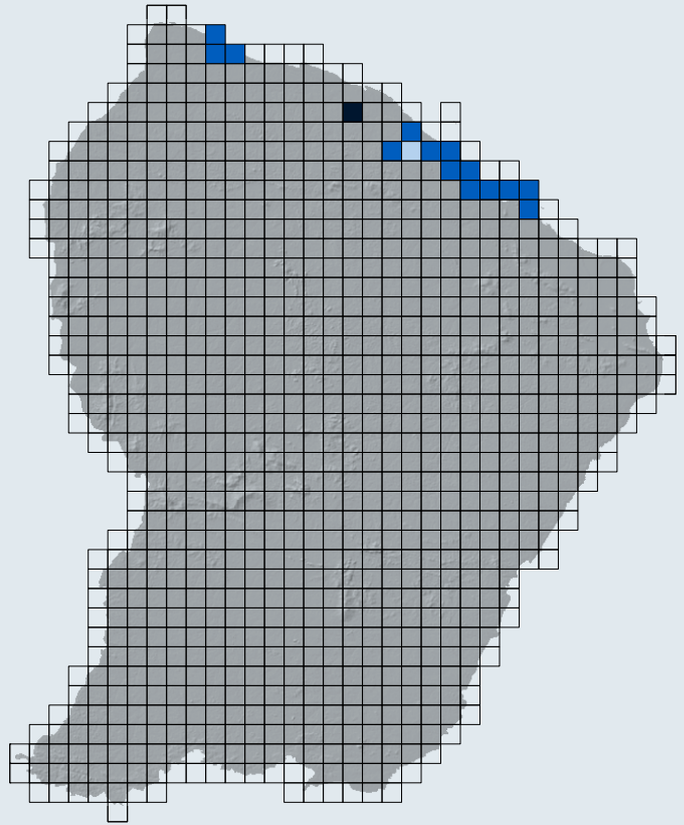
Nom vernaculaire : Couleuvre sévère
 Nom latin : *Drymoluber dichrous*
 9 contributeurs en 2019



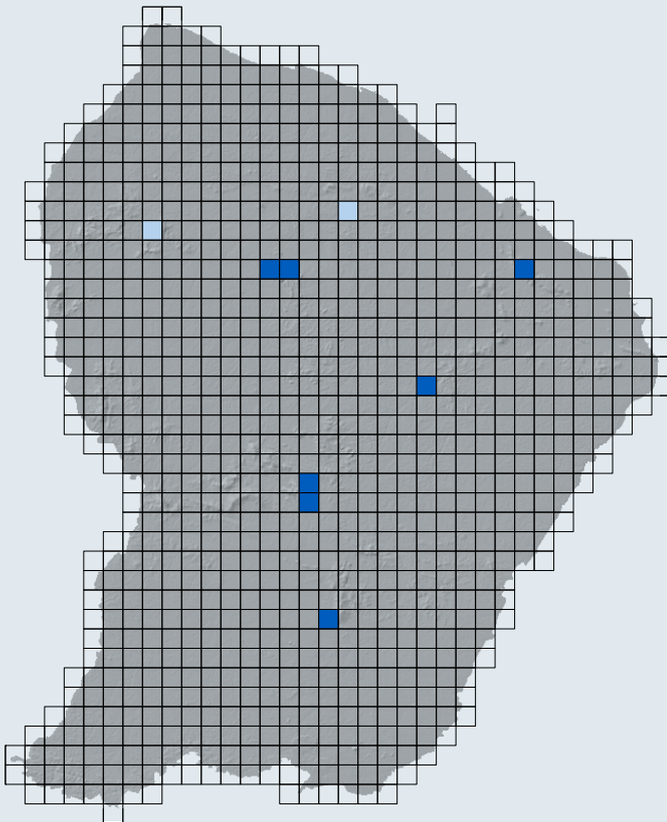
Nom vernaculaire : Boa arc-en-ciel
Nom latin : *Epicrates cenchria*
10 contributeurs en 2019



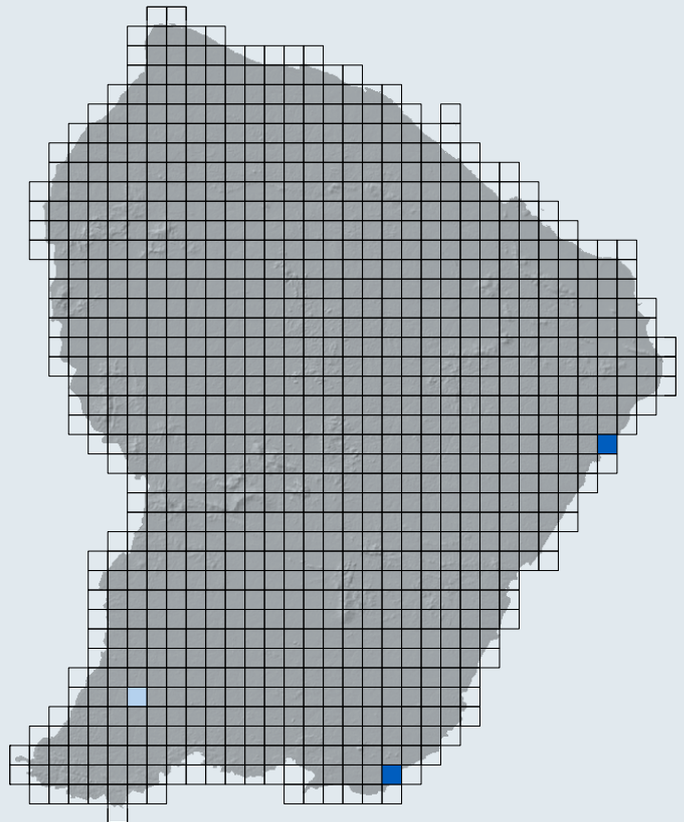
Nom vernaculaire : Boa des plaines
Nom latin : *Epicrates maurus*
6 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Serpent aveugle à collier
Nom latin : *Epictia collaris*
2 contributeurs en 2019



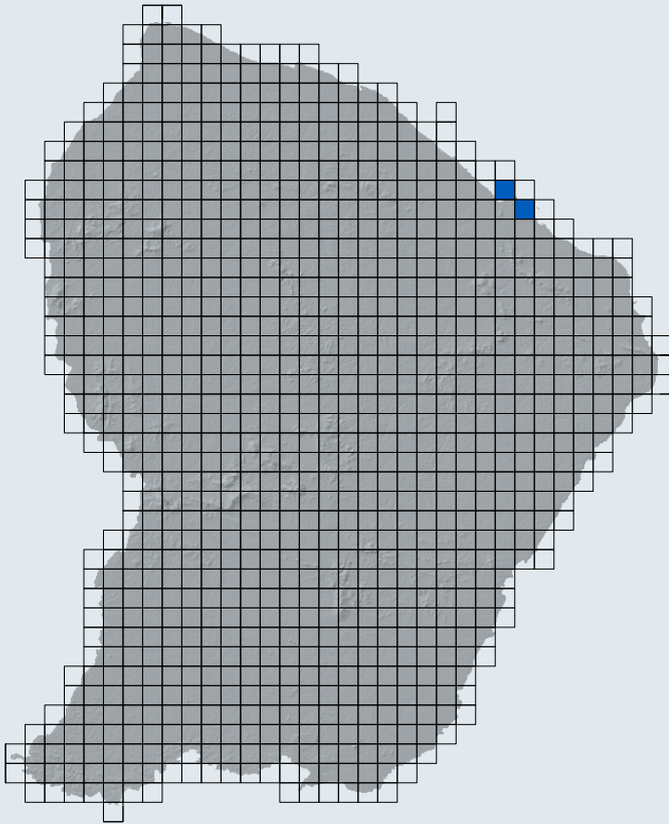
Nom vernaculaire : Serpent aveugle menu
Nom latin : *Epictia tenella*
2 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Tortue imbriquée

Nom latin : *Eretmochelys imbricata*

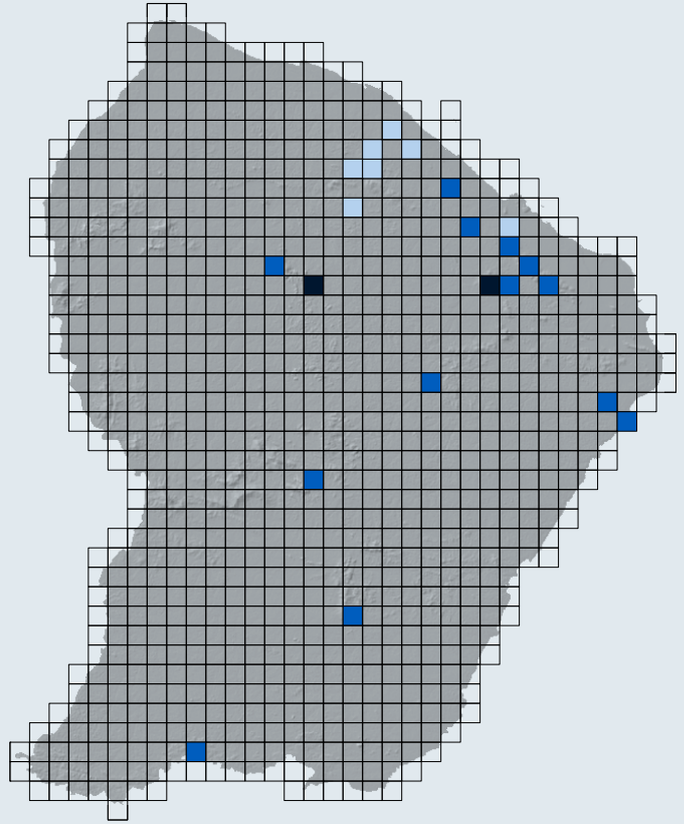
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Couresse faux-coraïl

Nom latin : *Erythrolamprus aesculapii*

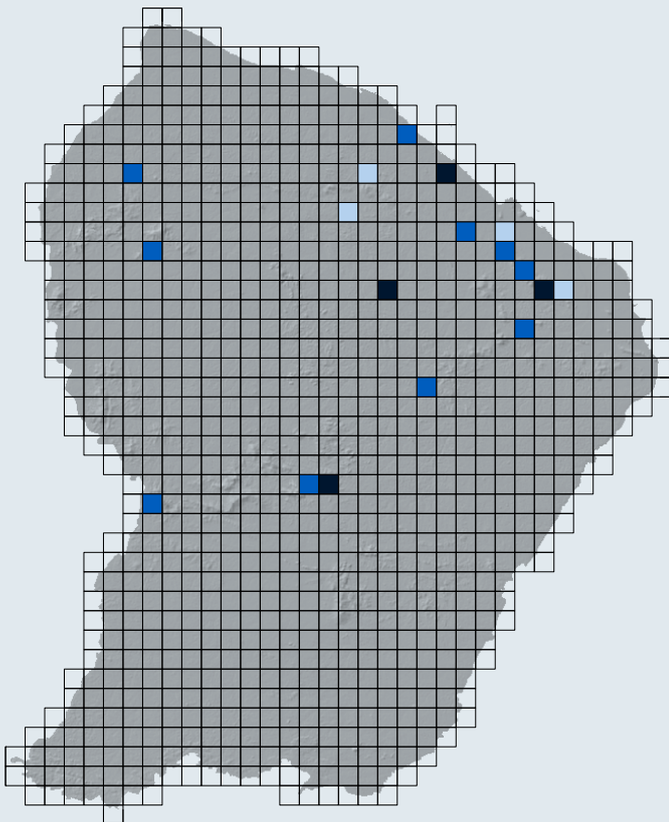
3 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Couresse camuse

Nom latin : *Erythrolamprus breviceps*

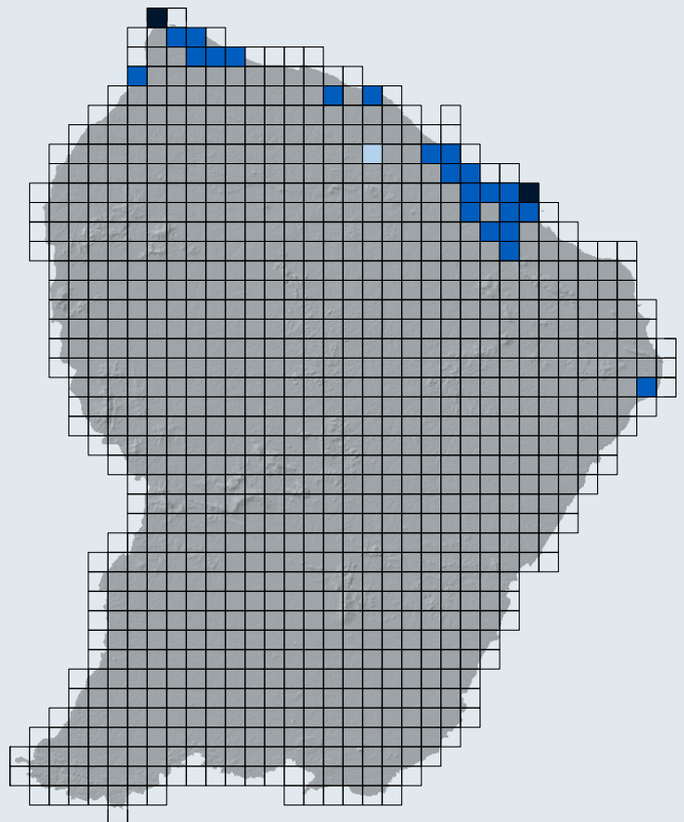
6 contributeurs en 2019



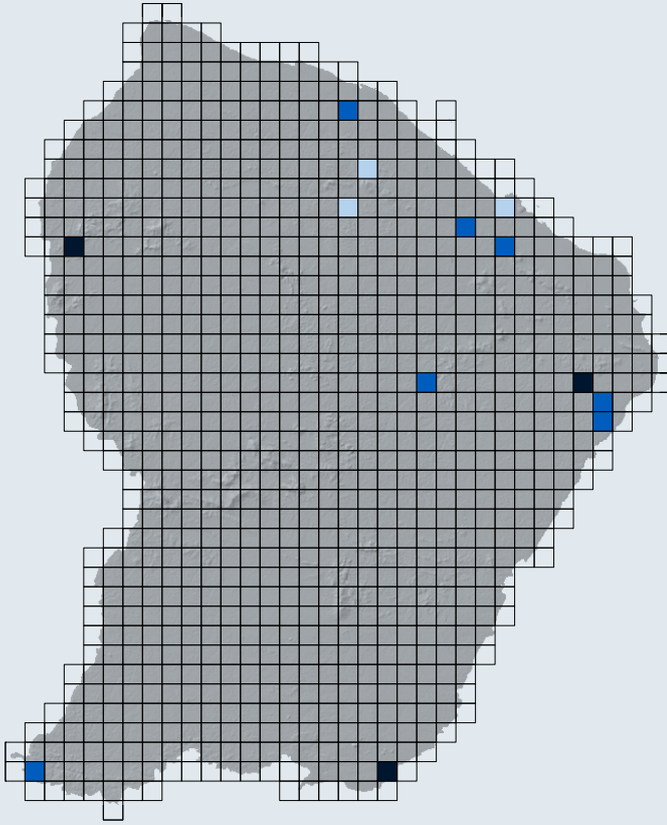
Nom vernaculaire : Couresse des vasières

Nom latin : *Erythrolamprus cobella*

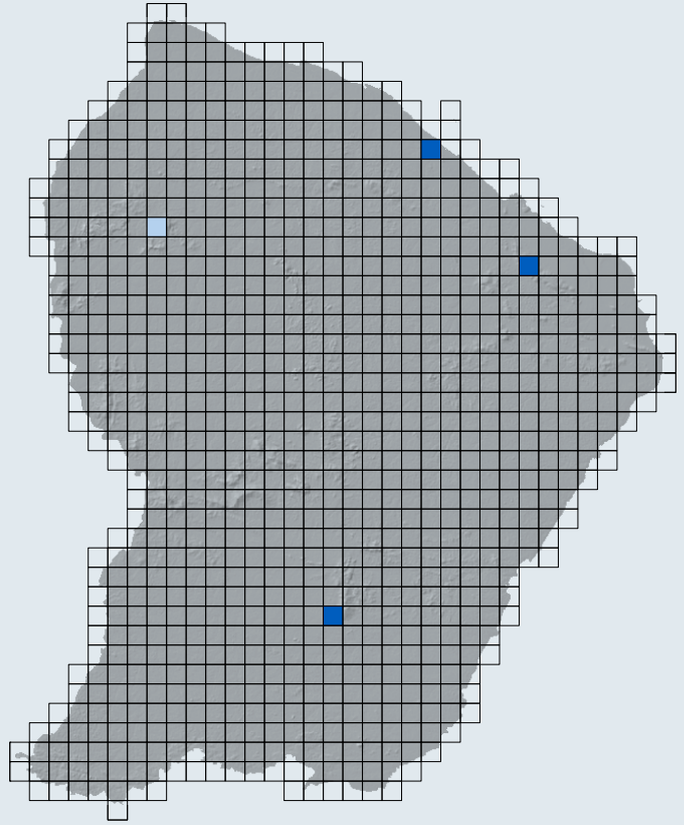
11 contributeurs en 2019



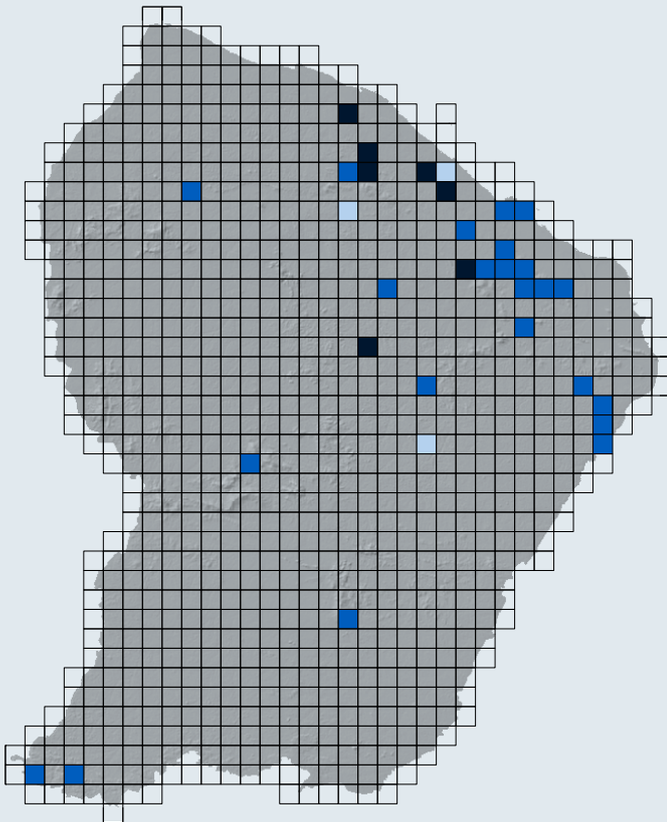
Nom vernaculaire : Couresse sublime
Nom latin : *Erythrolamprus miliaris*
5 contributeurs en 2019



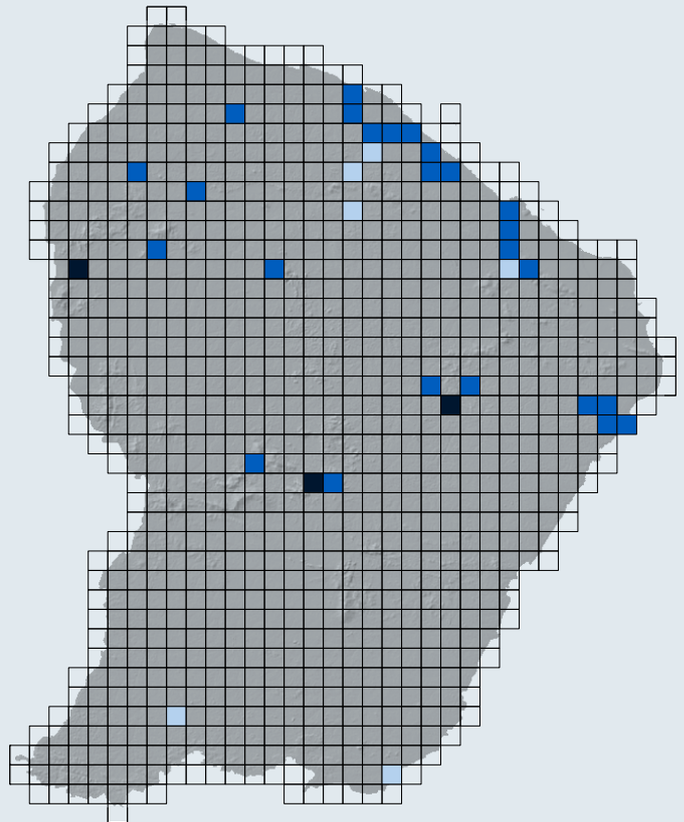
Nom vernaculaire : Couresse naine
Nom latin : *Erythrolamprus pygmaeus*
0 contributeurs en 2019



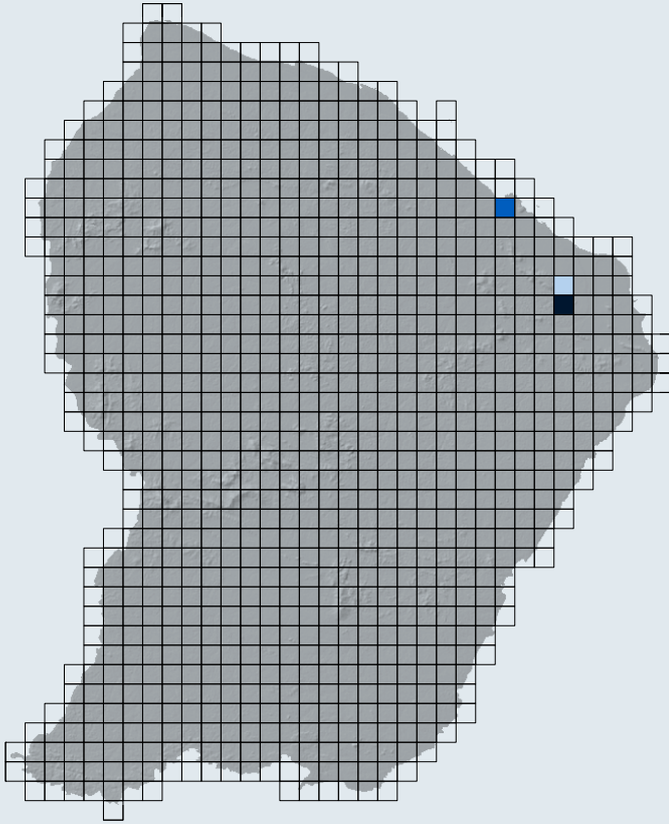
Nom vernaculaire : Couresse royale
Nom latin : *Erythrolamprus reginae*
9 contributeurs en 2019



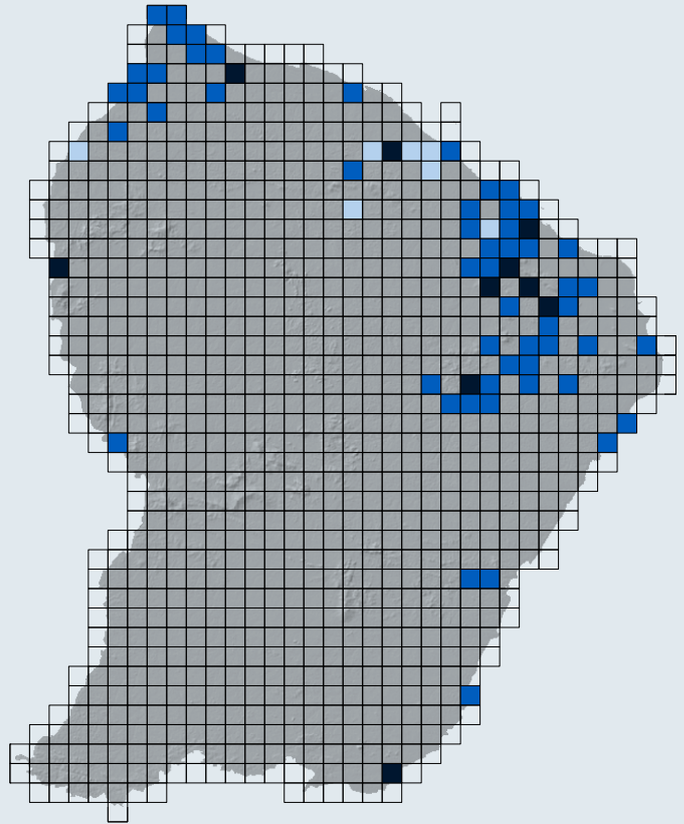
Nom vernaculaire : Couresse verdâtre
Nom latin : *Erythrolamprus typhlus*
8 contributeurs en 2019



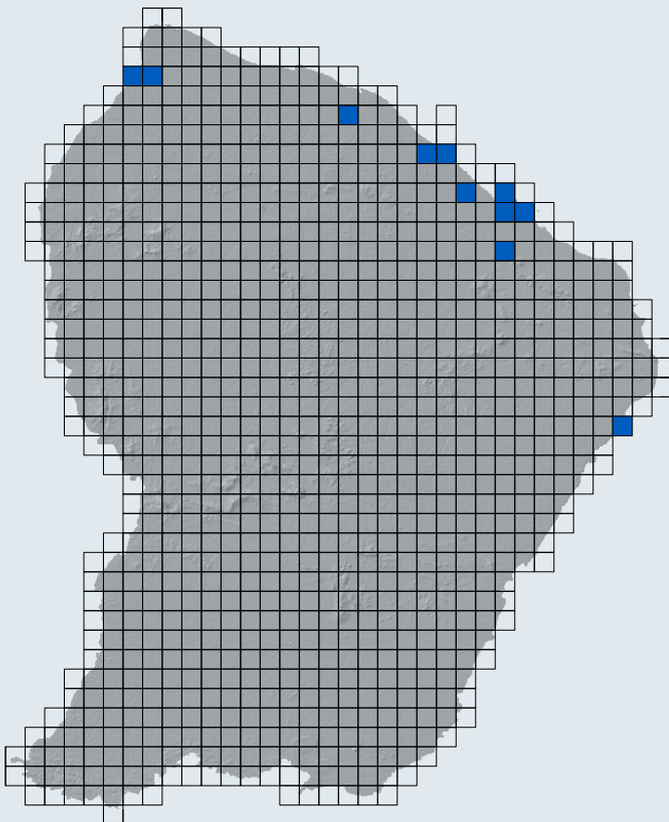
Nom vernaculaire : Anaconda nain
 Nom latin : *Eunectes deschauenseei*
 1 contributeurs en 2019



