



HERP *me!*

Société Herpétologique de France

ISSN 2724-9468



NUMÉRO
04
Avr. 2021

La base de données **Faune-Guyane** (Amphibiens, Squamates, Tortues & Caimans) : synthèse 2020

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.



Oxyrhopus occipitalis; Saut Maripa, déc. 2020, V. Premel

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. (2021) La base de données Faune-Guyane (Amphibiens, Squamates, Tortues & Caimans) : synthèse 2020. *Herp me !*, 4 : 1-87.



La base de données Faune-Guyane (Amphibiens, Squamates, Tortues & Caïmans) : synthèse 2020

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 / Indépendant, France

Benoît Villette / Rémire-Montjoly, Guyane française

Vincent Rufay / 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 : 01 avril 2021.

Citation : Dewynter M., Courtois E. A., Massary J.-C. de, Uriot Q., Uriot S., Premel V., Villette B., Rufay V., Perrier M., Bouchet L., Le Pape T., Foxonet H., Remérand E., Baudain D., Baglan A., Marty C. & Bonnefond A. (2021) La base de données Faune-Guyane (Amphibiens, Squamates, Tortues & Caïmans) : synthèse 2020. *Herp me!*, **4** : 1-87.

<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:FF802E7A-398C-4843-9E6A-BEB011568712>

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 la seule année 2020, 8594 données d'Amphibiens et 3742 données de Reptiles ont été répertoriées. Les données renseignées couvrent une période allant de 1903 (données de la littérature ancienne) au 31 décembre 2020.

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. Nous vous invitons à consulter la synthèse 2019 publiée dans le numéro 02 de la revue HERP me!



Région néotropicale
Plateau des Guyanes
Guyane française

BILAN DE L'ANNÉE 2020

Données

Au 31 décembre 2020, le nombre total de données herpétologiques saisies dans la base et validées s'élève à 63201 (+ 12767 données en 2020) réparties en 38308 Amphibiens et 24893 "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 espèces identifiées au niveau du genre) sont exclus de cette analyse.

Observateurs

312 observateurs ont contribué à la base Faune-Guyane en renseignant leurs données herpétologiques : 192 ont saisi des données d'Amphibiens et 294 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 312 observateurs, 58 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 Mathieu (A : 0 ; R : 1) ; Alexandre Vinot (A : 1 ; R : 40) ; Alicia Jossierand (A : 9 ; R : 31) ; Alizée Ricardou (A : 0 ; R : 6) ; Allan Lefrancq (A : 0 ; R : 1) ; **Allan Merlin** (A : 98 ; R : 11) ; Amandine Bordin (A : 0 ; R : 15) ; Amélie Beillard (A : 35 ; R : 35) ; Anaëlle Neau (A : 4 ; R : 0) ; **Anaïs Bonnefond** (A : 1018 ; R : 305) ; Anna Stier (A : 5 ; R : 11) ; Anne Debeffe (A : 4 ; R : 5) ; Anne Delobel (A : 1 ; R : 9) ; Anne Durand (A : 37 ; R : 11) ; Anthony Stoquert (A : 6 ; R : 6) ; **Antoine Baglan** (A : 545 ; R : 557) ; Antoine Barreau (A : 10 ; R : 22) ; **Antoine Fouquet** (A : 454 ; R : 66) ; Antoine Hauselmann (A : 2 ; R : 2) ; Antoine Muriani (A : 3 ; R : 20) ; Archives GCG (A : 0 ; R : 1) ; Archives GEPOG (A : 0 ; R : 81) ; Armand Ziller (A : 2 ; R : 1) ; Arnaud Anselin (A : 4 ; R : 69) ; Arnaud Aury (A : 0 ; R : 1) ; Arthur Alt (A : 1 ; R : 4) ; Audrey Canziani (A : 10 ; R : 8) ; Audrey Dahan (A : 20 ; R : 57) ; **Audric Broux** (A : 137 ; R : 99) ; Aurélie K (A : 0 ; R : 1) ; **Aurélien Pierre** (A : 187 ; R : 124) ; **Bastien Moisan** (A : 103 ; R : 89) ; Benjamin Luneau (A : 0 ; R : 3) ; Benoît Hurpeau (A : 0 ; R : 1) ; **Benoît Villette** (A : 2836 ; R : 710) ; Beraud Nicolas (A : 0 ; R : 4) ; Bernard Gissingier (A : 0 ; R : 1) ; Bran Le Plat (A : 2 ; R : 0) ; Brice de La Croix (A : 1 ; R : 1) ; **Bruno Gortz** (A : 192 ; R : 83) ; Bts Gpn de Guyane (A : 5 ; R : 8) ; Camille Gerard (A : 0 ; R : 2) ; Carl Capron (A : 5 ; R : 21) ; Catherine Amat (A : 1 ; R : 0) ; Céline Serrano (A : 5 ; R : 1) ; Charles Bergere (A : 2 ; R : 2) ; Charlotte Allard (A : 1 ; R : 0) ; **Christian Marty** (A : 947 ; R : 371) ; Christian Moulin (A : 26 ; R : 16) ; Christophe Riguët (A : 1 ;

R : 4) ; Claire Lafleur (A : 0 ; R : 1) ; Clarane Bouchaut (A : 0 ; R : 1) ; Claude Le Reun (A : 0 ; R : 1) ; Clément Cambrezy (A : 0 ; R : 1) ; Clotilde Bonduel (A : 0 ; R : 1) ; Colline Boiledieu (A : 22 ; R : 21) ; Cyprien Winstel (A : 2 ; R : 0) ; Damien Ivanez (A : 7 ; R : 7) ; **Daniel Baudain** (A : 719 ; R : 534) ; de Coster Fran (A : 0 ; R : 6) ; Denis Faure (A : 37 ; R : 52) ; Denis Gaschignard (A : 0 ; R : 1) ; Edn Faust (A : 0 ; R : 1) ; **Elodie Courtois** (A : 2583 ; R : 706) ; **Elven Remérand** (A : 1099 ; R : 311) ; Emile Fonty (A : 0 ; R : 1) ; Emilie Gautron (A : 1 ; R : 1) ; Emilie Müller (A : 5 ; R : 27) ; Eric Boutry (A : 0 ; R : 5) ; Eric Sansault (A : 3 ; R : 20) ; Erwan Goasmat (A : 1 ; R : 2) ; Estelle Richard (A : 3 ; R : 2) ; Eugénie Le Dahéron (A : 44 ; R : 31) ; Fabien Quétier (A : 0 ; R : 4) ; Fabrice Bernard (A : 0 ; R : 1) ; Fanny Petiteau (A : 0 ; R : 4) ; Fanny Veinante (A : 12 ; R : 43) ; Fausto Starace (A : 0 ; R : 1) ; Florence Lierman (A : 0 ; R : 1) ; **Florent Pouzet** (A : 773 ; R : 115) ; Florent Taberlet (A : 60 ; R : 8) ; Florian Jeanne (A : 39 ; R : 23) ; Florian Theveux (A : 2 ; R : 4) ; Florie Delfour (A : 25 ; R : 0) ; Fran de Coster (A : 0 ; R : 2) ; François Jeanne (A : 0 ; R : 2) ; François Mordant (A : 0 ; R : 17) ; Frank Deschandel (A : 0 ; R : 1) ; Frédéric Bacuez (A : 2 ; R : 70) ; Frédéric Royer (A : 1 ; R : 6) ; Gabriel Siong (A : 8 ; R : 61) ; Genevieve Gazel (A : 9 ; R : 25) ; Geoffrey Delahaye (A : 2 ; R : 0) ; Gil Jacotot (A : 8 ; R : 59) ; **Grégory Cantaloube** (A : 47 ; R : 201) ; Guillaume Decalf (A : 0 ; R : 1) ; Guillaume Feuillet (A : 9 ; R : 37) ; Guillaume Leblanc (A : 0 ; R : 3) ; Guillaume Léotard (A : 2 ; R : 7) ; Guillaume Verrot (A : 3 ; R : 2) ; Guy Durand (A : 0 ; R : 2) ; Guy Van Laere (A : 2 ; R : 18) ; **Hervé Breton** (A : 124 ; R : 351) ; **Hugo Foxonet** (A : 2338 ; R : 720) ; Hugo Reizine (A : 42 ; R : 23) ; **Isabelle Delafosse** (A : 4 ; R : 122) ; Jacques Le Doaré (A : 6 ; R : 11) ; Jean Olivier (A : 0 ; R : 1) ; Jean Pierre Vacher (A : 56 ; R : 28) ; **Jean-Christophe de Massary** (A : 62 ; R : 3485) ; Jean-Claude Varlez (A : 3 ; R : 15) ; Jean-François Carrias (A : 0 ; R : 1) ; **Jean-François Szpigel** (A : 94 ; R : 81) ; Jean-Jacques Boyer (A : 0 ; R : 1) ; Jean-Marie Andre (A : 1 ; R : 0) ; Jean-Marie PrévotEAU (A : 0 ; R : 7) ; Jean-Pierre Policard (A : 16 ; R : 0) ; Jean-Pierre Policart (A : 0 ; R : 37) ; Jennifer Devillechabrolle (A : 19 ; R : 23) ; **Jérémy Lapèze** (A : 48 ; R : 71) ; Jérémie Tribot (A : 2 ; R : 42) ; Jérôme Briand (A : 0 ; R : 1) ; Jerome Levy Valensi (A : 0 ; R : 3) ; Jocelyne Cippe (A : 0 ; R : 2) ; Johann Tascon (A : 0 ; R : 5) ; Jonathan Amirat (A : 1 ; R : 1) ; Jonathan Simon (A : 67 ; R : 30) ; Jordi Estèbe (A : 0 ; R : 1) ; Julie Vasseur (A : 0 ; R : 1) ; Julien Barataud (A : 22 ; R : 22) ; **Julien Bonnaud** (A : 125 ; R : 99) ; Julien Cambou (A : 0 ; R : 4) ; Julien Denis (A : 0 ; R : 1) ; Julien Foury (A : 0 ; R : 4) ; **Julien Piolain** (A : 61 ; R : 56) ; Julien Rossignol (A : 0 ; R : 2) ; Kévin Langlois (A : 0 ; R : 2) ; **Kévin Pineau** (A : 103 ; R : 91) ; **Laetitia Proux** (A : 118 ; R : 69) ; Laurent Barthe (A : 18 ; R : 42) ; Laurent Dubois-Ramirez (A : 0 ; R : 1) ; Laurent Godé (A : 1 ; R : 1) ; Laurent Kelle (A : 0 ; R : 28) ; Laurent Toudic (A : 3 ; R : 8) ; Lea Françoise (A : 0 ; R : 5) ; Léna Boyer (A : 0 ; R : 1) ; Leo Mende (A : 15 ; R : 1) ; Lilian Eprendre (A : 13 ; R : 22) ; **Loïc Epelboin** (A : 232 ; R : 158) ; **Loïs Bouchet** (A : 1572 ; R : 418) ; 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 Cottureau (A : 0 ; R : 1) ; Lucie Le Sollic (A :

0 ; R : 1) ; Lucile Lacourte (A : 1 ; R : 0) ; Ludovic Ibba (A : 5 ; R : 16) ; Luigi Dumaz (A : 0 ; R : 4) ; **Maël Dewynter** (A : 2973 ; R : 1912) ; Maël Quelen (A : 33 ; R : 7) ; Magali Marchi (A : 1 ; R : 5) ; Magali Portal (A : 45 ; R : 39) ; Mana Abc (A : 0 ; R : 2) ; Manon Devaud (A : 12 ; R : 9) ; Manon Ghislain (A : 0 ; R : 2) ; Marc Carvin (A : 4 ; R : 4) ; Marc Corail (A : 12 ; R : 27) ; Marc Salamolard (A : 1 ; R : 0) ; Margot Douady (A : 1 ; R : 11) ; Marguerite Delaval (A : 0 ; R : 1) ; **Marie Aucourd** (A : 417 ; R : 10) ; Marie Martin (A : 0 ; R : 1) ; Marie-Hélène Platof (A : 1 ; R : 5) ; **Marine Perrier** (A : 1255 ; R : 1629) ; Marion Roger (A : 0 ; R : 1) ; **Martin Bonhomme** (A : 372 ; R : 244) ; Martinez Quentin (A : 31 ; R : 15) ; Mat Bourgeois (A : 5 ; R : 35) ; Mathias Fernandez (A : 25 ; R : 48) ; Mathieu Reynaud (A : 4 ; R : 6) ; **Mathilde Segers** (A : 421 ; R : 57) ; Matthieu Gauvain (A : 0 ; R : 31) ; **Maxime Cobigo** (A : 67 ; R : 165) ; Maxime Taureau (A : 0 ; R : 1) ; Maxime Thomas (A : 0 ; R : 6) ; **Meven Le Brishoual** (A : 154 ; R : 59) ; Michael Peytard (A : 0 ; R : 4) ; Michel Giraud-Audine (A : 2 ; R : 12) ; Michel Rocher (A : 2 ; R : 4) ; Michèle Pernak (A : 1 ; R : 0) ; Mickael Baumann (A : 0 ; R : 3) ; Mickael Lajoie (A : 4 ; R : 23) ; Mickael Miranda (A : 0 ; R : 3) ; Miguel Angel Hernandez (A : 13 ; R : 3) ; Nathalie Bidgrain (A : 0 ; R : 1) ; Nathalie Hetzel (A : 2 ; R : 22) ; Nicolas Defaux (A : 0 ; R : 2) ; Nicolas Giraud-Audine (A : 1 ; R : 1) ; Nicolas Mokuenko (A : 51 ; R : 48) ; Nino Page (A : 1 ; R : 1) ; Ninon Pereira Pimentel (A : 0 ; R : 7) ; **Anonyme (auteur non communiqué)** (A : 509 ; R : 154) ; Nyls de Pracontal (A : 1 ; R : 25) ; Olivier Bianchi (A : 3 ; R : 16) ; **Olivier Claessens** (A : 23 ; R : 200) ; **Olivier Fortune** (A : 73 ; R : 480) ; Olivier Hameau (A : 0 ; R : 5) ; Olivier Sacriste (A : 0 ; R : 4) ; Olivier Tostain (A : 1 ; R : 29) ; Olivier Vannucci (A : 0 ; R : 2) ; Ombeline Sculfort (A : 2 ; R : 8) ; Ombeline Vrignaud (A : 0 ; R : 1) ; Ondine Filippi-Codaccioni (A : 1 ; R : 0) ; Pamela Lancry (A : 2 ; R : 1) ; Pascal Bonin (A : 0 ; R : 1) ; Pascal Studer (A : 9 ; R : 0) ; Pascale Abert (A : 4 ; R : 2) ; **Pasukonis Andrius** (A : 155 ; R : 104) ; Patrick Ingremeau (A : 1 ; R : 14) ; Paul Lenrume (A : 0 ; R : 10) ; **Paul Rochas** (A : 106 ; R : 81) ; Paul Tachon (A : 18 ; R : 8) ; Paul-Simon Sanson (A : 0 ; R : 1) ; 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 : 214) ; Philippe Thibault (A : 0 ; R : 1) ; Pierre Braeuner (A : 0 ; R : 1) ; **Pierre Viquesnel** (A : 72 ; 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 : 4998 ; R : 1465) ; Raphaël Willems (A : 1 ; R : 3) ; Rémi Jardin (A : 2 ; R : 15) ; Richard Parsemain (A : 0 ; R : 7) ; Robin Renaudier (A : 1 ; R : 3) ; Roland Jantot (A : 0 ; R : 15) ; Romain Barré (A : 35 ; R : 26) ; Romain Gaspard (A : 0 ; R : 1) ; **Roxane Schaub** (A : 182 ; R : 80) ; Sabine Meneut (A : 0 ; R : 1) ; Sacha Facchini (A : 0 ; R : 9) ; Samson Lerebours (A : 0 ; R : 3) ; Sarah Garcia (A : 0 ; R : 1) ; Sébastien Bascoules (A : 0 ; R : 10) ; Sébastien Dufour (A : 0 ; R : 2) ; Sébastien Linares (A : 0 ; R : 3) ; Sébastien Sant (A : 0 ; R : 1) ; Sébastien Traclet (A : 0 ; R : 3) ; Serge Santonja (A : 0 ; R : 4) ; Séverine Tiffon (A : 12 ; R : 15) ; Simon Clavier (A : 0 ; R : 1) ; Simon Janik (A : 1 ; R : 4) ; Sophie Burcet (A : 0 ; R : 1) ; Sophie Pradal (A : 0 ; R : 2) ; **Stefan Icho** (A : 96 ; R : 81) ; Stéphane Gregoire (A : 0 ; R :

3) ; Stéphane Guerin (A : 0 ; R : 1) ; Stéphane Valesella (A : 0 ; R : 8) ; **Sylvain Uriot** (A : 634 ; R : 577) ; Théo Parent (A : 10 ; R : 5) ; Thibault Lebrun (A : 11 ; R : 18) ; **Thibaut Ferrieux** (A : 57 ; R : 153) ; Thibaut Foch (A : 0 ; R : 1) ; Thibaut Riviere (A : 2 ; R : 4) ; Thierry Lahache (A : 2 ; R : 8) ; Thierry Montford (A : 22 ; R : 44) ; Thomas Cuyppers (A : 0 ; R : 1) ; Thomas Deradj (A : 0 ; R : 2) ; **Thomas Luglia** (A : 34 ; R : 175) ; **Thomas Monjoin** (A : 71 ; R : 50) ; Thomas Requillart (A : 0 ; R : 3) ; **Thomas Sigognault** (A : 474 ; R : 138) ; **Timothé Le Pape** (A : 1853 ; R : 685) ; Toni Jourdan (A : 2 ; R : 5) ; Tristan Menard (A : 1 ; R : 0) ; Ugo Lorient-Chevalier (A : 1 ; R : 1) ; Ulysse Penez (A : 0 ; R : 2) ; Vaea Peignon-Guénier (A : 0 ; R : 2) ; Valentin Viennot (A : 0 ; R : 1) ; Valentine Alt (A : 20 ; R : 28) ; 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 : 5 ; R : 3) ; Vincent Pelletier (A : 0 ; R : 8) ; **Vincent Premel** (A : 3395 ; R : 1278) ; **Vincent Rufroy** (A : 1614 ; R : 1234) ; **Vincent Tanqueray** (A : 67 ; R : 551) ; Virginie Dos Reis (A : 0 ; R : 3) ; Vladimir Mezeray (A : 0 ; R : 1) ; William Montaigne (A : 0 ; R : 4) ; William Perrin (A : 4 ; R : 10) ; Xavier François (A : 1 ; R : 3) ; **Xavier Heckmann** (A : 67 ; R : 35) ; Xavier Rufroy (A : 29 ; R : 13) ; Yannick Bellanger (A : 7 ; R : 6) ; **Yannick Lima** (A : 64 ; R : 125) ; Yvan Schuchewytsch (A : 0 ; R : 1) ; Yvon Guesnescheau (A : 24 ; R : 18) ; Zhifeng Luo (A : 0 ; R : 3).

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 2020 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 2010) ;
- en **bleu médian** : présence d'une ou plusieurs données récentes saisies entre le 1^{er} janvier 2010 et les 31 décembre 2020 ;
- en **bleu nuit** : présence de données originales de l'année 2020 (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.

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 12 000 données saisies en 2020.

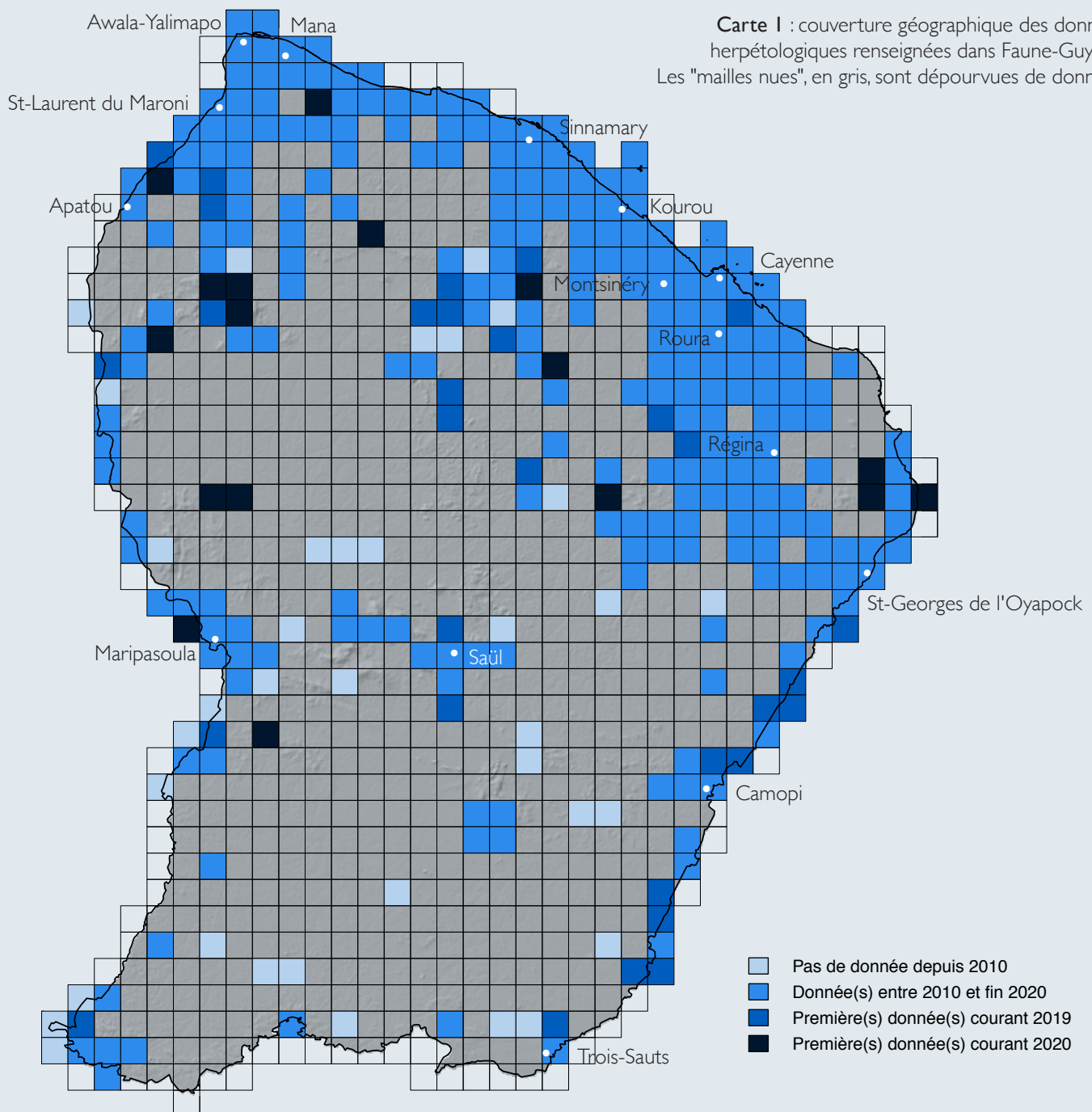
Couverture géographique

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 2020, 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

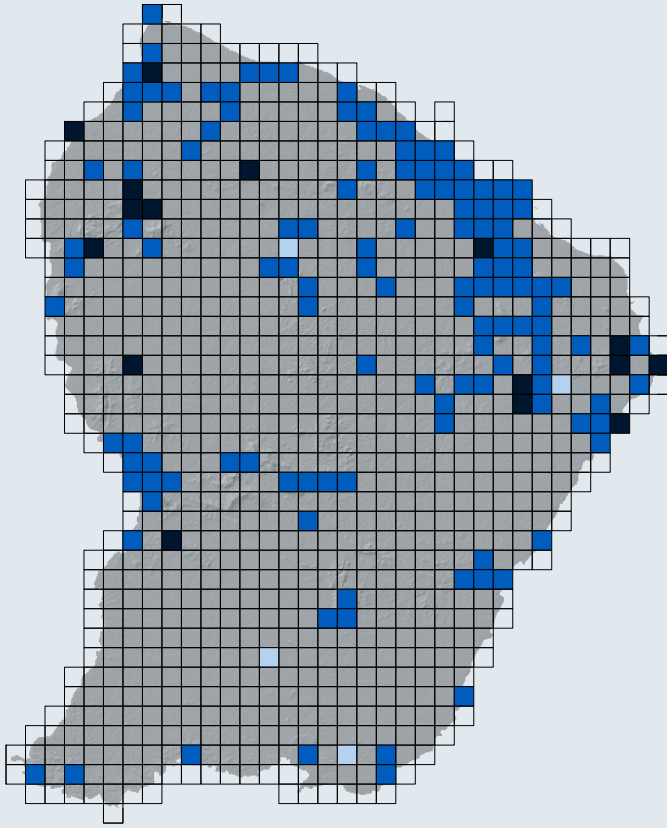
Les cartes des 134 espèces d'Amphibiens (Anoures et Gymnophiones), dont des données sont renseignées dans la base Faune-Guyane au 31 décembre 2020, sont présentées dans l'ordre alphabétique des noms scientifiques. La liste ci-dessous indique le nombre de données validées pour chaque espèce.