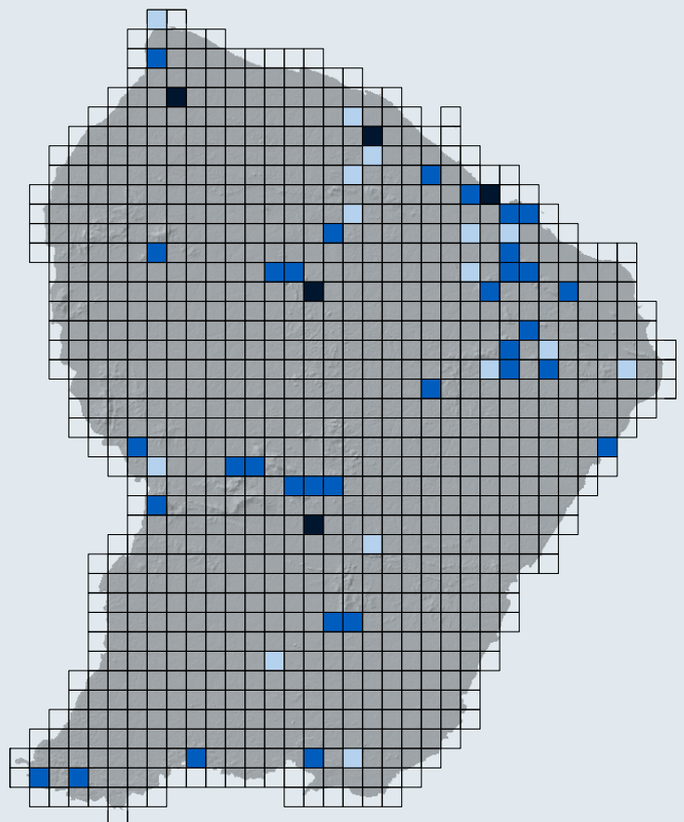
Nom vernaculaire : Anaconda géant
 Nom latin : *Eunectes murinus*
 23 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Gecko mutilé
 Nom latin : *Gehyra mutilata*
 8 contributeurs en 2019



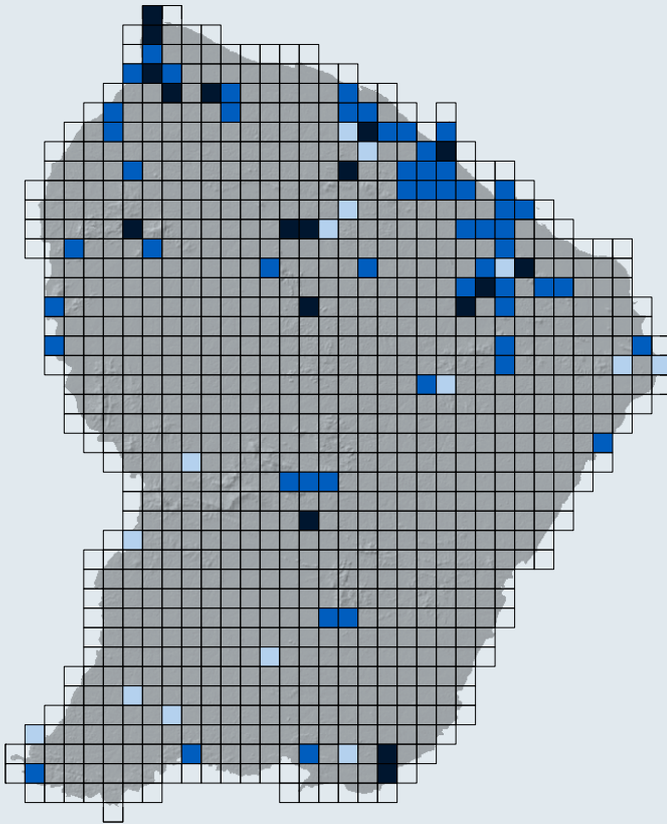
Nom vernaculaire : Gonatode aux yeux bleus
 Nom latin : *Gonatos annularis*
 15 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Gonatode des carbeta

Nom latin : *Gonatodes humeralis*

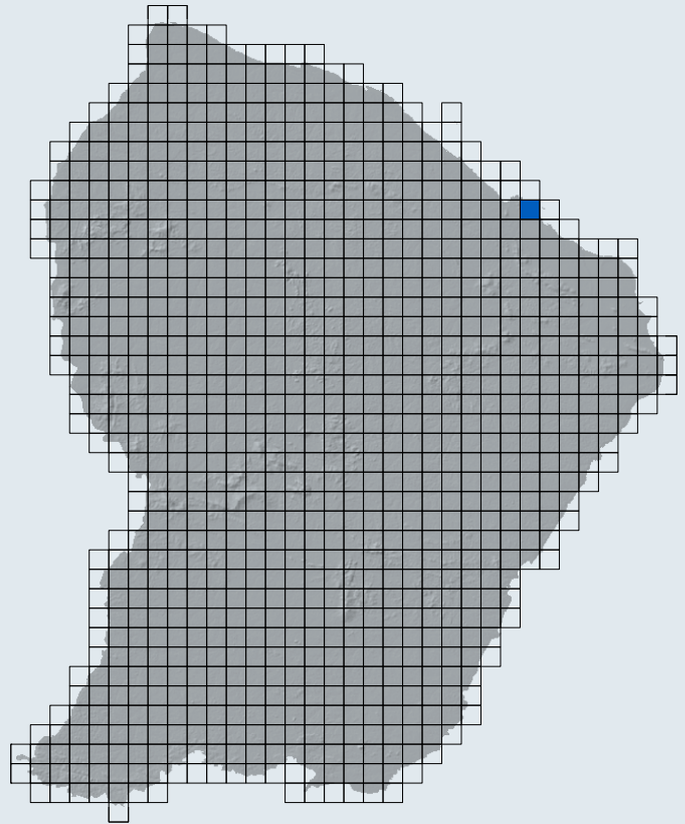
23 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Gonatode à bande blanche

Nom latin : *Gonatodes vittatus*

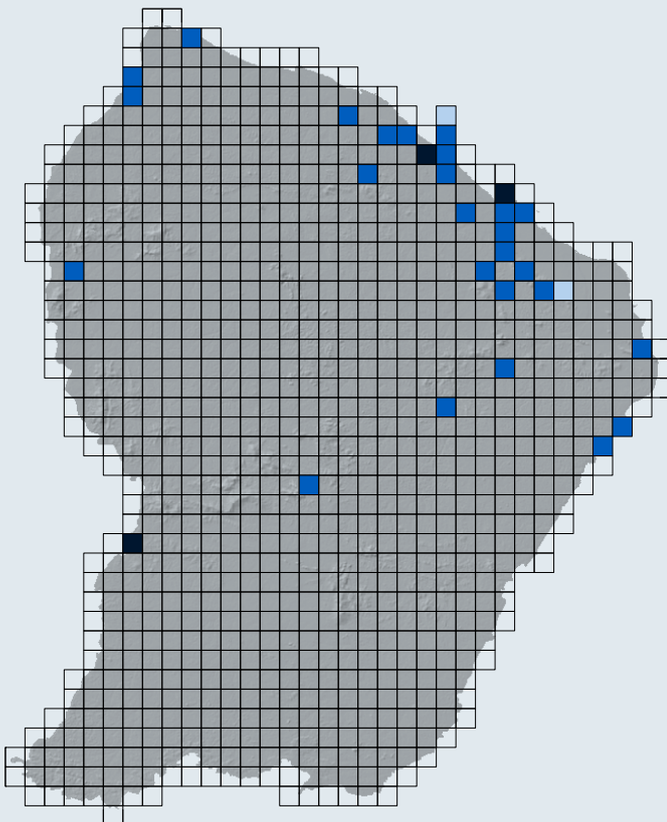
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Gymnophthalme d'Underwood

Nom latin : *Gymnophthalmus underwoodi*

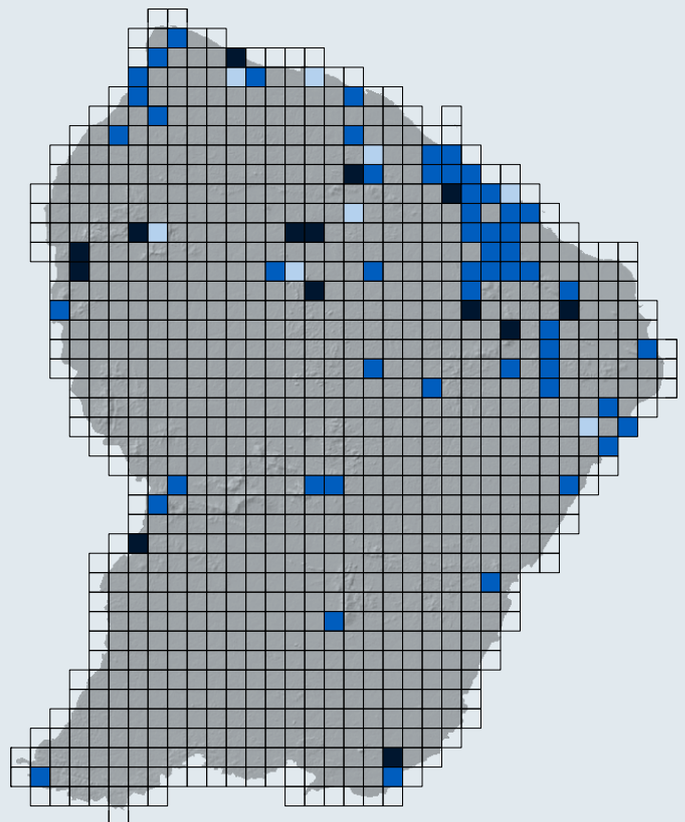
13 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Hélicope grage

Nom latin : *Helicops angulatus*

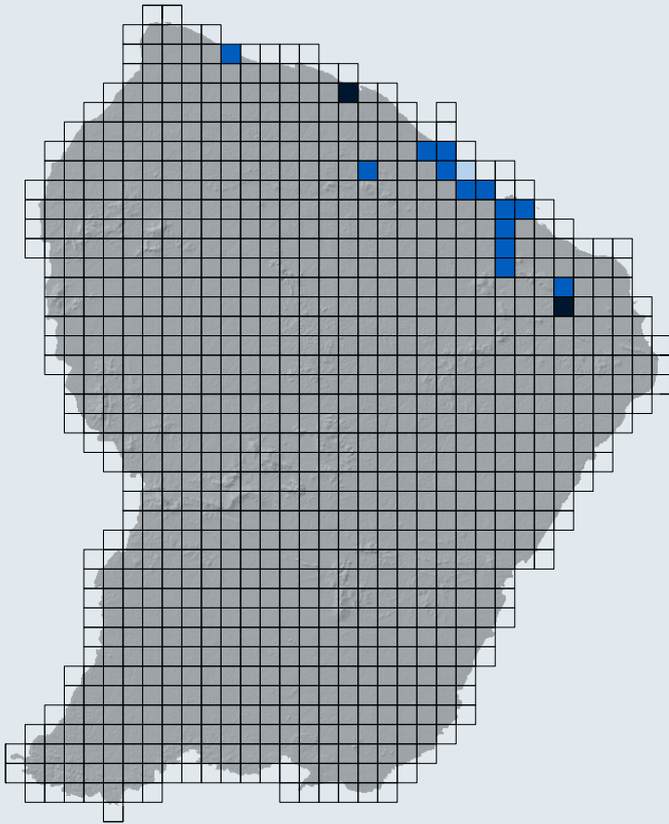
24 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Hélicope léopard

Nom latin : *Helicops leopardinus*

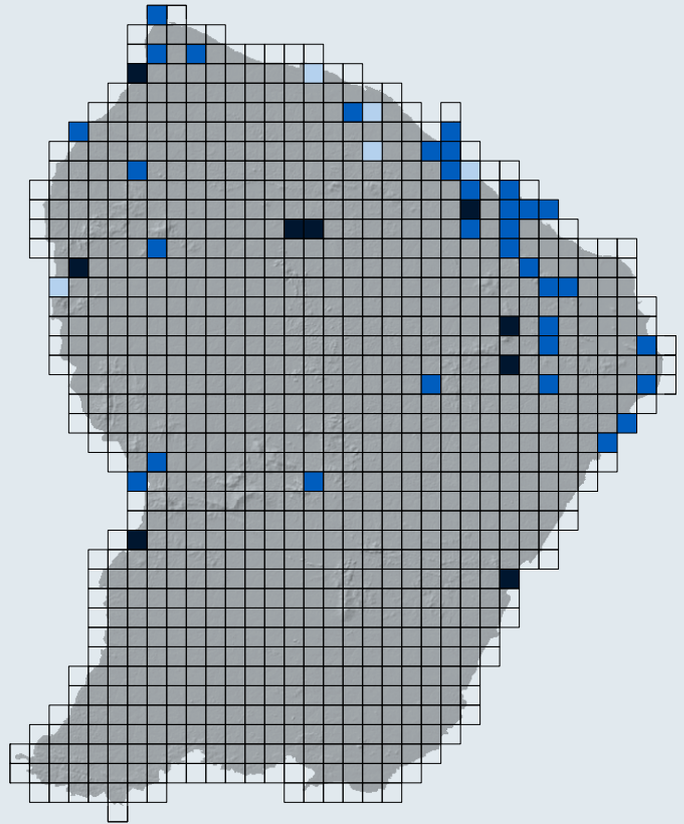
9 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Hémidactyle mabouia

Nom latin : *Hemidactylus mabouia*

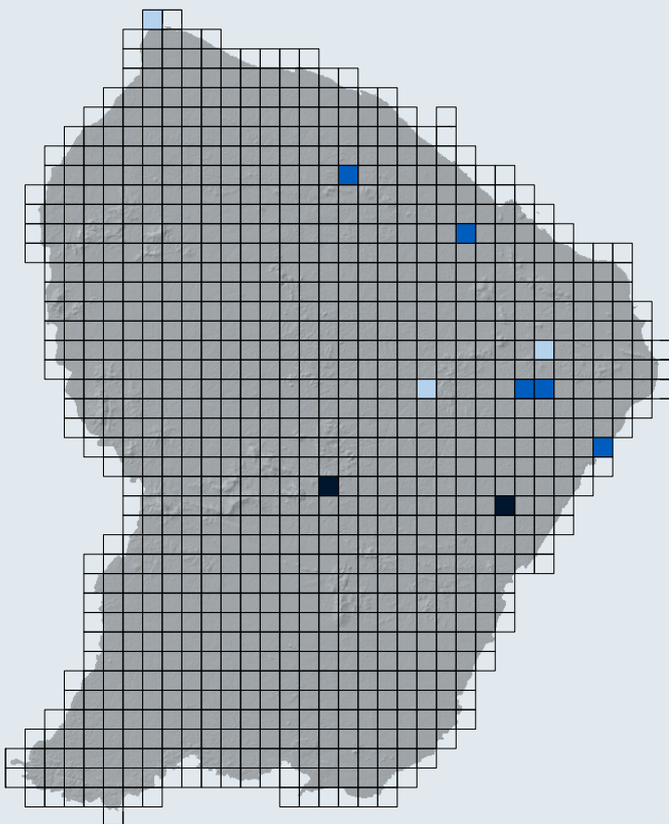
21 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Hydrodynaste annelé

Nom latin : *Hydrodynastes bicinctus*

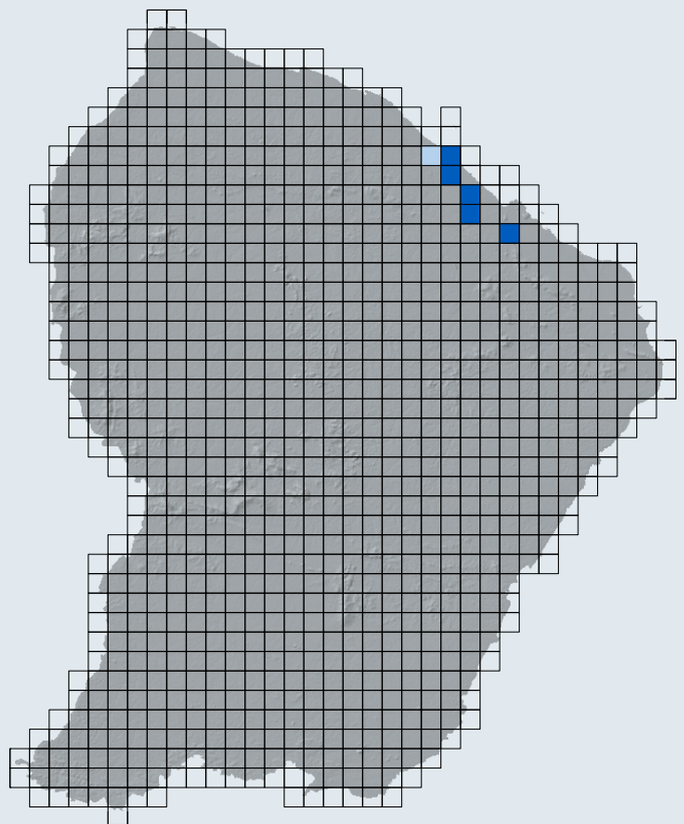
2 contributeurs en 2019



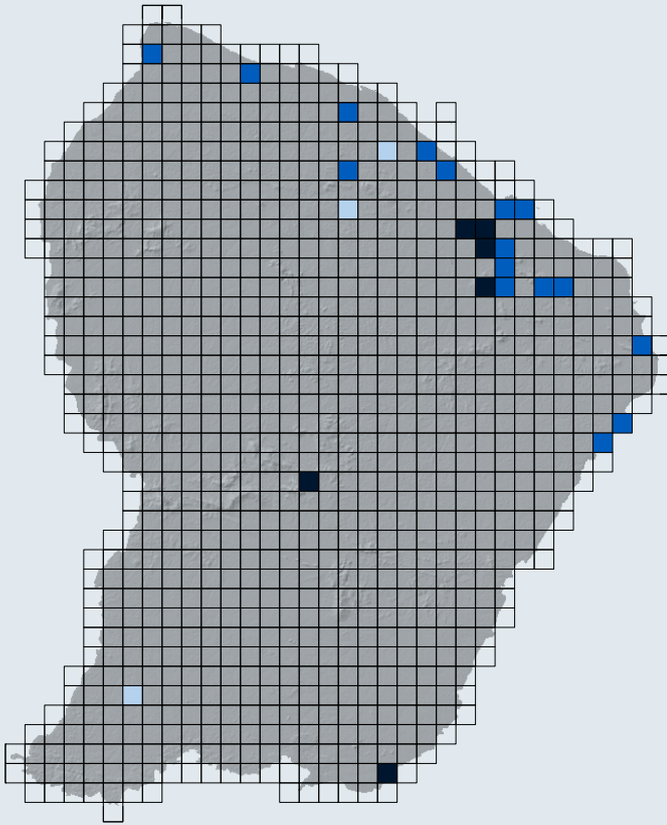
Nom vernaculaire : Hydrodynaste géant

Nom latin : *Hydrodynastes gigas*

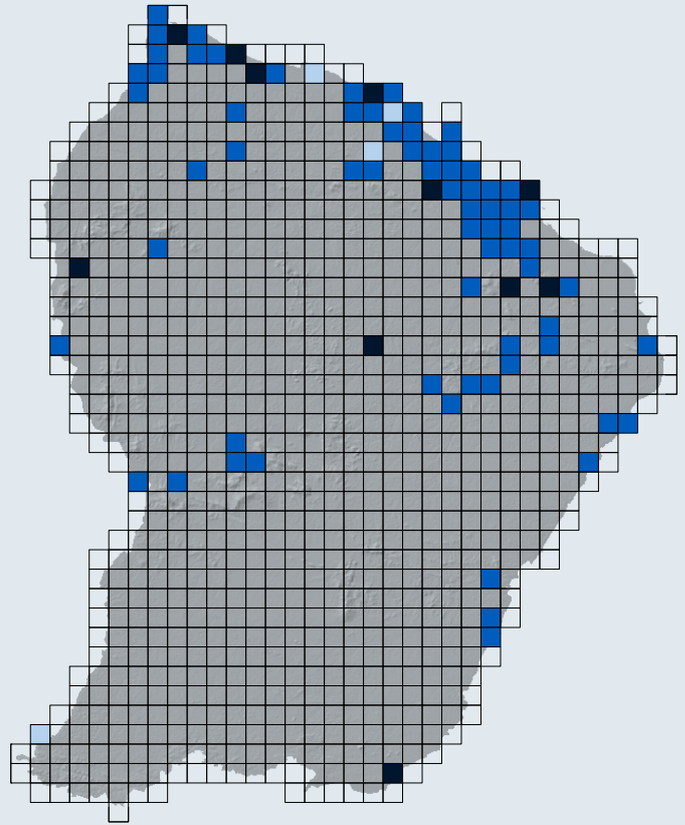
3 contributeurs en 2019



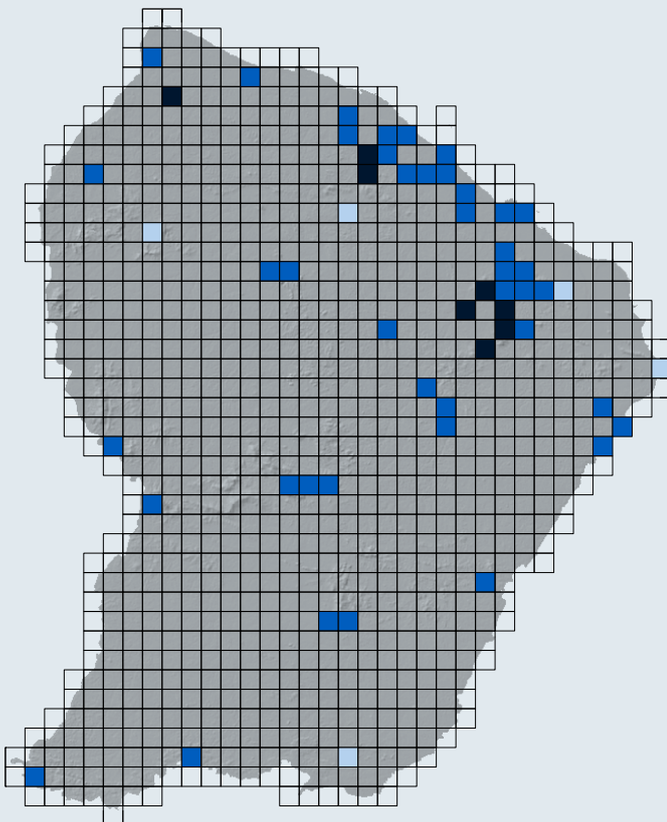
Nom vernaculaire : Hydrome à collier
Nom latin : *Hydrops triangularis*
8 contributeurs en 2019



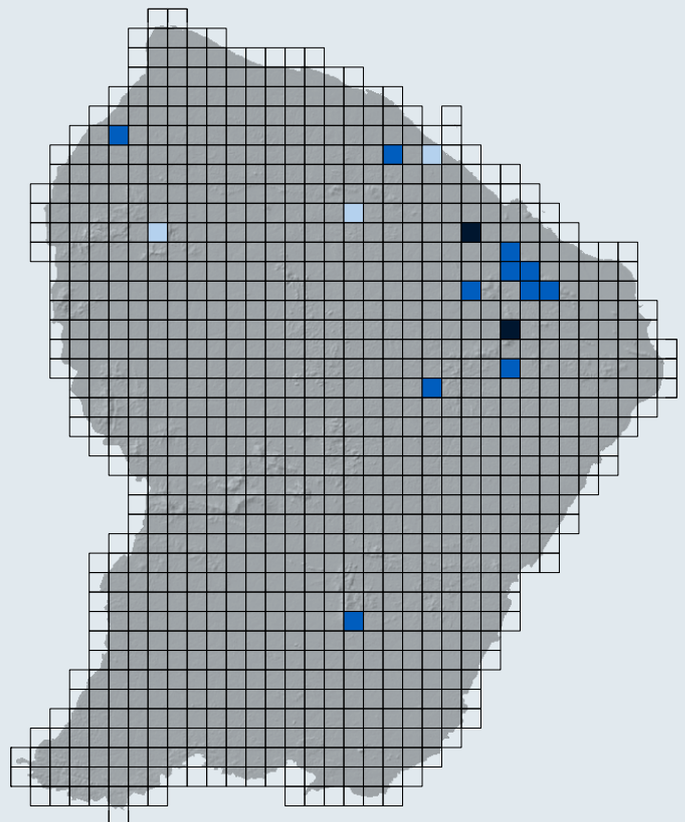
Nom vernaculaire : Iguane vert
Nom latin : *Iguana iguana*
38 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Imantode à nuque tatouée
Nom latin : *Imantodes cenchoa*
15 contributeurs en 2019



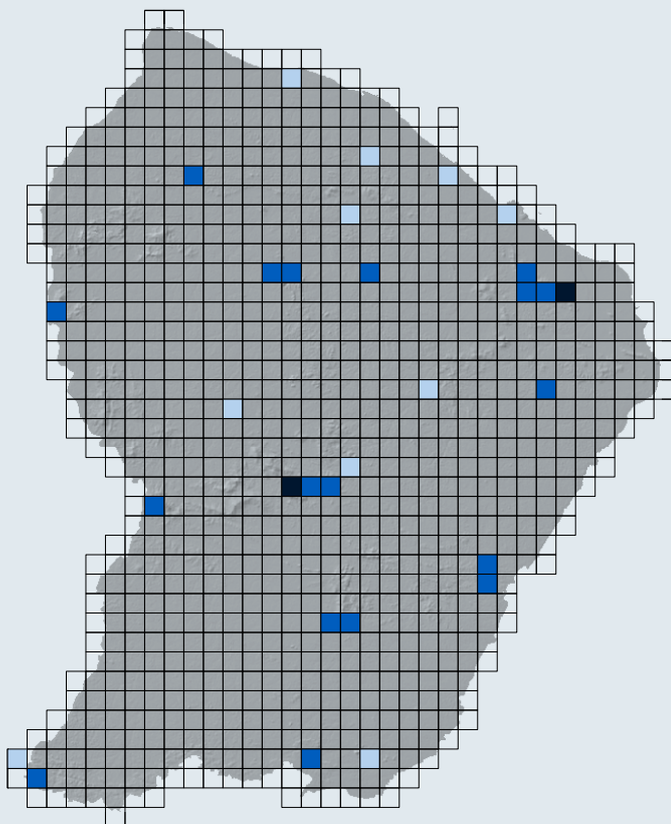
Nom vernaculaire : Imantode rouquin
Nom latin : *Imantodes lentiferus*
3 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Iphise élégante