<i>Adenomera andreae</i> , 1335	<i>Dendropsophus minutus</i> , 638	<i>Potamotyphlus kaupii</i> , 6
<i>Adenomera heyeri</i> , 116	<i>Dendropsophus</i> sp. 1, 782	<i>Pristimantis chiastonotus</i> , 1049
<i>Adenomera hylaedactyla</i> , 432	<i>Dendropsophus walfordi</i> , 537	<i>Pristimantis espedeus</i> , 73
<i>Allobates femoralis</i> , 1424	<i>Elachistocleis surinamensis</i> , 257	<i>Pristimantis gutturalis</i> , 136
<i>Allobates granti</i> , 264	<i>Eleutherodactylus johnstonei</i> , 325	<i>Pristimantis inguinalis</i> , 411
<i>Allobates</i> sp. 1, 48	<i>Engystomops petersi</i> , 81	<i>Pristimantis</i> sp. 1, 216
<i>Allophryne ruthveni</i> , 158	<i>Hamptophryne boliviana</i> , 35	<i>Pristimantis</i> sp. 3, 217
<i>Amazophrynella</i> sp. 1, 1	<i>Hyalinobatrachium cappellei</i> , 260	<i>Pristimantis</i> sp. 4, 90
<i>Amazophrynella teko</i> , 93	<i>Hyalinobatrachium iaspidiense</i> , 85	<i>Pristimantis</i> sp. 5, 9
<i>Ameerega hahneli</i> , 351	<i>Hyalinobatrachium kawense</i> , 66	<i>Pristimantis zeuctotylus</i> , 827
<i>Anomaloglossus baeobatrachus</i> , 525	<i>Hyalinobatrachium mondolfii</i> , 142	<i>Pseudis paradoxa</i> , 289
<i>Anomaloglossus blanci</i> , 38	<i>Hyalinobatrachium</i> sp. 1, 22	<i>Ranitomeya amazonica</i> , 329
<i>Anomaloglossus degranvillei</i> , 3	<i>Hyalinobatrachium taylori</i> , 103	<i>Rhaebo guttatus</i> , 539
<i>Anomaloglossus dewynteri</i> , 20	<i>Hyalinobatrachium tricolor</i> , 31	<i>Rhinatrema bivittatum</i> , 53
<i>Anomaloglossus mitaraka</i> , 27	<i>Hydrolaetare schmidti</i> , 68	<i>Rhinella castaneotica</i> , 936
<i>Anomaloglossus surinamensis</i> , 74	<i>Leptodactylus chaquensis</i> , 98	<i>Rhinella lescurei</i> , 107
<i>Atelopus flavescens</i> , 657	<i>Leptodactylus fuscus</i> , 467	<i>Rhinella margaritifera</i> , 1255
<i>Atelopus hoogmoedi</i> , 49	<i>Leptodactylus gr. podicipinus C.</i> , 267	<i>Rhinella marina</i> , 1893
<i>Boana boans</i> , 1028	<i>Leptodactylus guianensis</i> , 120	<i>Rhinella martyi</i> , 30
<i>Boana calcarata</i> , 550	<i>Leptodactylus knudseni</i> , 742	<i>Rhinella merianae</i> , 179
<i>Boana cinerascens</i> , 441	<i>Leptodactylus longirostris</i> , 73	<i>Rhinella</i> sp. 1, 39
<i>Boana dentei</i> , 222	<i>Leptodactylus myersi</i> , 107	<i>Scinax boesemani</i> , 722
<i>Boana diabolica</i> , 131	<i>Leptodactylus mystaceus</i> , 664	<i>Scinax jolyi</i> , 45
<i>Boana fasciata</i> , 271	<i>Leptodactylus nesiotus</i> , 262	<i>Scinax nebulosus</i> , 256
<i>Boana multifasciata</i> , 601	<i>Leptodactylus pentadactylus</i> , 772	<i>Scinax proboscideus</i> , 101
<i>Boana ornatissima</i> , 39	<i>Leptodactylus petersii</i> , 602	<i>Scinax ruber</i> , 1166
<i>Boana punctata</i> , 535	<i>Leptodactylus podicipinus</i> , 7	<i>Scinax</i> sp. 1, 46
<i>Boana raniceps</i> , 130	<i>Leptodactylus rhodomystax</i> , 577	<i>Scinax</i> sp. 2, 237
<i>Boana semilineata</i> , 204	<i>Leptodactylus stenodema</i> , 170	<i>Scinax</i> sp. 3, 71
<i>Boana xerophylla</i> , 38	<i>Lithobates palmipes</i> , 64	<i>Scinax x-signatus</i> , 187
<i>Caecilia gracilis</i> , 5	<i>Lithodytes lineatus</i> , 108	<i>Sphaenorhynchus lacteus</i> , 70
<i>Caecilia museugoeldi</i> , 4	<i>Microcaecilia dermatophaga</i> , 6	<i>Synapturanus</i> sp. 1, 61
<i>Caecilia tentaculata</i> , 18	<i>Microcaecilia rochai</i> , 1	<i>Synapturanus</i> sp. 2, 6
<i>Callimedusa tomopterna</i> , 505	<i>Microcaecilia unicolor</i> , 9	<i>Teratohyla midas</i> , 185
<i>Ceratophrys cornuta</i> , 110	<i>Osteocephalus cabrerai</i> , 52	<i>Trachycephalus coriaceus</i> , 115
<i>Chiasmocleis haddadi</i> , 21	<i>Osteocephalus helenae</i> , 23	<i>Trachycephalus hadroceps</i> , 773
<i>Chiasmocleis hudsoni</i> , 45	<i>Osteocephalus leprieurii</i> , 294	<i>Trachycephalus resinifictrix</i> , 472
<i>Chiasmocleis shudikarensis</i> , 253	<i>Osteocephalus oophagus</i> , 1113	<i>Trachycephalus typhonius</i> , 324
<i>Cochranella geijskesi</i> , 191	<i>Osteocephalus taurinus</i> , 711	<i>Typhlonectes compressicauda</i> , 39
<i>Ctenophryne geayi</i> , 15	<i>Otophryne pyburni</i> , 150	<i>Vitreorana ritae</i> , 286
<i>Dendrobates tinctorius</i> , 498	<i>Phyllomedusa bicolor</i> , 483	
<i>Dendropsophus counani</i> , 126	<i>Phyllomedusa vaillantii</i> , 555	
<i>Dendropsophus gaucheri</i> , 34	<i>Physalaemus ephippifer</i> , 3	
<i>Dendropsophus leali</i> , 16	<i>Pipa aspera</i> , 18	
<i>Dendropsophus leucophyllatus</i> , 675	<i>Pipa pipa</i> , 107	
<i>Dendropsophus melanargyreus</i> , 49	<i>Pipa snethlageae</i> , 5	
<i>Dendropsophus minusculus</i> , 6	<i>Pithecopus hypochondrialis</i> , 25	

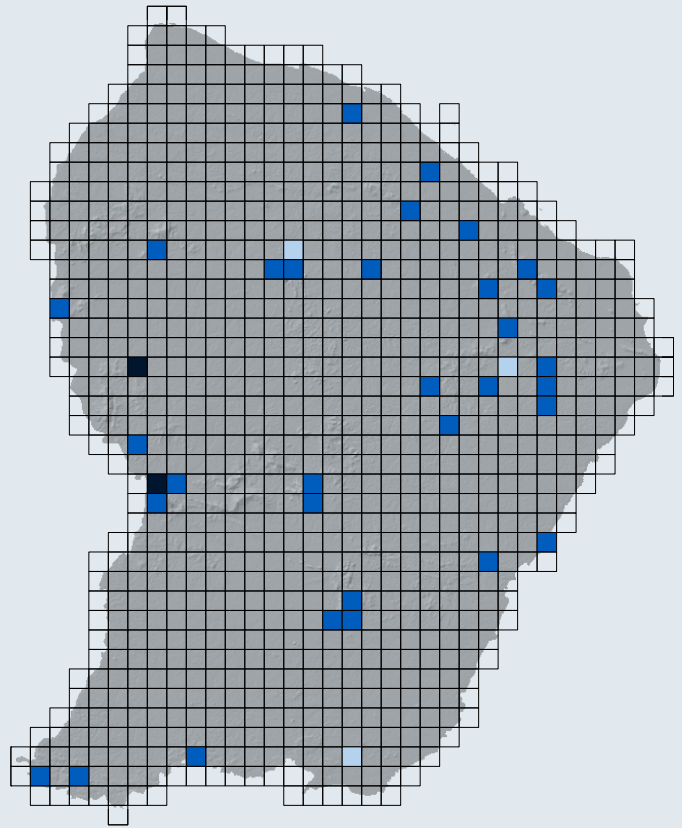
Scinax proboscideus
Déc. 2020, Réserve naturelle Trésor
V. Premel



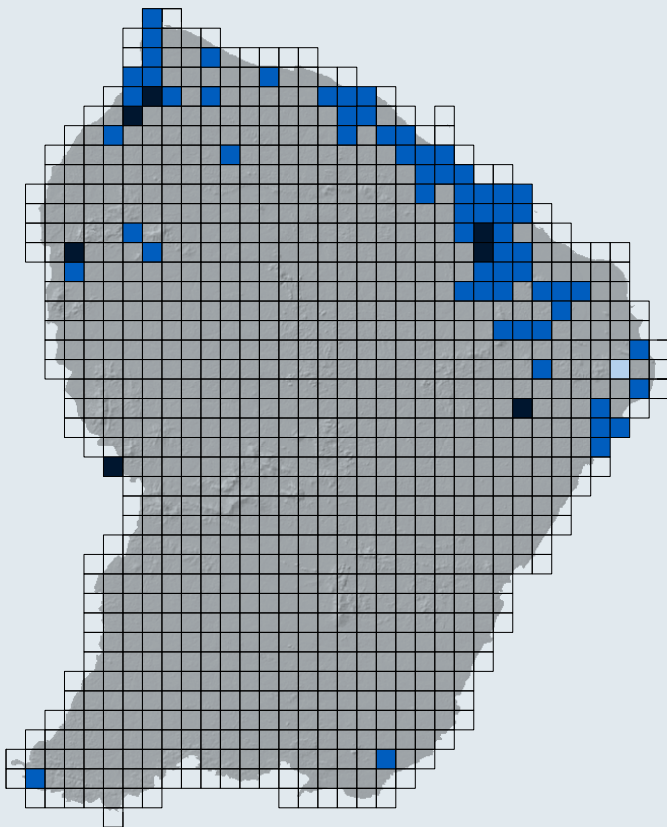
Nom vernaculaire : Adenomère familière
Nom latin : *Adenomera andreae*
26 contributeurs en 2020



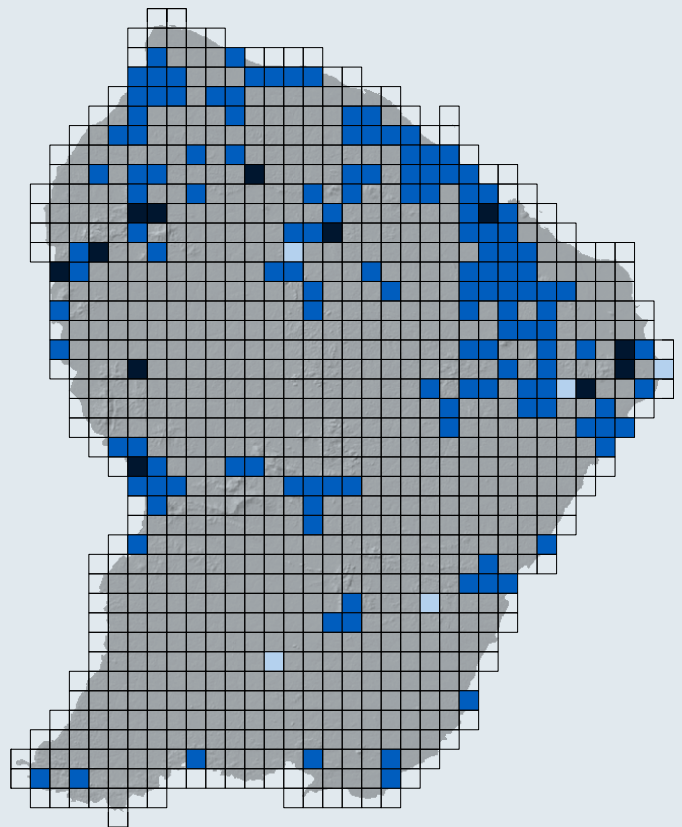
Nom vernaculaire : Adenomère de Heyer
Nom latin : *Adenomera heyeri*
12 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Adenomère des herbes
Nom latin : *Adenomera hylaedactyla*
17 contributeurs en 2020

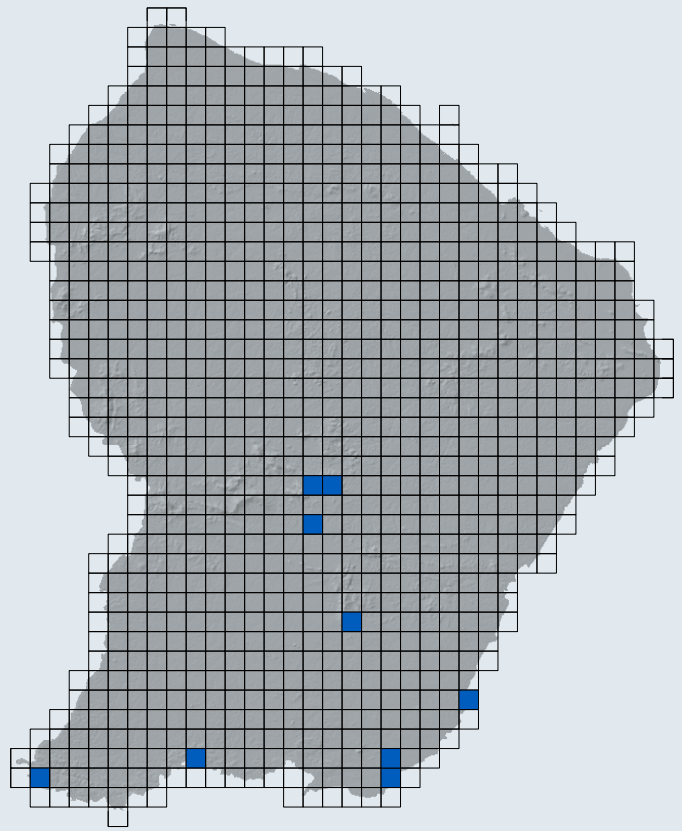
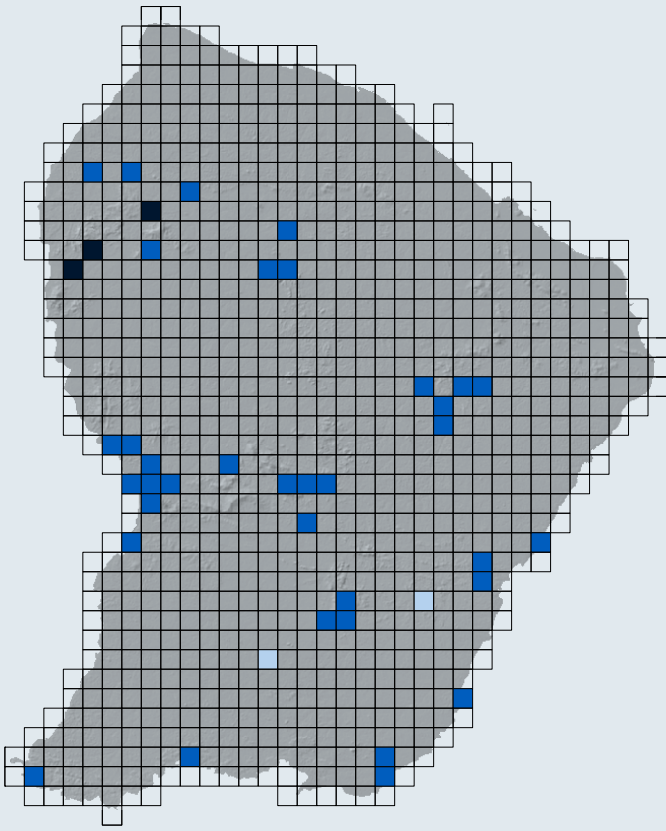


Nom vernaculaire : Allobate fémoral
Nom latin : *Allobates femoralis*
31 contributeurs en 2020



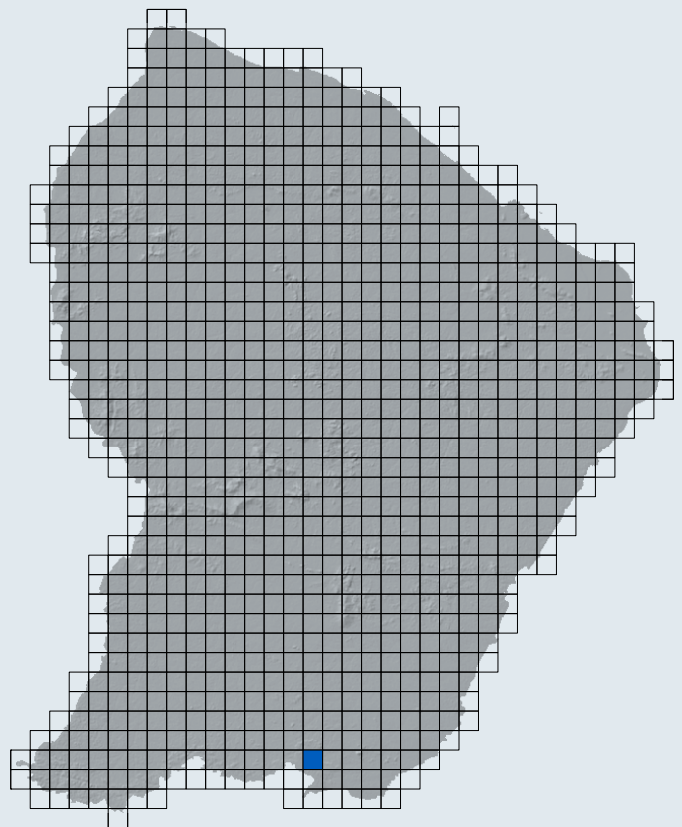
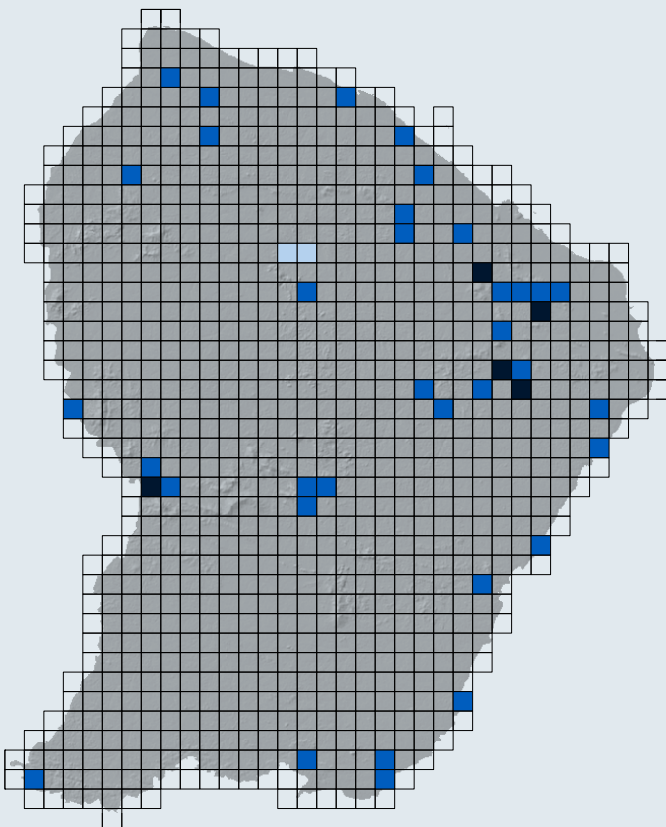
Nom vernaculaire : Allobate à flancs noirs
Nom latin : *Allobates granti*
8 contributeurs en 2020

Nom vernaculaire : Allobate à gorge jaune
Nom latin : *Allobates* sp. 1
0 contributeur en 2020

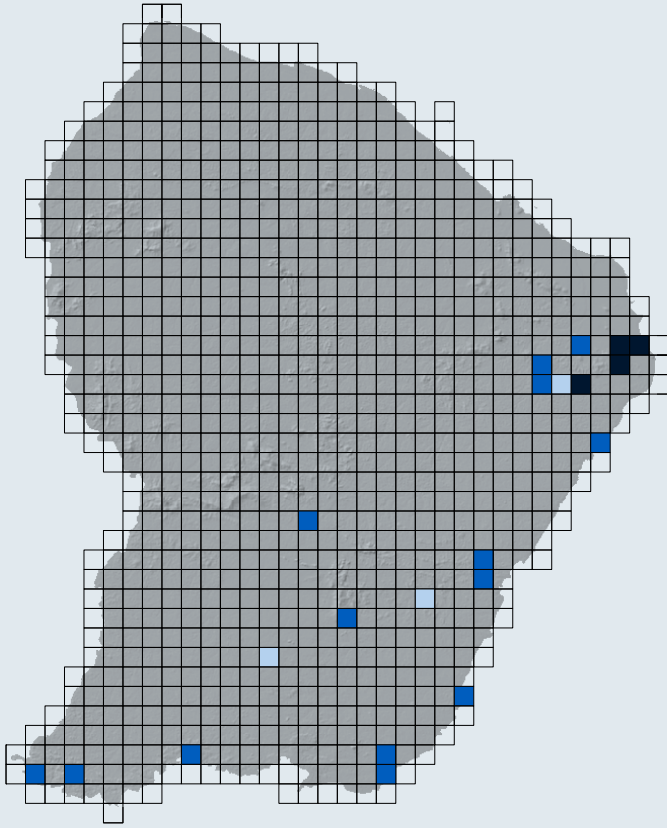


Nom vernaculaire : Allophryne arlequin
Nom latin : *Allophryne ruthveni*
16 contributeurs en 2020

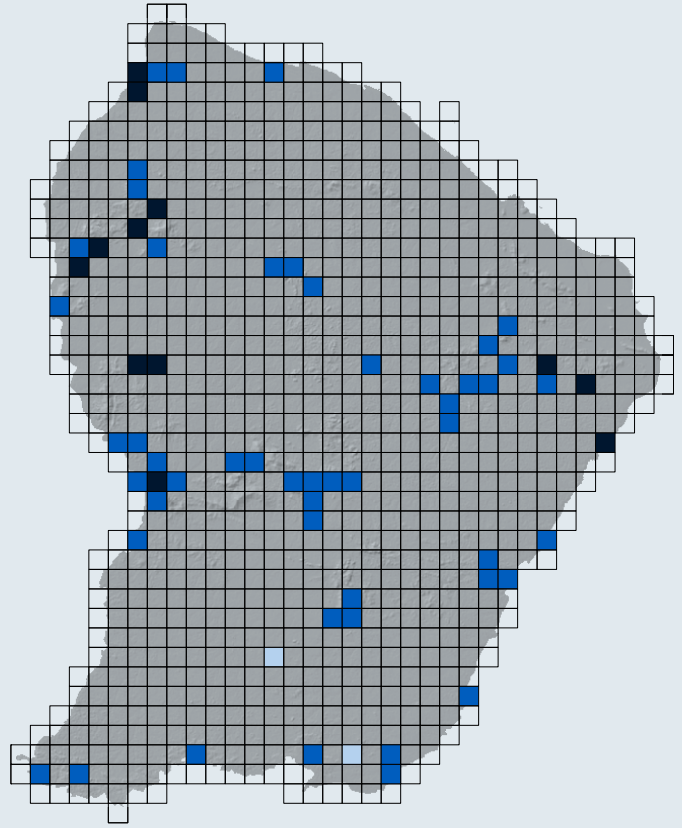
Nom vernaculaire : Amazophrynelle sp. 1
Nom latin : *Amazophrynella* sp. 1
0 contributeur en 2020



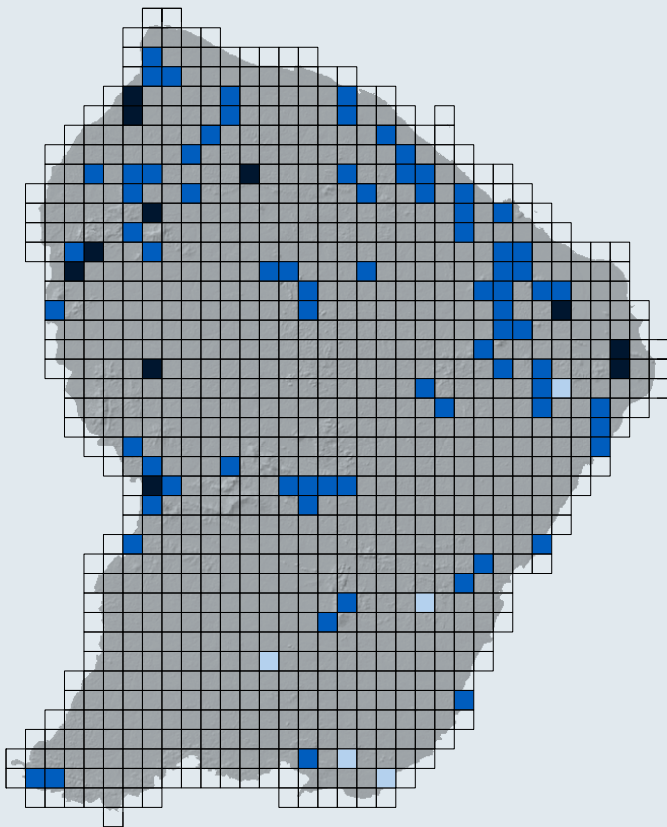
Nom vernaculaire : Amazophrynelle des Tekos
Nom latin : *Amazophrynella teko*
3 contributeurs en 2020