Nom latin : *Iphisa elegans*

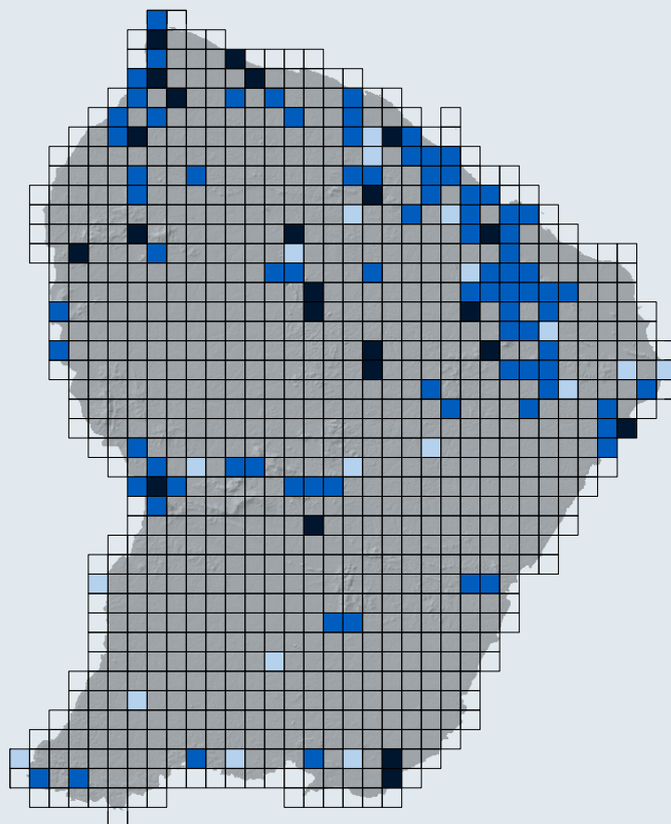
4 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Kentropyx des chablis

Nom latin : *Kentropyx calcarata*

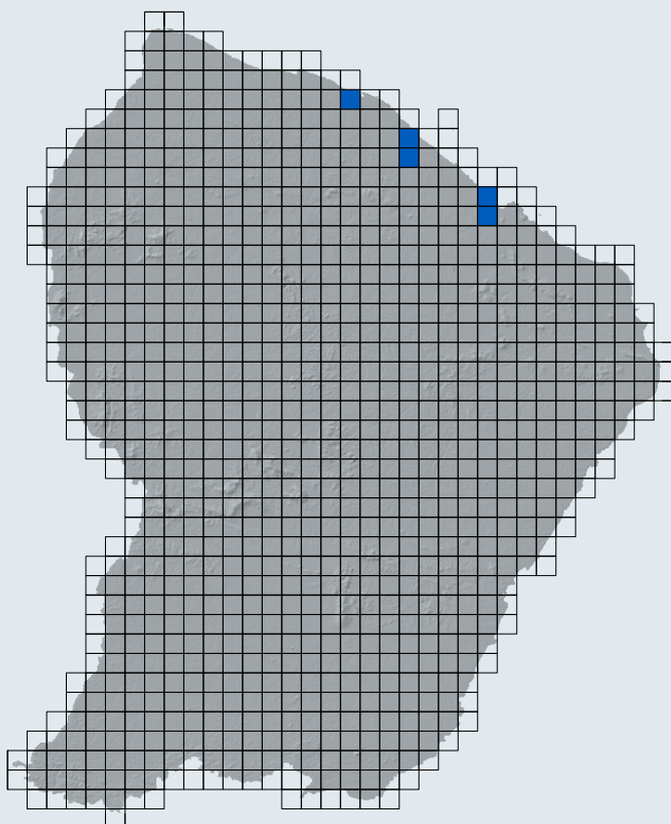
25 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Kentropyx strié

Nom latin : *Kentropyx striata*

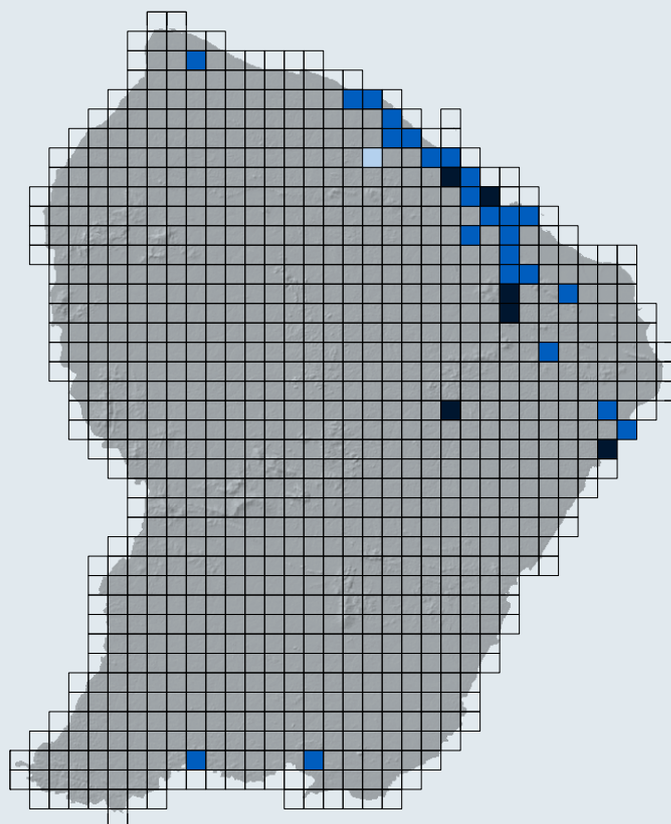
1 contributeur en 2019



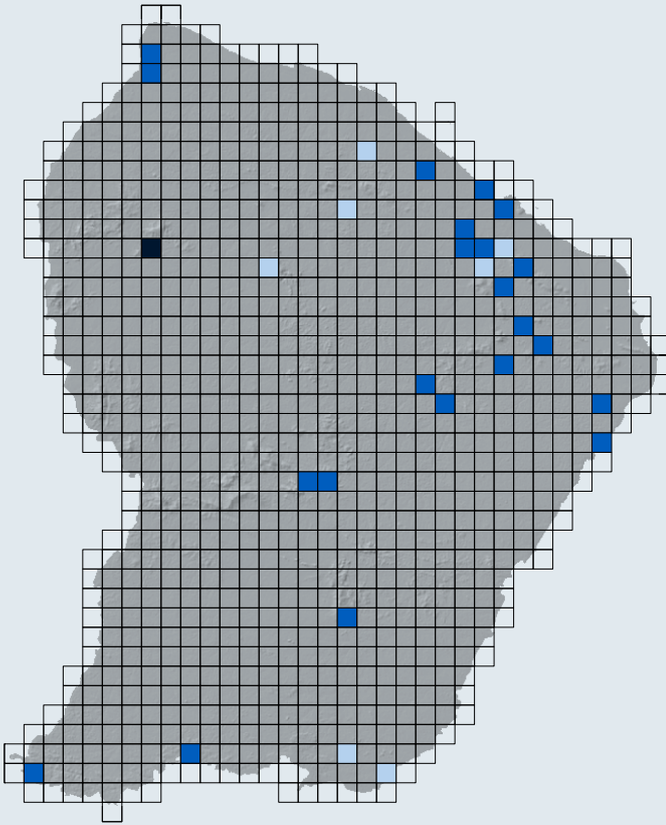
Nom vernaculaire : Tortue scorpion

Nom latin : *Kinosternon scorpioides*

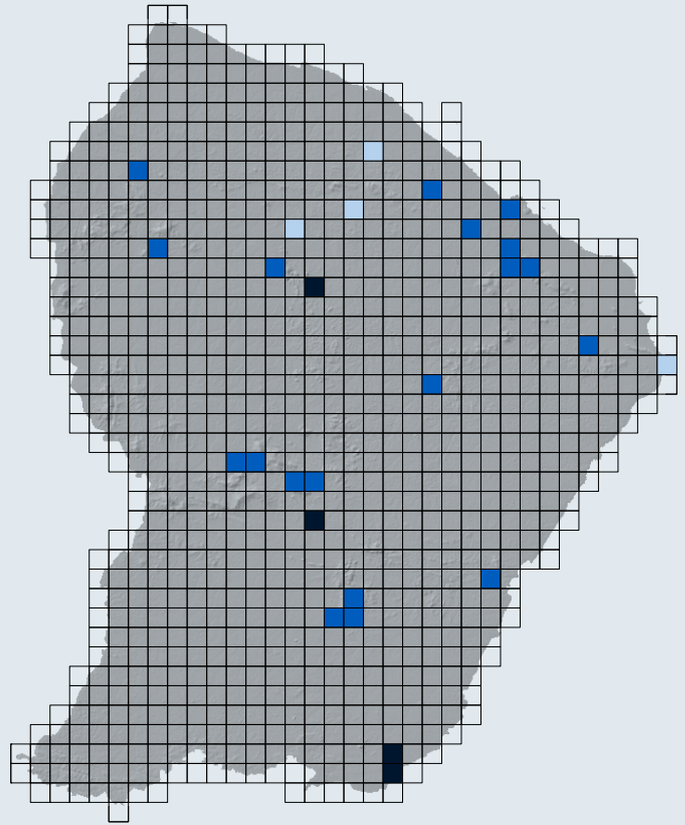
14 contributeurs en 2019



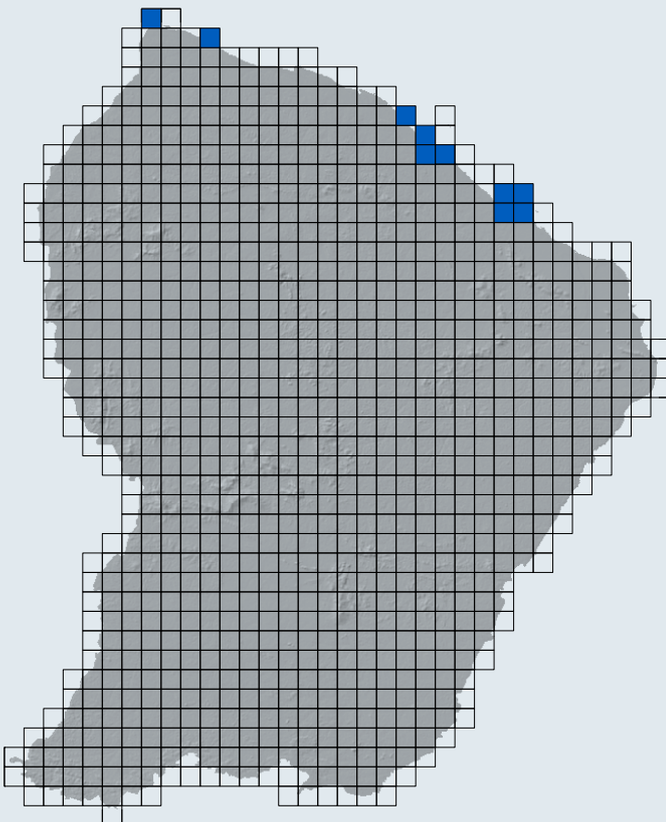
Nom vernaculaire : Grage grands carreaux
Nom latin : *Lachesis muta*
6 contributeurs en 2019



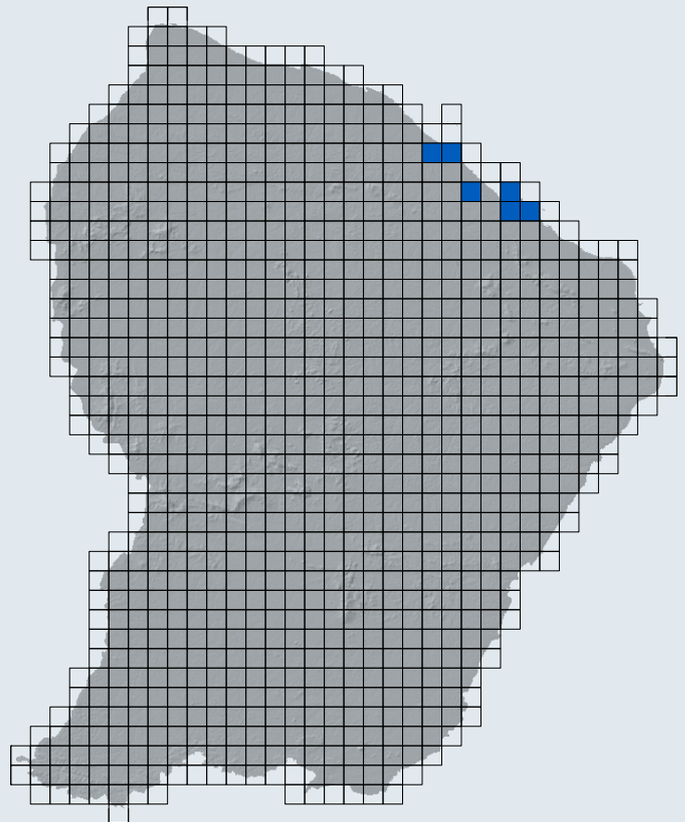
Nom vernaculaire : Lépidobléphare des Heyer
Nom latin : *Lepidoblepharis heyerorum*
2 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Tortue olivâtre
Nom latin : *Lepidochelys olivacea*
7 contributeurs en 2019



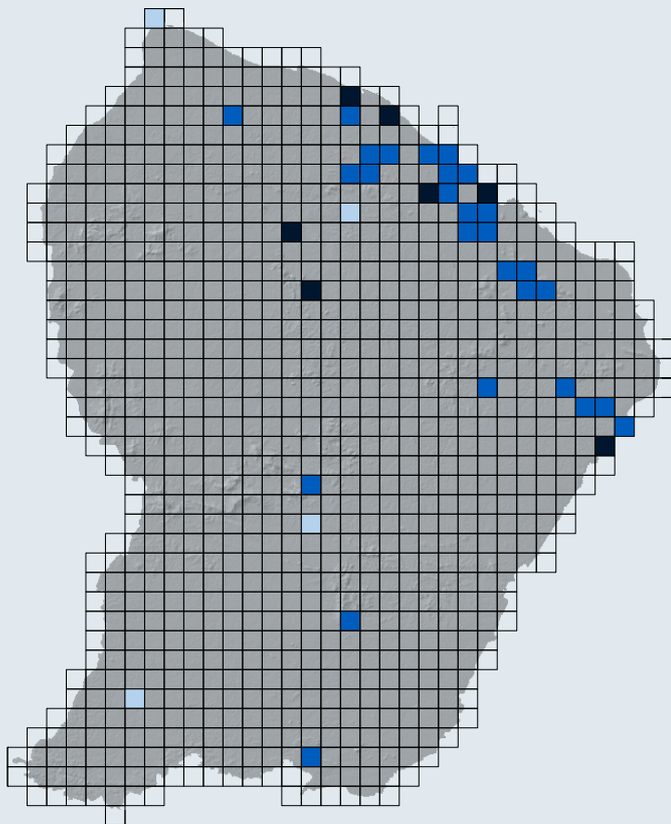
Nom vernaculaire : Gecko demi-deuil
Nom latin : *Lepidodactylus lugubris*
9 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Diane maculée

Nom latin : *Leptodeira annulata*

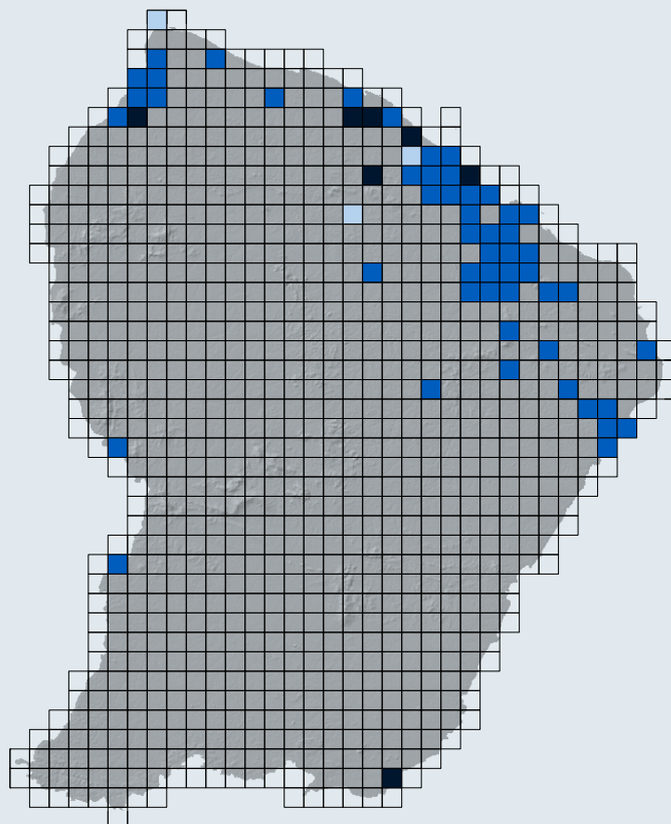
14 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Liane perroquet

Nom latin : *Leptophis ahaetulla*

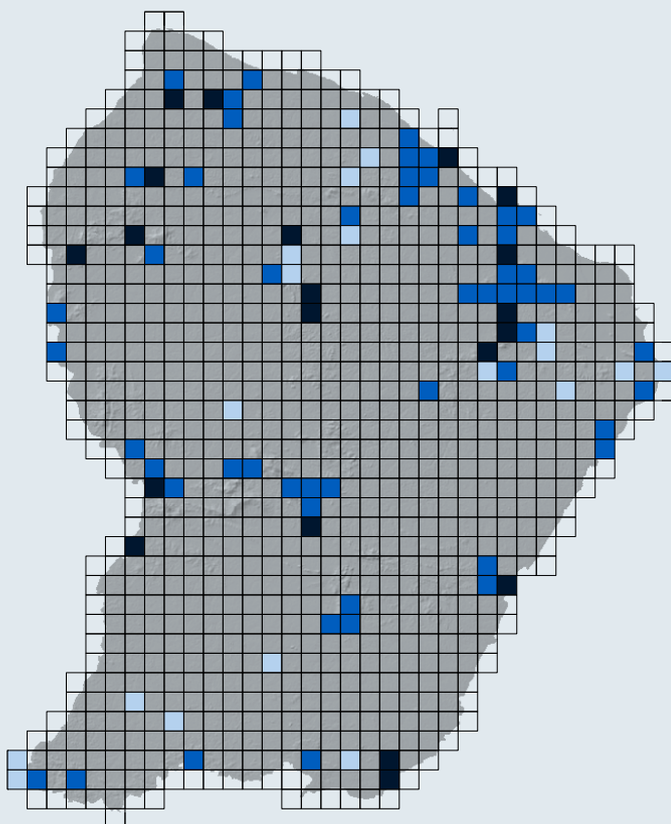
21 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Léposome des Guyanes

Nom latin : *Loxopholis guianense*

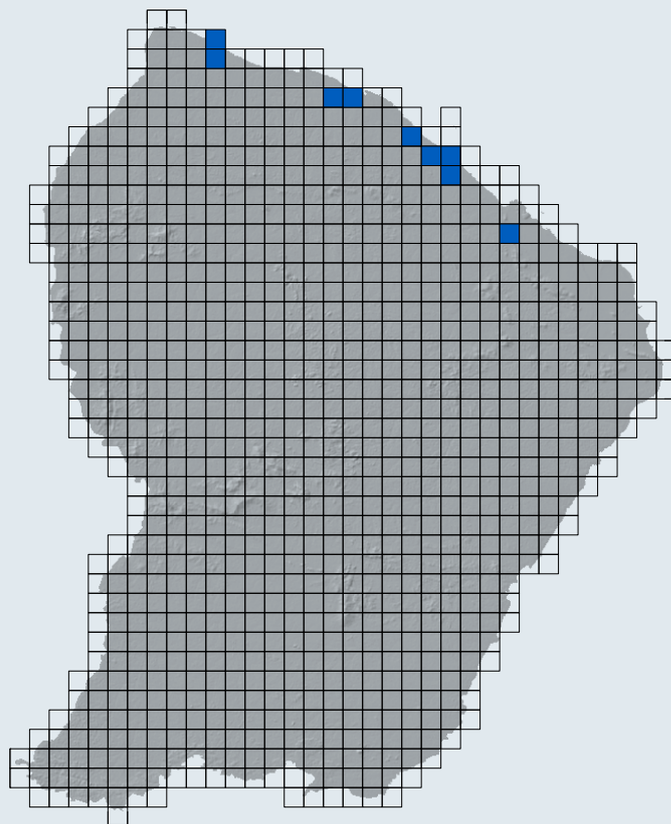
22 contributeurs en 2019



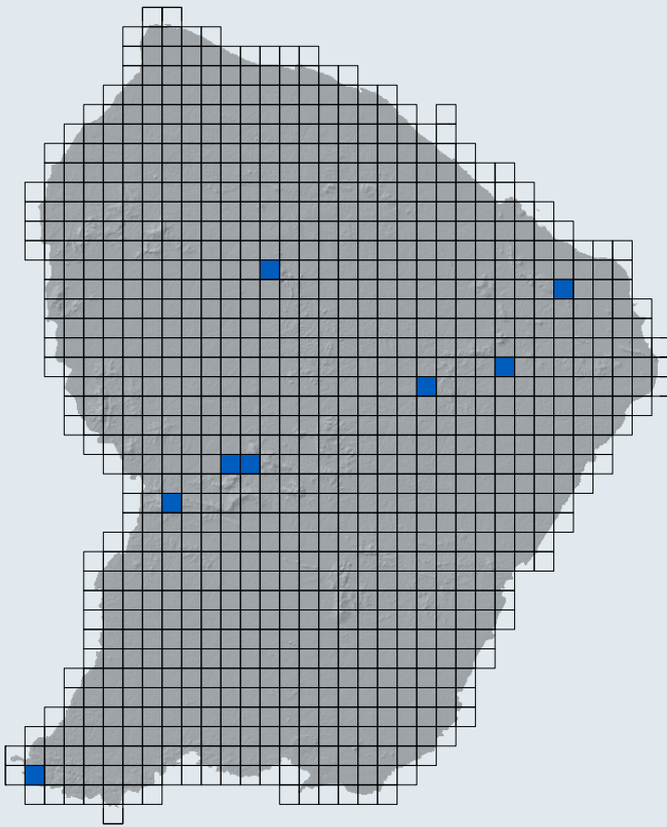
Nom vernaculaire : Couresse rubanée

Nom latin : *Lygophis lineatus*

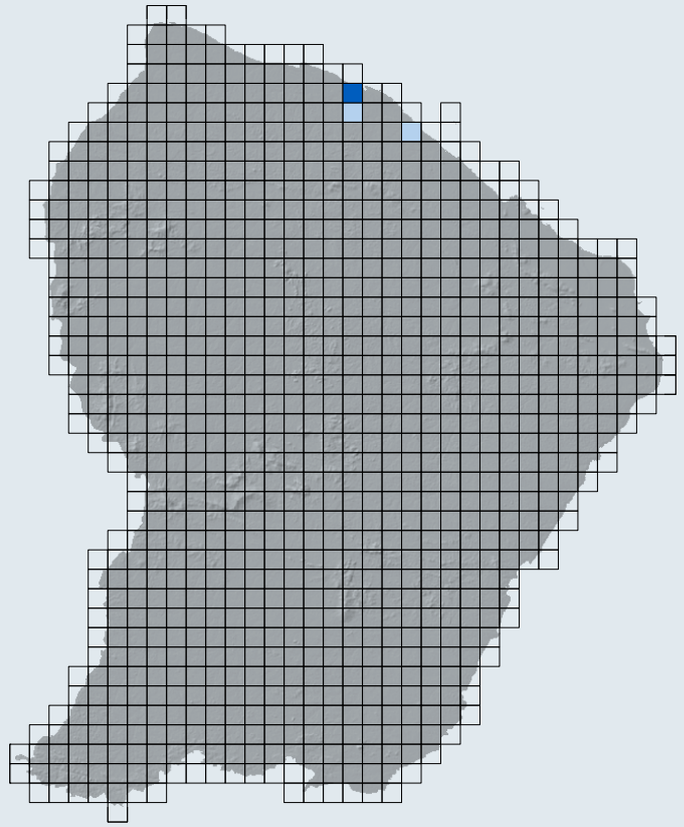
1 contributeurs en 2019



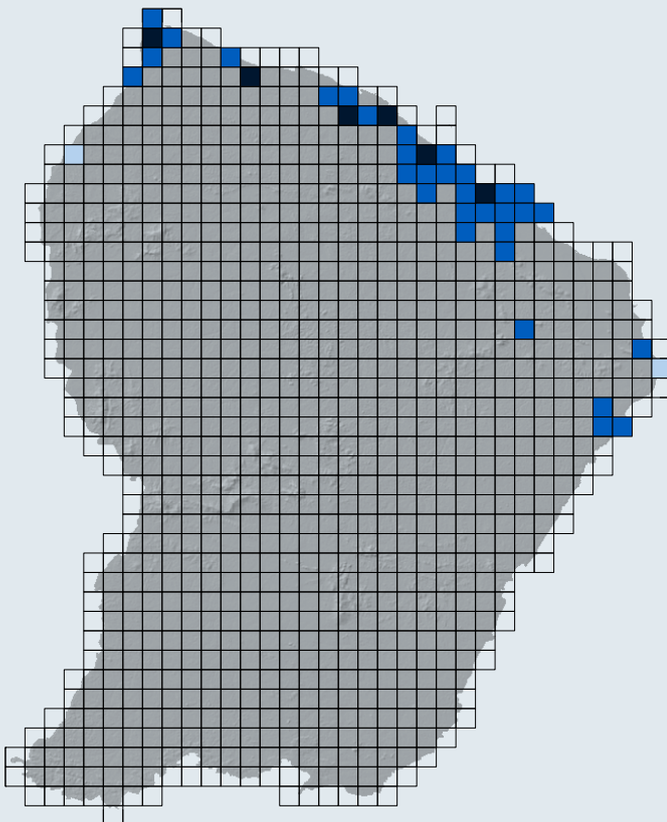
Nom vernaculaire : Mabuya des cimes
Nom latin : *Mabuya sp. 1*
0 contributeurs en 2019