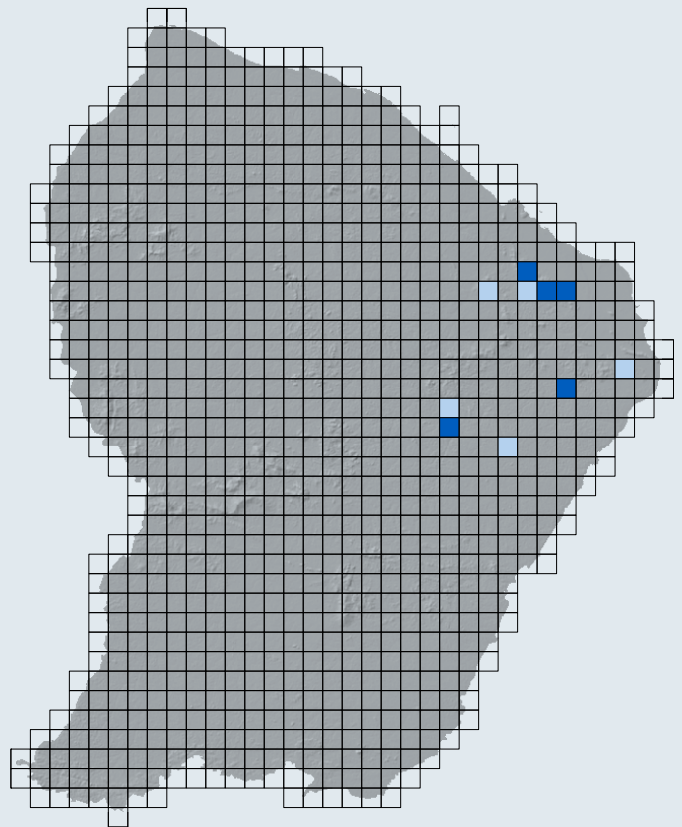
Nom vernaculaire : Dendrobate cliquetant
Nom latin : *Ameerega hahneli*
15 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Anomaloglosse des Guyanes
Nom latin : *Anomaloglossus baeobatrachus*
16 contributeurs en 2020



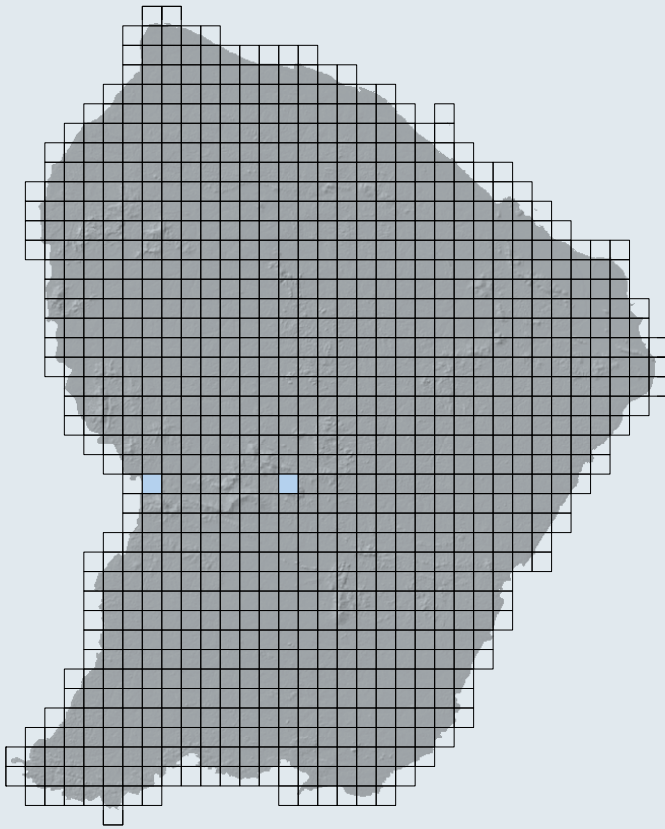
Nom vernaculaire : Anomaloglosse de Blanc
Nom latin : *Anomaloglossus blanci*
2 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Anomaloglosse de Granville

Nom latin : *Anomaloglossus degranvillei*

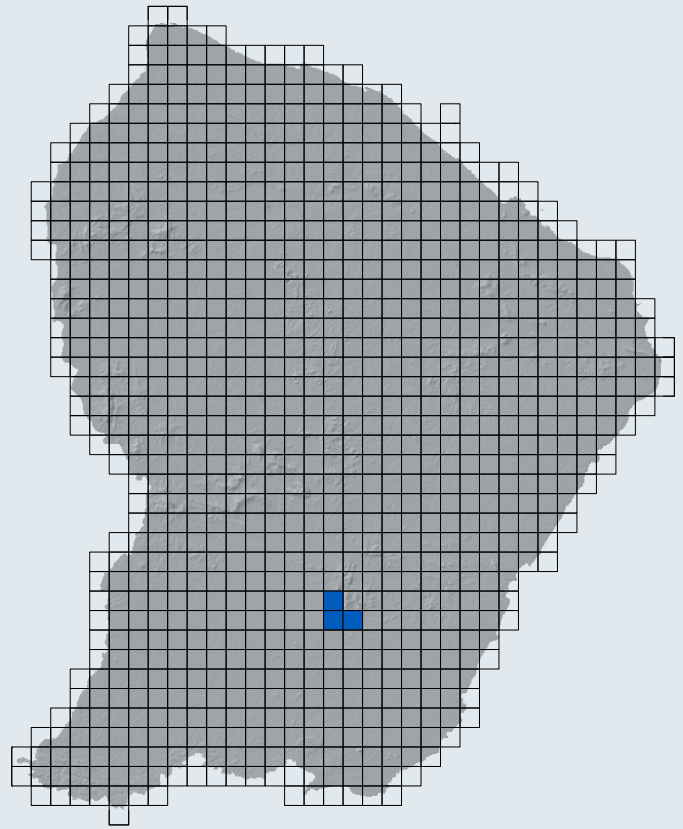
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Anomaloglosse de Dewynter

Nom latin : *Anomaloglossus dewynteri*

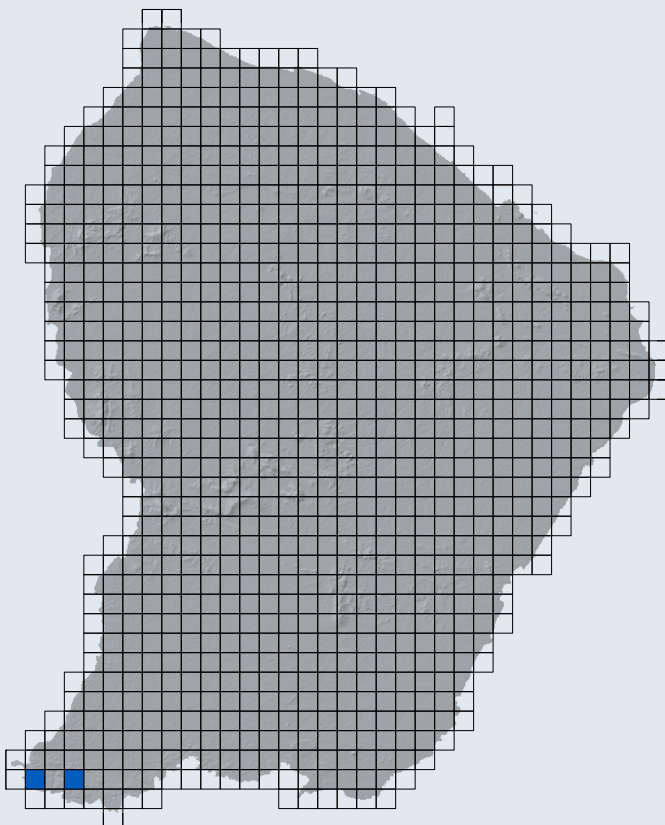
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Anomaloglosse du Mitaraka

Nom latin : *Anomaloglossus mitaraka*

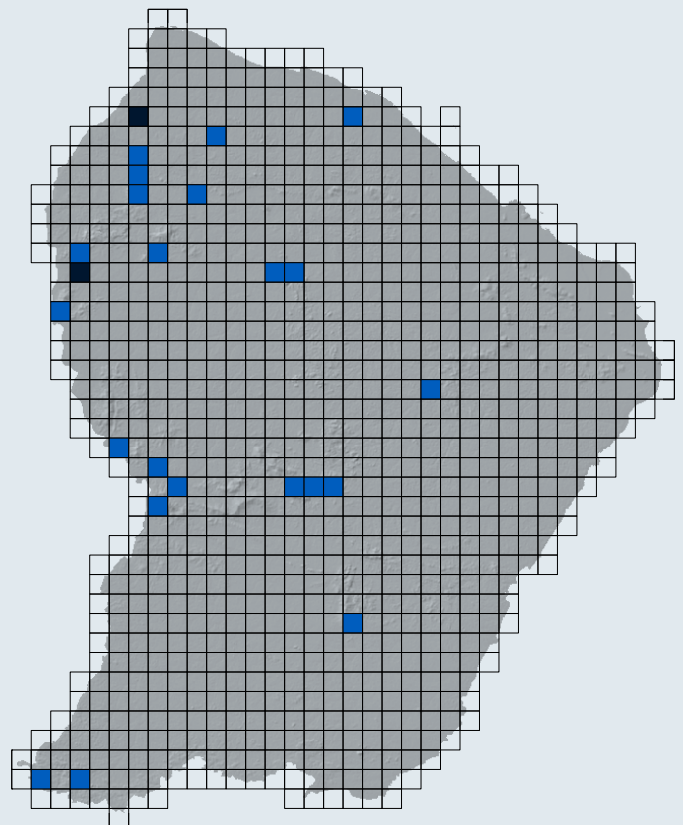
0 contributeur en 2020



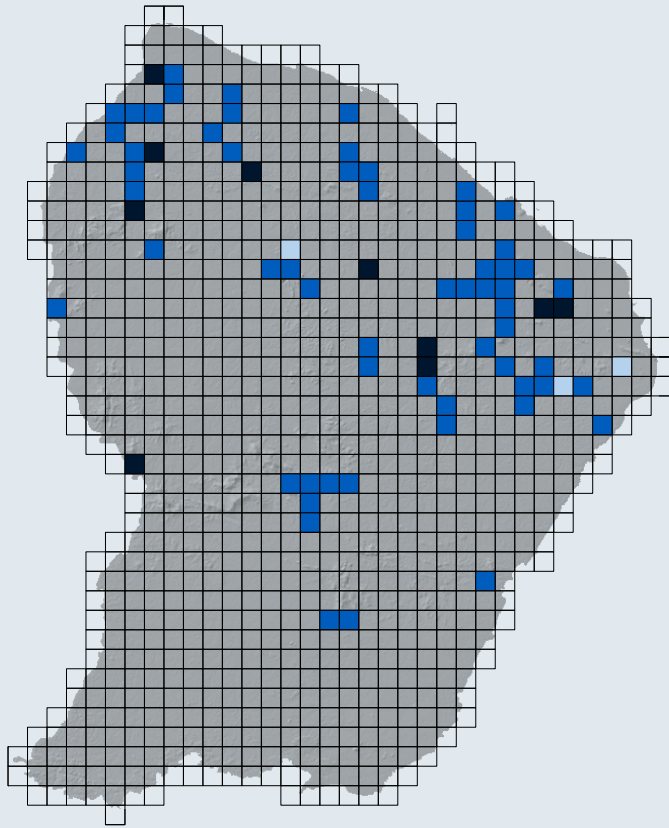
Nom vernaculaire : Anomaloglosse du Suriname

Nom latin : *Anomaloglossus surinamensis*

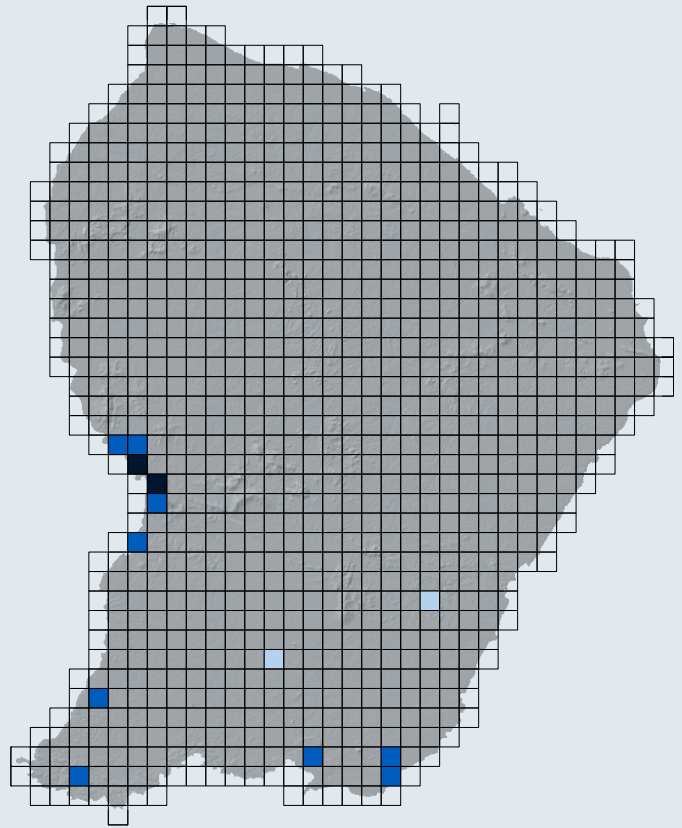
2 contributeurs en 2020



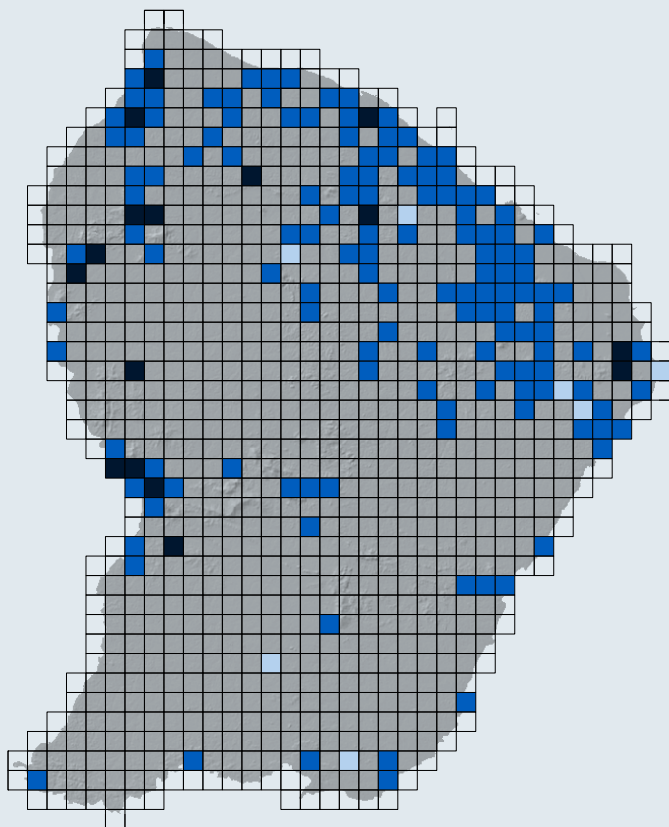
Nom vernaculaire : Atélope de Guyane
Nom latin : *Atelopus flavescens*
27 contributeurs en 2020



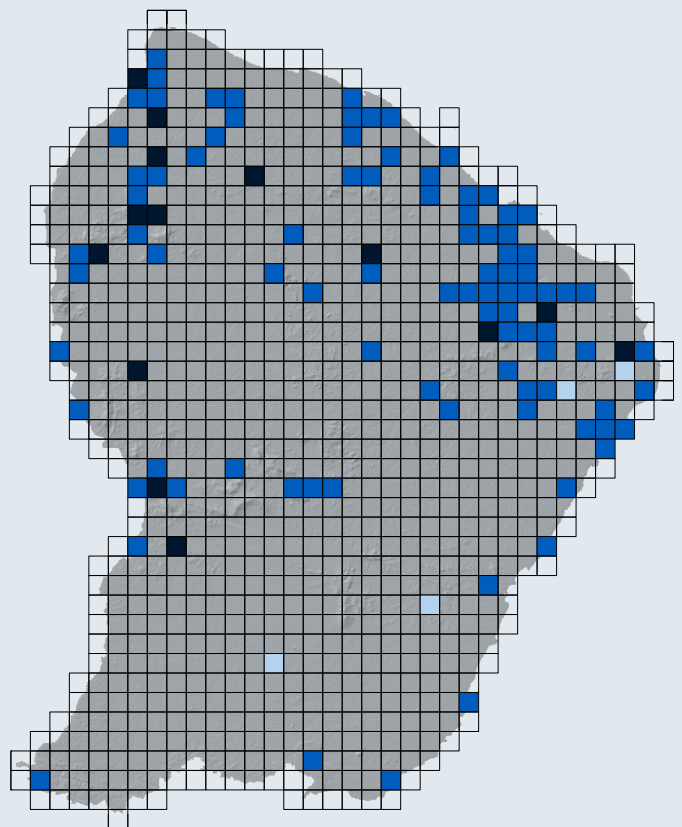
Nom vernaculaire : Atélope d'Hoogmoed
Nom latin : *Atelopus hoogmoedi*
4 contributeurs en 2020



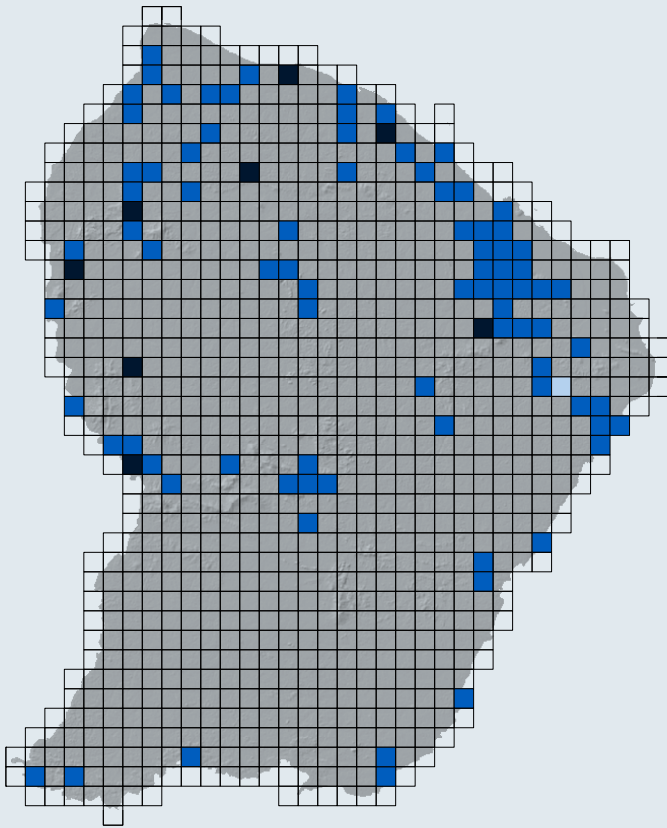
Nom vernaculaire : Rainette patte d'oie
Nom latin : *Boana boans*
31 contributeurs en 2020



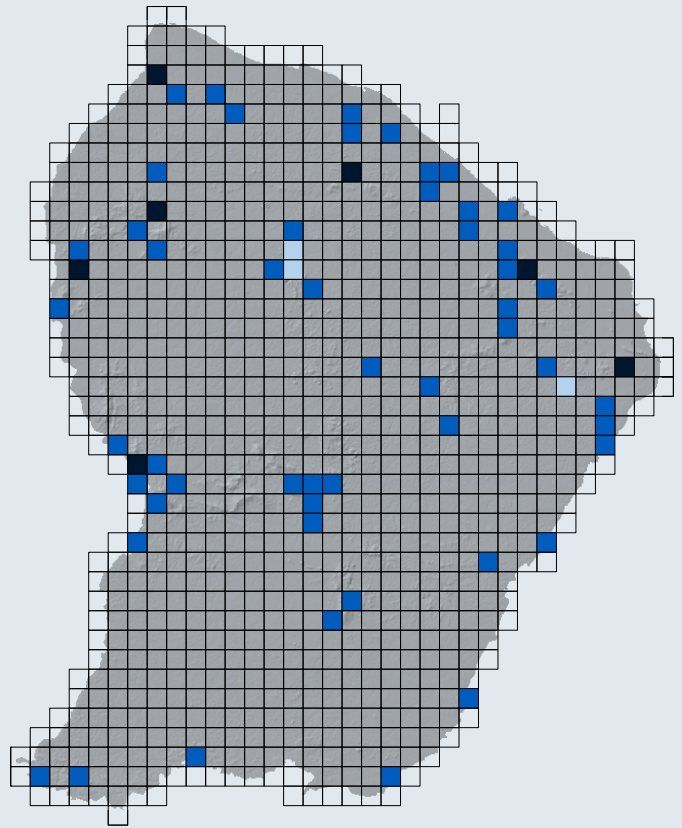
Nom vernaculaire : Rainette éperonnée
Nom latin : *Boana calcarata*
24 contributeurs en 2020



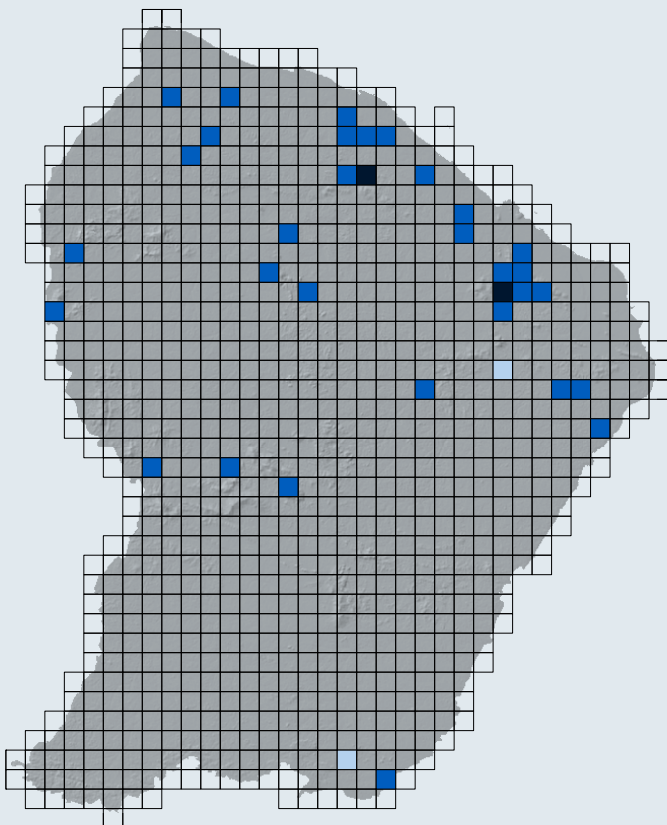
Nom vernaculaire : Rainette centrolène
Nom latin : *Boana cinerascens*
19 contributeurs en 2020



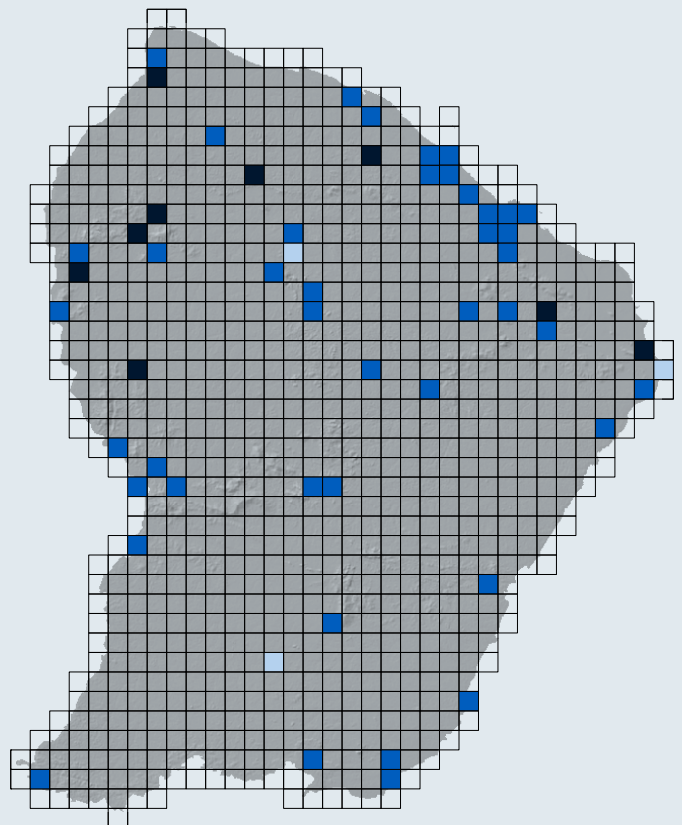
Nom vernaculaire : Rainette des bas-fonds
Nom latin : *Boana dentei*
8 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Rainette diable-rouge
Nom latin : *Boana diabolica*
6 contributeurs en 2020



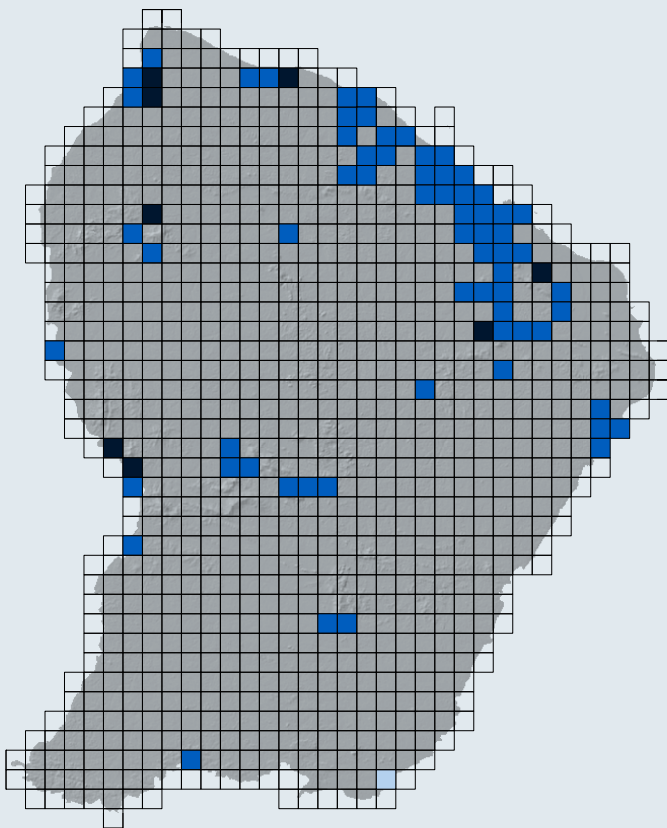
Nom vernaculaire : Rainette à flancs ponctués
Nom latin : *Boana fasciata*
12 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Rainette à bandes

Nom latin : *Boana multifasciata*

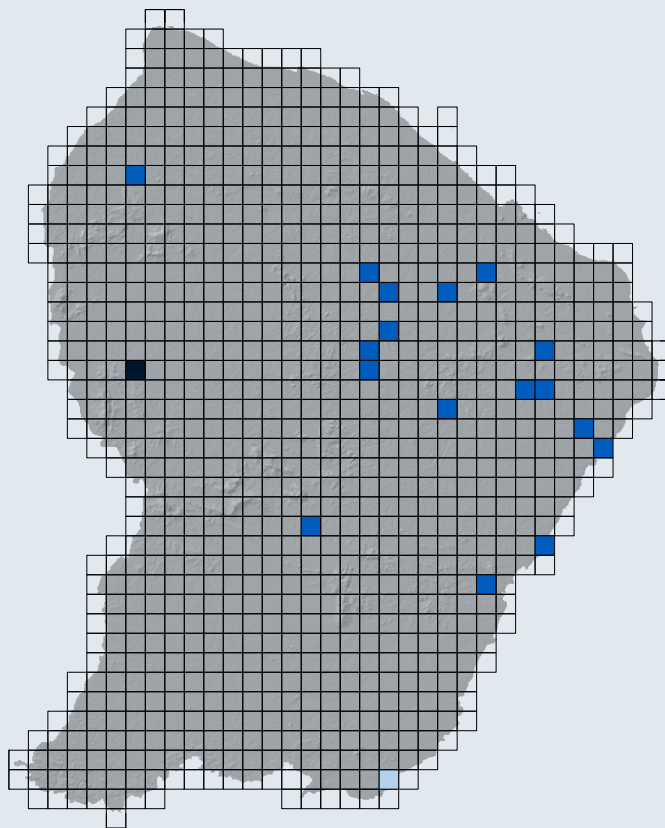
21 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Rainette ornée

Nom latin : *Boana ornatissima*

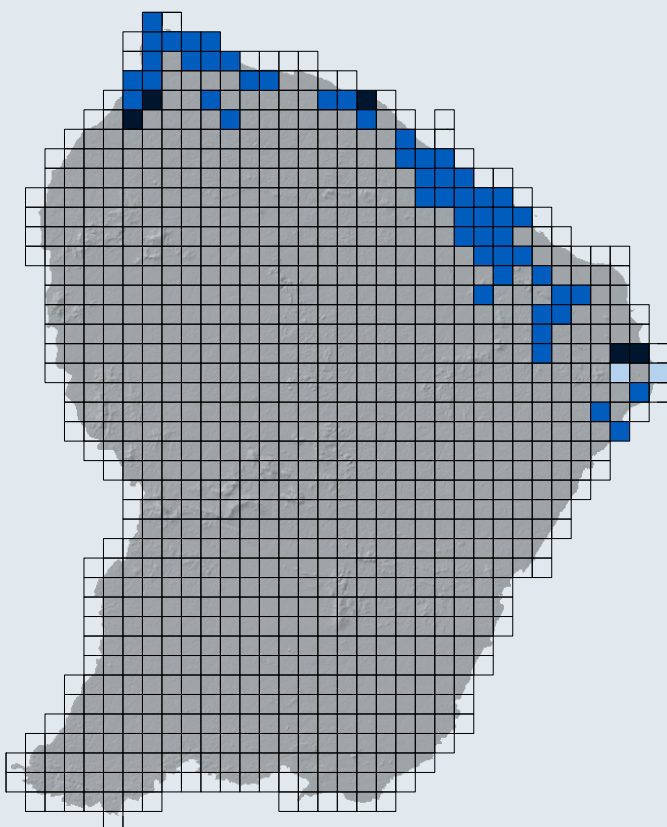
2 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Rainette ponctuée

Nom latin : *Boana punctata*

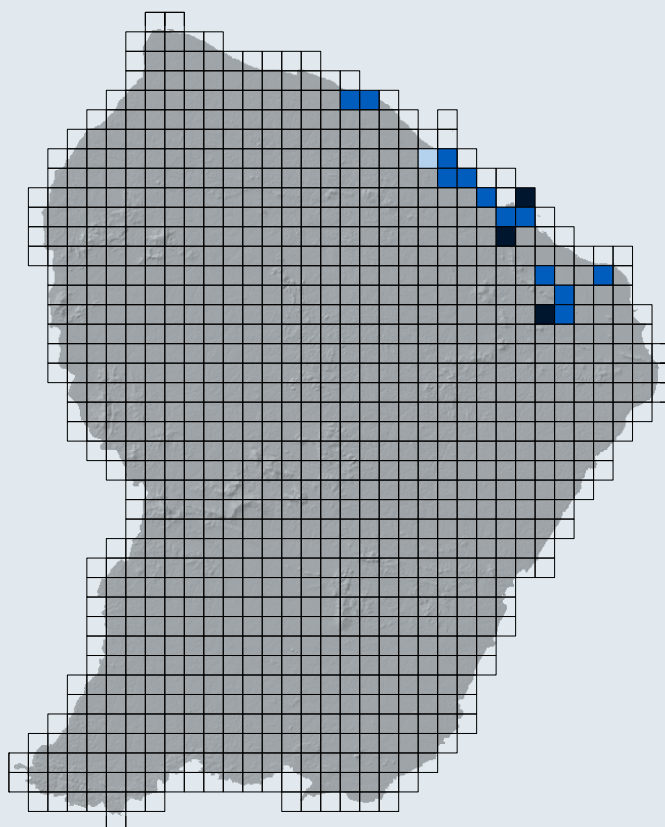
20 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Rainette des pripris

Nom latin : *Boana raniceps*

6 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Rainette à flancs étoilés

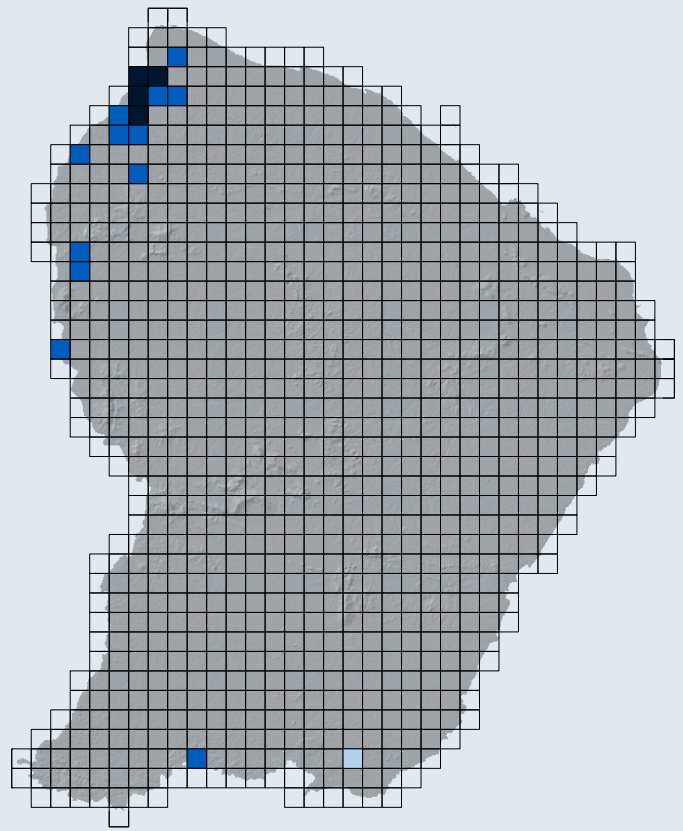
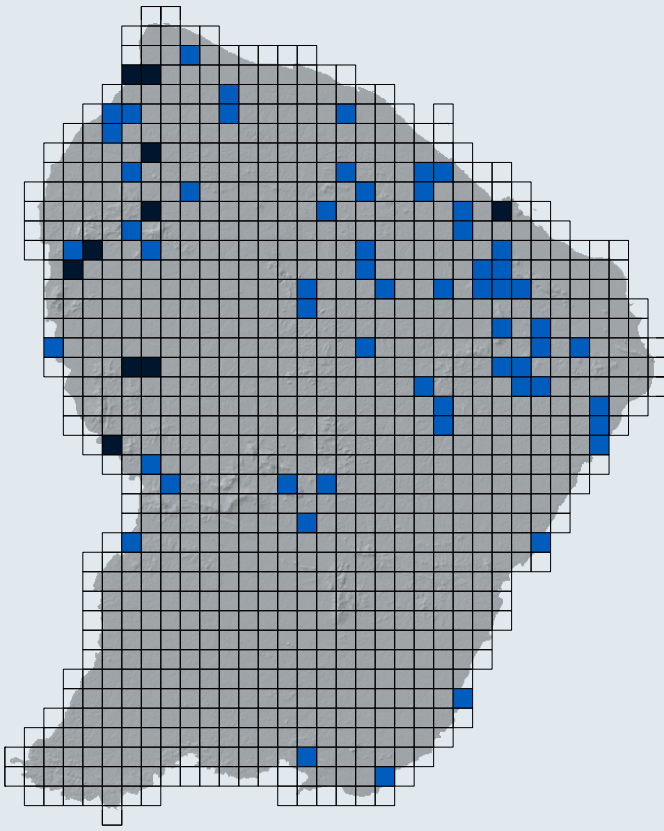
Nom latin : *Boana semilineata*

16 contributeurs en 2020

Nom vernaculaire : Rainette crépitante

Nom latin : *Boana xerophylla*

5 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Cécilie gracile

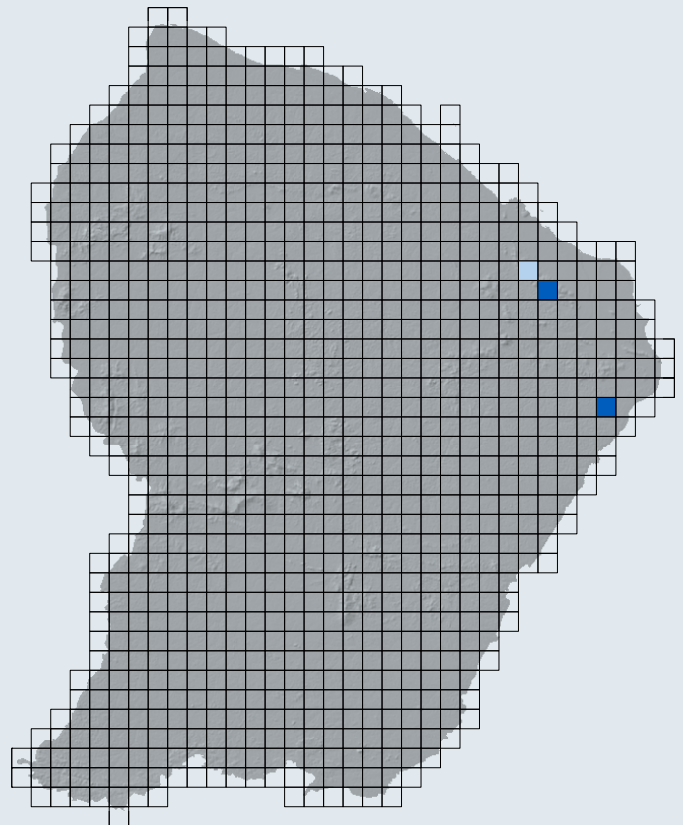
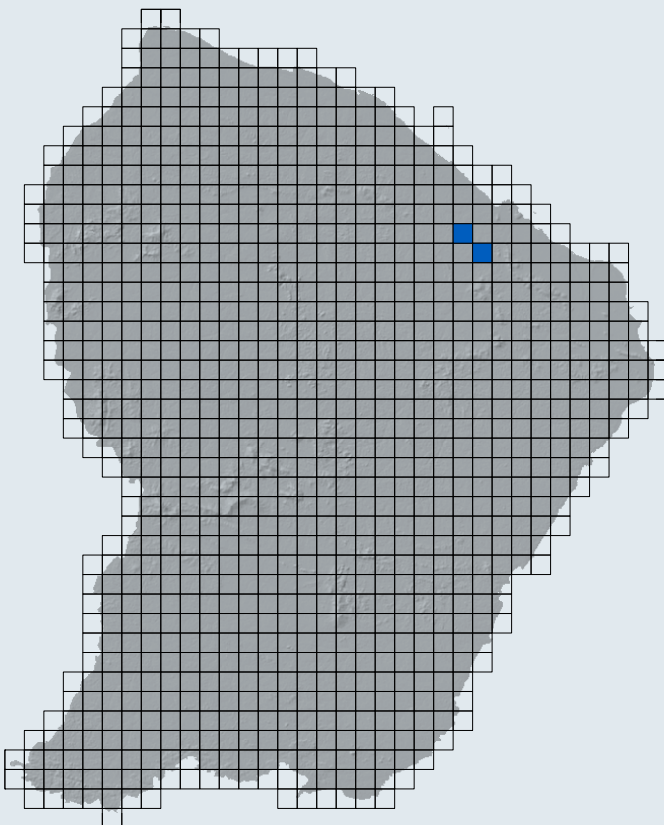
Nom latin : *Caecilia gracilis*

0 contributeur en 2020

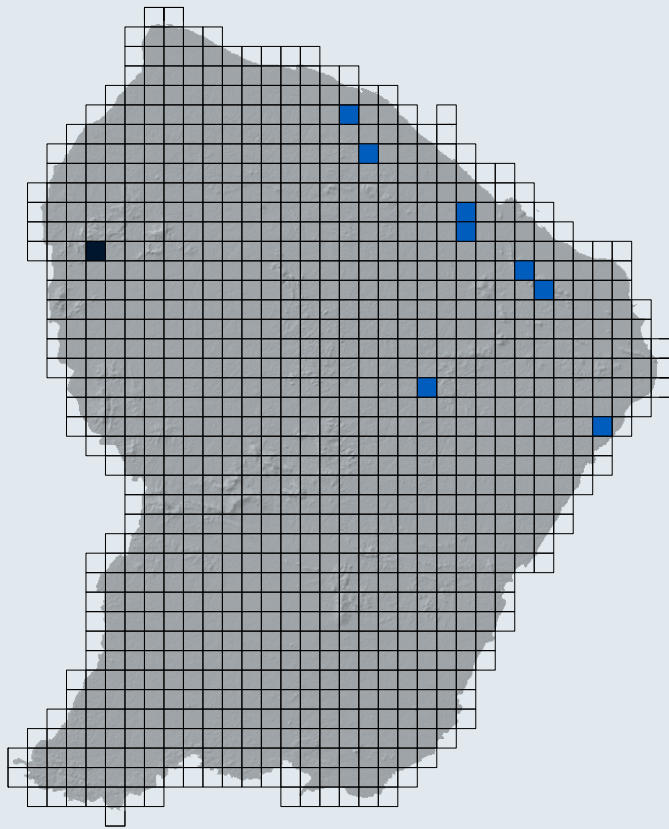
Nom vernaculaire : Cécilie du Musée Goeldi

Nom latin : *Caecilia museugoeldi*

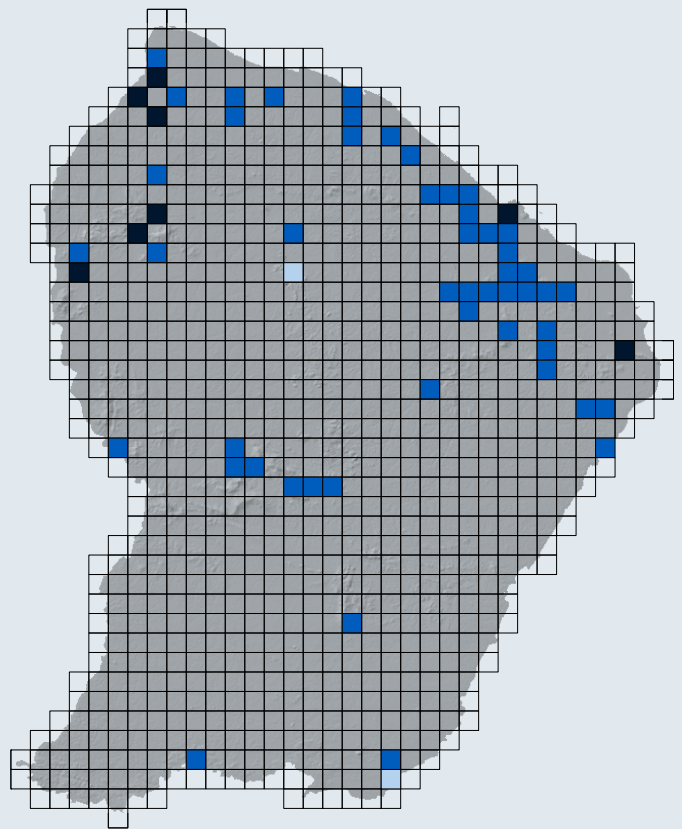
0 contributeur en 2020



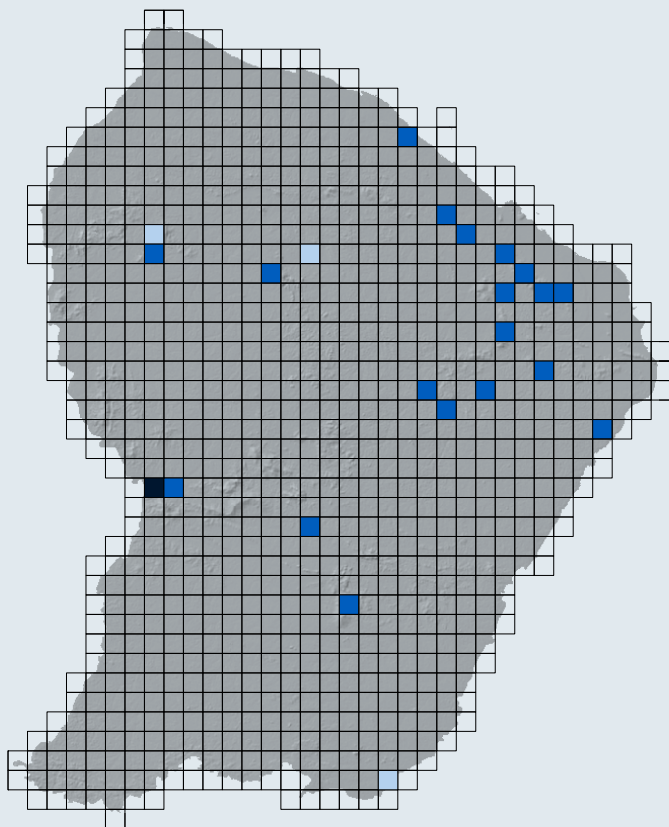
Nom vernaculaire : Cécilie tentaculée
Nom latin : *Caecilia tentaculata*
1 contributeur en 2020



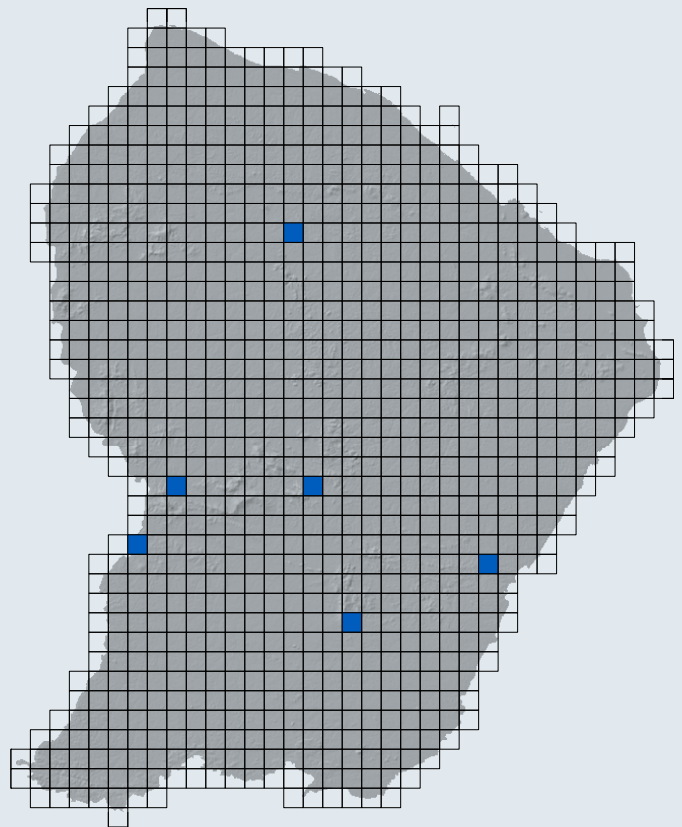
Nom vernaculaire : Phylloméduse tigrine
Nom latin : *Callimedusa tomopterna*
21 contributeurs en 2020



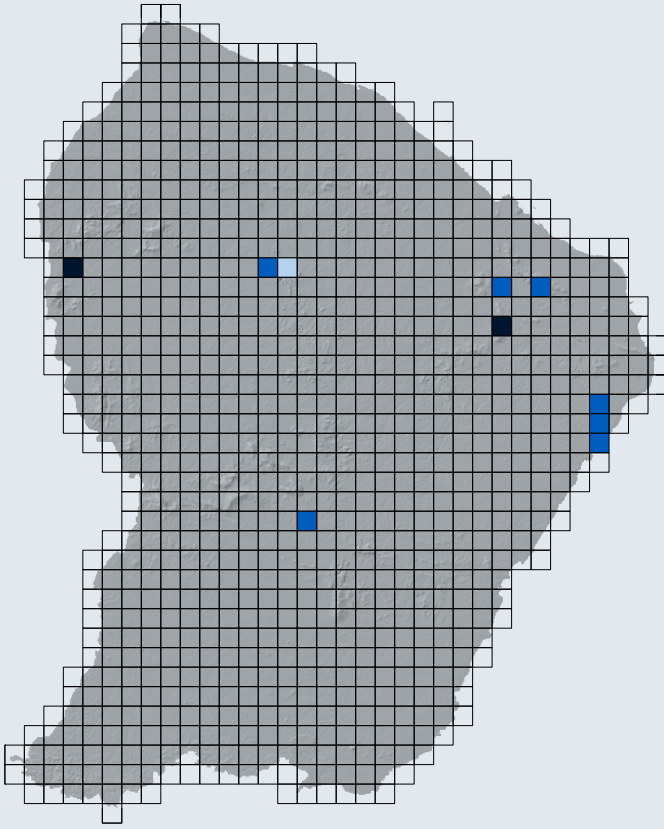
Nom vernaculaire : Cératophrys cornu
Nom latin : *Ceratophrys cornuta*
16 contributeurs en 2020



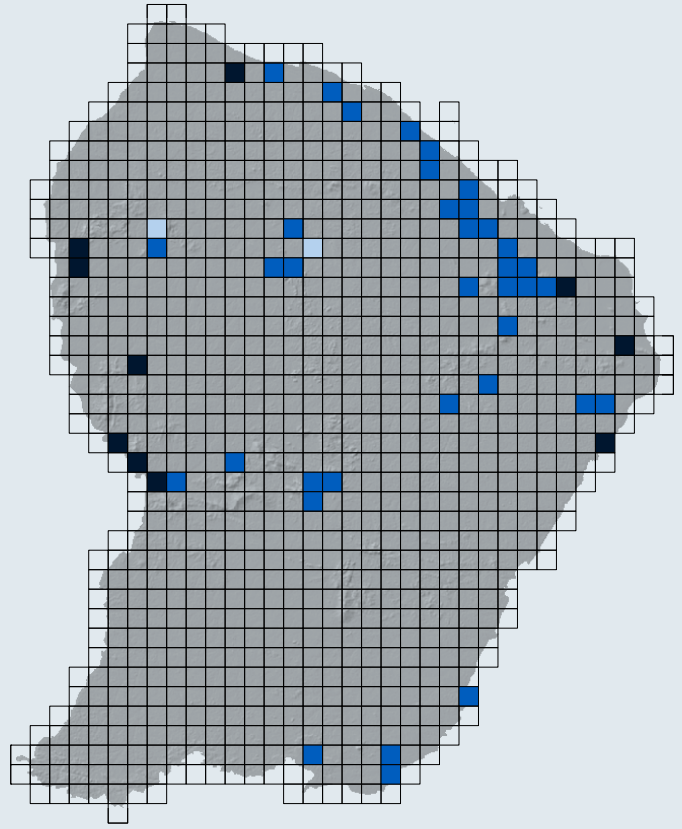
Nom vernaculaire : Chiasmocle de Kotika
Nom latin : *Chiasmocleis haddadi*
0 contributeur en 2020



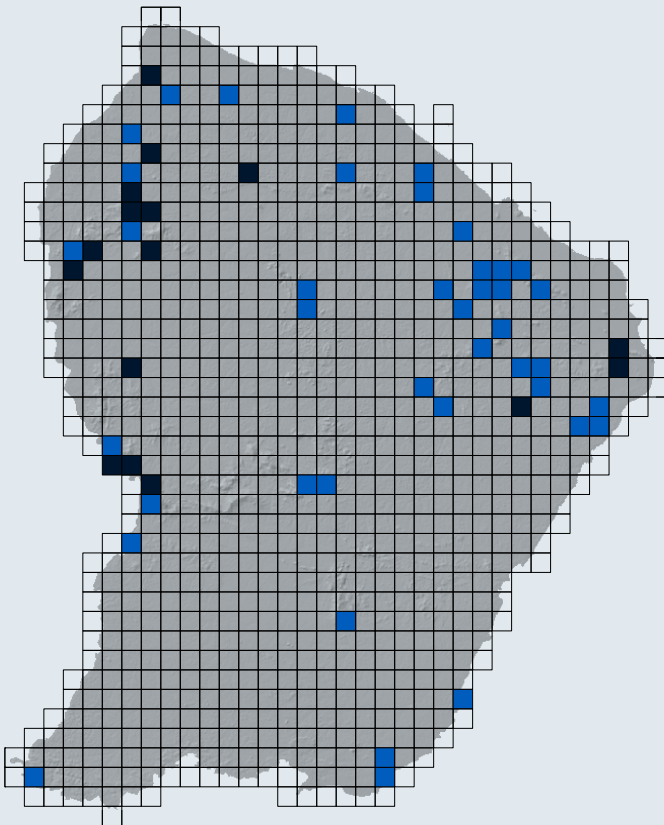
Nom vernaculaire : Chiasmocle minuscule
Nom latin : *Chiasmocleis hudsoni*
6 contributeurs en 2020