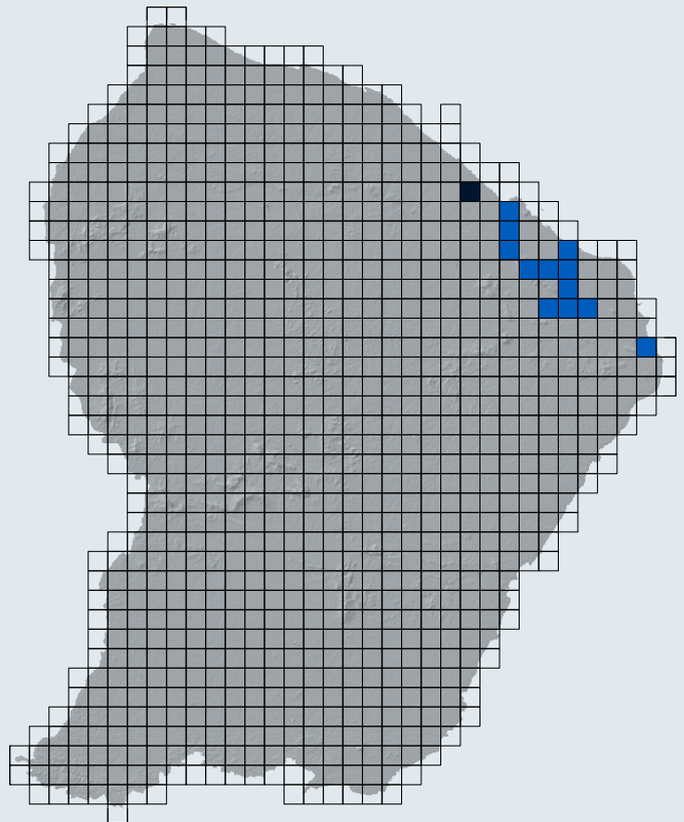
Nom vernaculaire : Chasseur des savanes
Nom latin : *Mastigodryas bifossatus*
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Chasseur des jardins
Nom latin : *Mastigodryas boddaerti*
12 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Caïman noir
Nom latin : *Melanosuchus niger*
8 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Tortue bossue

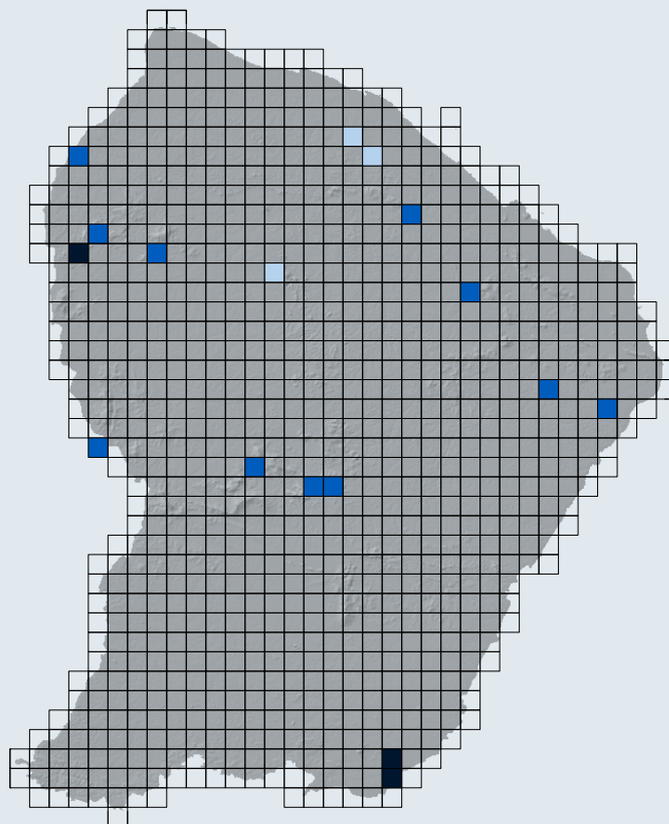
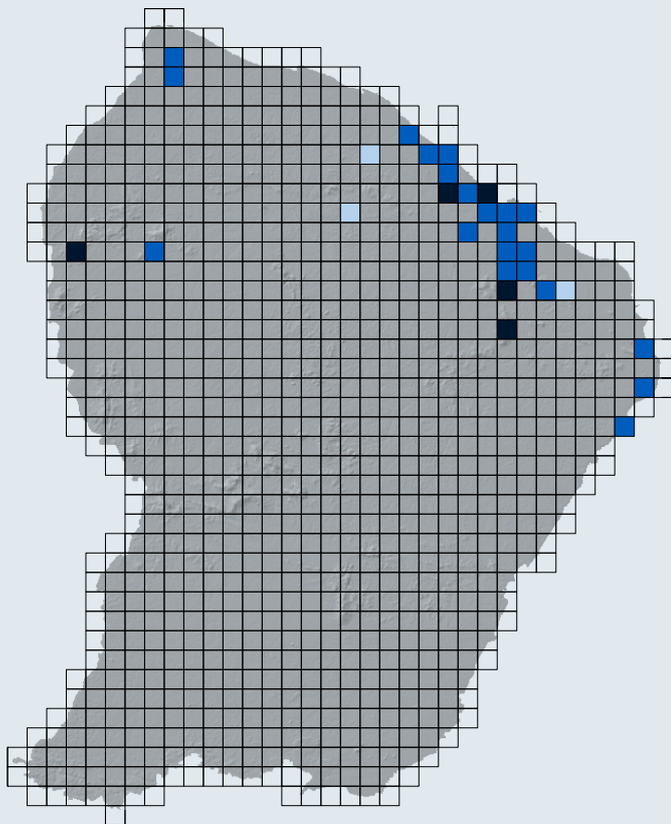
Nom latin : *Mesoclemmys gibba*

7 contributeurs en 2019

Nom vernaculaire : Tortue à tête de crapaud

Nom latin : *Mesoclemmys nasuta*

6 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Corail obscur

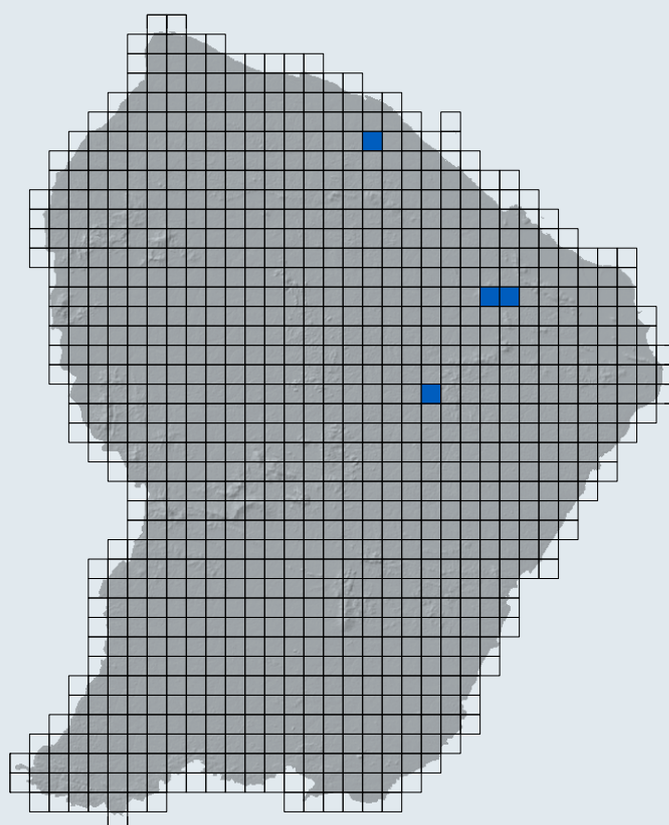
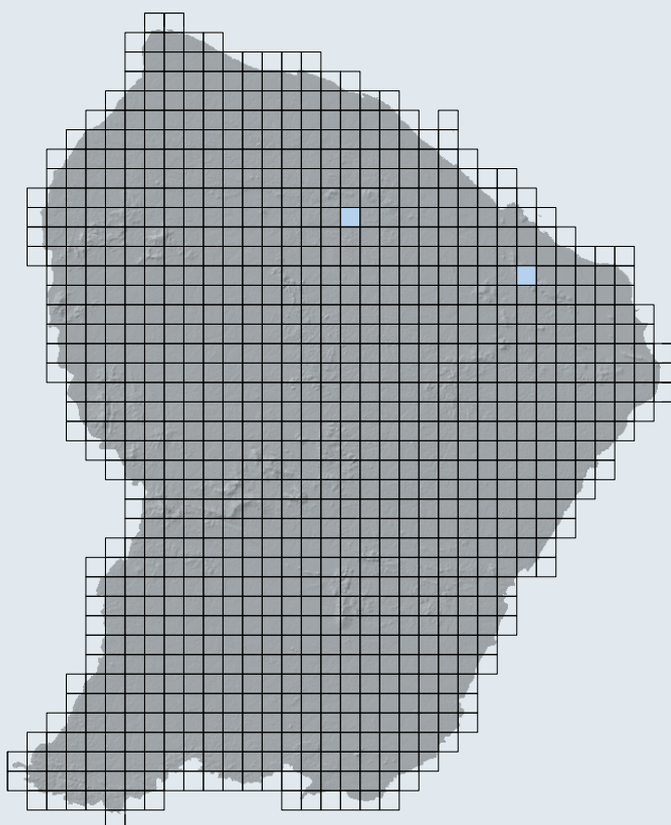
Nom latin : *Micrurus collaris*

0 contributeurs en 2019

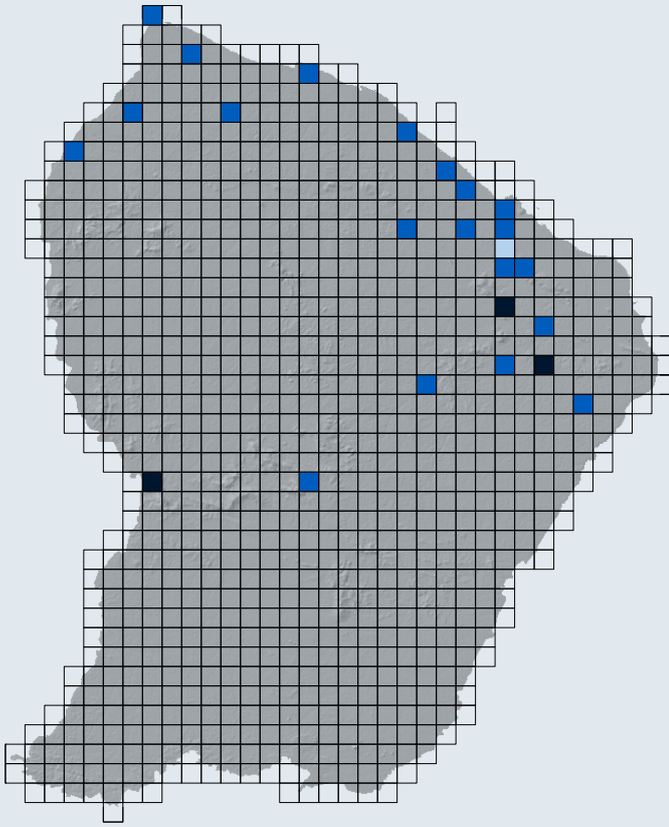
Nom vernaculaire : Grand Corail à col rouge

Nom latin : *Micrurus diutius*

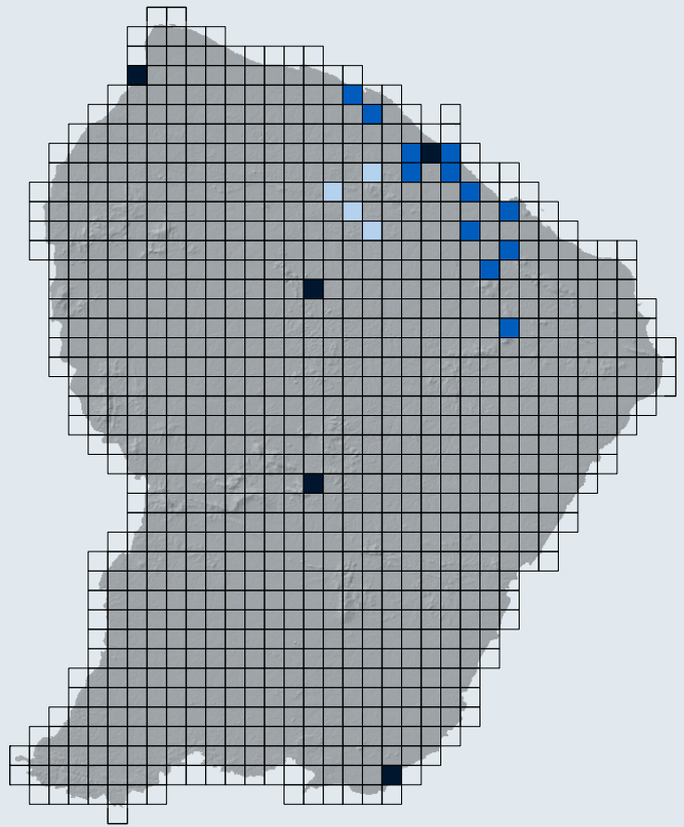
0 contributeurs en 2019



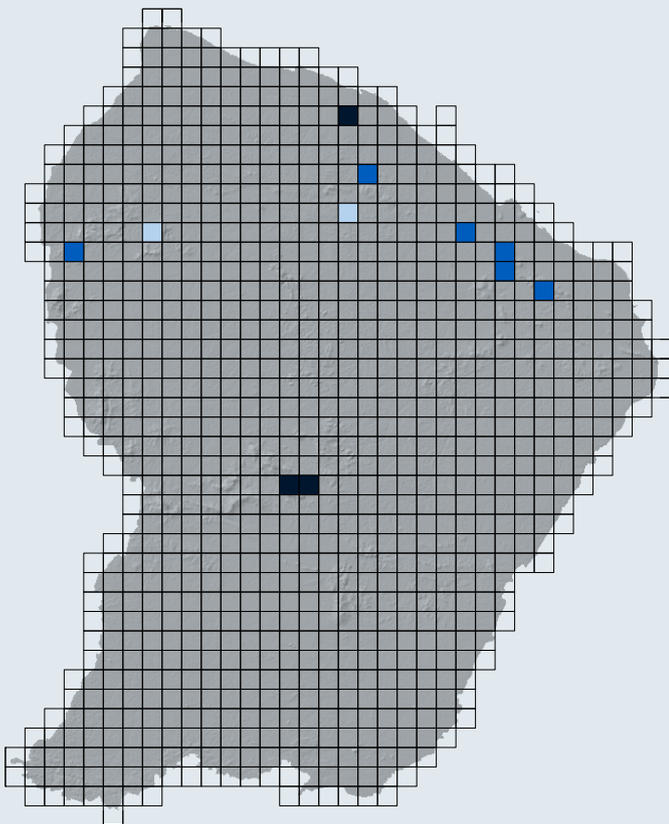
Nom vernaculaire : Corail à collier d'or
Nom latin : *Micrurus hemprichii*
9 contributeurs en 2019



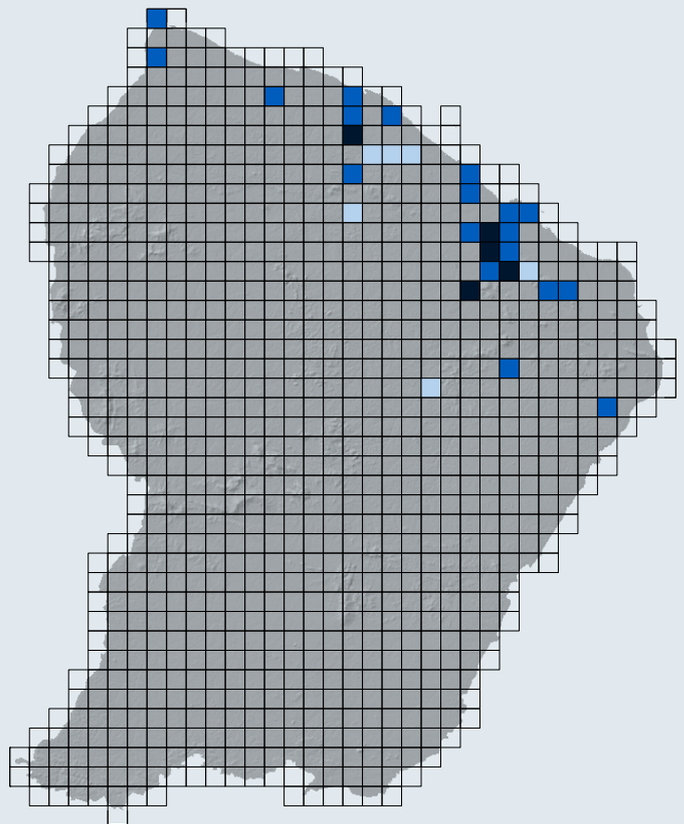
Nom vernaculaire : Corail à col rouge
Nom latin : *Micrurus lemniscatus*
10 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Corail segmenté
Nom latin : *Micrurus psycles*
4 contributeurs en 2019



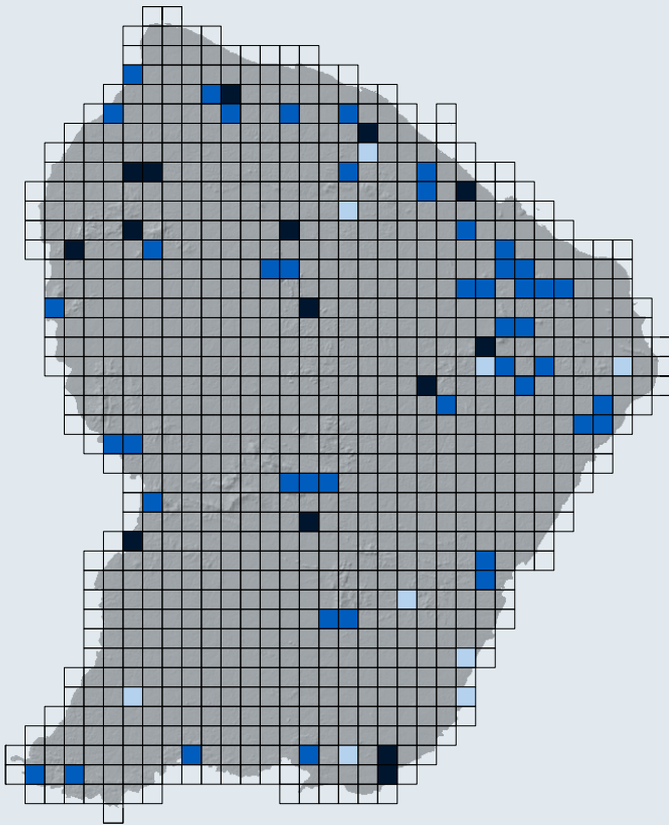
Nom vernaculaire : Corail à tête rouge
Nom latin : *Micrurus surinamensis*
12 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Neusticure sillonné

Nom latin : *Neusticurus bicarinatus*

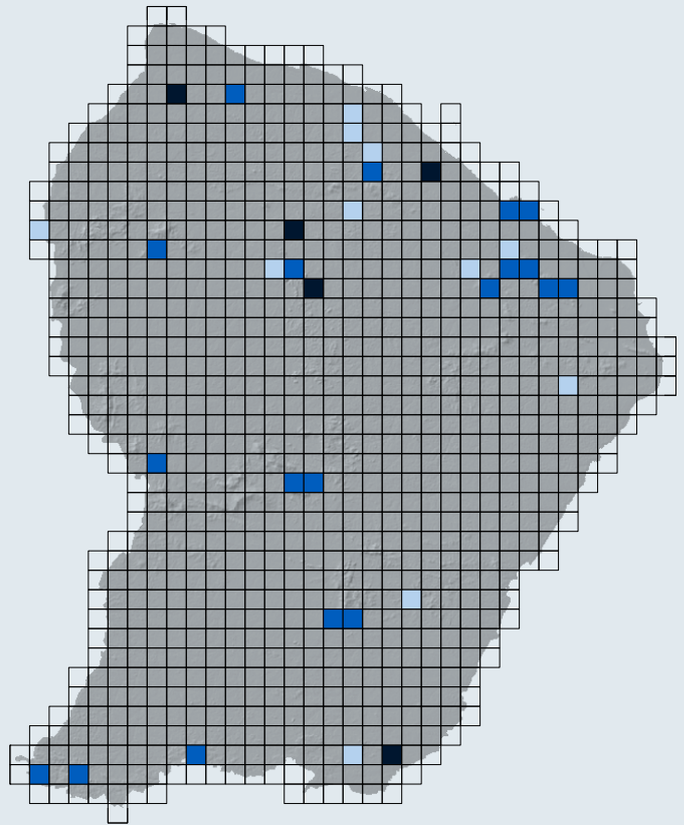
17 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Neusticure du Suriname

Nom latin : *Neusticurus surinamensis*

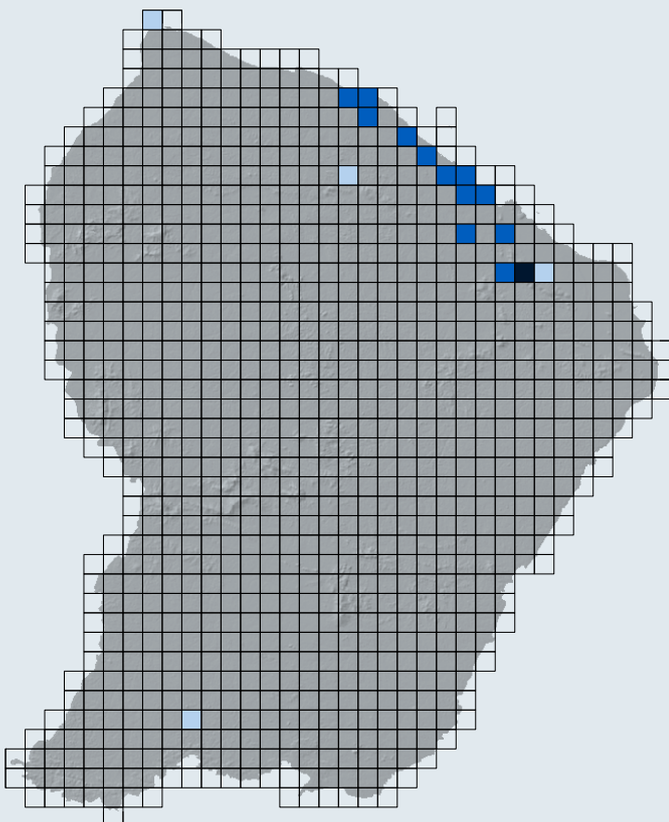
13 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Anolis doré

Nom latin : *Norops auratus*

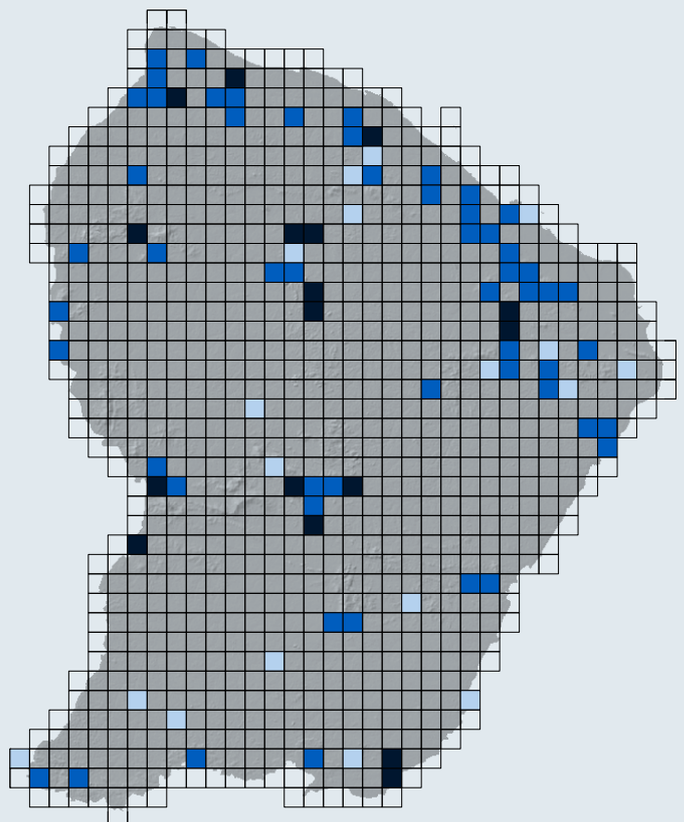
7 contributeurs en 2019



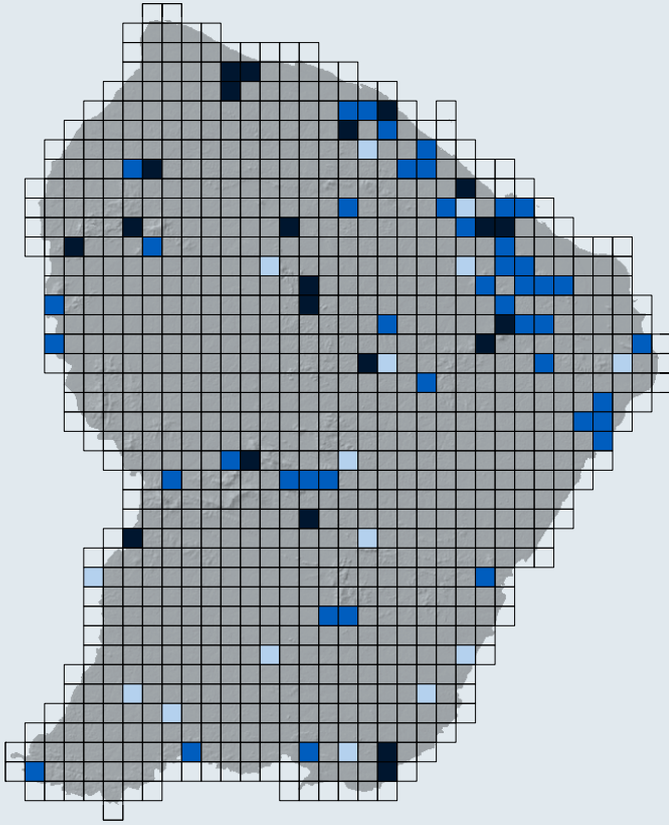
Nom vernaculaire : Anolis à fanon bleu

Nom latin : *Norops chrysolepis*

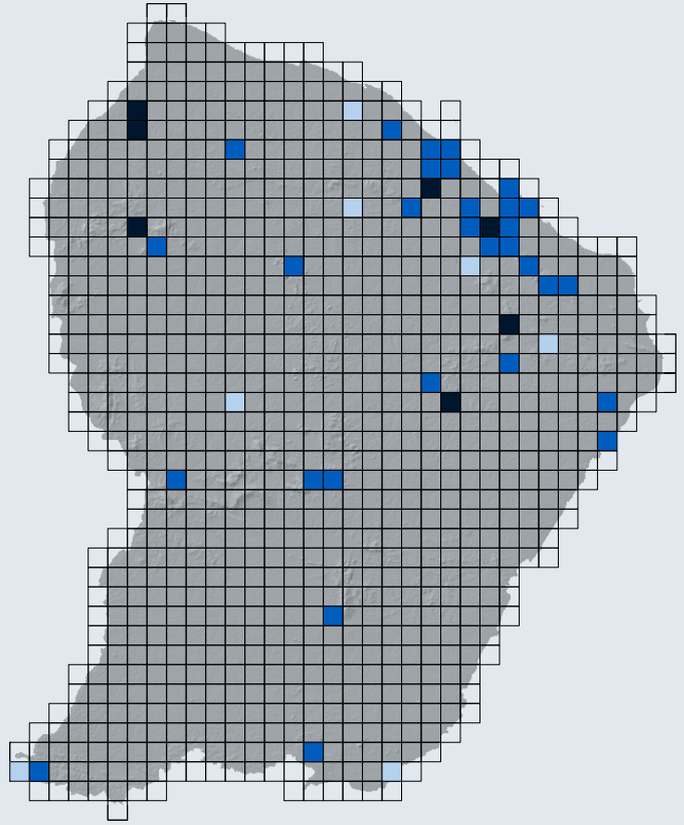
21 contributeurs en 2019



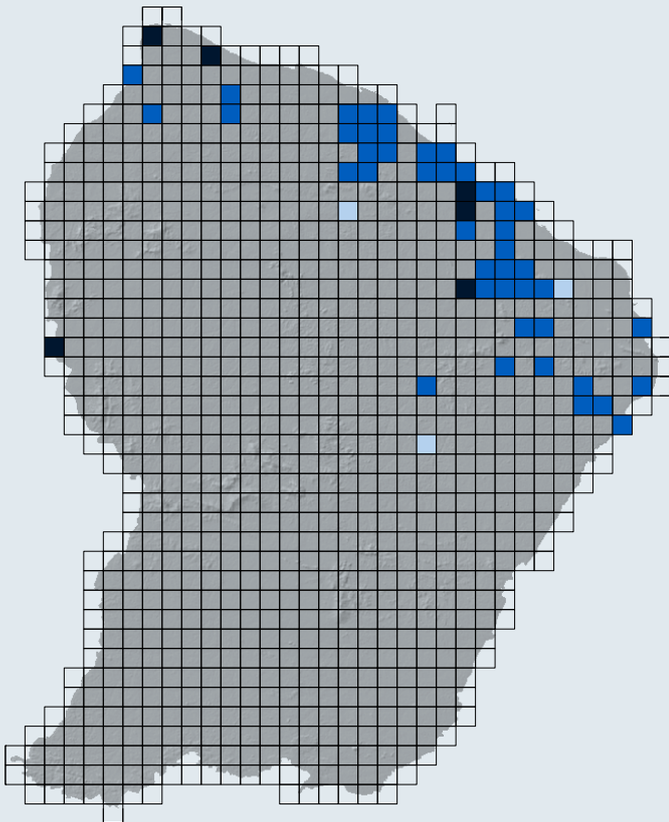
Nom vernaculaire : Anolis brun doré
Nom latin : *Norops fuscoauratus*
17 contributeurs en 2019