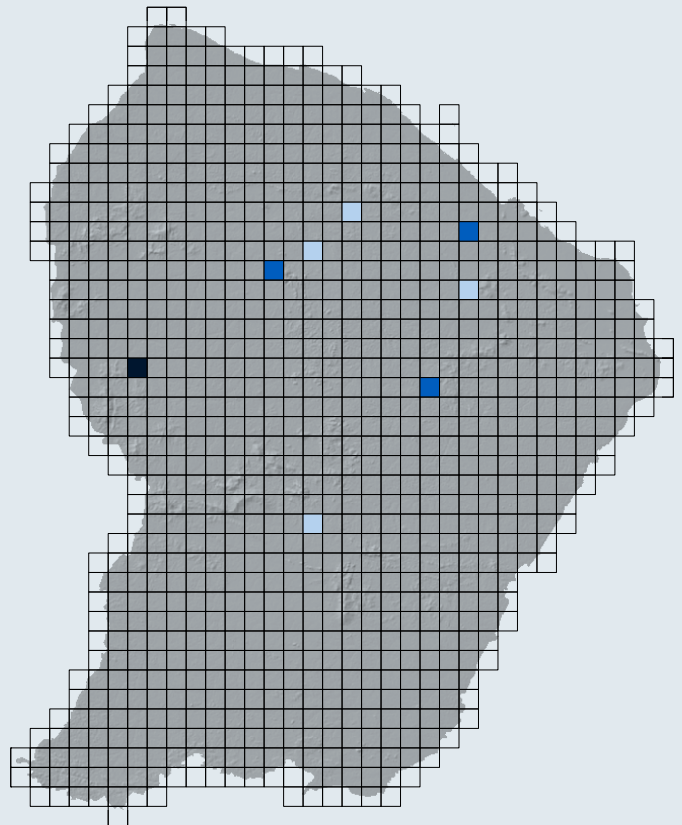
Nom vernaculaire : Chiasmocle de Shudikar
Nom latin : *Chiasmocleis shudikarensis*
21 contributeurs en 2020



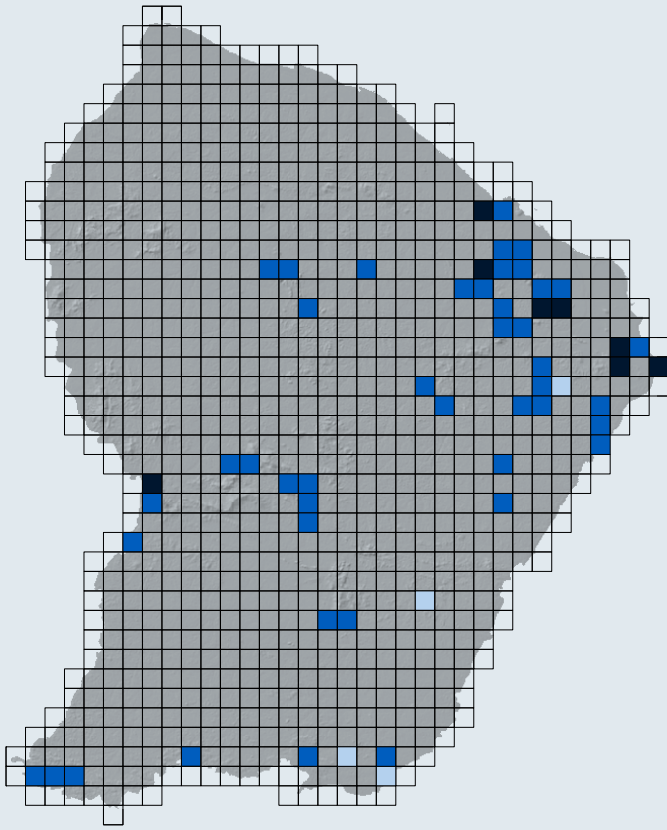
Nom vernaculaire : Centrolène splendide
Nom latin : *Cochranella geijskesi*
14 contributeurs en 2020



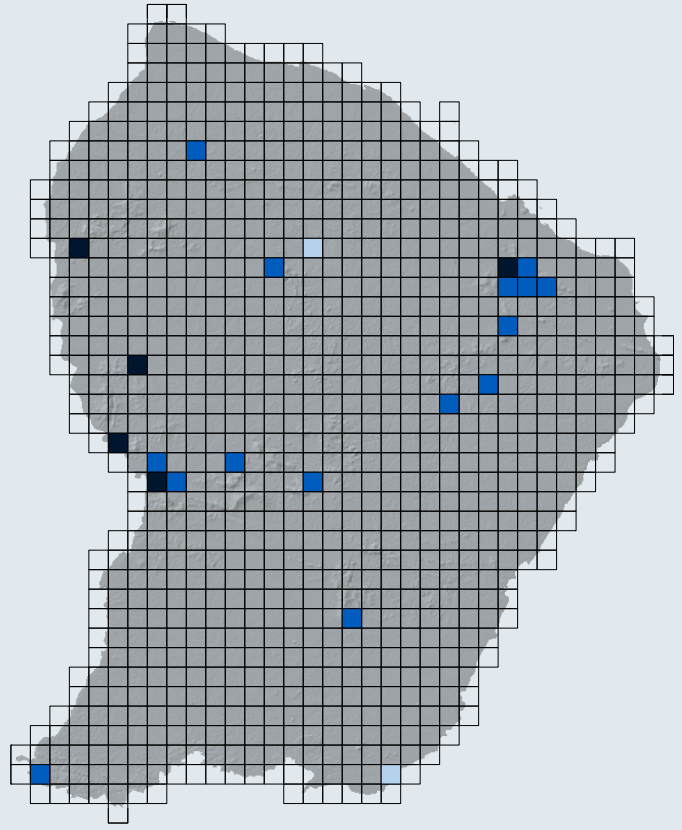
Nom vernaculaire : Cténophryne de Guyane
Nom latin : *Ctenophryne geayi*
1 contributeur en 2020



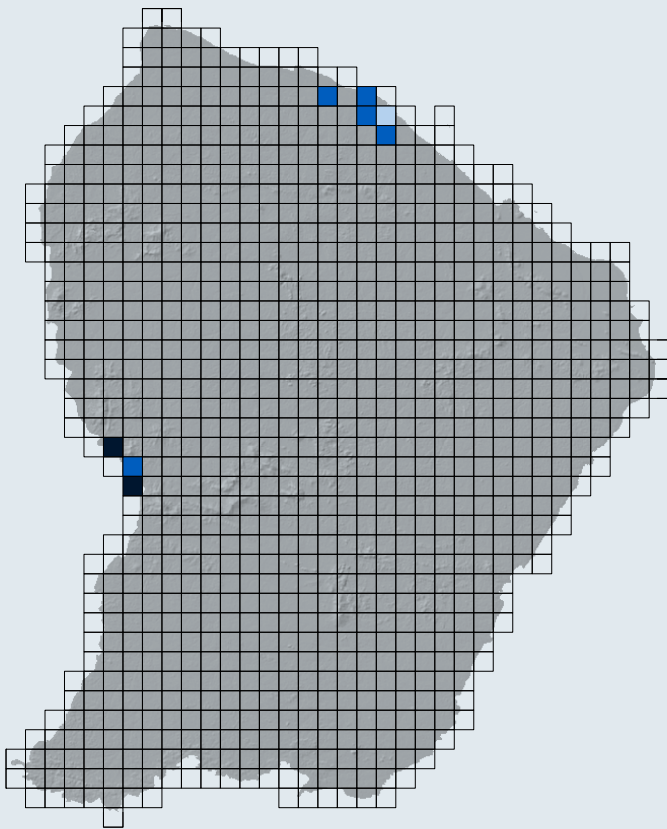
Nom vernaculaire : Dendrobate à tapirer
 Nom latin : *Dendrobates tinctorius*
 30 contributeurs en 2020



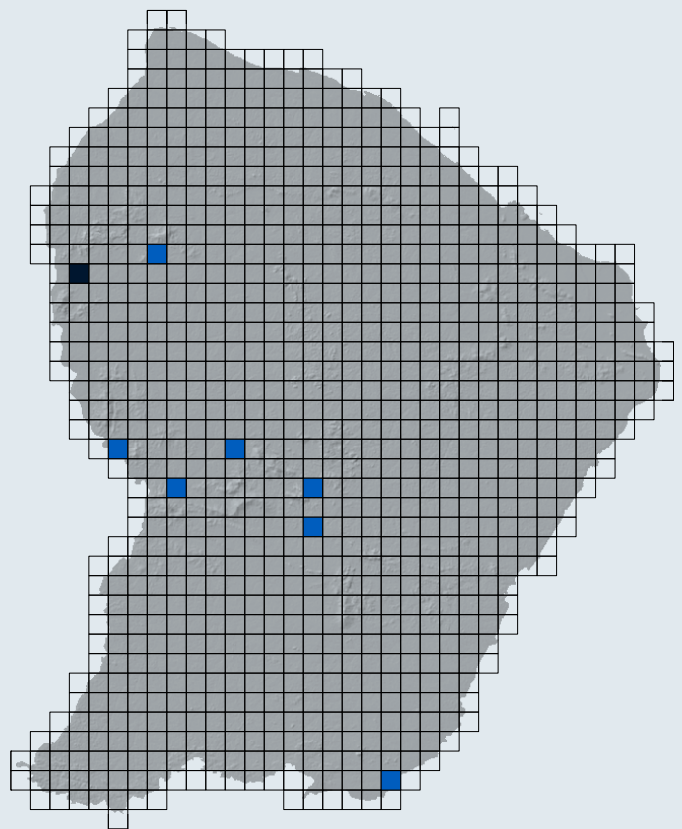
Nom vernaculaire : Rainette de Counani
 Nom latin : *Dendropsophus counani*
 16 contributeurs en 2020



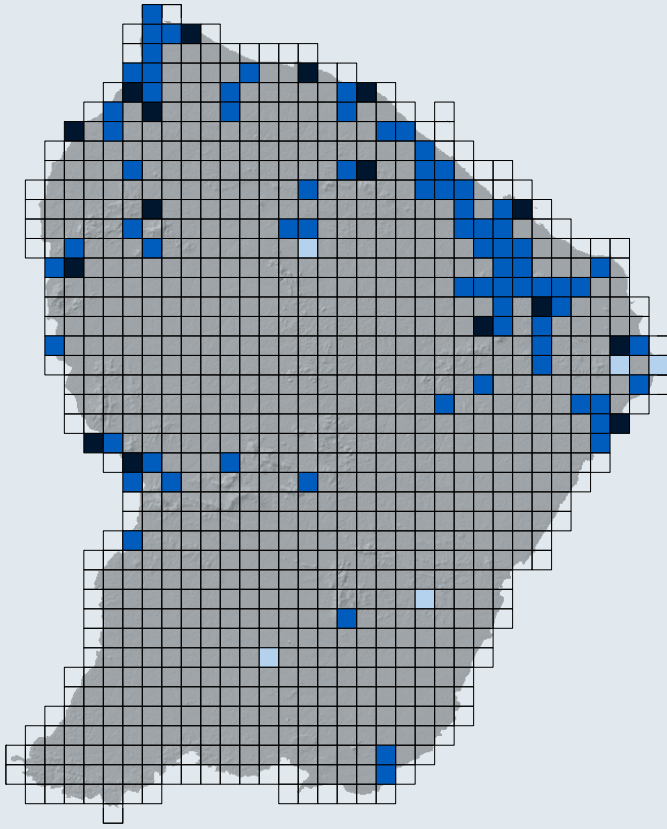
Nom vernaculaire : Rainette de Gaucher
 Nom latin : *Dendropsophus gaucheri*
 4 contributeurs en 2020



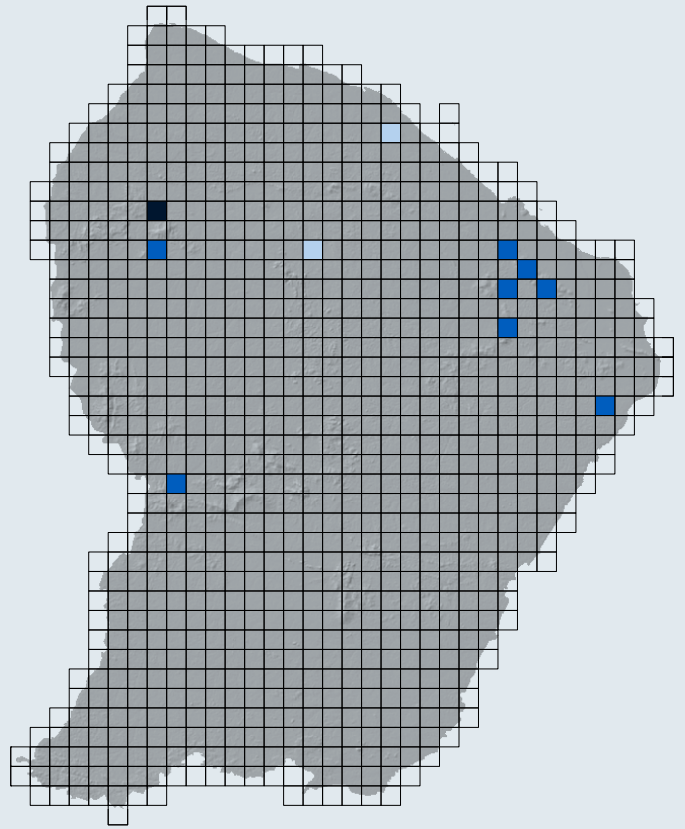
Nom vernaculaire : Rainette à œil rouge
 Nom latin : *Dendropsophus leali*
 2 contributeurs en 2020



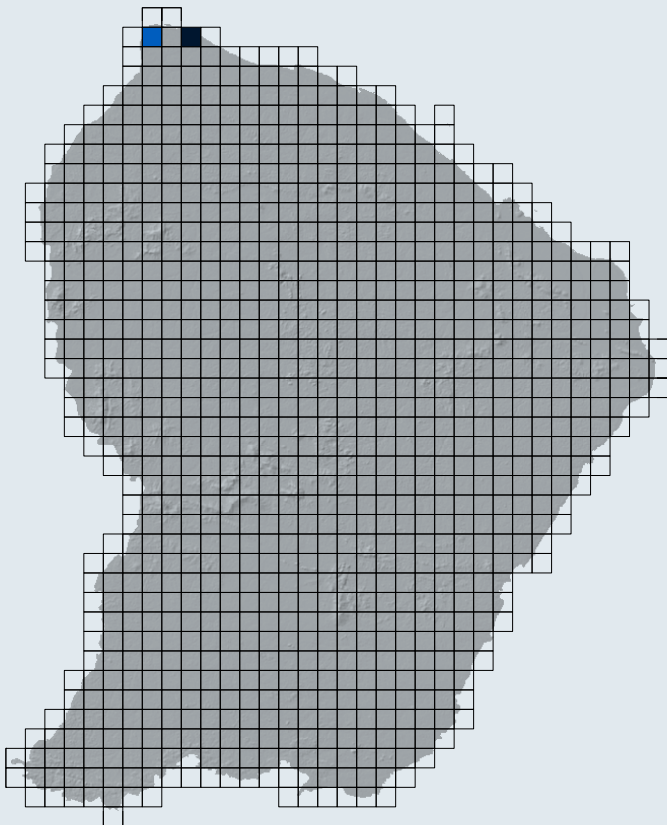
Nom vernaculaire : Rainette à bandeau
Nom latin : *Dendropsophus leucophyllatus*
23 contributeurs en 2020



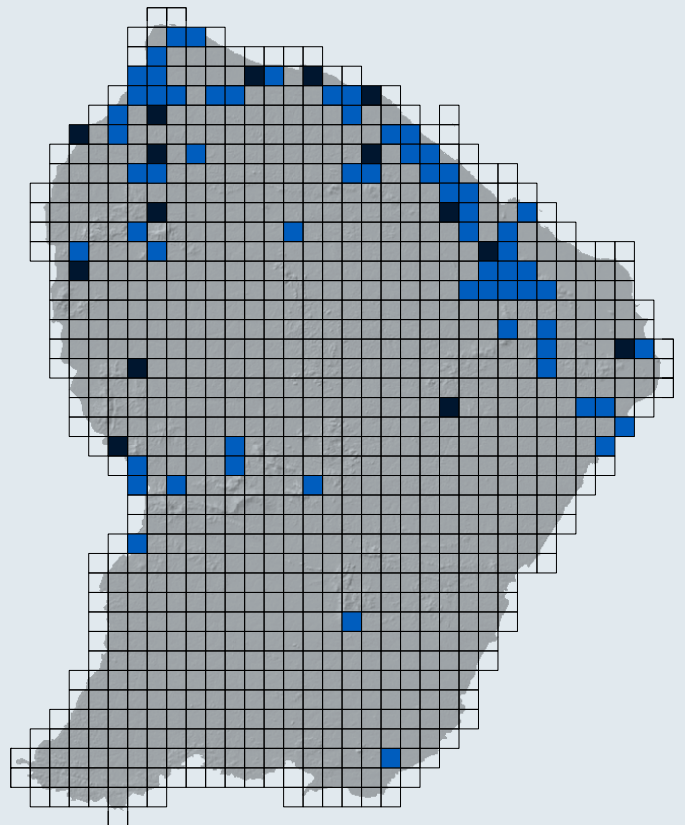
Nom vernaculaire : Rainette frangée
Nom latin : *Dendropsophus melanargyreus*
6 contributeurs en 2020



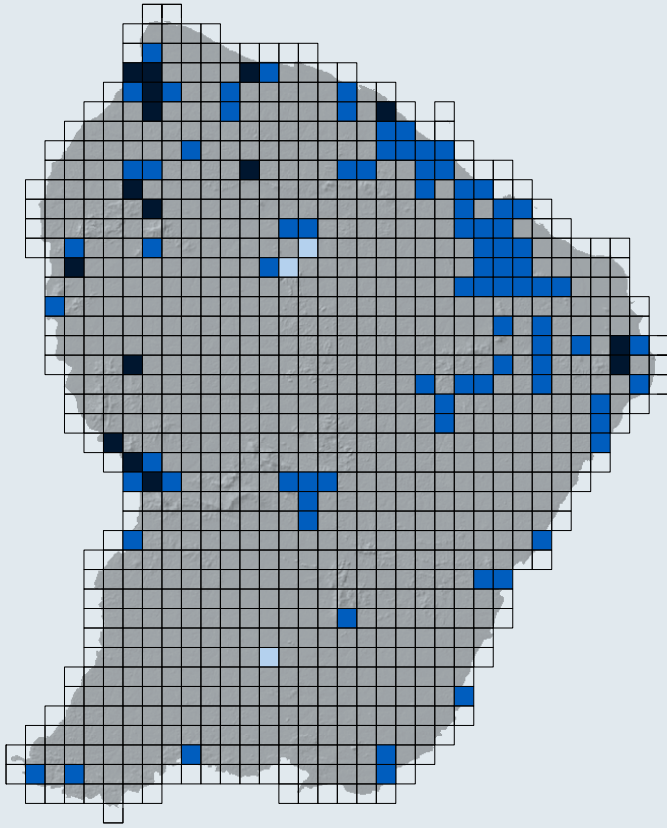
Nom vernaculaire : Rainette minuscule
Nom latin : *Dendropsophus minusculus*
2 contributeurs en 2020



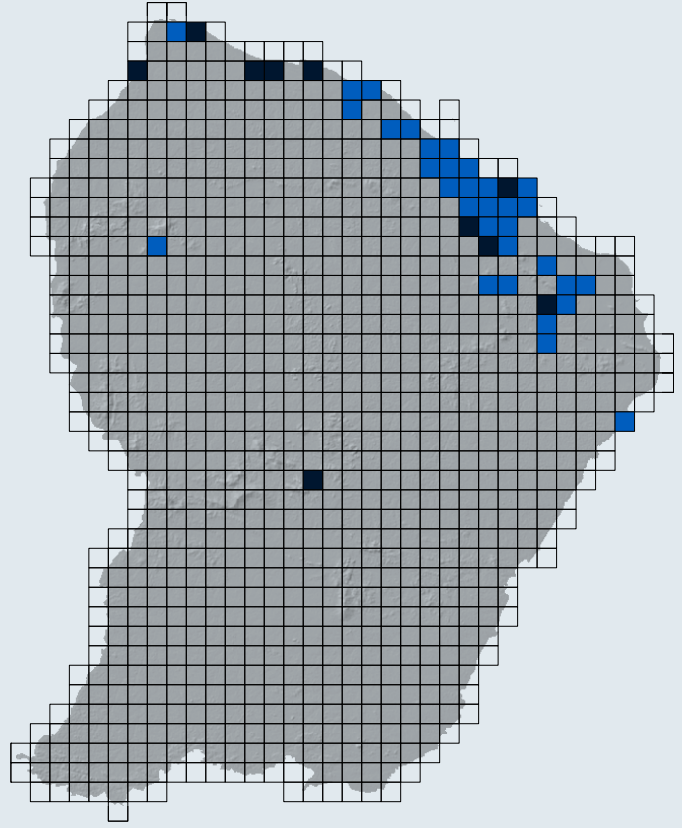
Nom vernaculaire : Rainette menue
Nom latin : *Dendropsophus minutus*
24 contributeurs en 2020



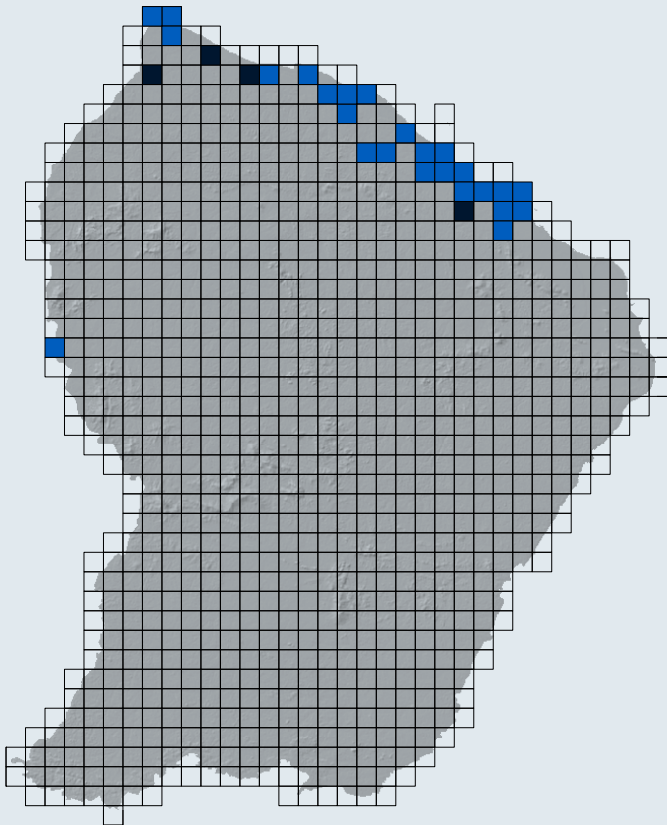
Nom vernaculaire : Rainette à doigts orange
 Nom latin : *Dendropsophus* sp. 1
 23 contributeurs en 2020



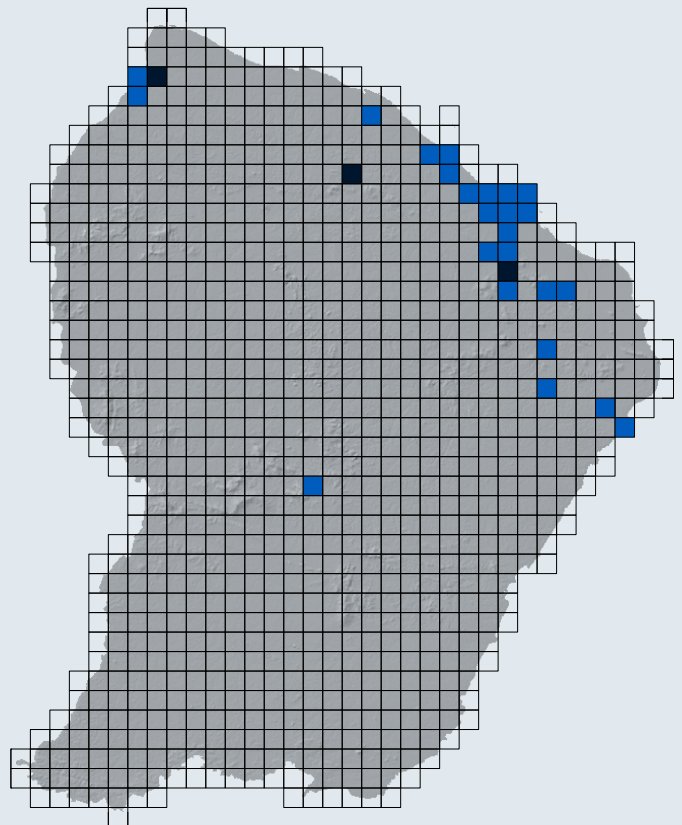
Nom vernaculaire : Rainette naine
 Nom latin : *Dendropsophus walfordi*
 14 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Elachistocle du Suriname
 Nom latin : *Elachistocleis surinamensis*
 19 contributeurs en 2020



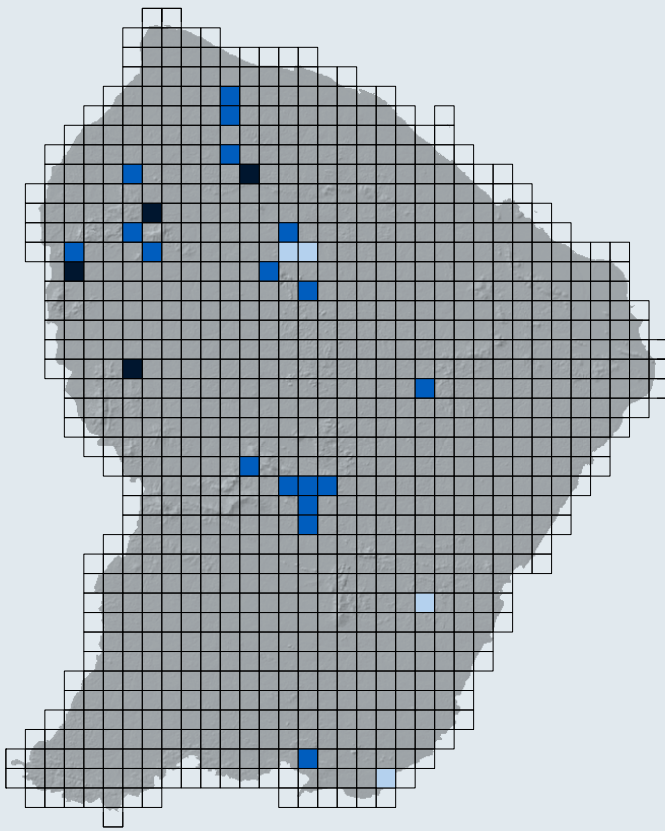
Nom vernaculaire : Hylode de Johnstone
 Nom latin : *Eleutherodactylus johnstonei*
 20 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Engystomops de Peters

Nom latin : *Engystomops petersi*

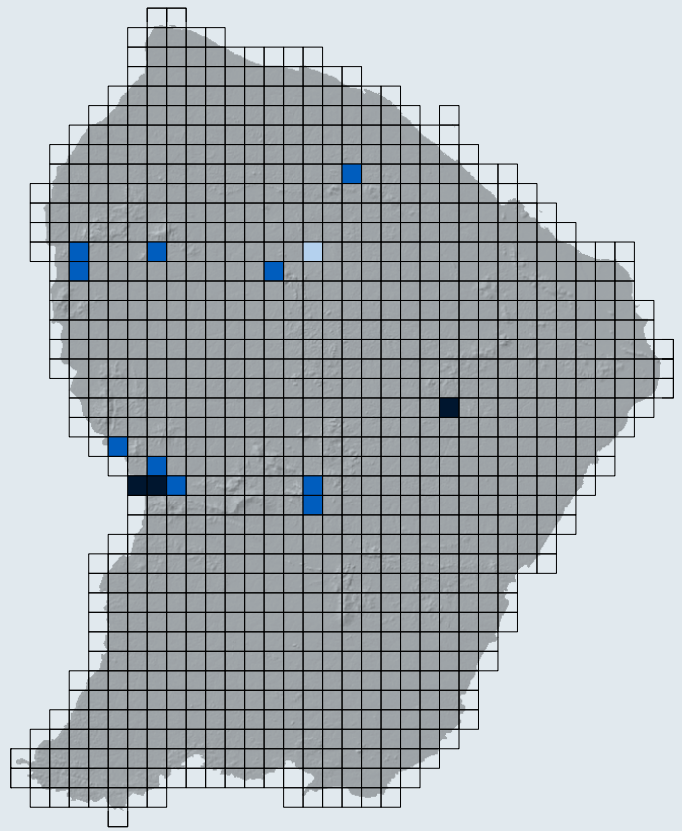
4 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Hamptophryne de Guyane

Nom latin : *Hamptophryne boliviana*

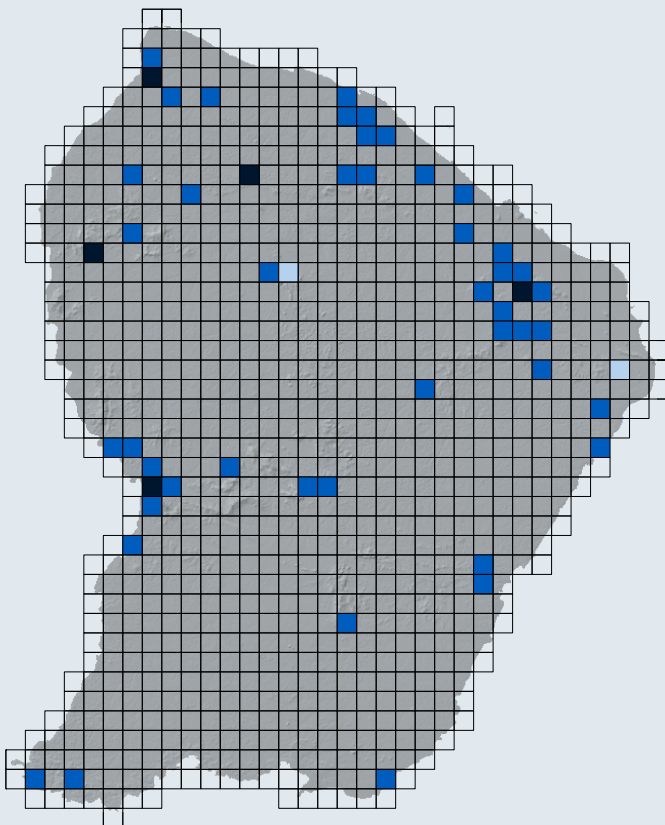
7 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Centrolène ponctuée

Nom latin : *Hyalinobatrachium cappellei*

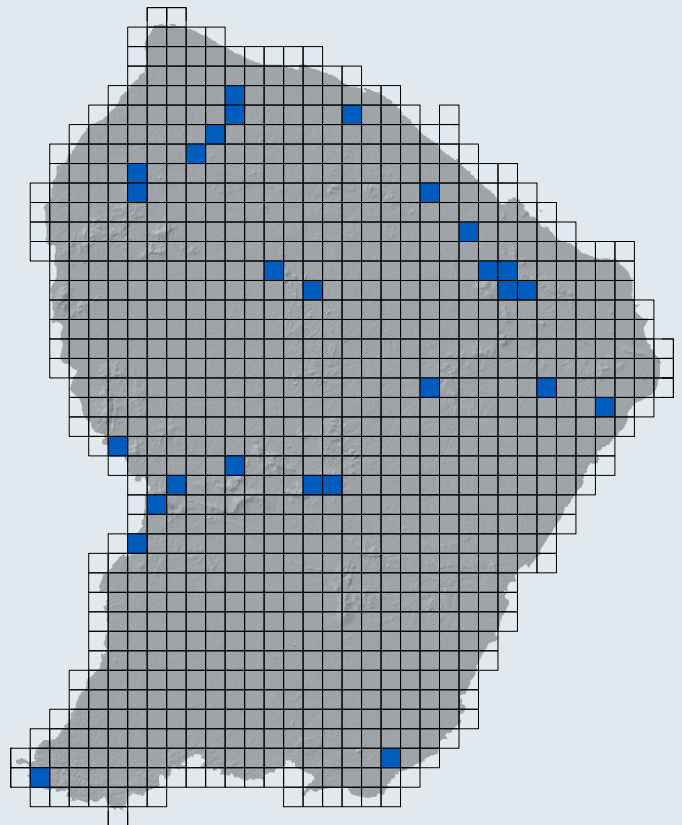
13 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Centrolène de Yuruani

Nom latin : *Hyalinobatrachium iaspidiense*

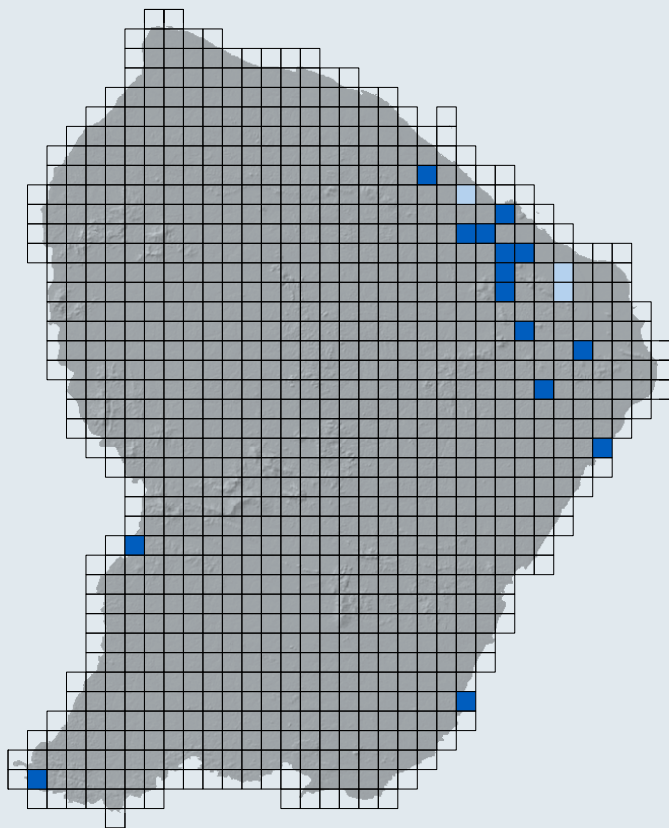
1 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Centrolène de Kaw

Nom latin : *Hyalinobatrachium kawense*

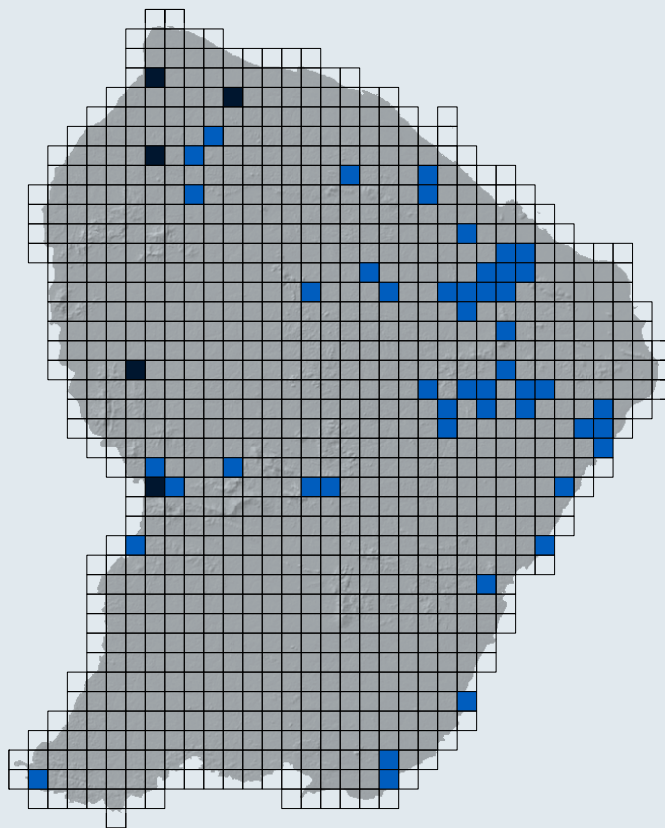
8 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Centrolène siffleuse

Nom latin : *Hyalinobatrachium mondolfii*

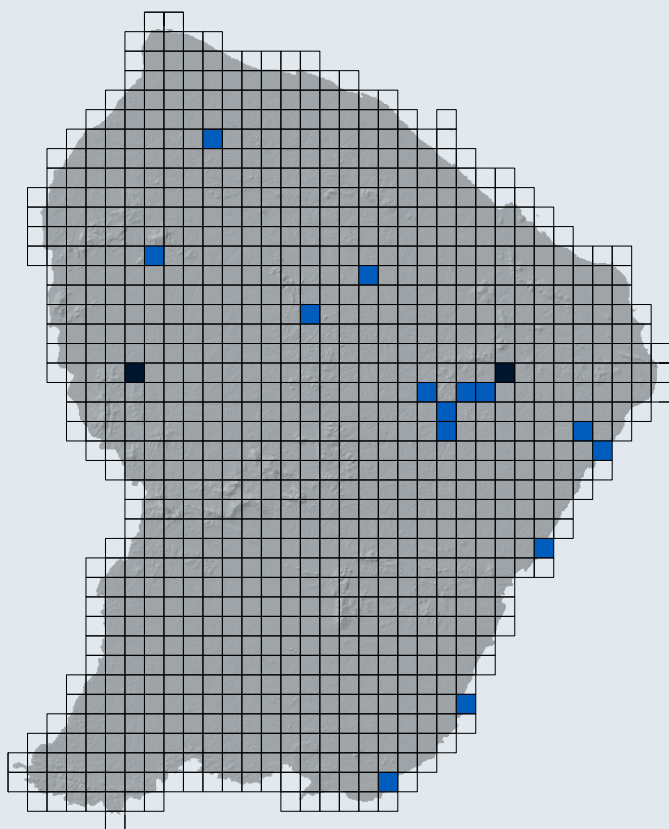
13 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Centrolène sp. 1

Nom latin : *Hyalinobatrachium* sp. 1

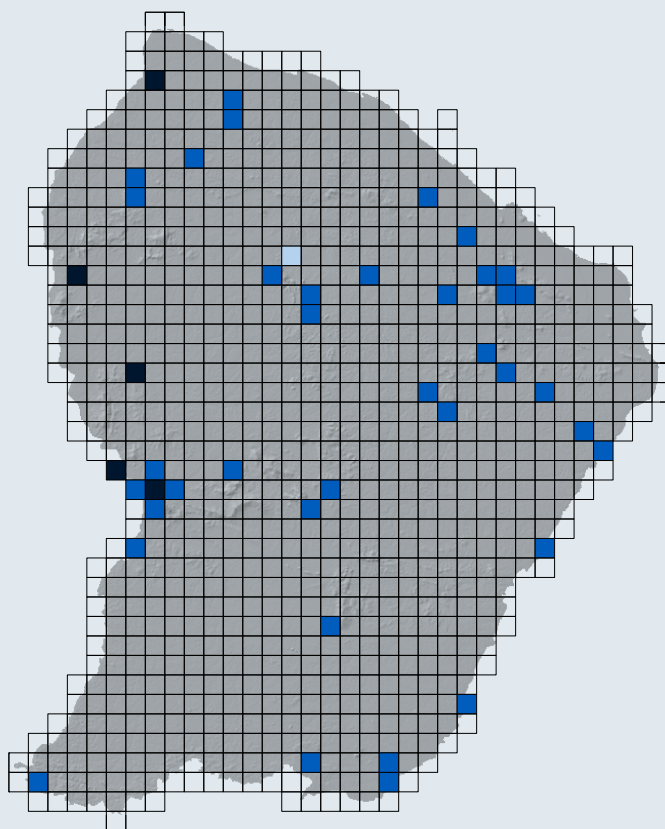
3 contributeurs en 2020



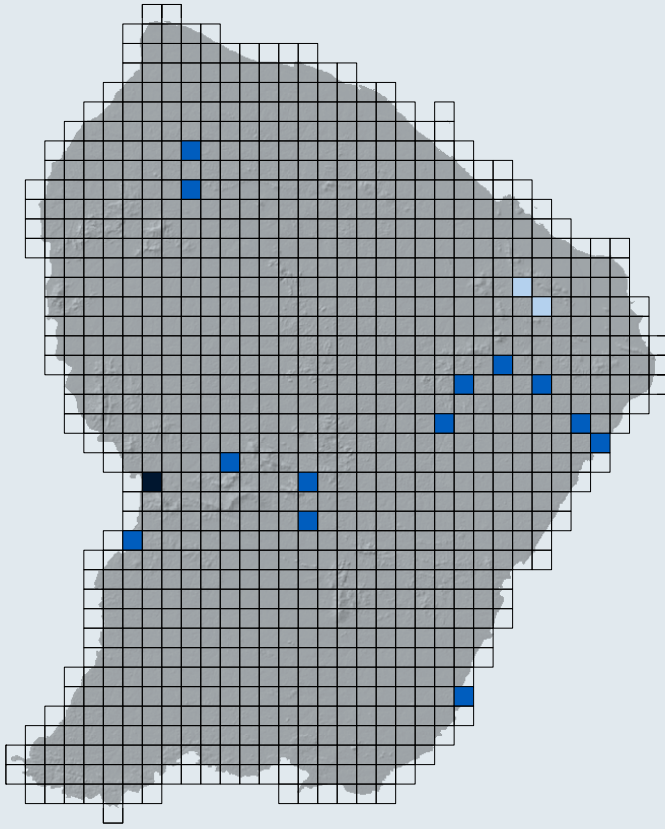
Nom vernaculaire : Centrolène de Taylor

Nom latin : *Hyalinobatrachium taylori*

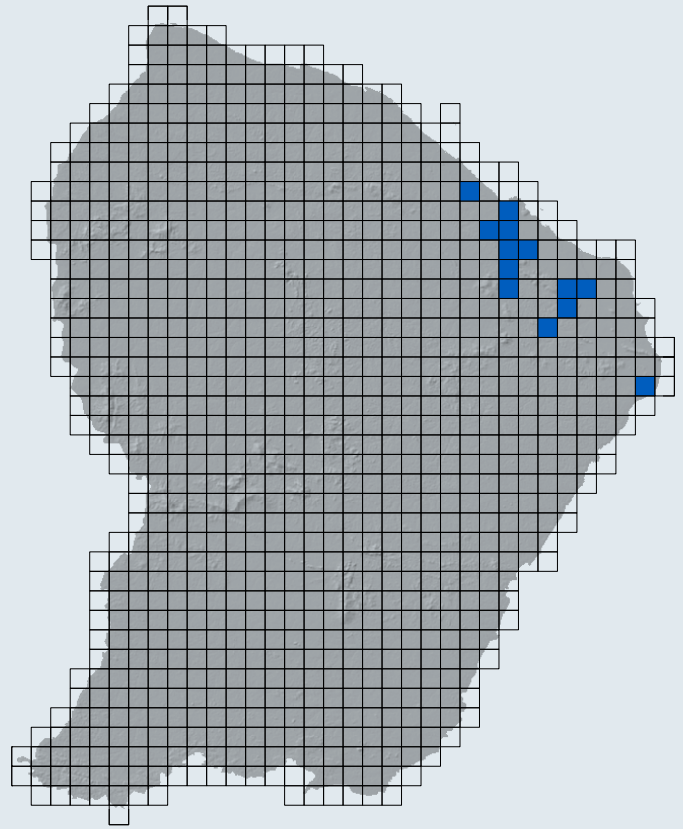
9 contributeurs en 2020



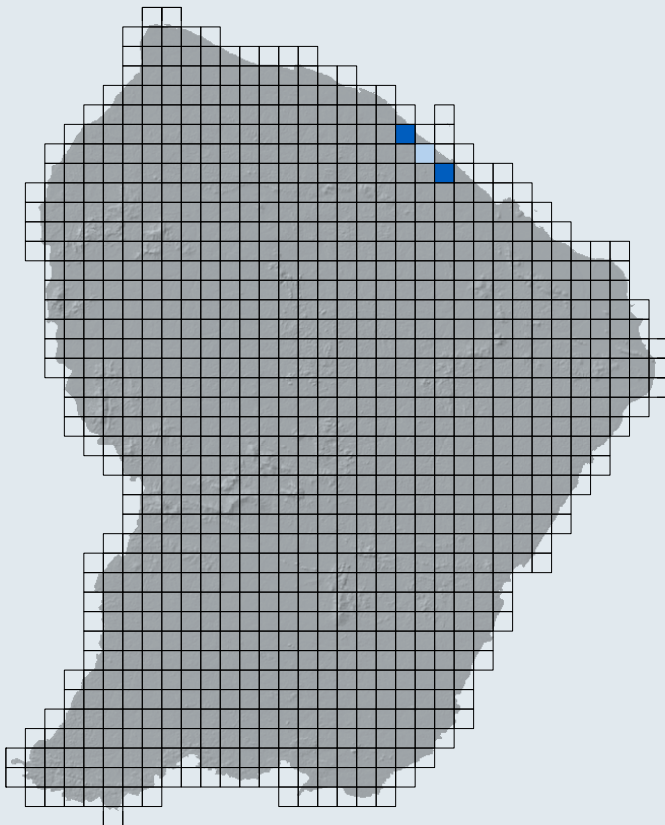
Nom vernaculaire : Centrolène tricolore
Nom latin : *Hyalinobatrachium tricolor*
4 contributeurs en 2020



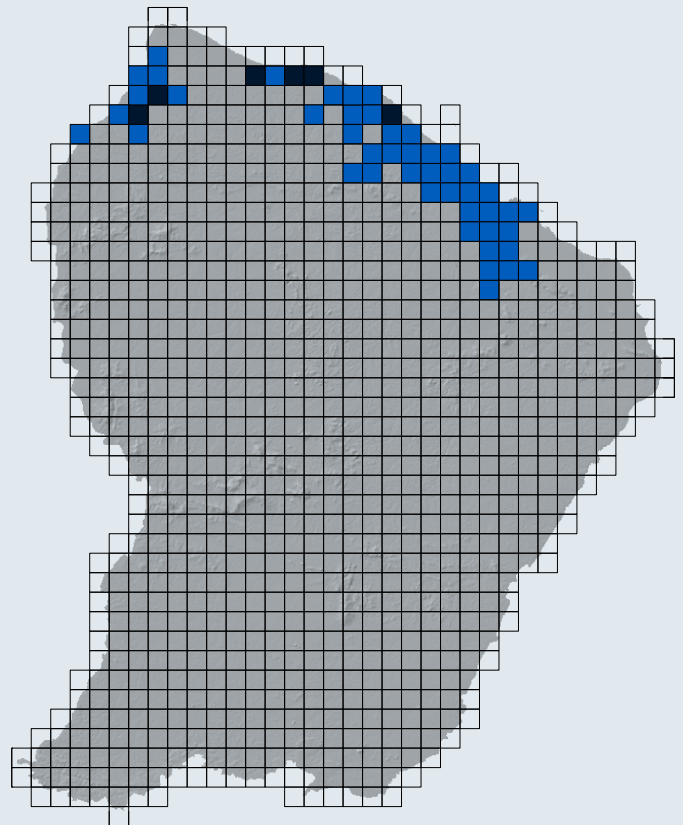
Nom vernaculaire : Hydrolétare de Schmidt
Nom latin : *Hydrolaetare schmidti*
8 contributeurs en 2020



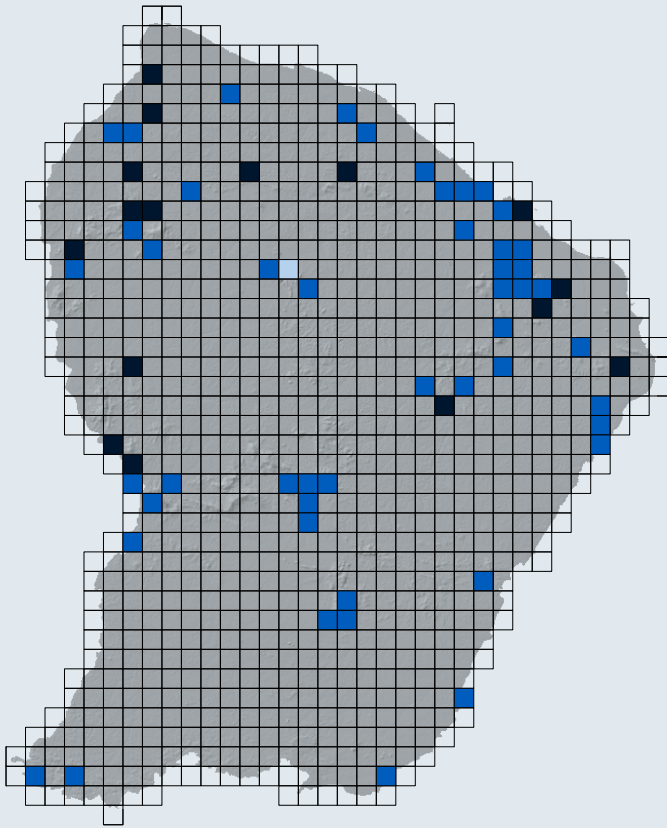
Nom vernaculaire : Leptodactyle ocellé
Nom latin : *Leptodactylus chaquensis*
1 contributeur en 2020



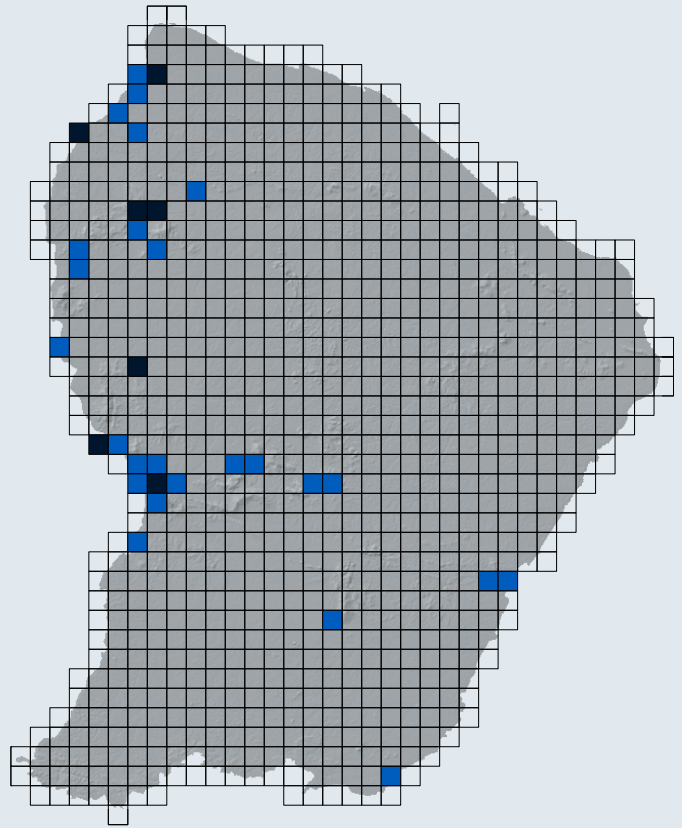
Nom vernaculaire : Leptodactyle galonné
Nom latin : *Leptodactylus fuscus*
20 contributeurs en 2020