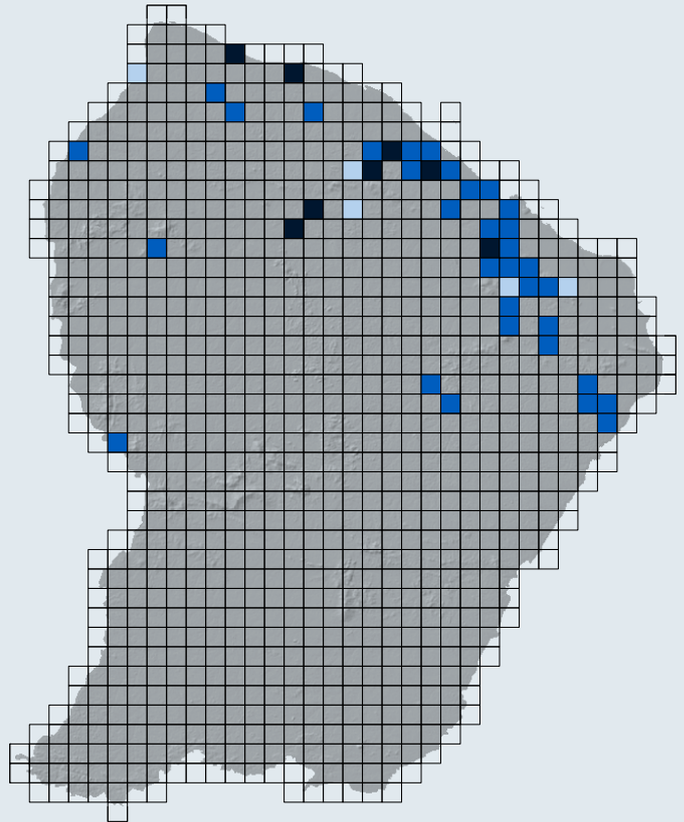
Nom vernaculaire : Anolis lichen
Nom latin : *Norops ortonii*
15 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Liane à gueule noire
Nom latin : *Oxybelis aeneus*
18 contributeurs en 2019



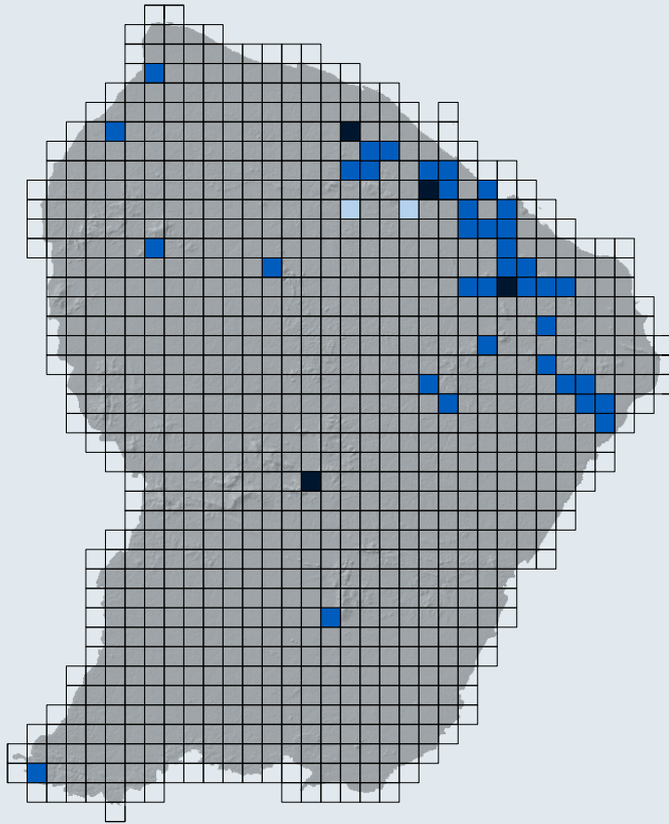
Nom vernaculaire : Liane vert
Nom latin : *Oxybelis fulgidus*
14 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Oxyrhope à col jaune

Nom latin : *Oxyrhopus melanogenys*

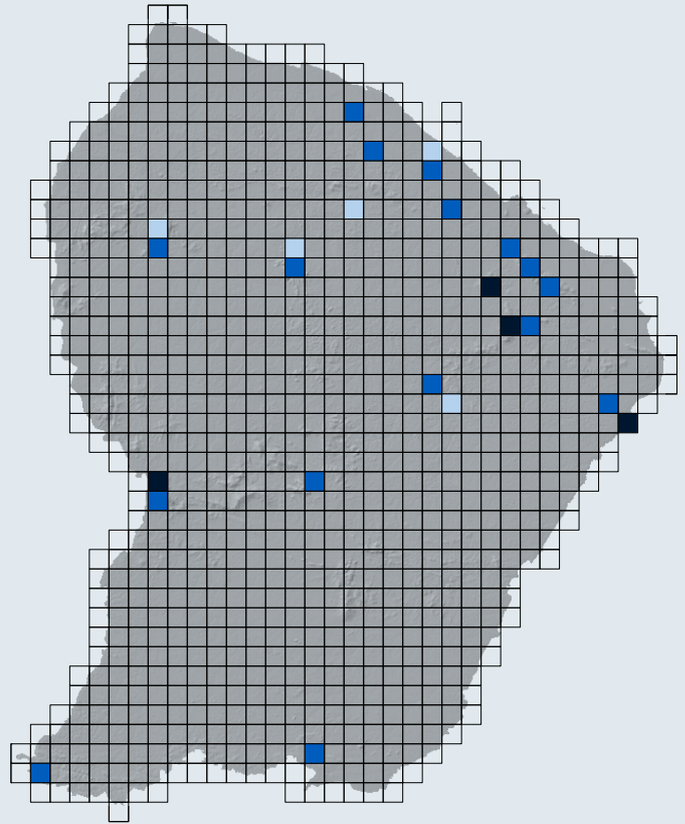
8 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Oxyrhope à nez jaune

Nom latin : *Oxyrhopus occipitalis*

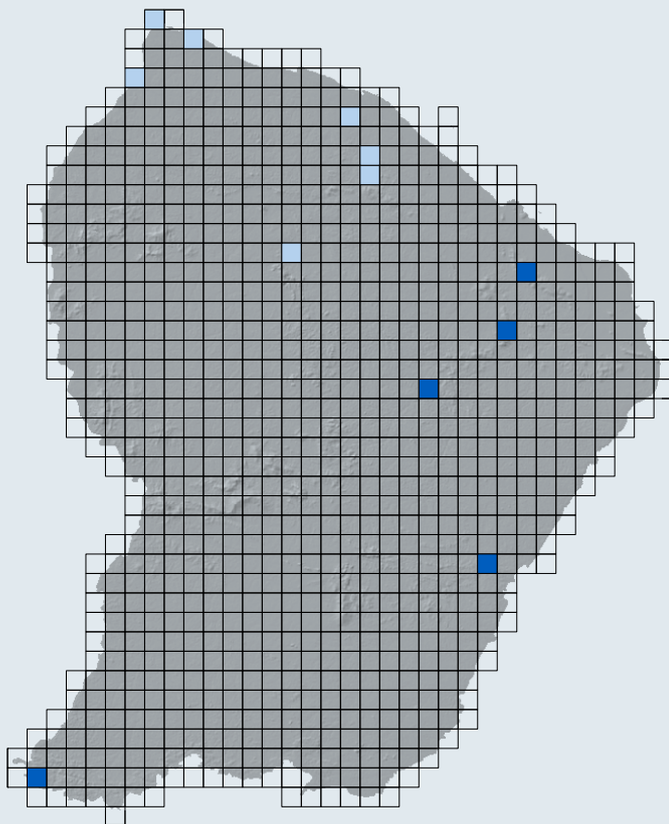
7 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Oxyrhope madras

Nom latin : *Oxyrhopus petolarius*

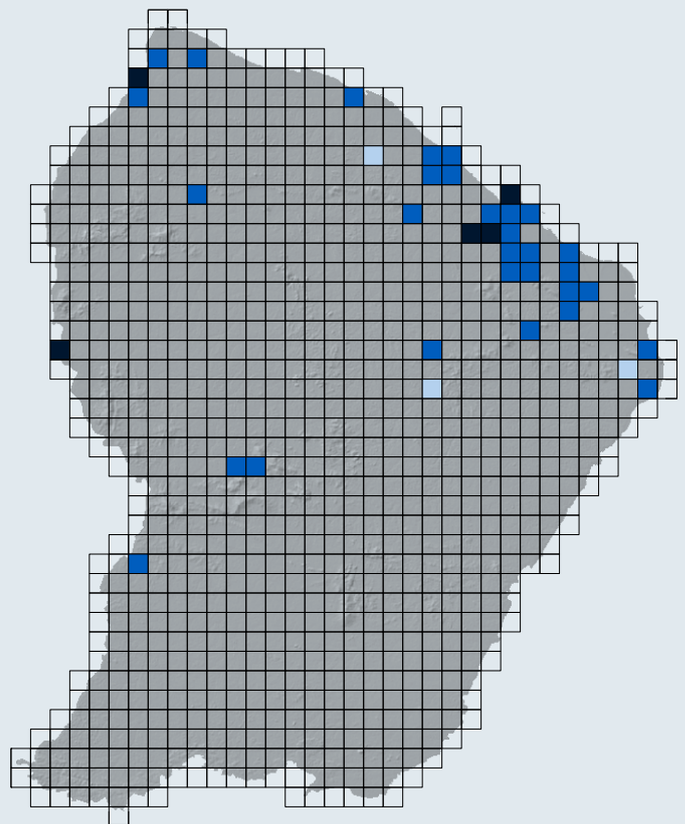
1 contributeurs en 2019



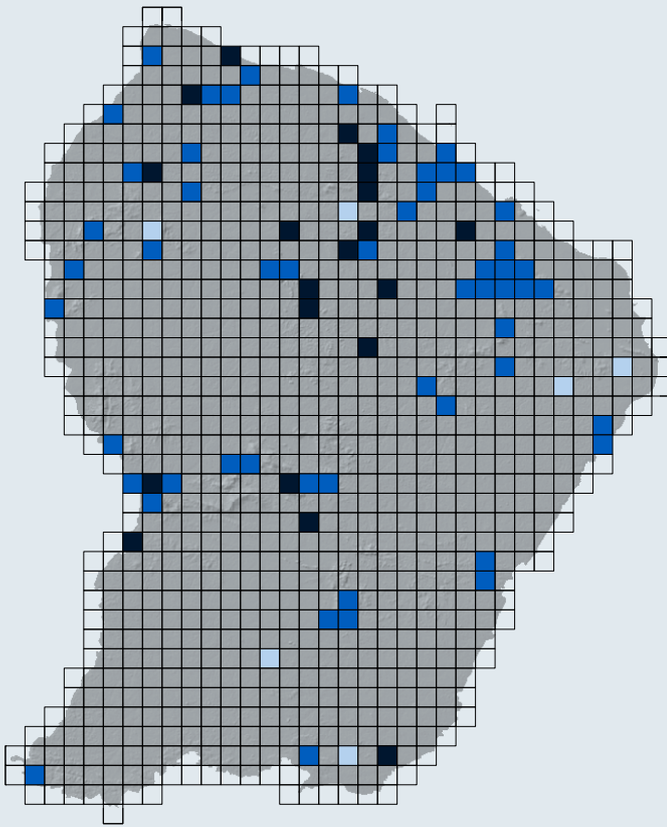
Nom vernaculaire : Caïman rouge

Nom latin : *Paleosuchus palpebrosus*

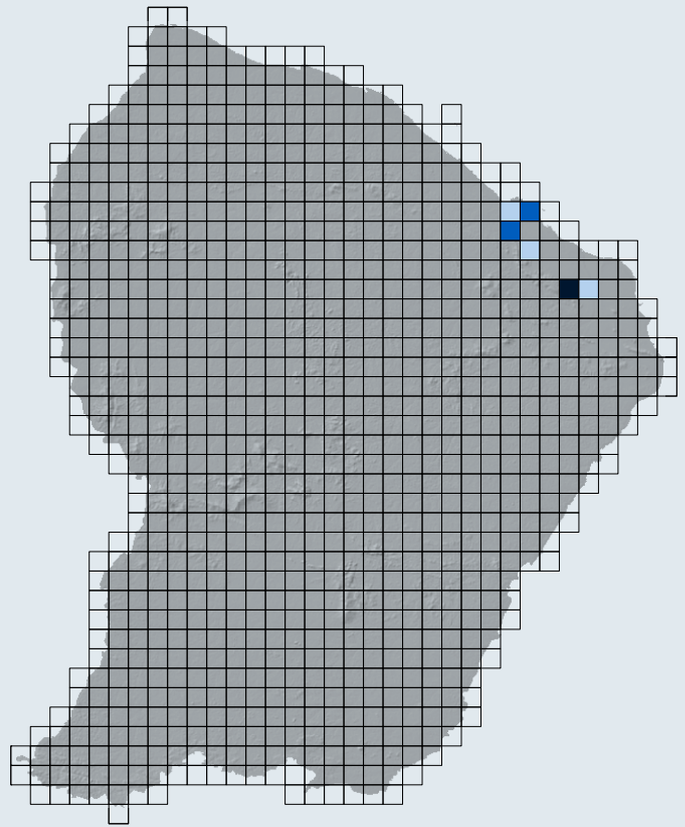
13 contributeurs en 2019



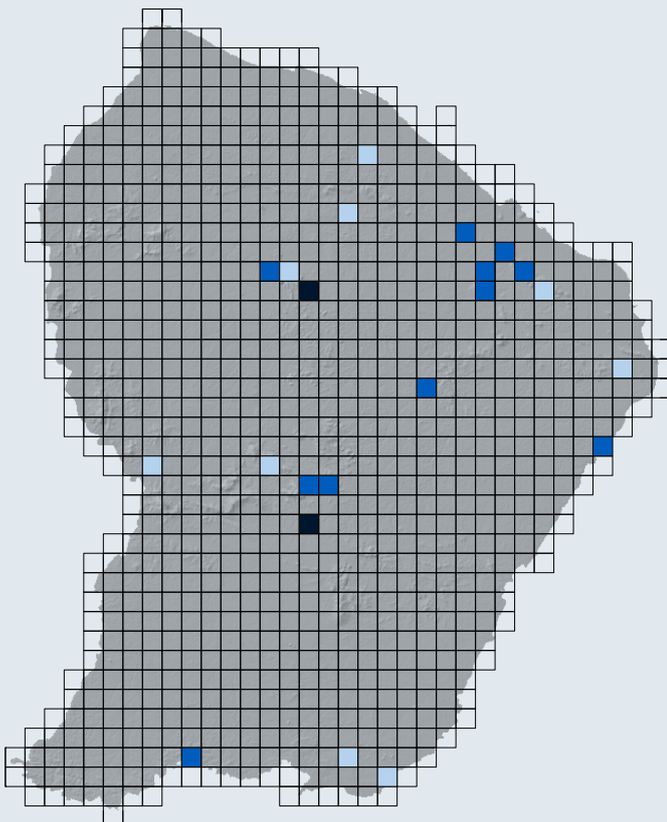
Nom vernaculaire : Caïman gris
Nom latin : *Paleosuchus trigonatus*
24 contributeurs en 2019



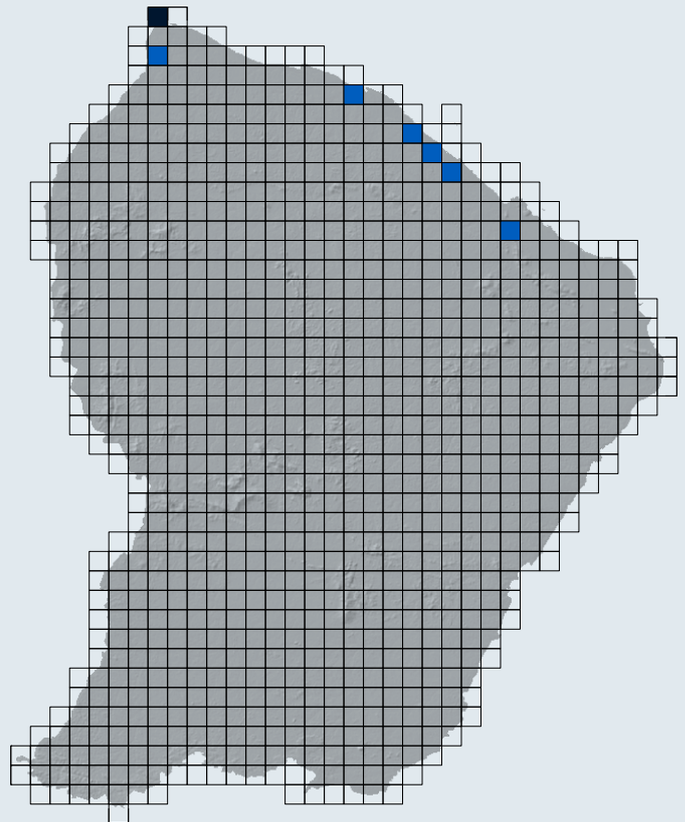
Nom vernaculaire : Peltocéphale d'Amazonie
Nom latin : *Peltocephalus dumerilianus*
2 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Liane à gorge verte
Nom latin : *Philodryas argentea*
6 contributeurs en 2019



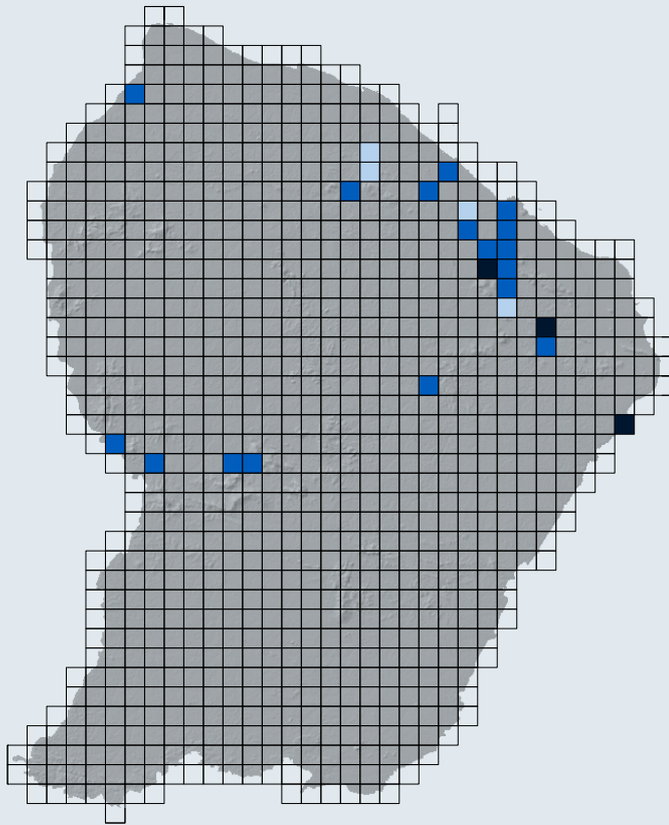
Nom vernaculaire : Chasseresse des savanes
Nom latin : *Philodryas offersii*
1 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Chasseresse émeraude

Nom latin : *Philodryas viridissima*

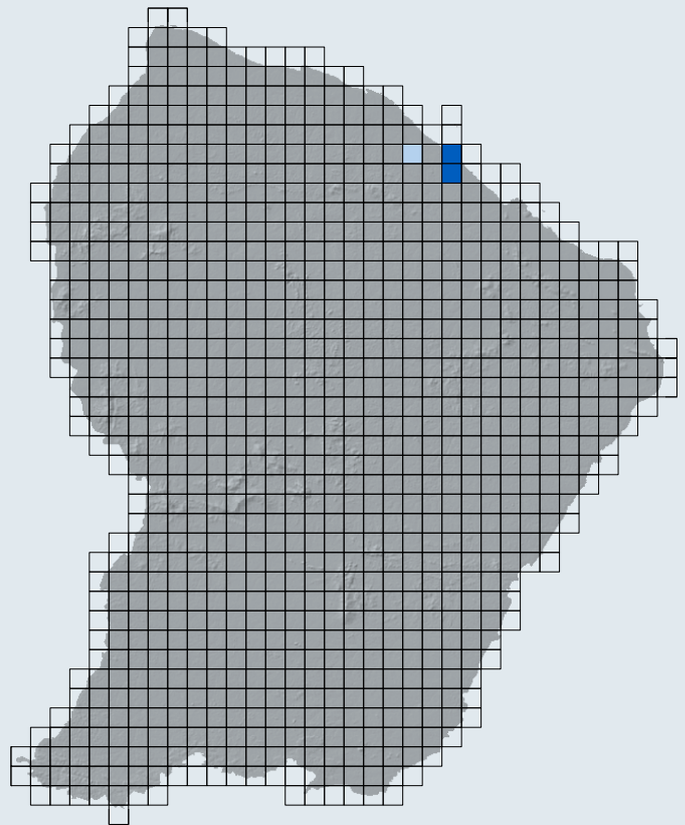
4 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Couresse spatulée

Nom latin : *Phimophis guianensis*

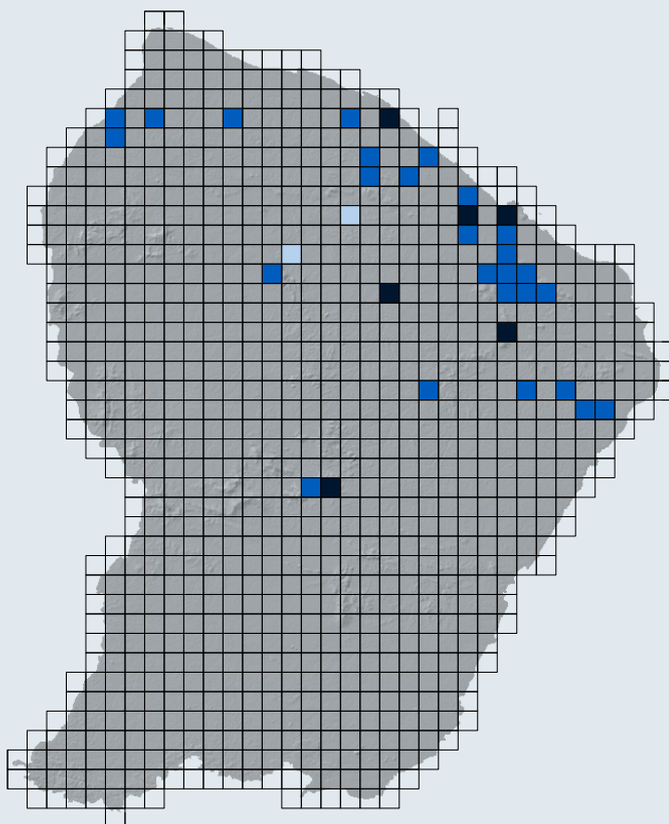
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Chasseur menaçant

Nom latin : *Phrynonax polylepis*

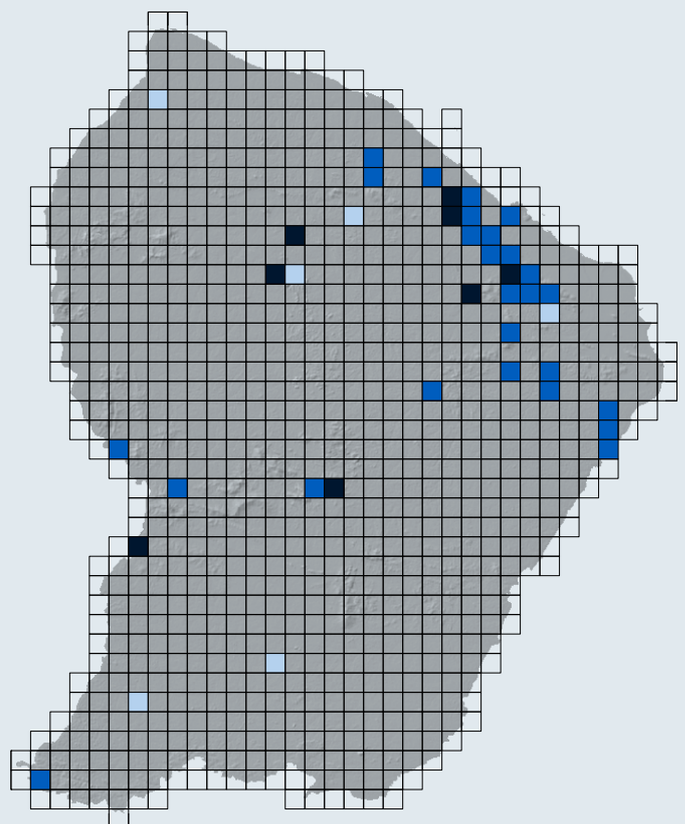
7 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Platémyde à tête orange