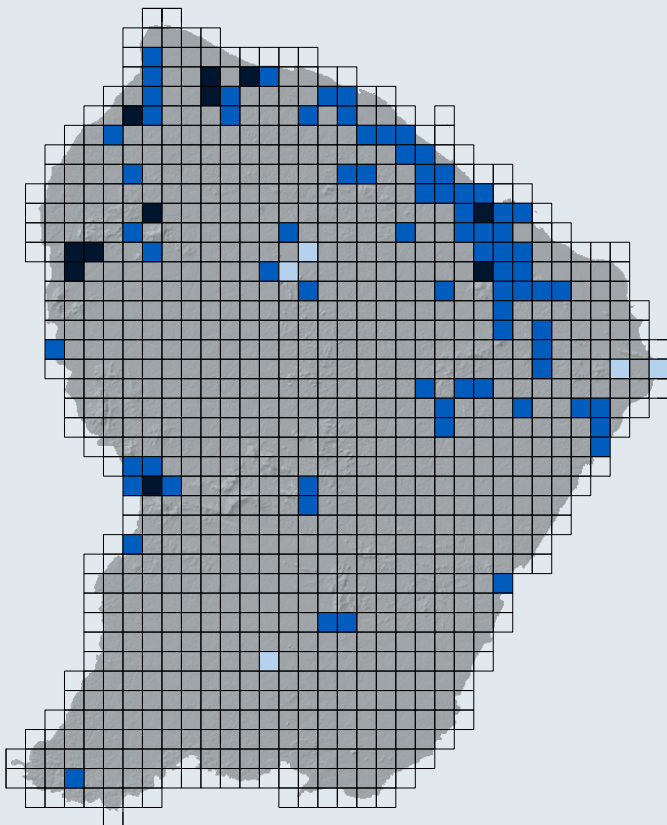
Nom vernaculaire : Leptodactyle forestier
Nom latin : *Leptodactylus gr. podicipinus* C
16 contributeurs en 2020



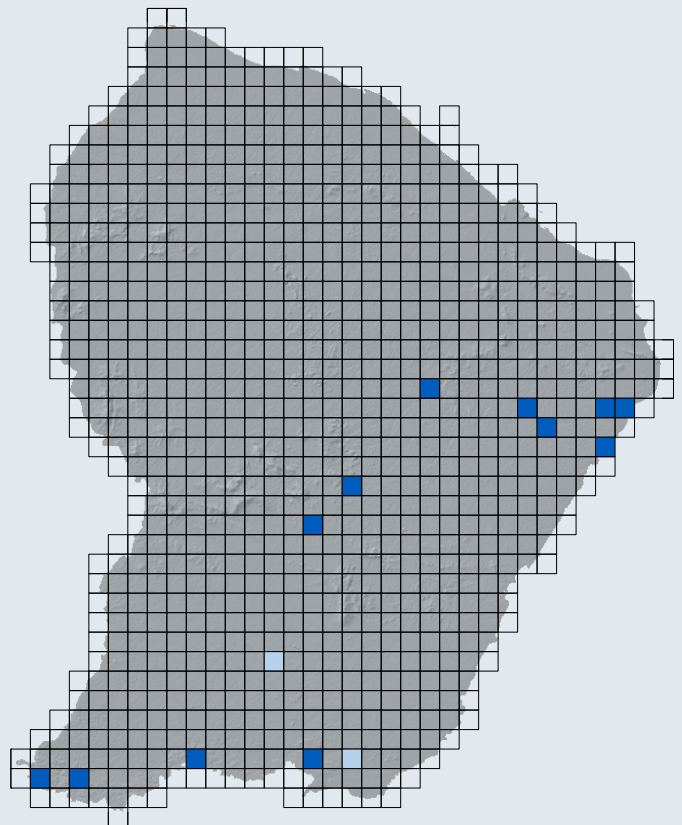
Nom vernaculaire : Leptodactyle des Guyanes
Nom latin : *Leptodactylus guianensis*
8 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Leptodactyle de Knudsen
Nom latin : *Leptodactylus knudseni*
28 contributeurs en 2020



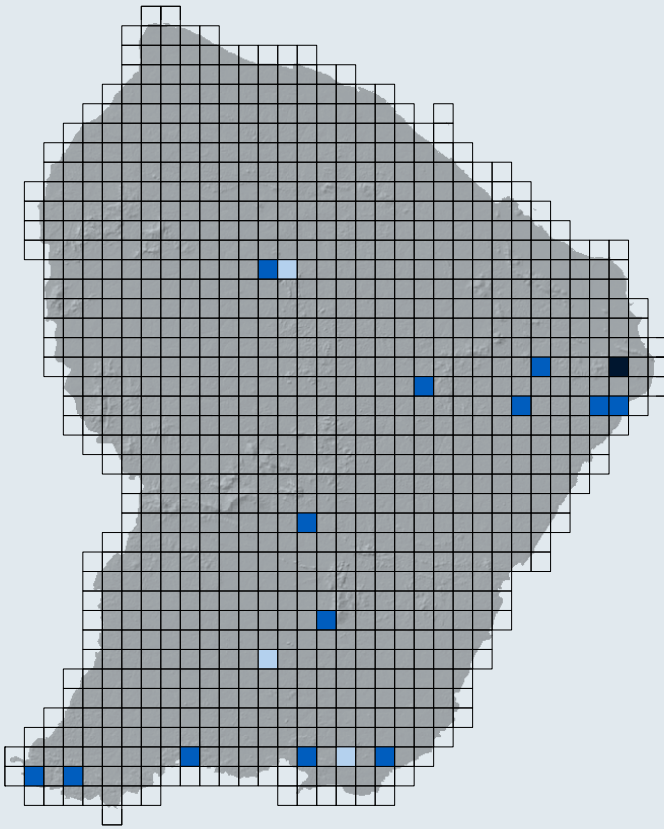
Nom vernaculaire : Leptodactyle à museau long
Nom latin : *Leptodactylus longirostris*
5 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Leptodactyle de Myers

Nom latin : *Leptodactylus myersi*

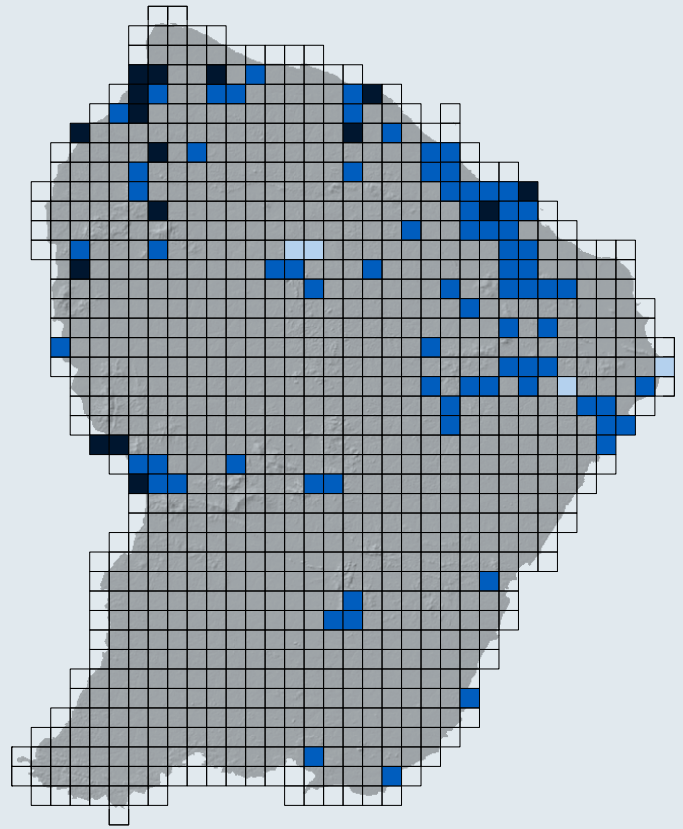
9 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Leptodactyle à lèvres blanches

Nom latin : *Leptodactylus mystaceus*

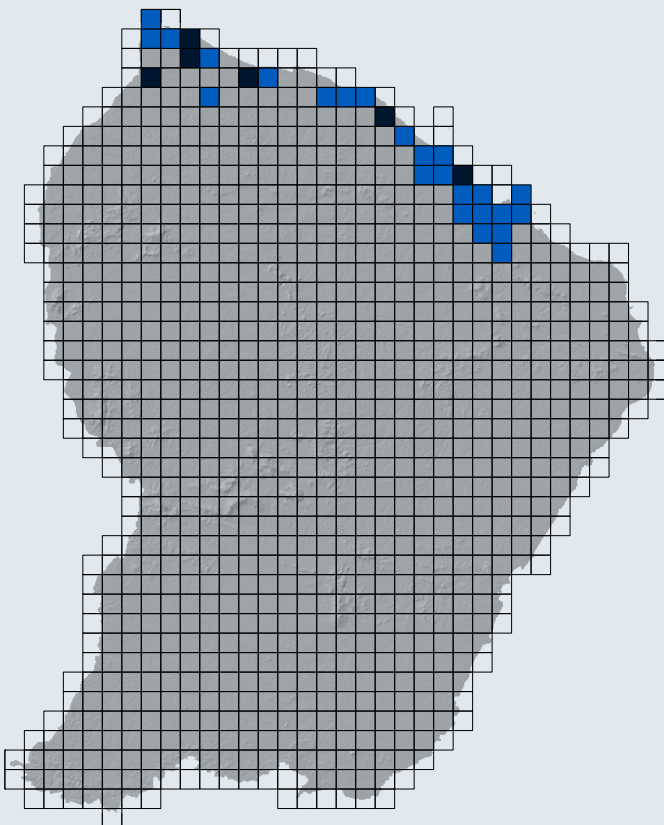
29 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Leptodactyle de Trinidad

Nom latin : *Leptodactylus nesiotus*

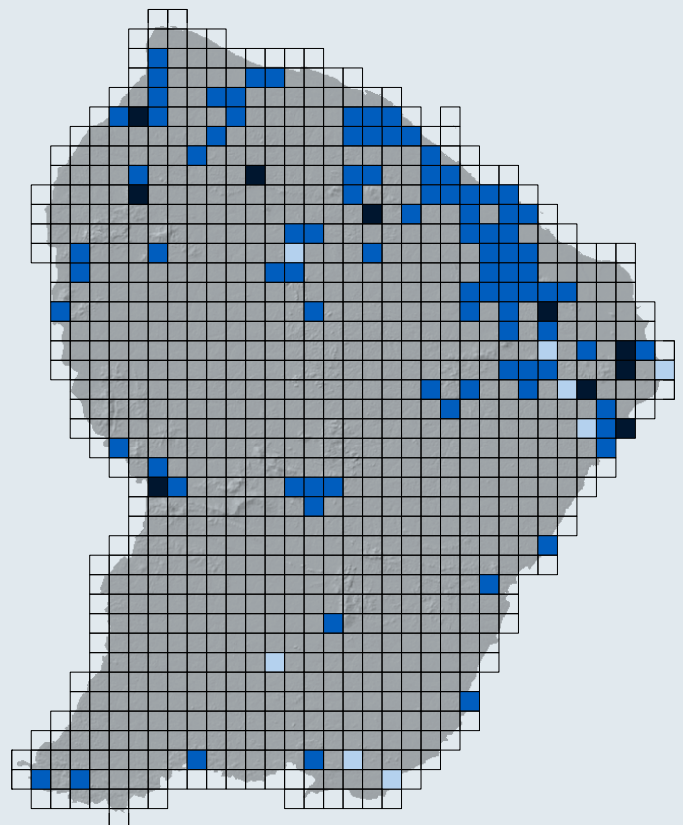
15 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Leptodactyle géant

Nom latin : *Leptodactylus pentadactylus*

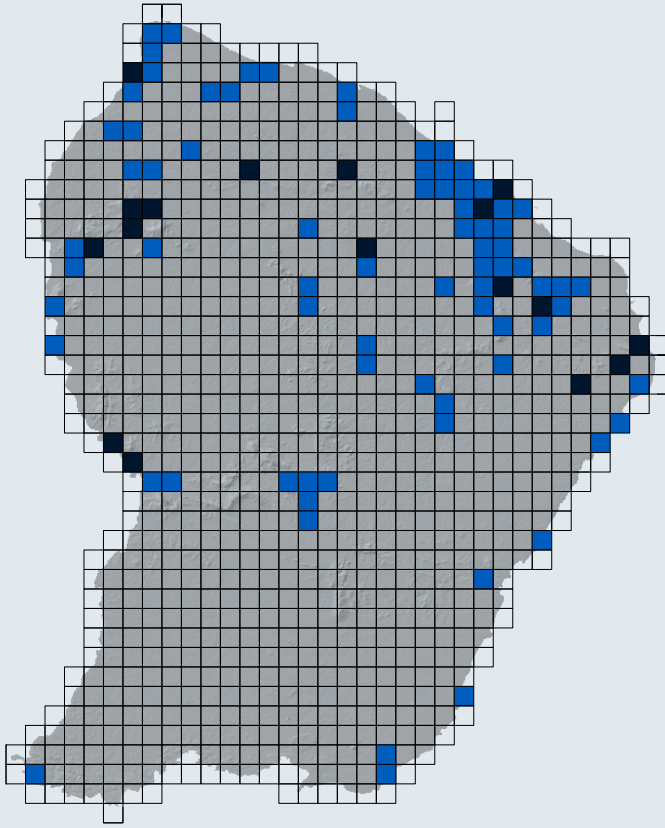
27 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Leptodactyle de Peters

Nom latin : *Leptodactylus petersii*

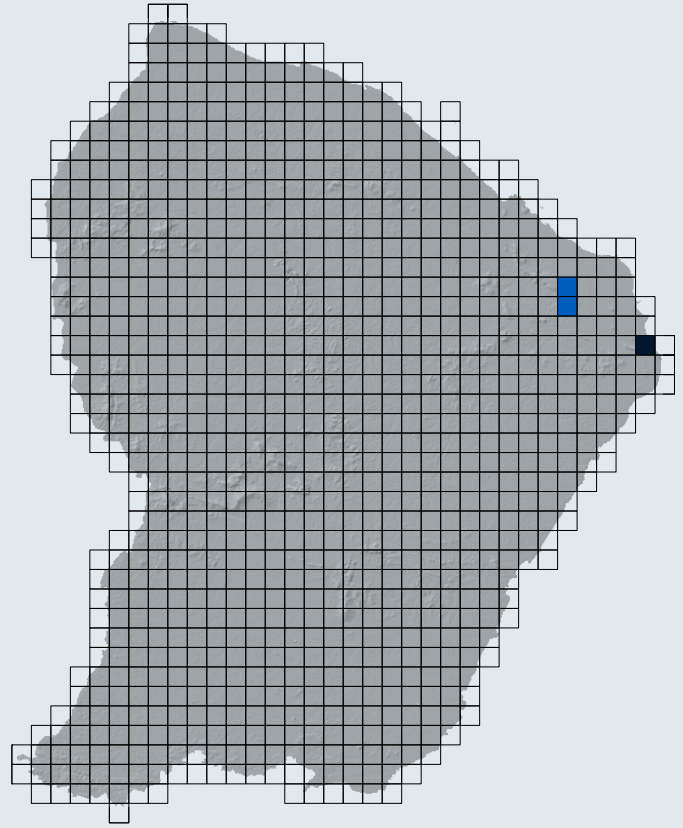
28 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Leptodactyle à ventre ponctué

Nom latin : *Leptodactylus podicipinus*

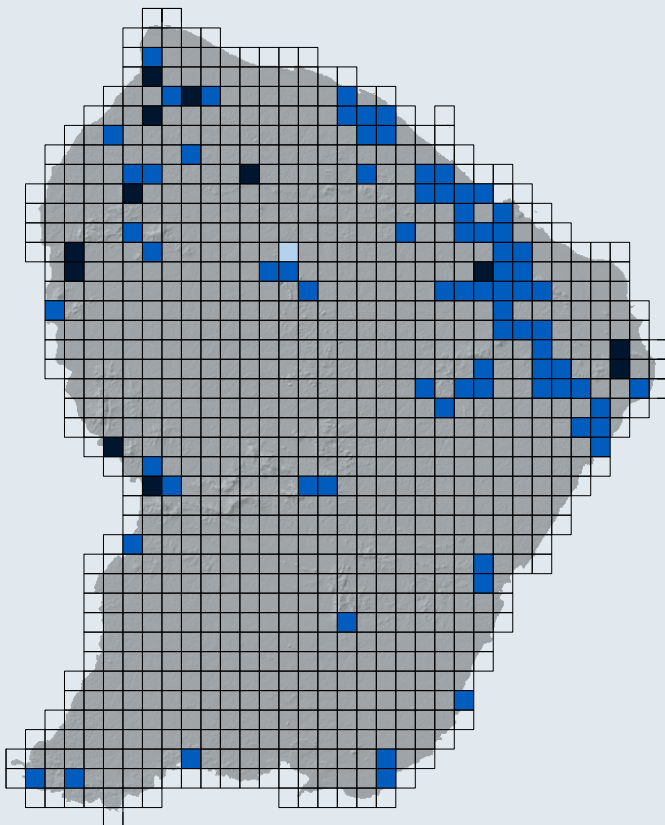
1 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Leptodactyle rougeâtre

Nom latin : *Leptodactylus rhodomystax*

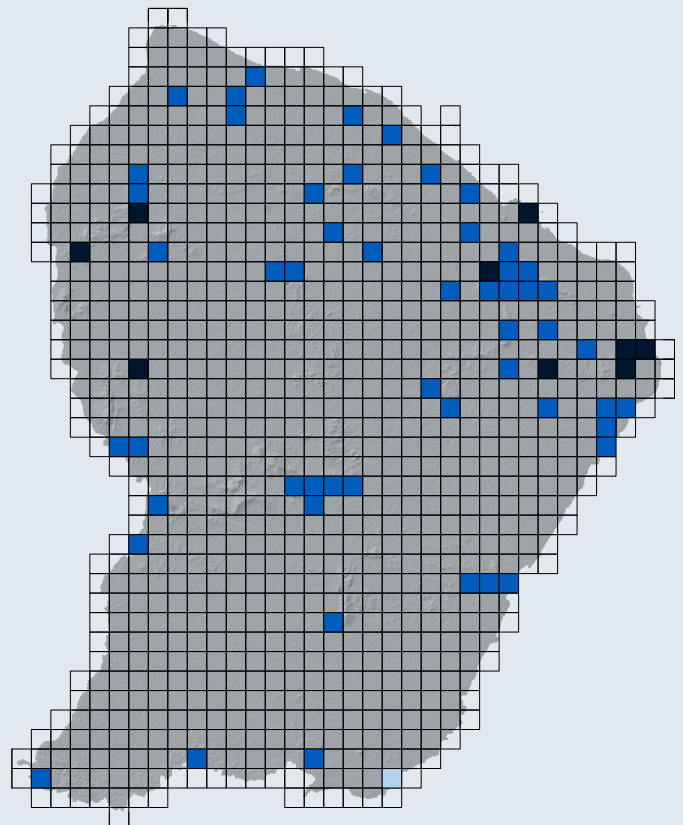
27 contributeurs en 2020



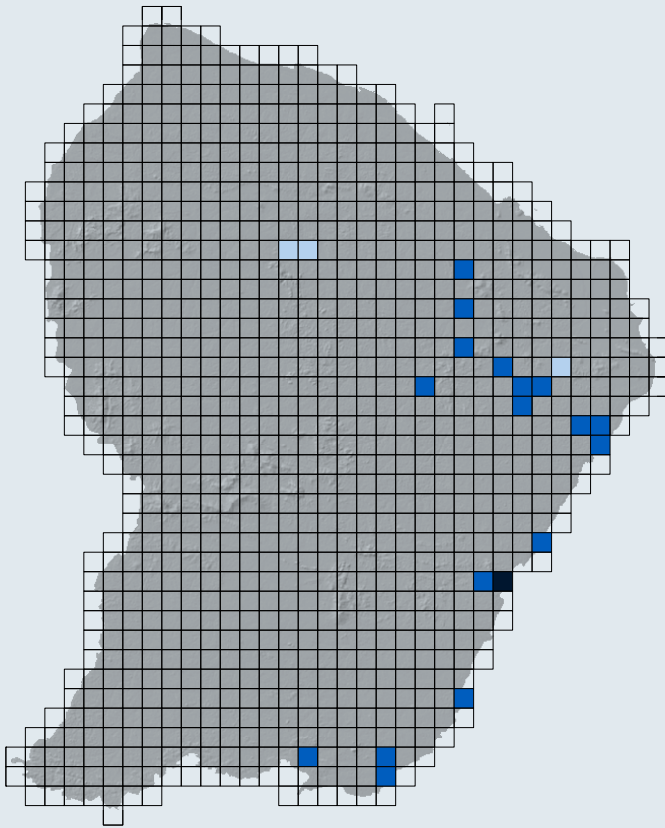
Nom vernaculaire : Leptodactyle étroit

Nom latin : *Leptodactylus stenodema*

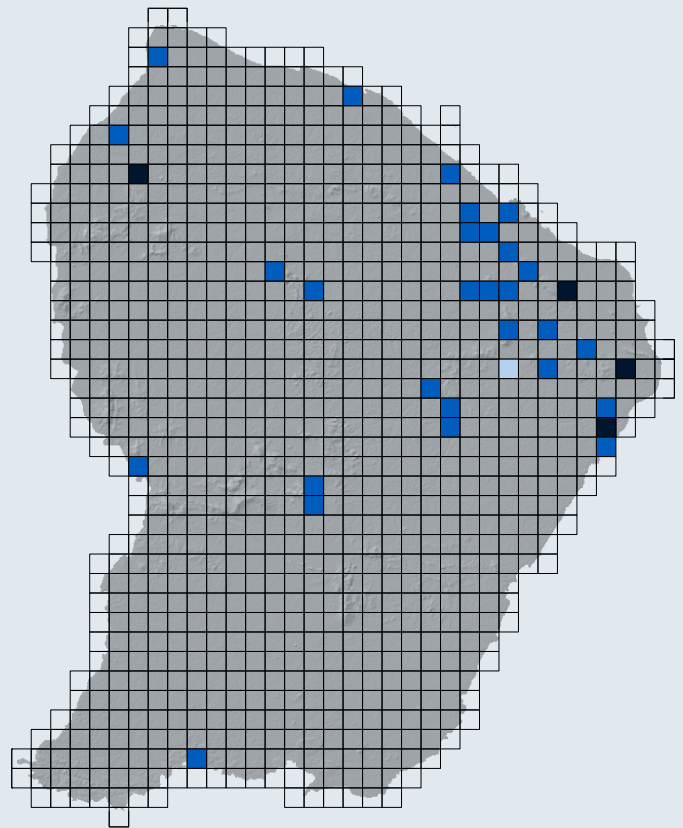
13 contributeurs en 2020



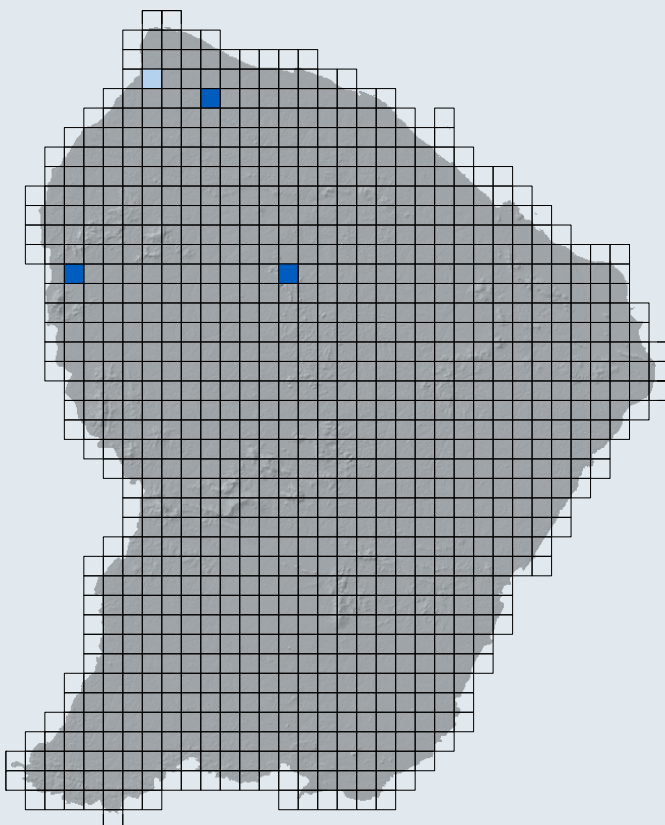
Nom vernaculaire : Grenouille de l'Amazone
Nom latin : *Lithobates palmipes*
7 contributeurs en 2020