Nom latin : *Platemys platycephala*

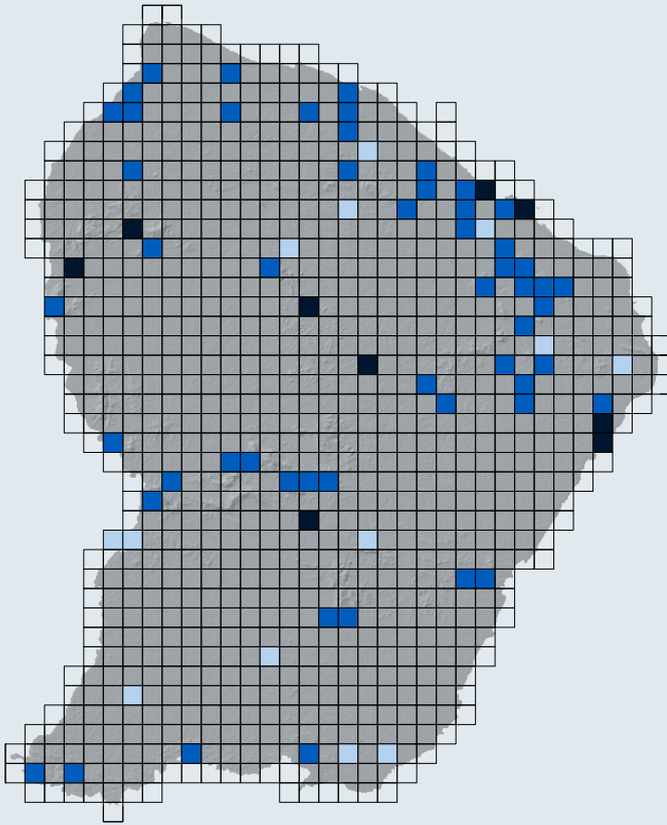
20 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Troidure plissé

Nom latin : *Plica plica*

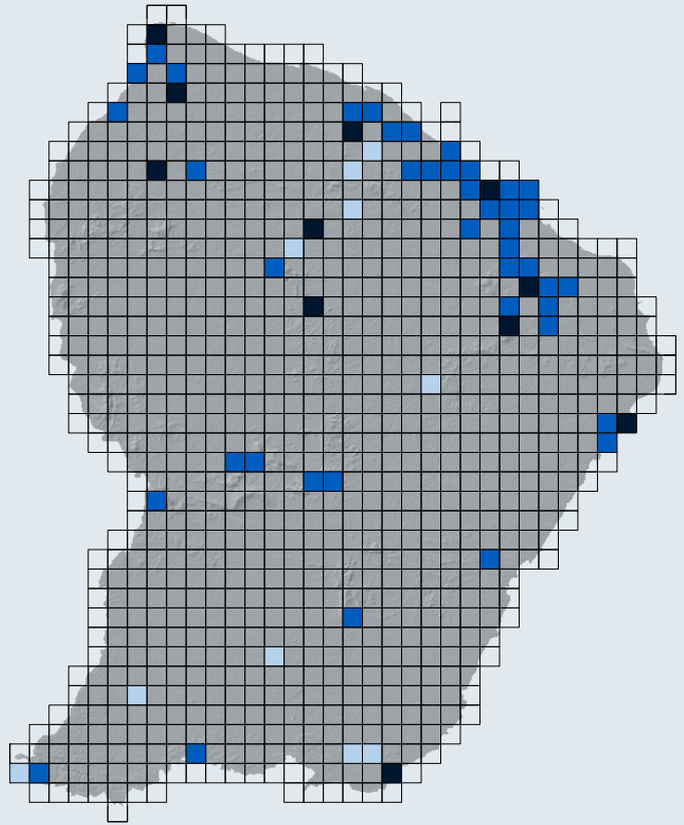
24 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Troidure ombré

Nom latin : *Plica umbra*

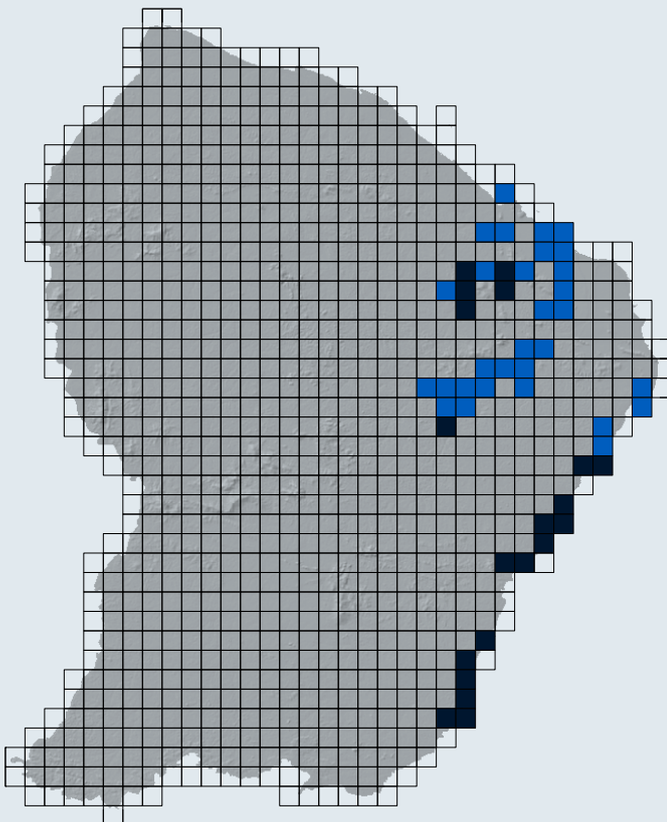
15 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Podocnémide de Cayenne

Nom latin : *Podocnemis cayennensis*

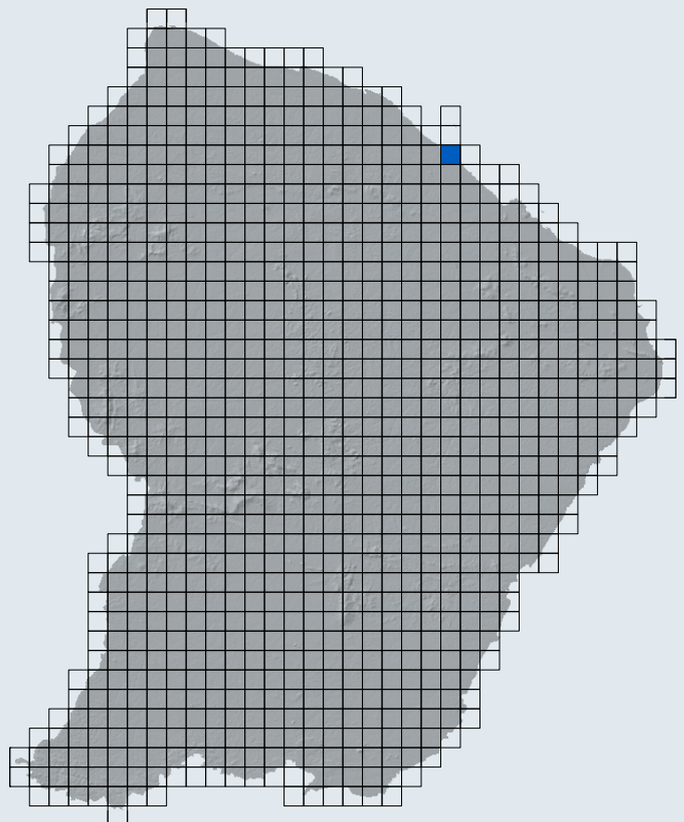
16 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Podocnémide élargie

Nom latin : *Podocnemis expansa*

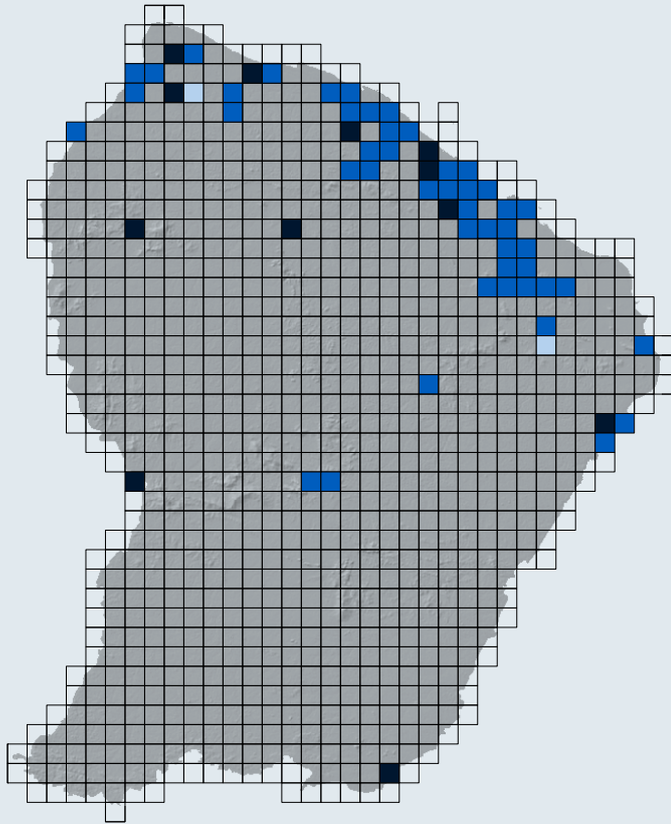
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Polychre caméléon

Nom latin : *Polychrus marmoratus*

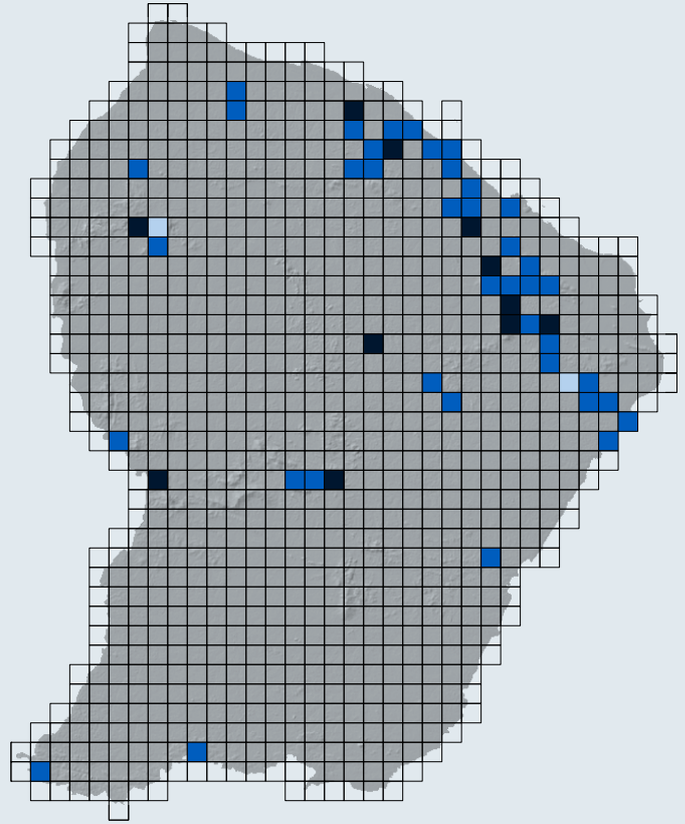
16 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Pseudoboa écarlate

Nom latin : *Pseudoboa coronata*

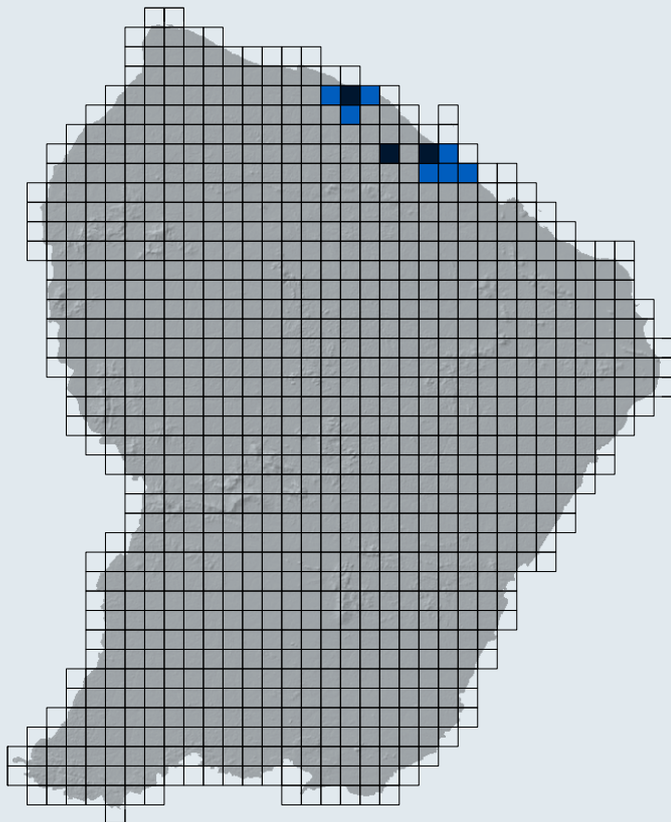
12 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Pseudoboa nasique

Nom latin : *Pseudoboa neuwiedii*

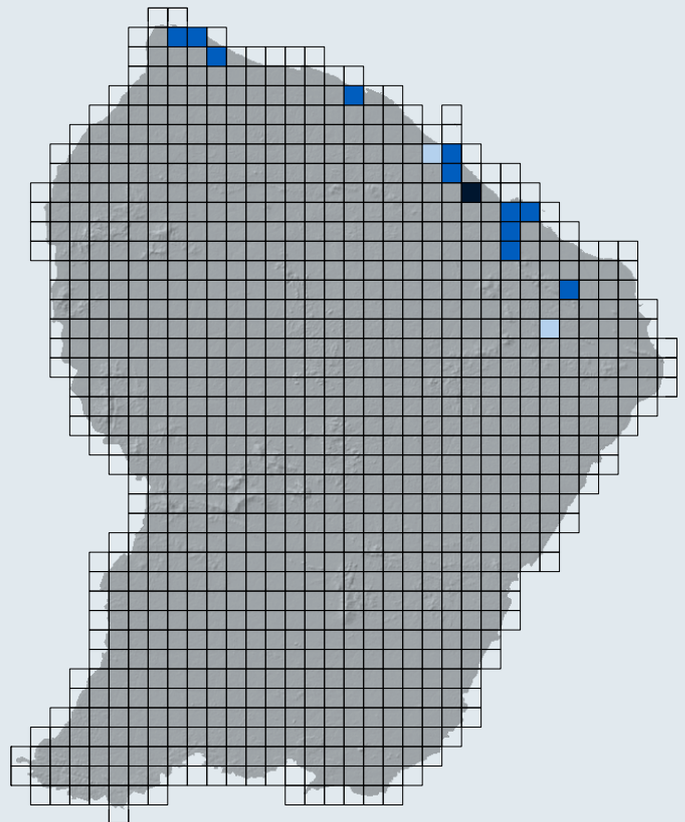
6 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Pseudoeryx écailleux

Nom latin : *Pseudoeryx plicatilis*

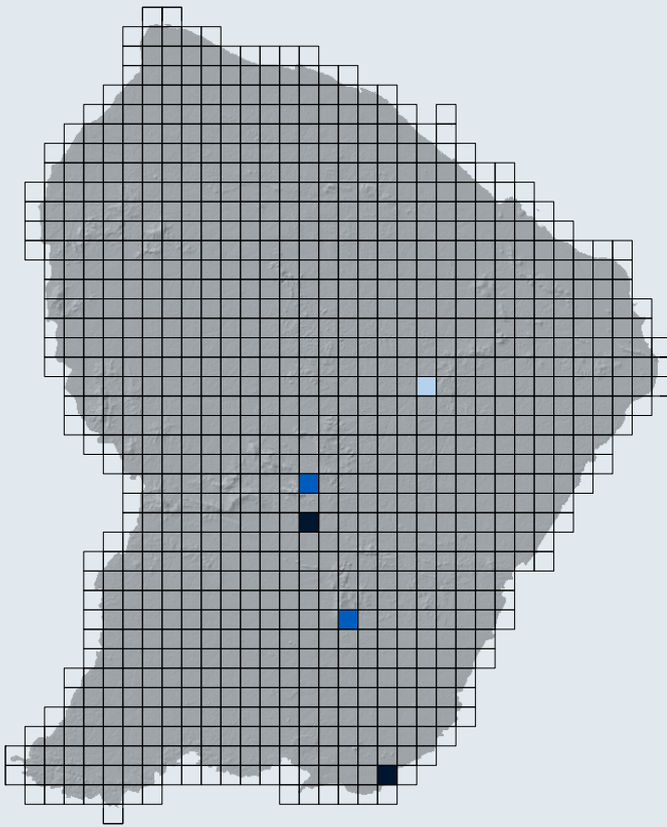
4 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Pseudogonatode des Guyanes

Nom latin : *Pseudogonatodes guianensis*

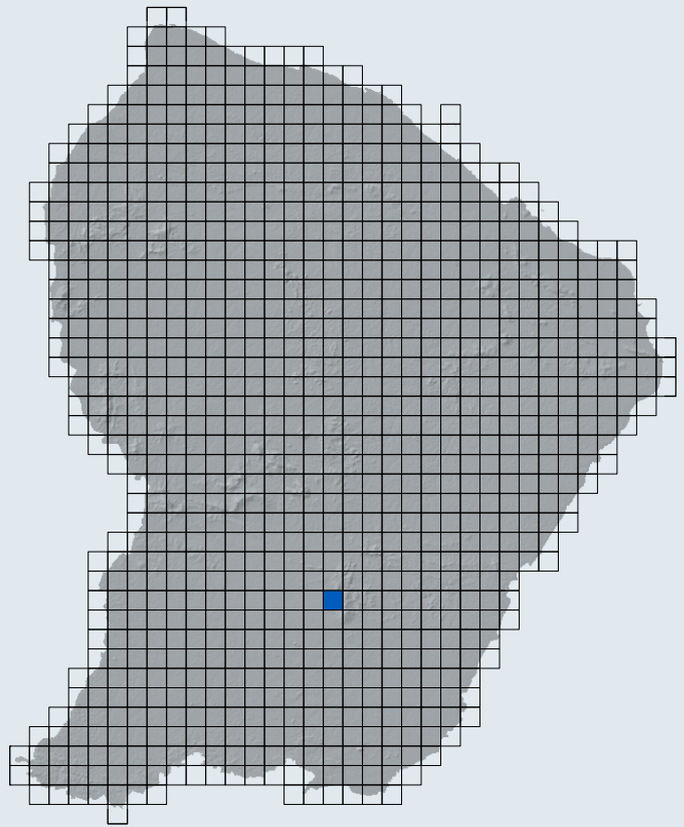
3 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Ptychoglosse à tête courte

Nom latin : *Ptychoglossus brevifrontalis*

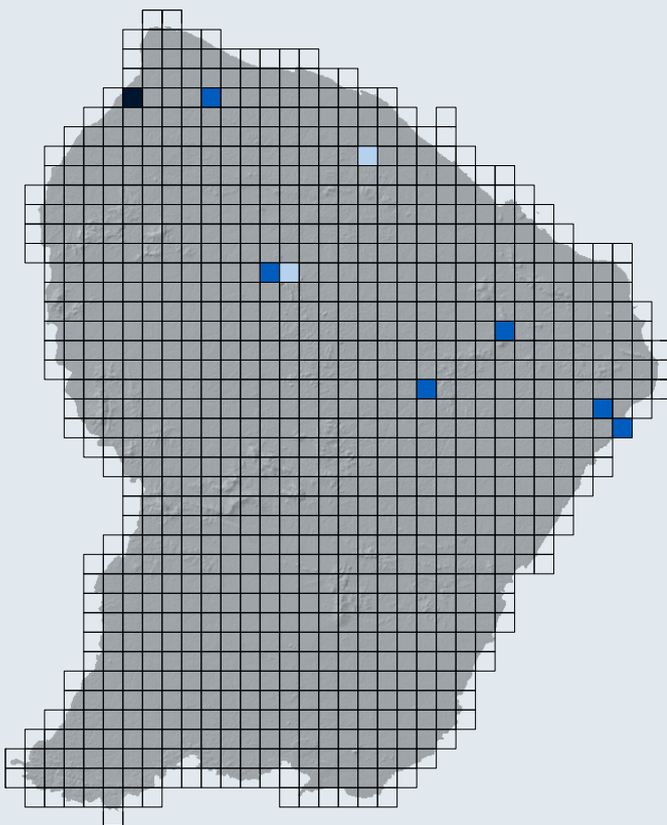
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Couleuvre corail

Nom latin : *Rhinobothryum lentiginosum*

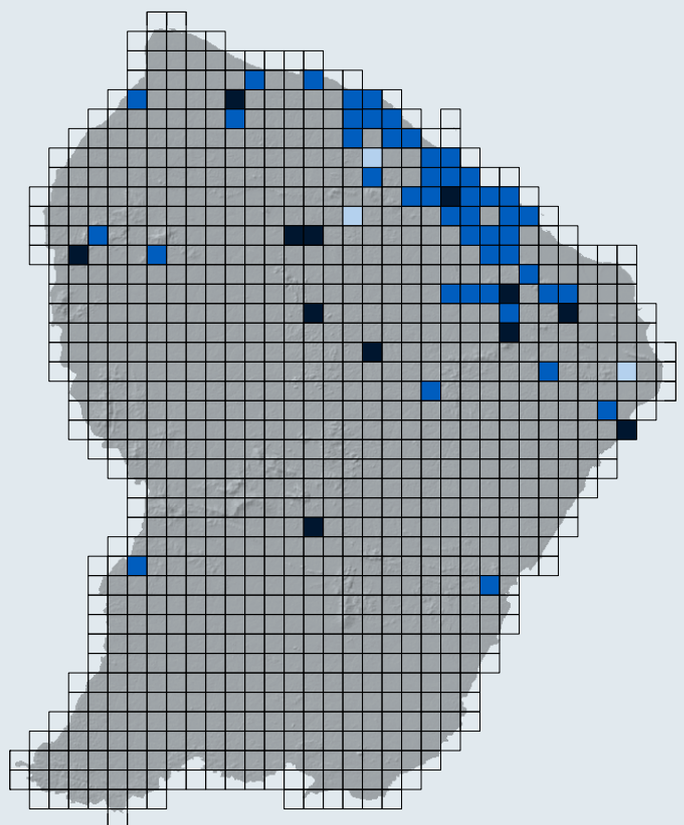
1 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Rhinoclémmyde ponctuée

Nom latin : *Rhinoclemmys punctularia*

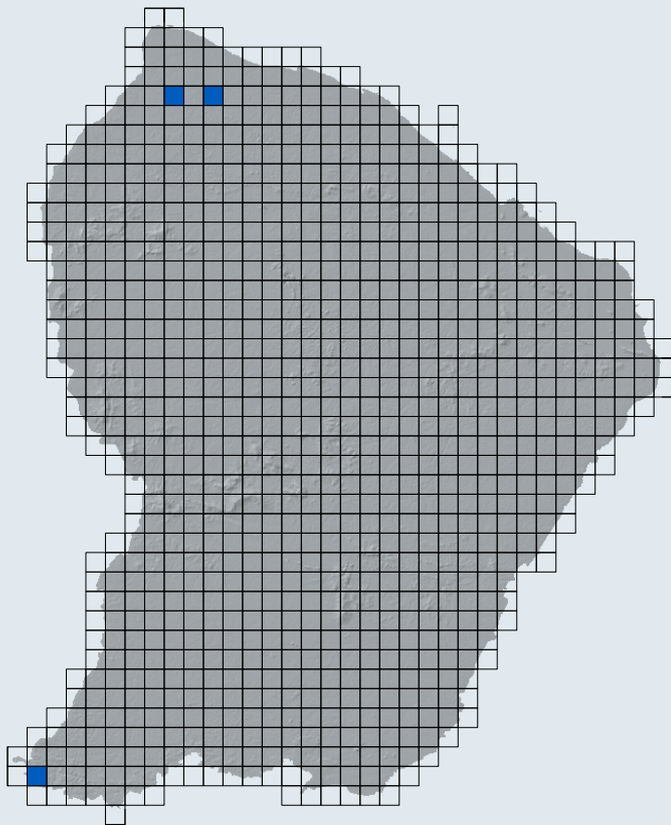
20 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Serpent aveugle des termitières

Nom latin : *Siagonodon cupinensis*

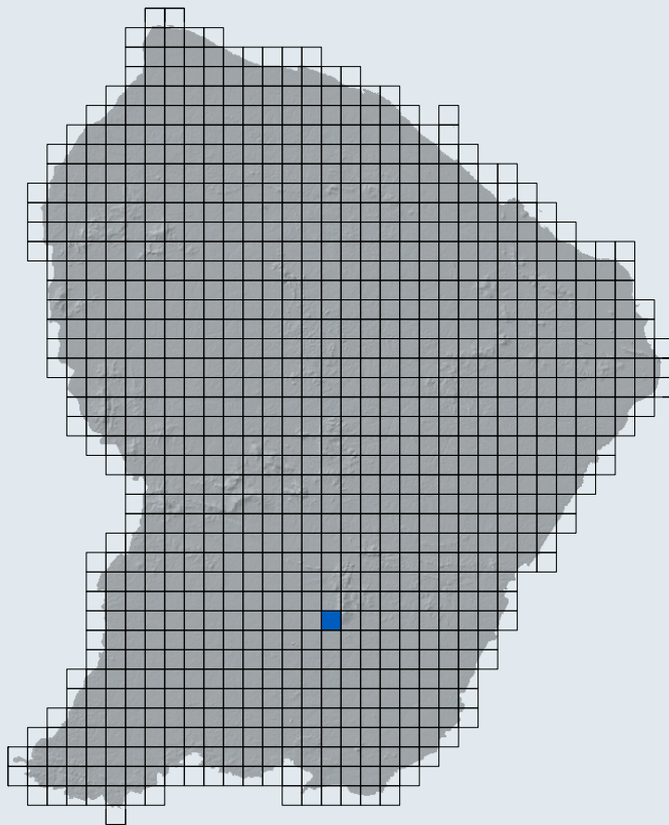
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Serpent aveugle à sept raies

Nom latin : *Siagonodon septemstriatus*

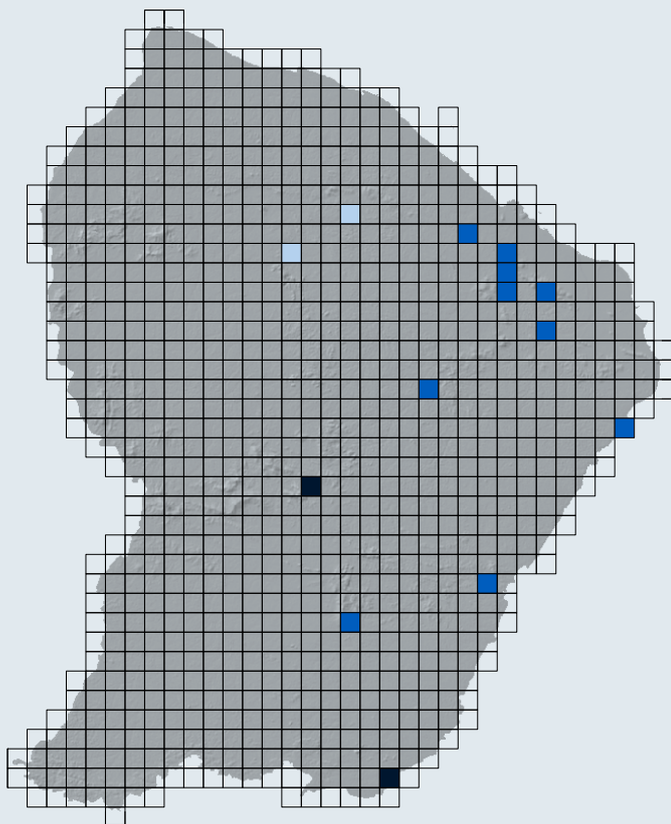
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Sibon nébuleux

Nom latin : *Sibon nebulata*

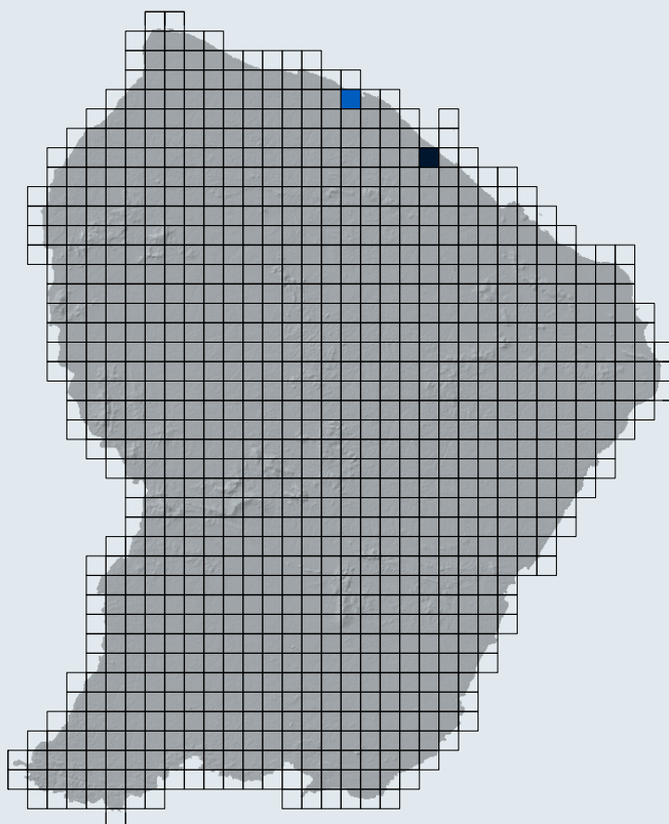
6 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Sibon poussiéreux

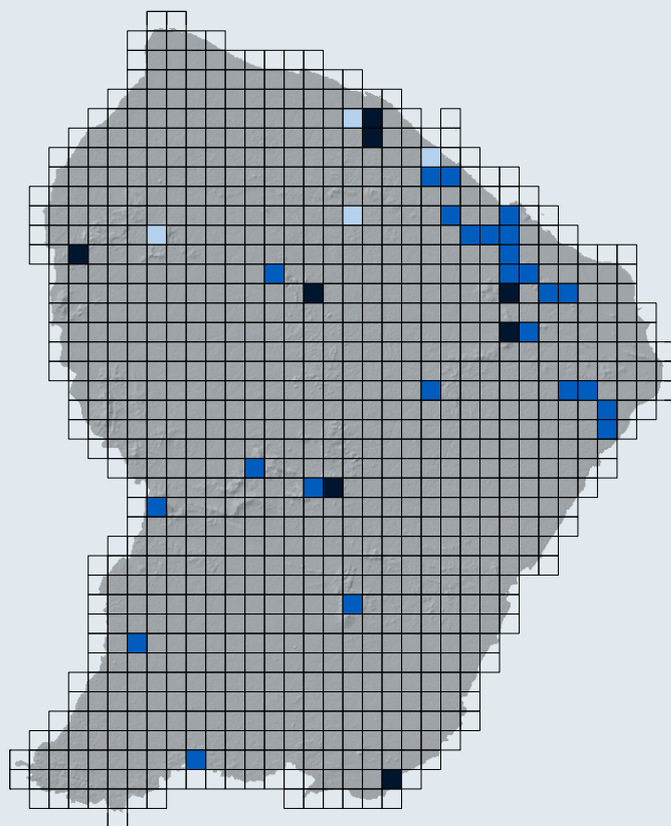
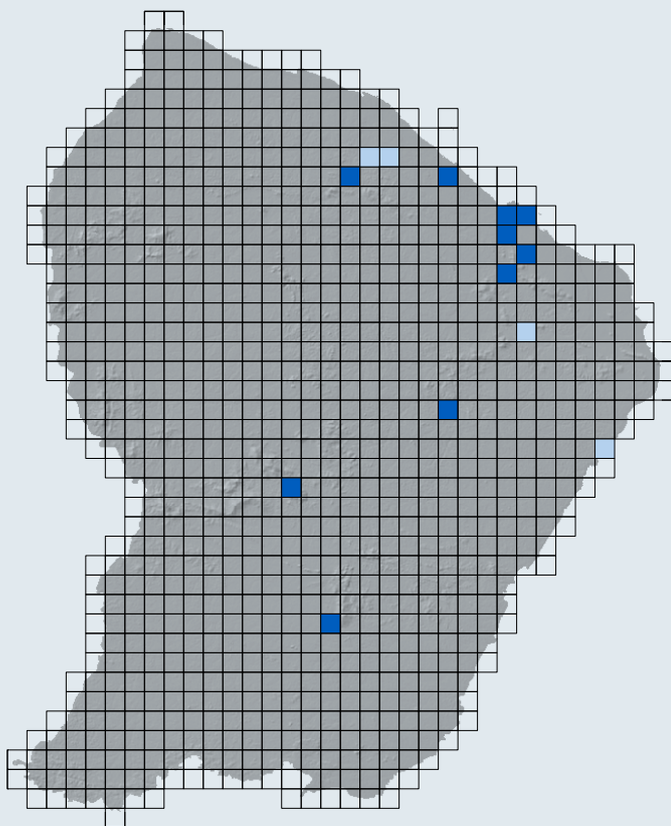
Nom latin : *Sibon sp. 1*

1 contributeurs en 2019



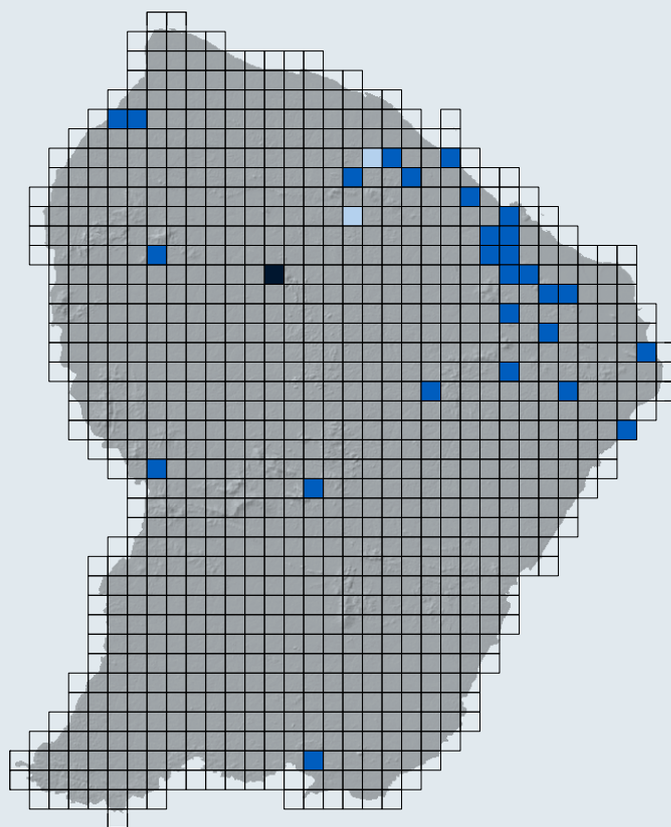
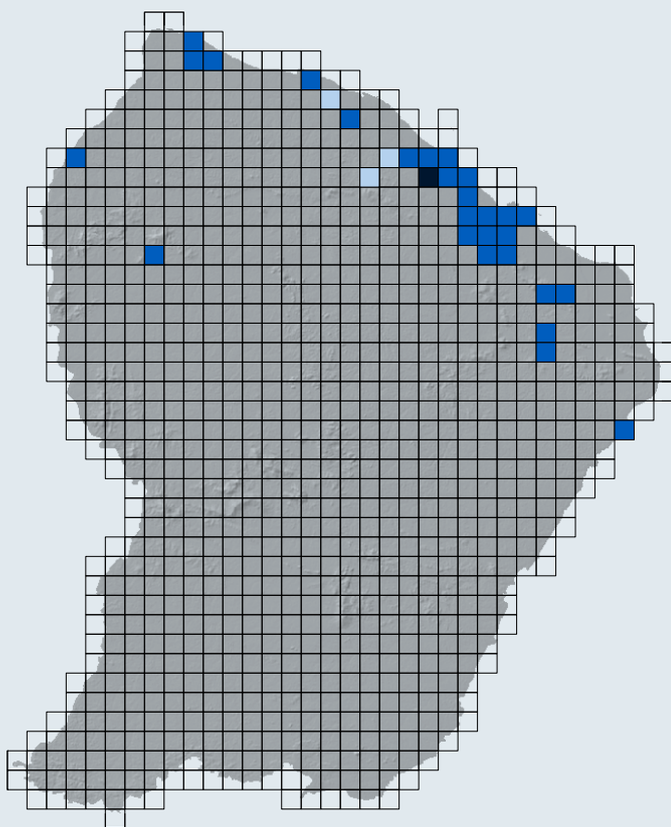
Nom vernaculaire : Diane arlequin
Nom latin : *Siphlophis cervinus*
3 contributeurs en 2019

Nom vernaculaire : Diane à tête orangée
Nom latin : *Siphlophis compressus*
12 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Chasseur demi-deuil
Nom latin : *Spilotes pullatus*
11 contributeurs en 2019

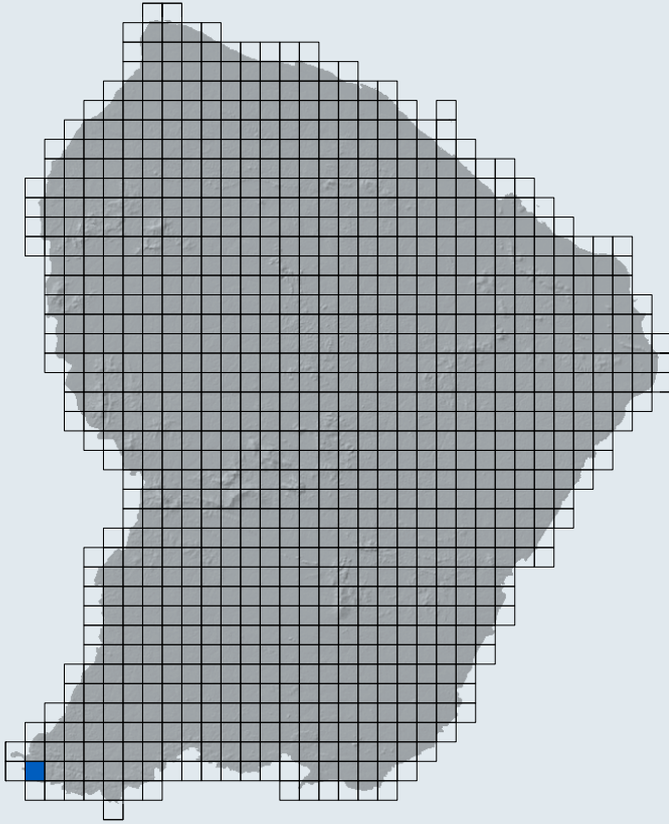
Nom vernaculaire : Chasseur soufré
Nom latin : *Spilotes sulphureus*
11 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Couresse à longues bandes

Nom latin : *Taeniophallus brevirostris*

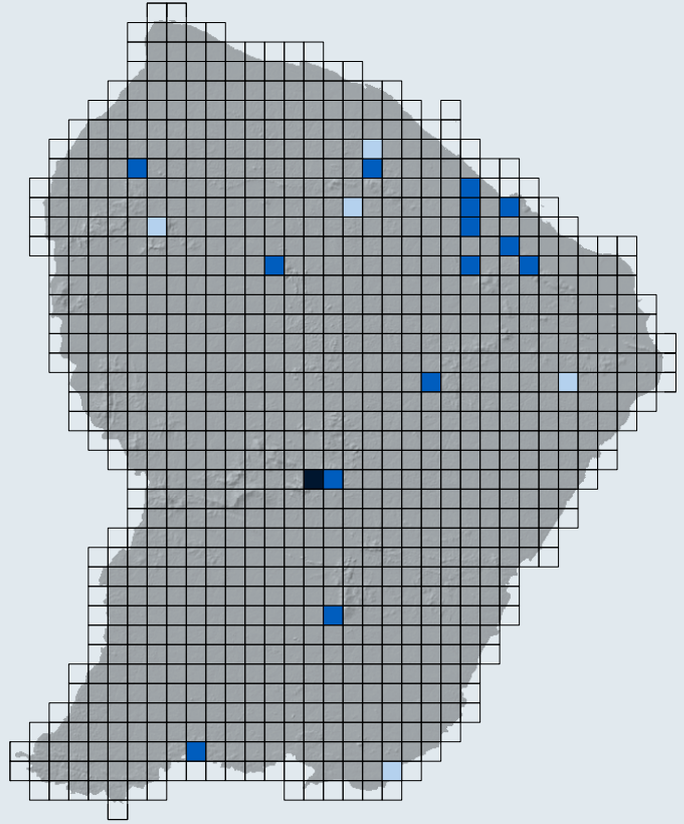
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Couresse à points crèmes

Nom latin : *Taeniophallus nicagus*

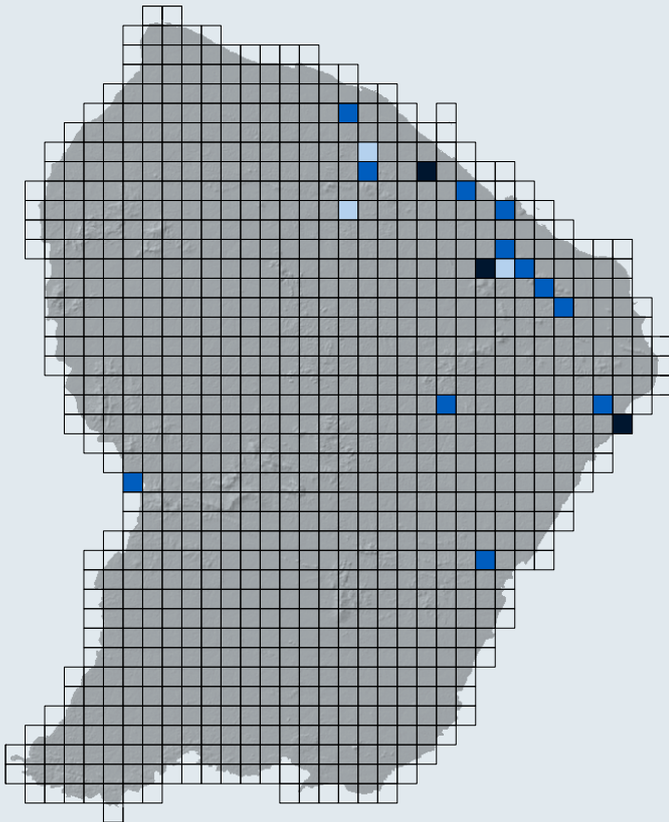
4 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Couleuvre à tête noire

Nom latin : *Tantilla melanocephala*

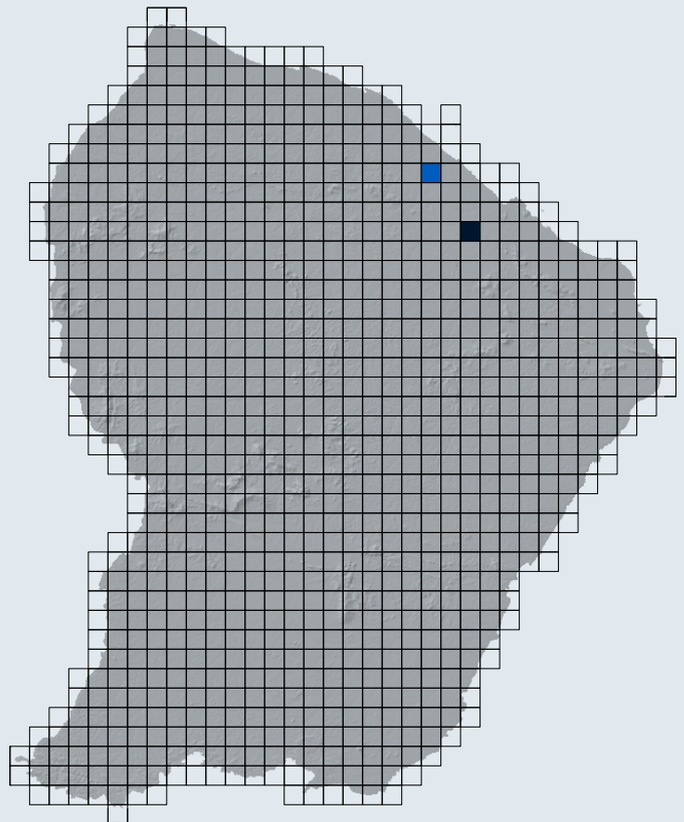
2 contributeurs en 2019



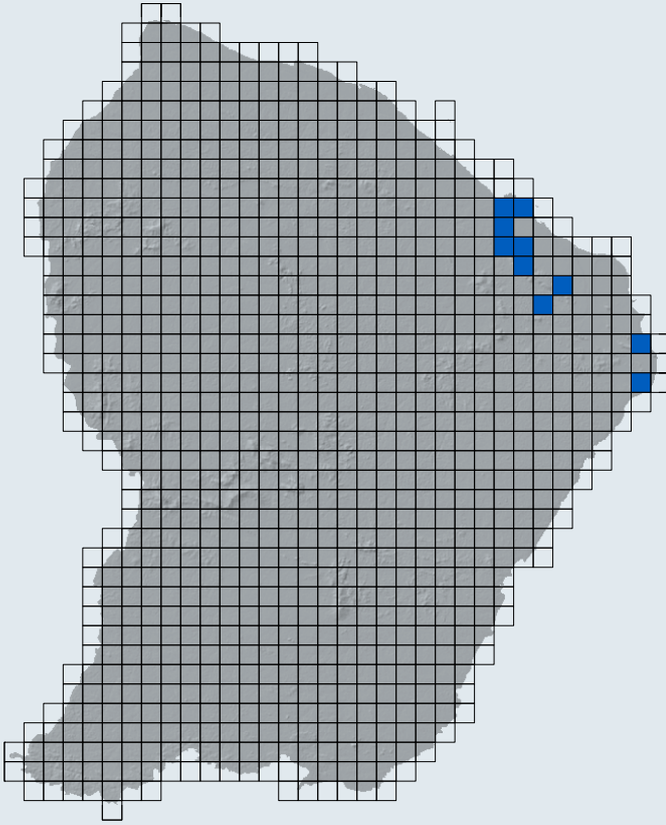
Nom vernaculaire : Couleuvre Tantilla sp.1

Nom latin : *Tantilla sp. 1*

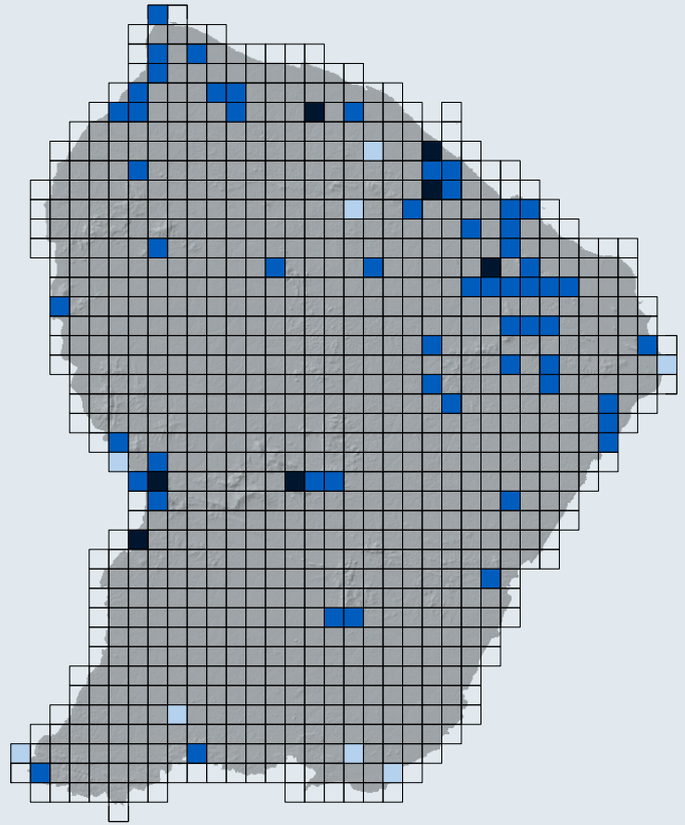
1 contributeurs en 2019



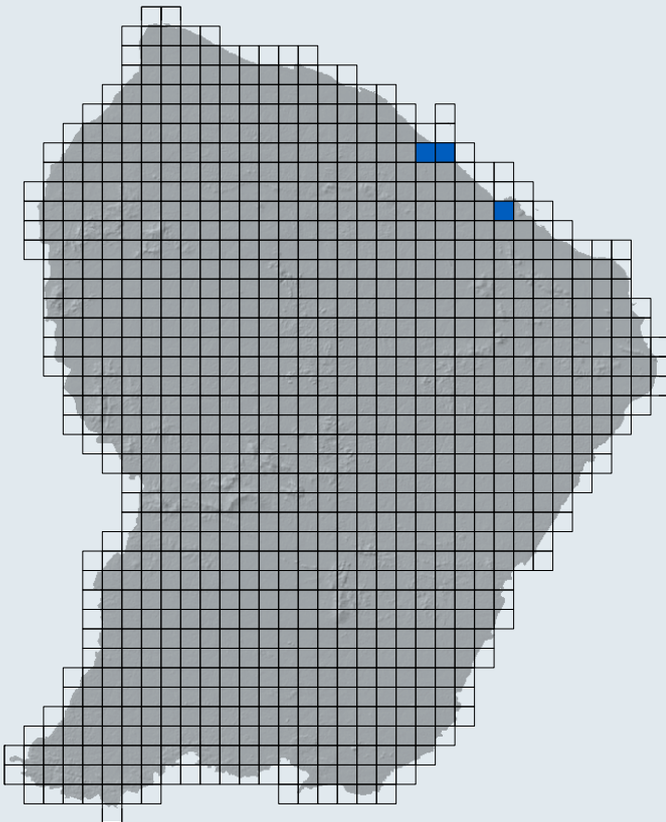
Nom vernaculaire : Liane coiffée
Nom latin : *Thamnodynastes pallidus*
18 contributeurs en 2019



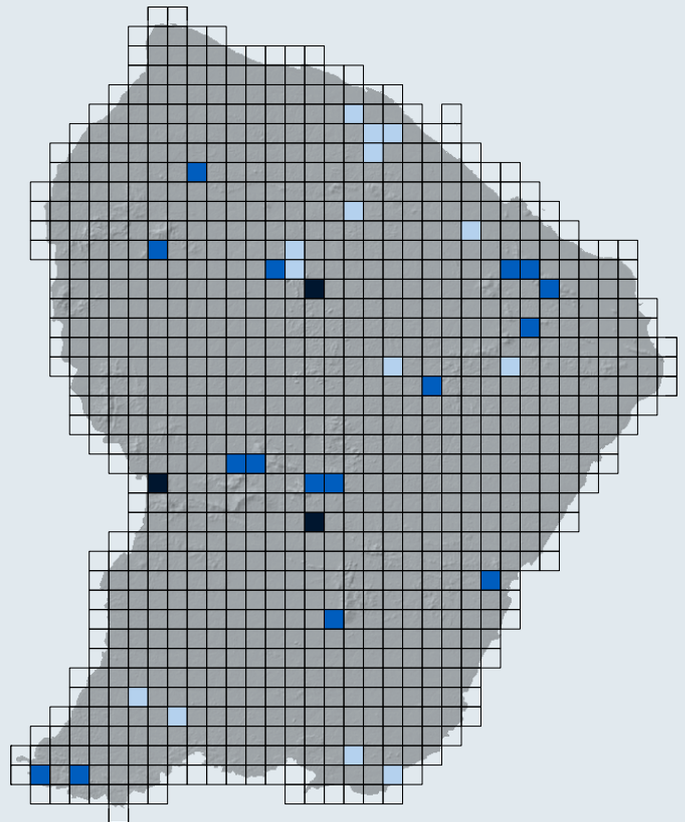
Nom vernaculaire : Gecko à pattes de canard
Nom latin : *Thecadactylus rapicauda*
22 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Trachémyde écrite (Tortue de Floride)
Nom latin : *Trachemys scripta*
8 contributeurs en 2019



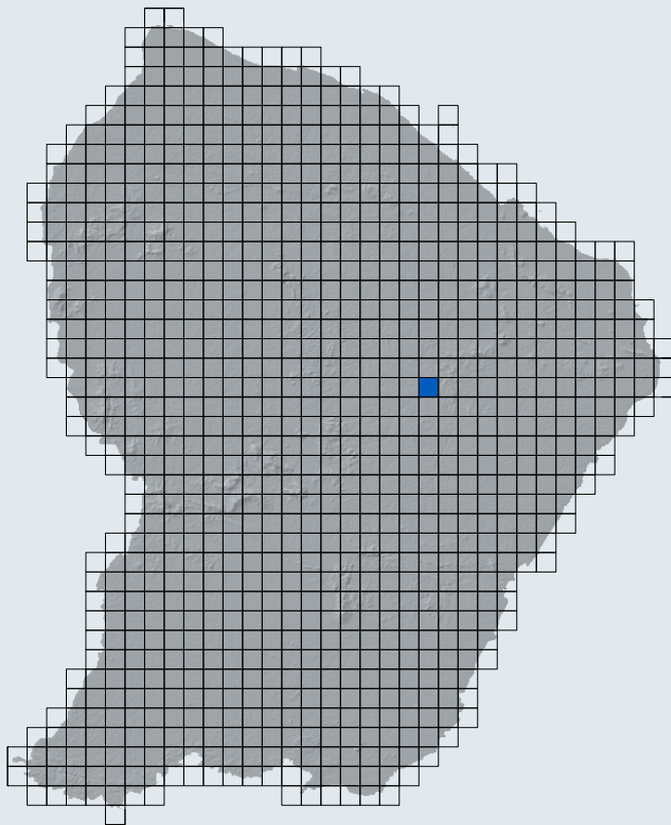
Nom vernaculaire : Trétioscinque agile
Nom latin : *Tretioscincus agilis*
5 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Serpent aveugle à grandes écailles

Nom latin : *Trilepida macrolepis*

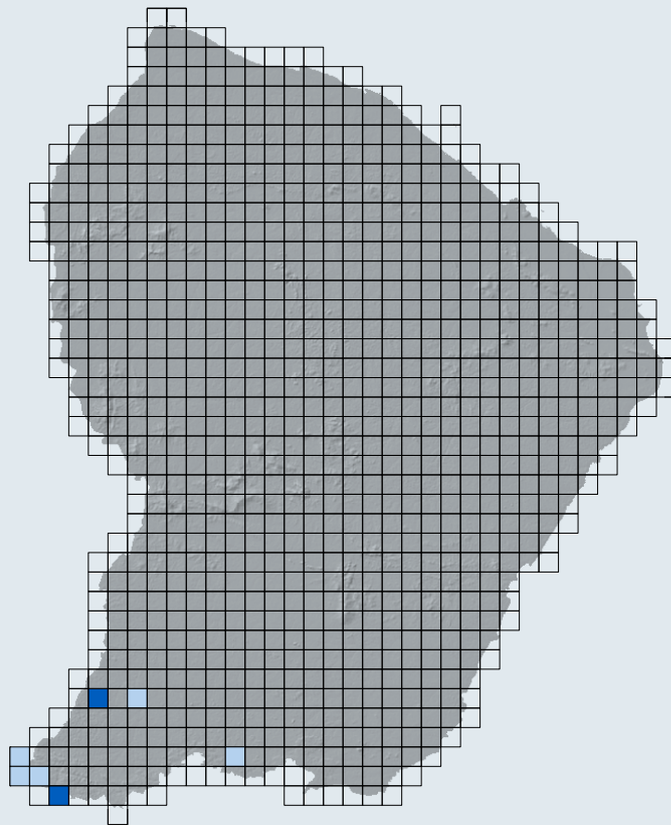
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Tropicure à collier

Nom latin : *Tropidurus hispidus*

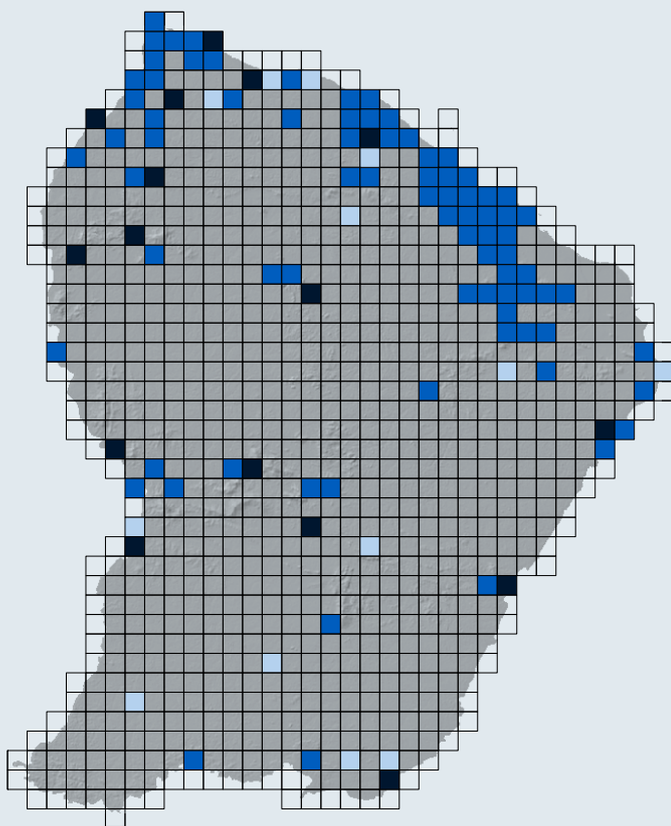
1 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Têju commun

Nom latin : *Tupinambis teguixin*

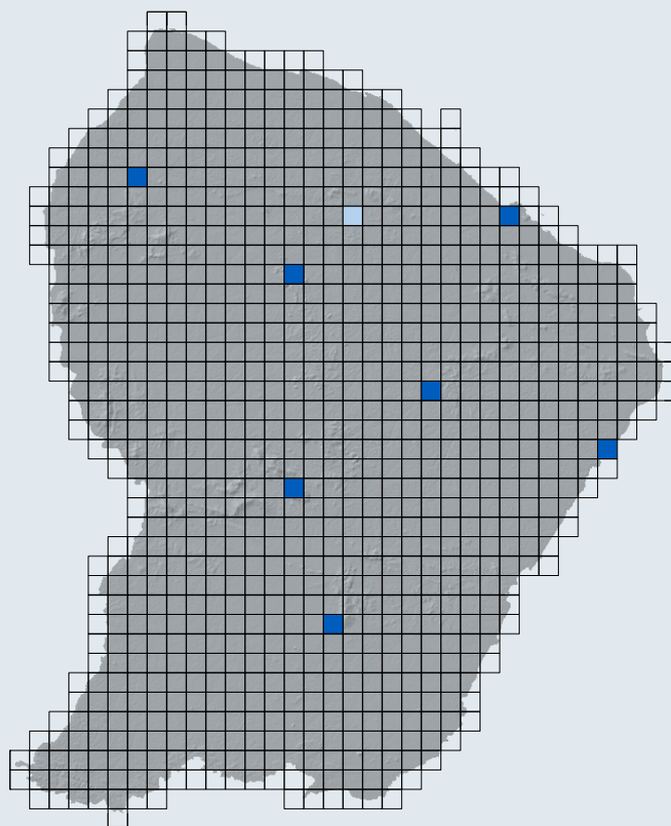
31 contributeurs en 2019



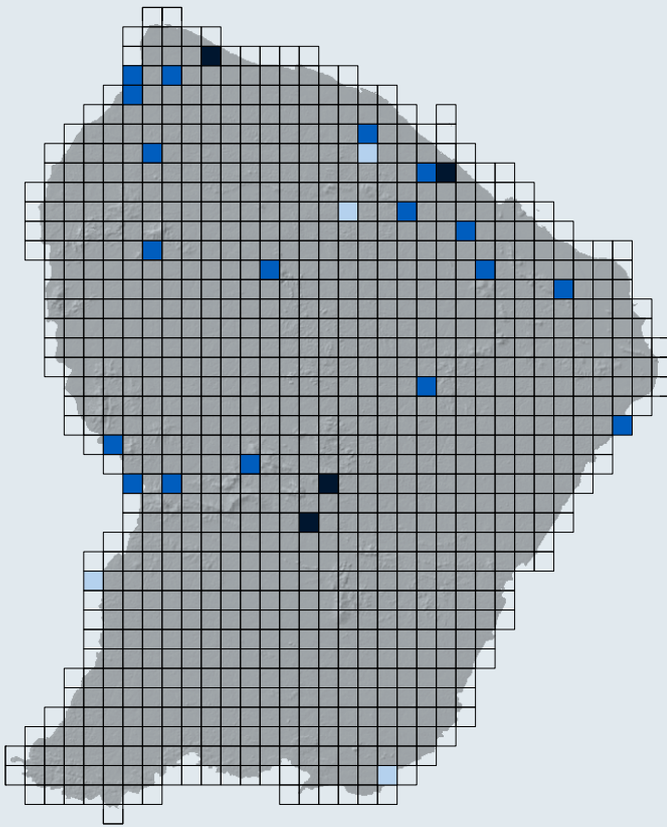
Nom vernaculaire : Serpent aveugle écailleux

Nom latin : *Typhlophis squamosus*

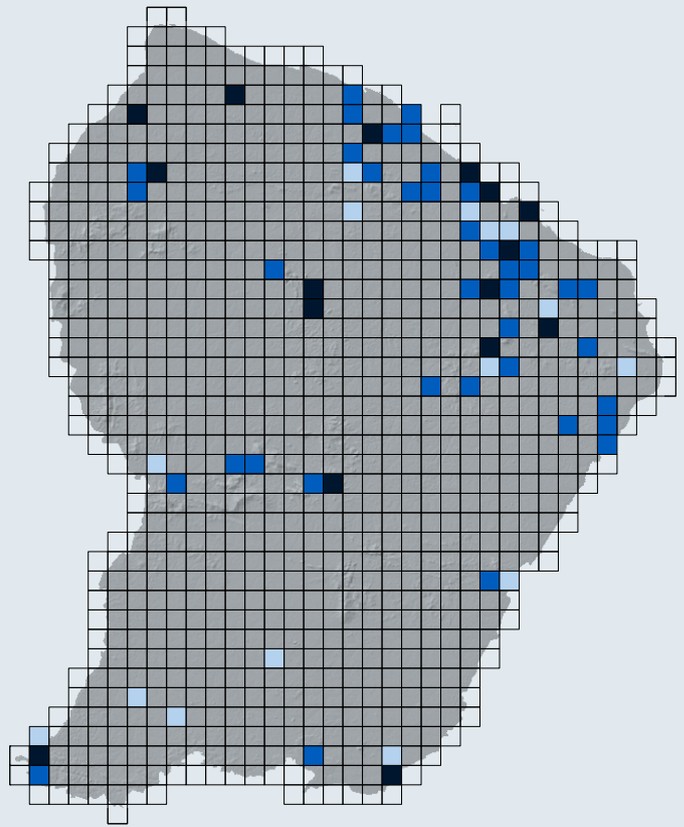
1 contributeurs en 2019



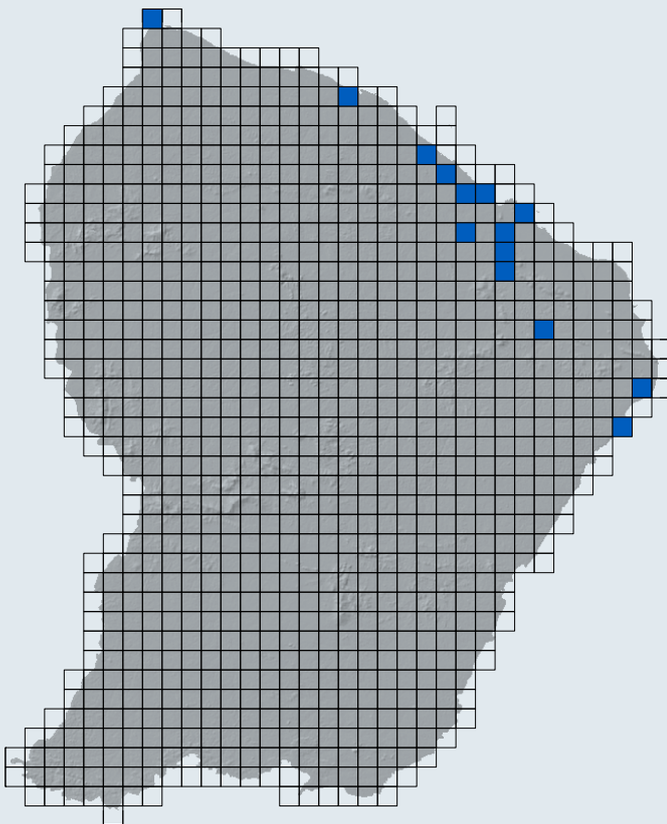
Nom vernaculaire : Tropicure tigre
Nom latin : *Uracentron azureum*
10 contributeurs en 2019



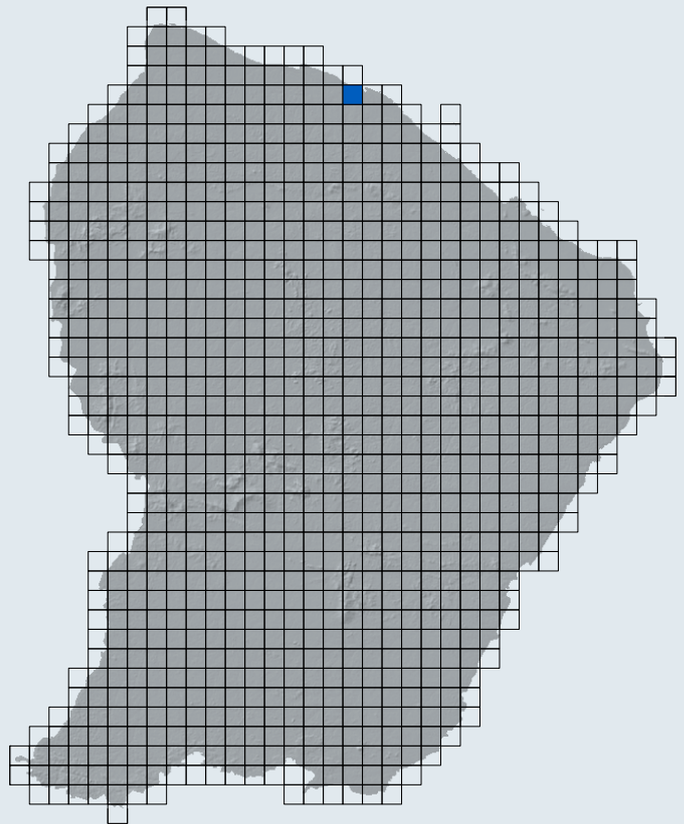
Nom vernaculaire : Tropicure sourcilleux
Nom latin : *Uranoscodon superciliosus*
19 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Mabuya à deux lignes
Nom latin : *Varzea bistrata*
3 contributeurs en 2019



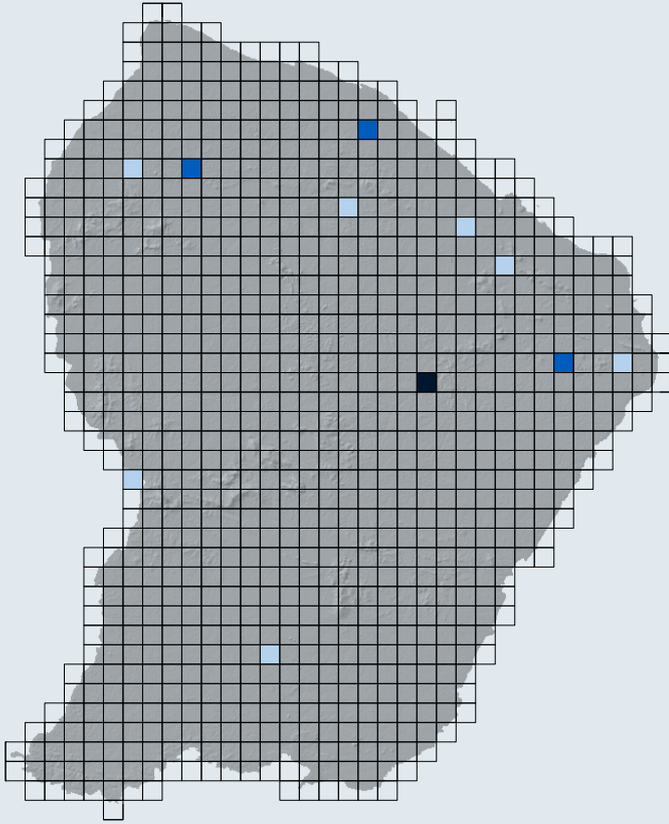
Nom vernaculaire : Xénodon des savanes
Nom latin : *Xenodon merremi*
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Xénodon petits carreaux

Nom latin : *Xenodon rabdocephalus*

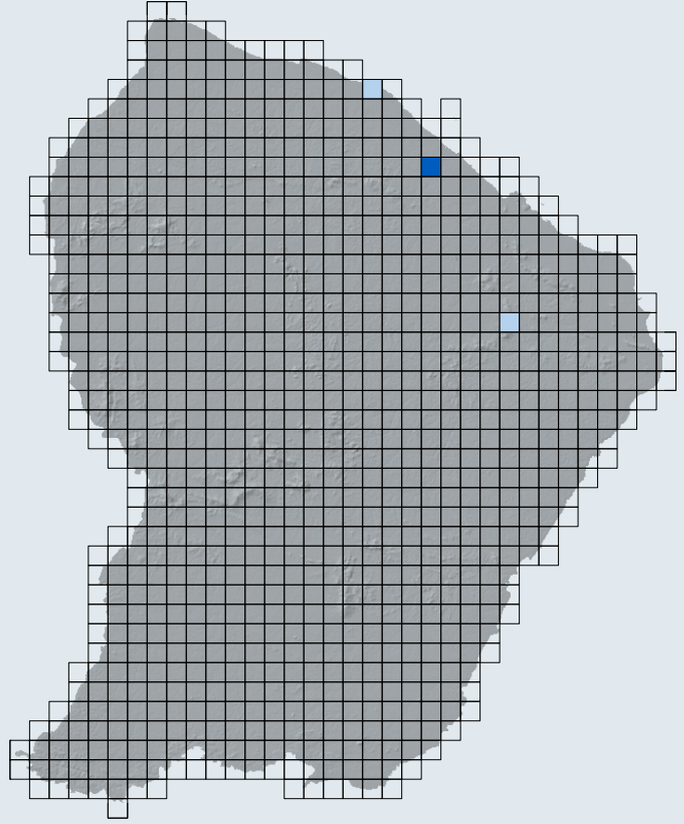
1 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Xénodon à monocle

Nom latin : *Xenodon severus*

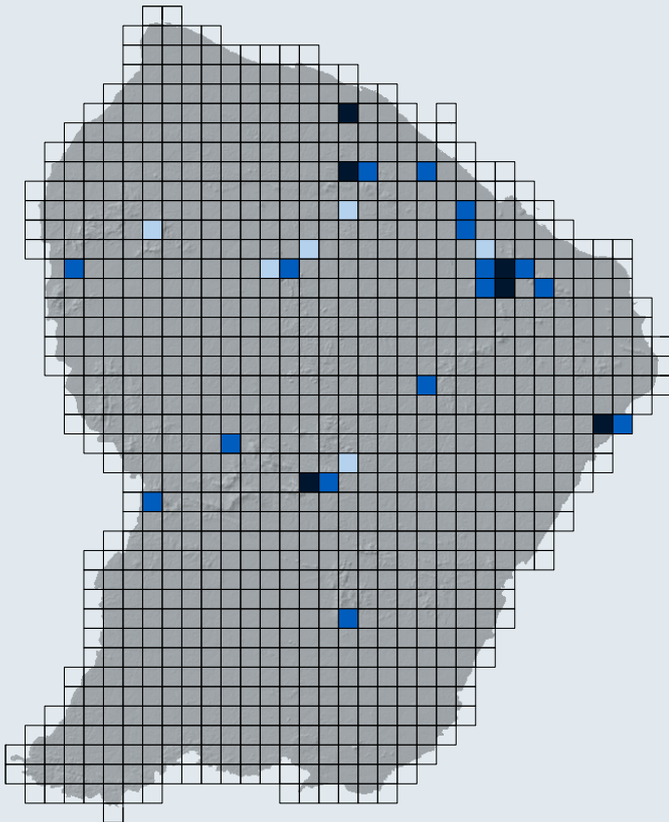
0 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Xénodon vert

Nom latin : *Xenodon werneri*

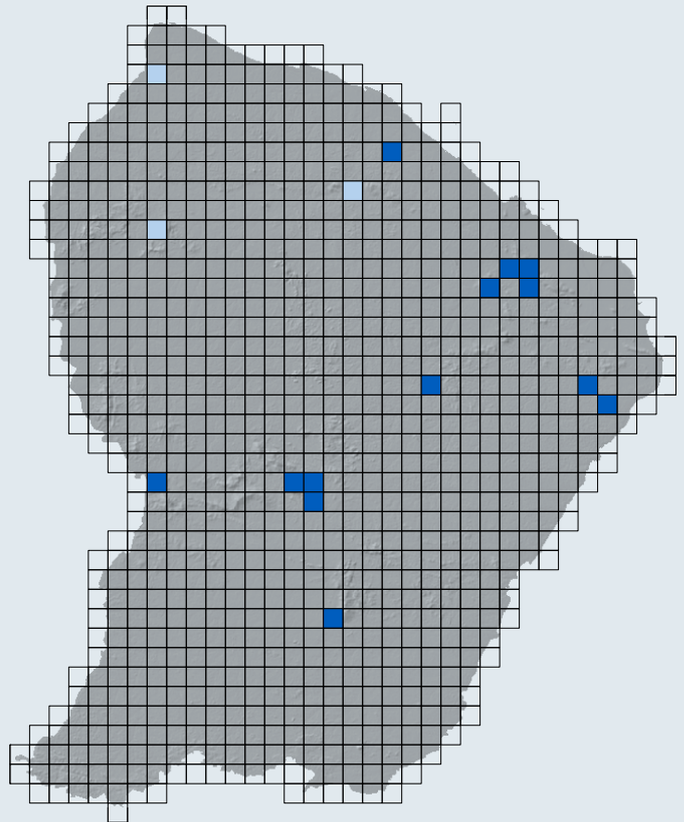
10 contributeurs en 2019



Nom vernaculaire : Couresse échelette

Nom latin : *Xenopholis scalaris*

8 contributeurs en 2019



REMERCIEMENTS

La base de données Faune-Guyane est gérée par l'association **GEPOG (Groupe d'Étude et de Protection des Oiseaux de Guyane)**. Pour construire et faire vivre cet outil, le GEPOG s'est appuyé sur un travail collectif qui associe la société **Biolovision**, qui a développé le système Visionature, la **Société Herpétologique de France (SHF)** qui assure la gestion de la base de données Reptiles et Amphibiens, un comité de pilotage local, qui prend collégialement des décisions sur le fonctionnement de la base et la mise à disposition des données, un groupe restreint de validateurs qui vérifie les erreurs d'identification et informe les observateurs et plus de 200 contributeurs (données herpétologiques uniquement) qui ont choisi de mutualiser leurs observations.

Nous tenons à donc à remercier en particulier Cyril Schonbacher, Louise Bétremieux, Olivier Claessens, Alexandre Vinot, Denis Gaschignard, Vincent Rufay, Amandine Bordin, Benoît de Thoisy, François Jeanne, Nyls de Pracontal, Toni Jourdan, Jacques Castanet et Laurent Barthe.

La Société Herpétologique de France tient à remercier le ministère de la transition écologique et solidaire pour son soutien financier dans la gestion des données herpétologiques au niveau national.



LA SOCIÉTÉ HERPÉTOLOGIQUE DE FRANCE

Fondée en 1971, la Société Herpétologique de France (SHF) regroupe des spécialistes d'herpétologie organisés en réseaux et en groupes thématiques (commissions) avec une coordination aux niveaux national et régional. Elle a pour buts de faciliter les rapports entre herpétologistes de langue française, de mieux faire connaître les Amphibiens et les Reptiles et leur rôle dans les équilibres naturels, de contribuer à une meilleure connaissance de la faune herpétologique française et de sa répartition, la protection des différentes espèces et de leur environnement, d'améliorer les conditions d'élevage des Amphibiens et des Reptiles, notamment à des fins scientifiques.

Elle travaille en lien étroit avec le Muséum national d'Histoire naturelle et le monde de la recherche (CNRS, Universités...) et apporte son expertise dans de multiples cadres (Plan Nationaux d'Actions, comités scientifiques, comité de validation SHF/MNHN, partenariats divers, etc.). Elle favorise les interactions entre associations régionales de protection de la Nature et de l'Environnement, les institutions publiques (ONF, DREAL, etc.), mais également les organismes européens qui se rencontrent ou échangent par son intermédiaire plus ou moins direct (congrès, rencontres, journées, etc.).

Les principales actions de la SHF sont les suivantes :

- Protection et suivi de populations : Animation de Plans nationaux d'actions, création des protocoles nationaux POPAmphibien / POPReptile, Réseau Tortues Marines de Méditerranée Française.

- Amélioration des connaissances : Base nationale de données herpétologiques, suivis POP, "Un dragon ! Dans mon jardin ?" programme "Observatoire des tortues marines de France métropolitaine", vigilance sur la problématique des maladies des amphibiens, etc.
- Expertise : Veille législative, rapportage Directive Habitat-Faune-Flore, comités de pilotage divers, etc.
- Production de données scientifiques : Atlas nationaux, suivis, portail de restitution, sciences participatives, etc.
- Porter à connaissance : Bulletin scientifique trimestriel, newsletter, base nationale de données, congrès annuel, journées de la Conservation des Amphibiens et Reptiles à Ménigoute, formations (ONF, cartes vertes...).

À PROPOS D'HERP ME!

HERP me! est une revue technique destinée à fournir des outils aux naturalistes. Si vous avez des propositions de projets à soumettre, n'hésitez pas à contacter le comité éditorial : herpme@ashf.org

Comité éditorial

Laurent Barthe, Jean Cassaigne, Élodie Courtois, Maël Dewynter, Thierry Frétey, Philippe Geniez, Myriam Labadesse, Jean-Christophe de Massary & Pierre Rivallin.

Environnement graphique et mise en page

Maël Dewynter