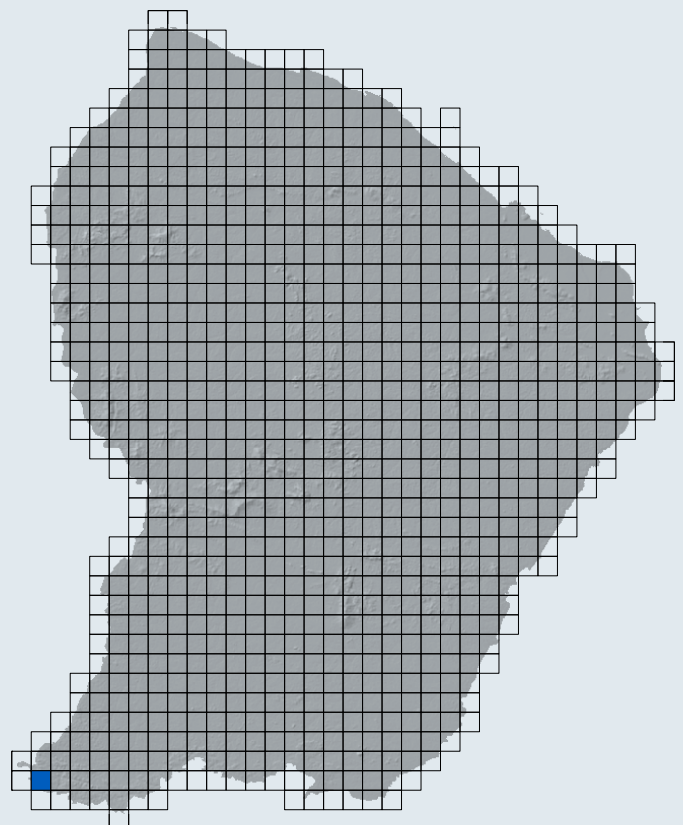
Nom vernaculaire : Lithodyte rayé
Nom latin : *Lithodytes lineatus*
11 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Cécilie de la Mana
Nom latin : *Microcaecilia dermatophaga*
0 contributeur en 2020



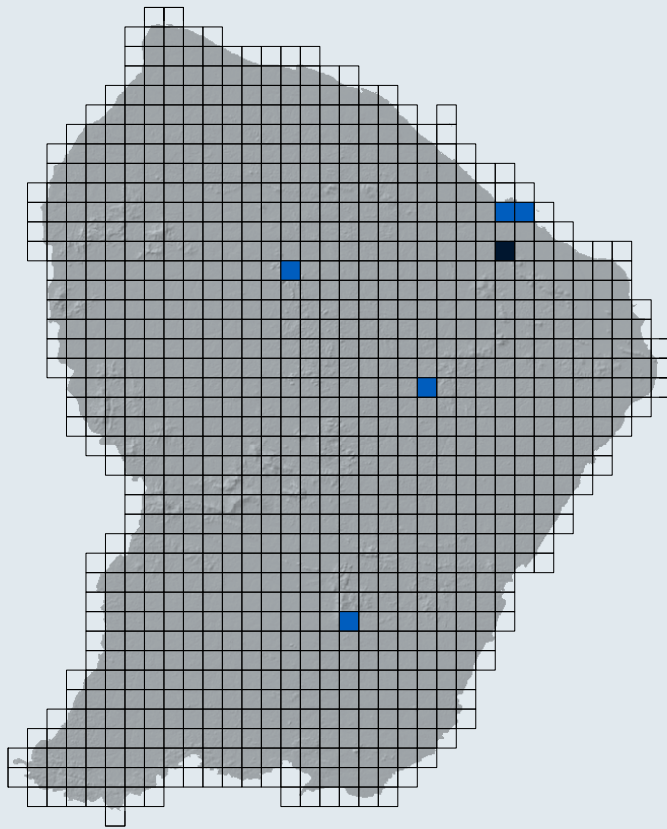
Nom vernaculaire : Cécilie de Rocha
Nom latin : *Microcaecilia rochai*
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Cécilie unicolore

Nom latin : *Microcaecilia unicolor*

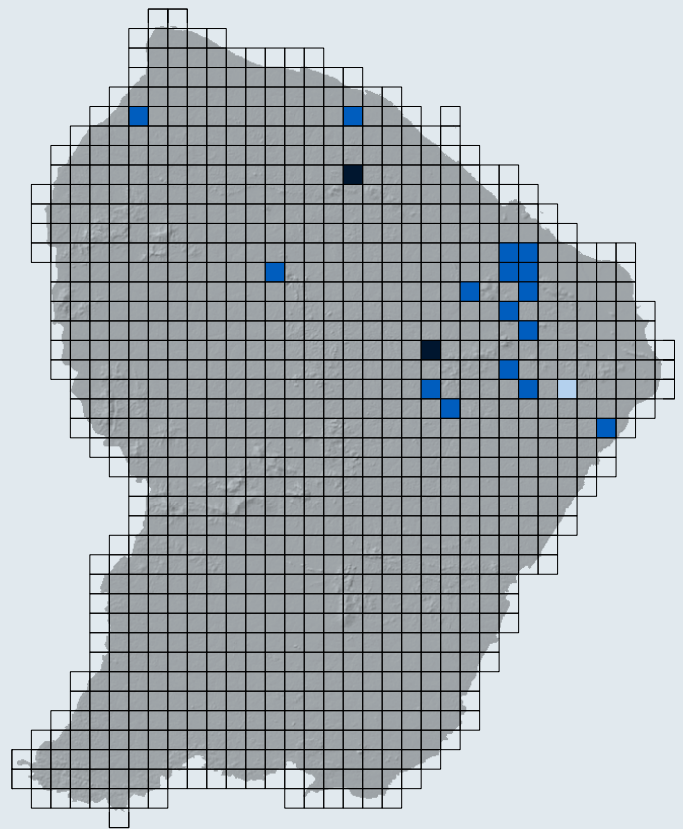
1 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Ostéocéphale lichen

Nom latin : *Osteocephalus cabrerai*

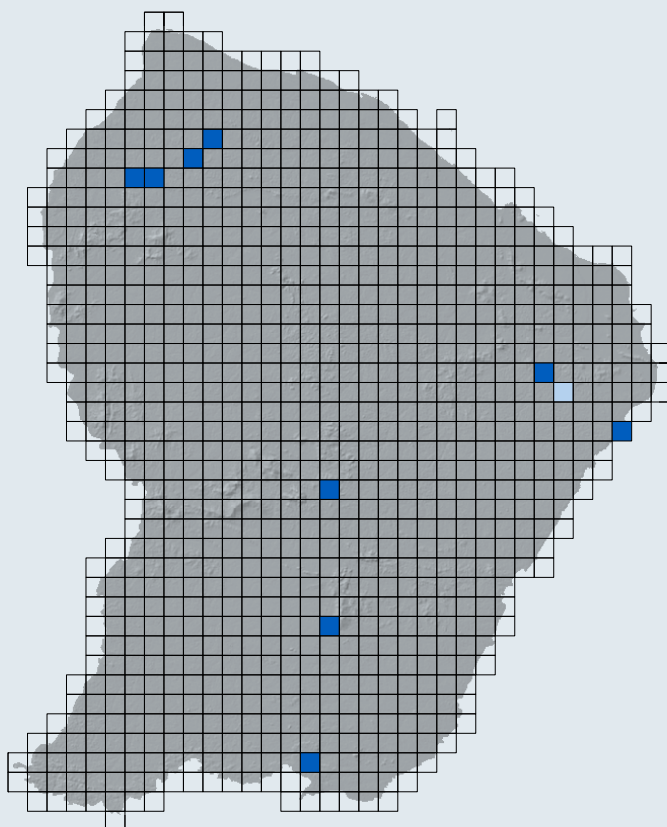
7 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Ostéocéphale à flancs bleus

Nom latin : *Osteocephalus helenae*

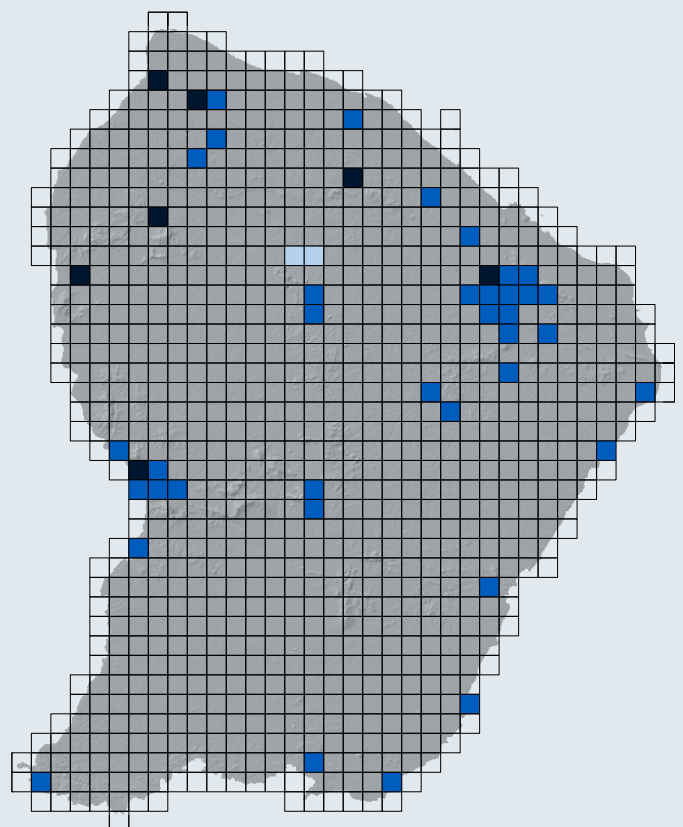
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Ostéocéphale de Leprieur

Nom latin : *Osteocephalus leprieurii*

21 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Ostéocéphale oophage

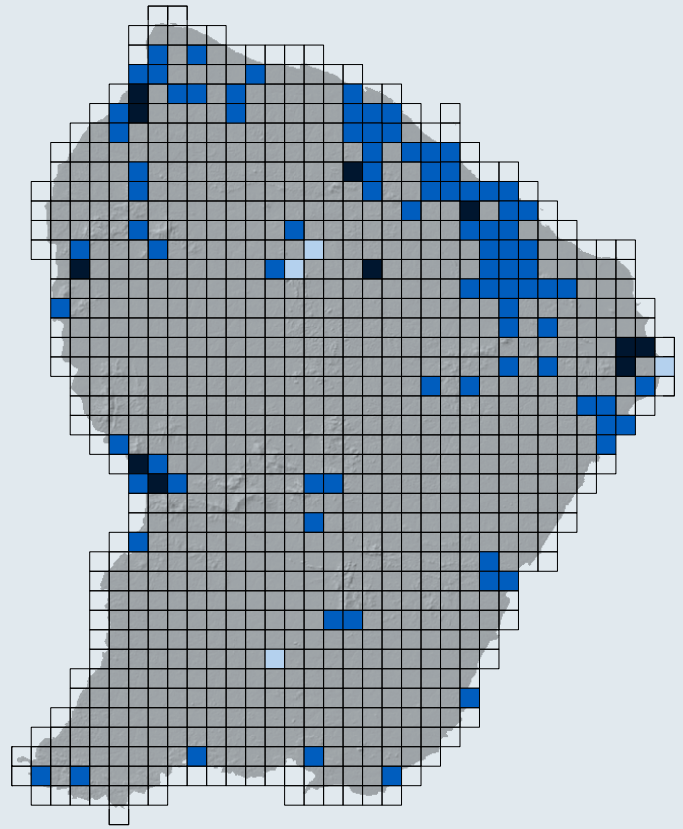
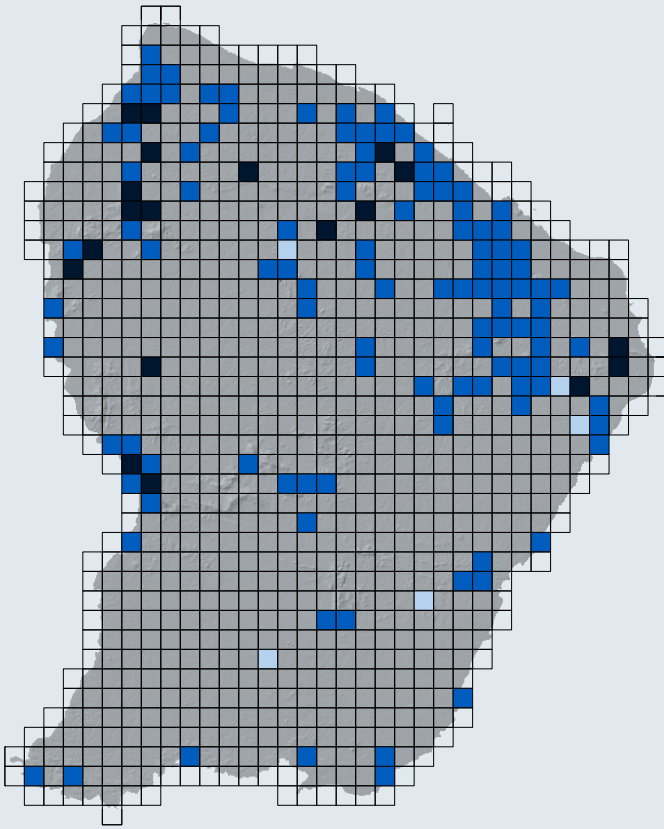
Nom latin : *Osteocephalus oophagus*

26 contributeurs en 2020

Nom vernaculaire : Ostéocéphale taurin

Nom latin : *Osteocephalus taurinus*

33 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Otophryne hurlante

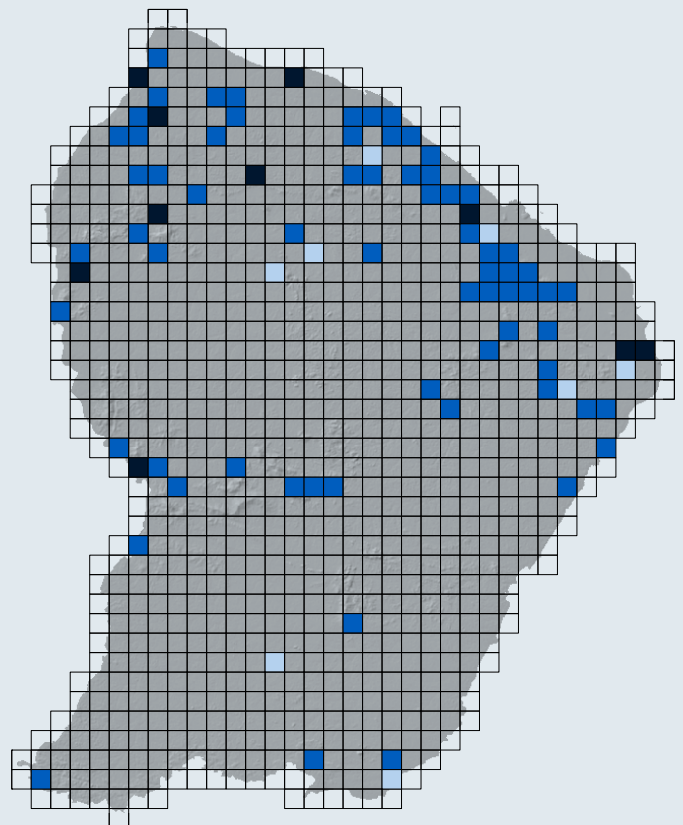
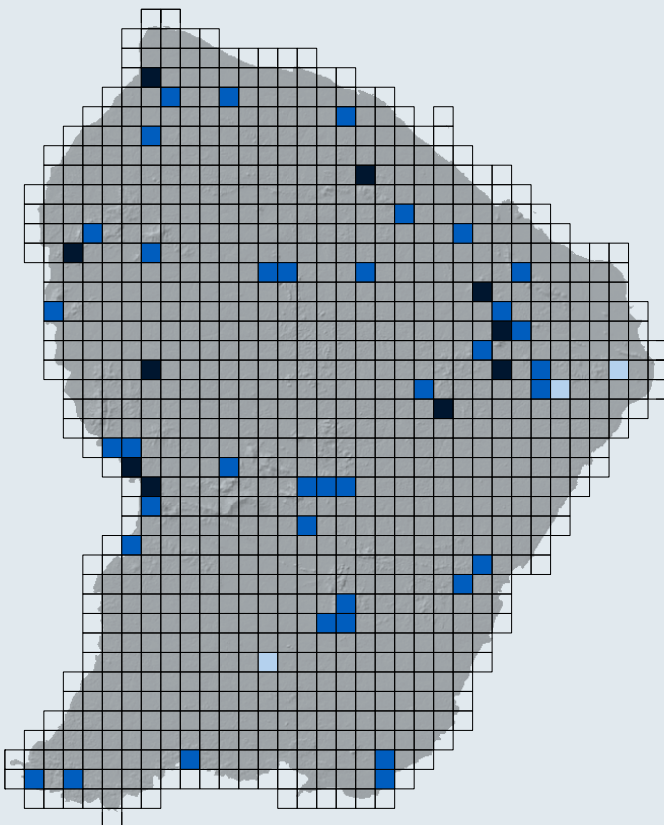
Nom latin : *Otophryne pyburni*

11 contributeurs en 2020

Nom vernaculaire : Phylloméduse bicolore

Nom latin : *Phyllomedusa bicolor*

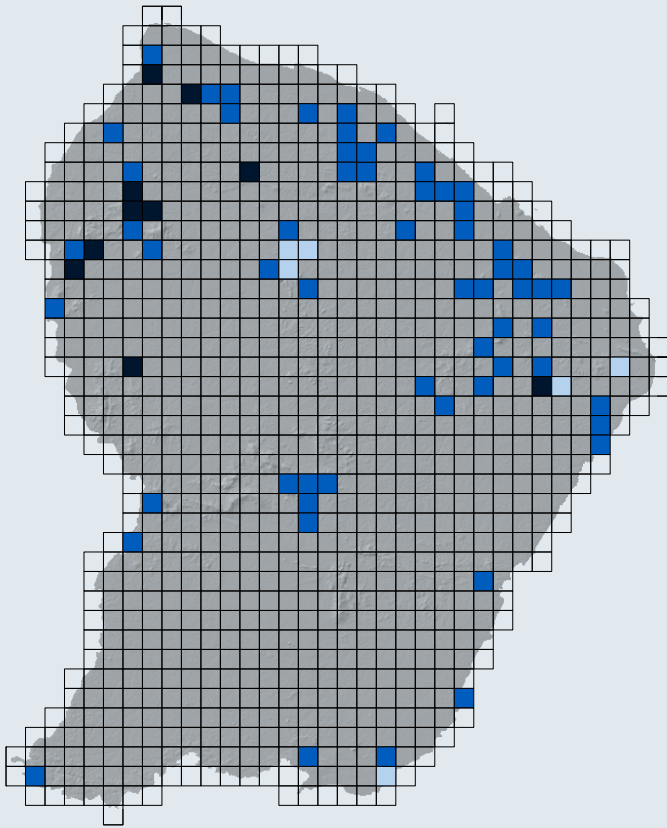
19 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Phylloméduse carénée

Nom latin : *Phyllomedusa vaillantii*

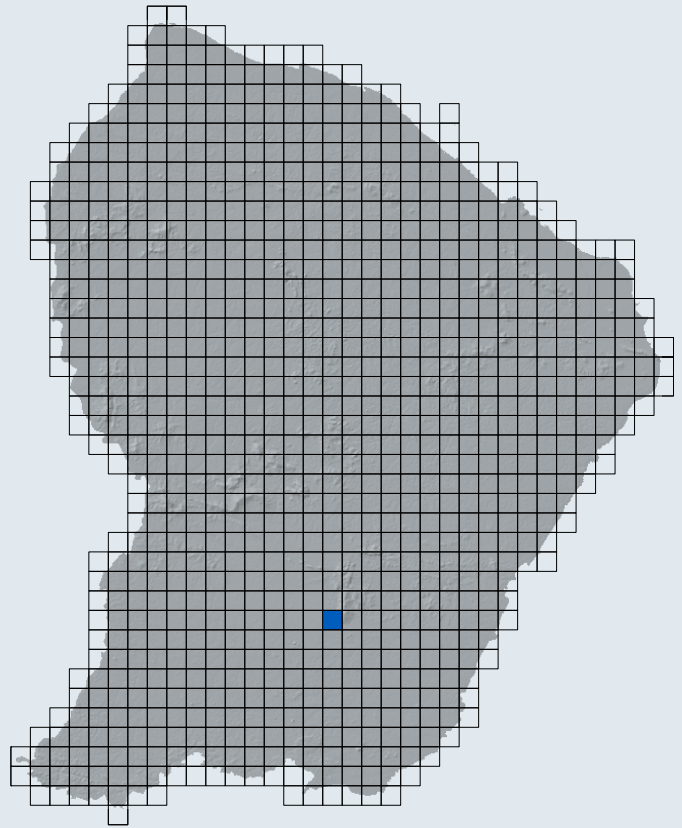
23 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Physalème fer à cheval

Nom latin : *Physalaemus ephippifer*

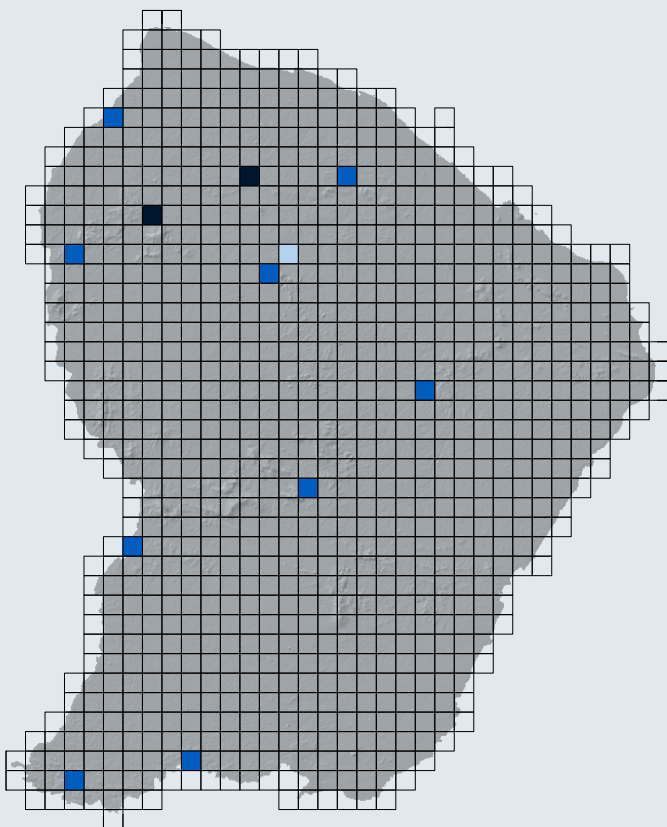
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Pipa rugueuse

Nom latin : *Pipa aspera*

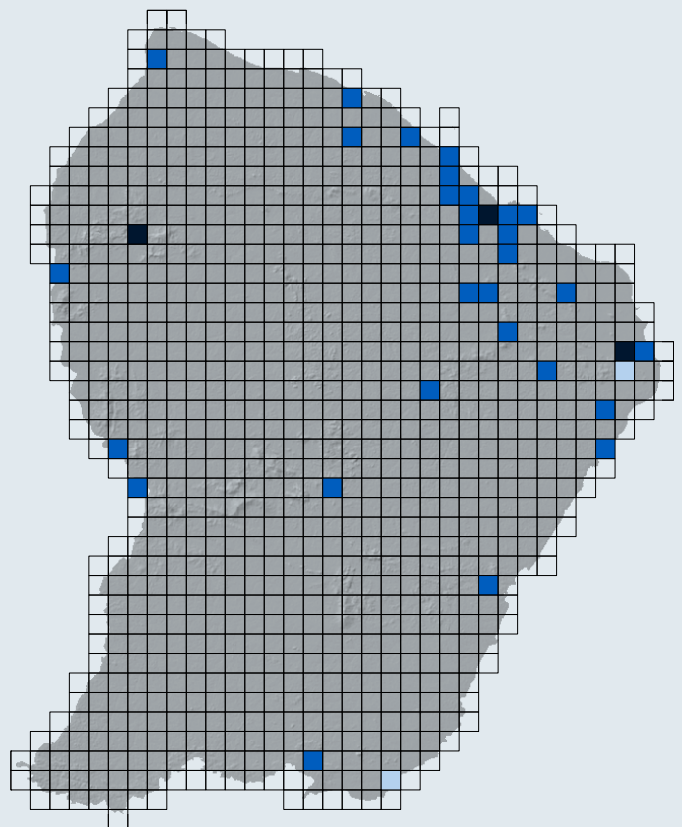
1 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Pipa américaine

Nom latin : *Pipa pipa*

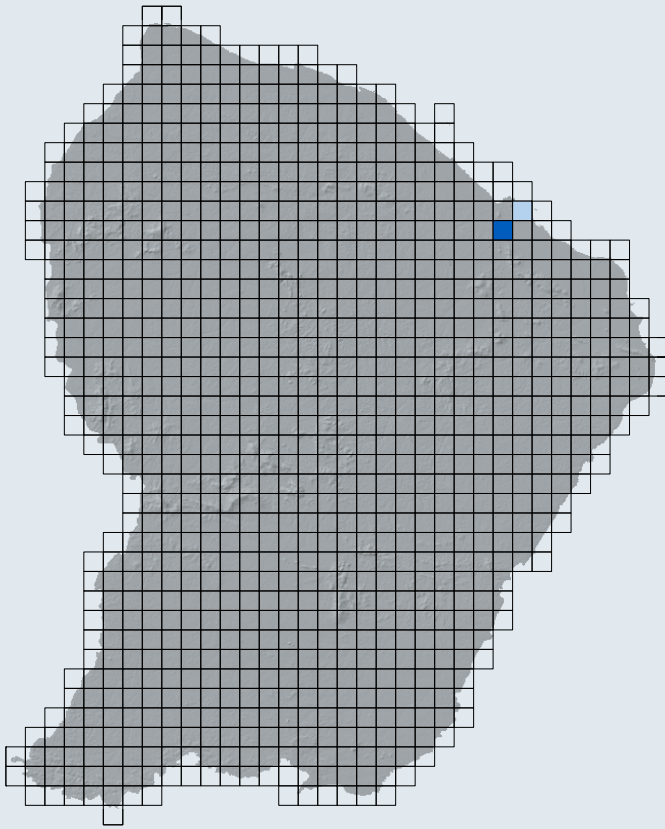
9 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Pipa molle

Nom latin : *Pipa snethlageae*

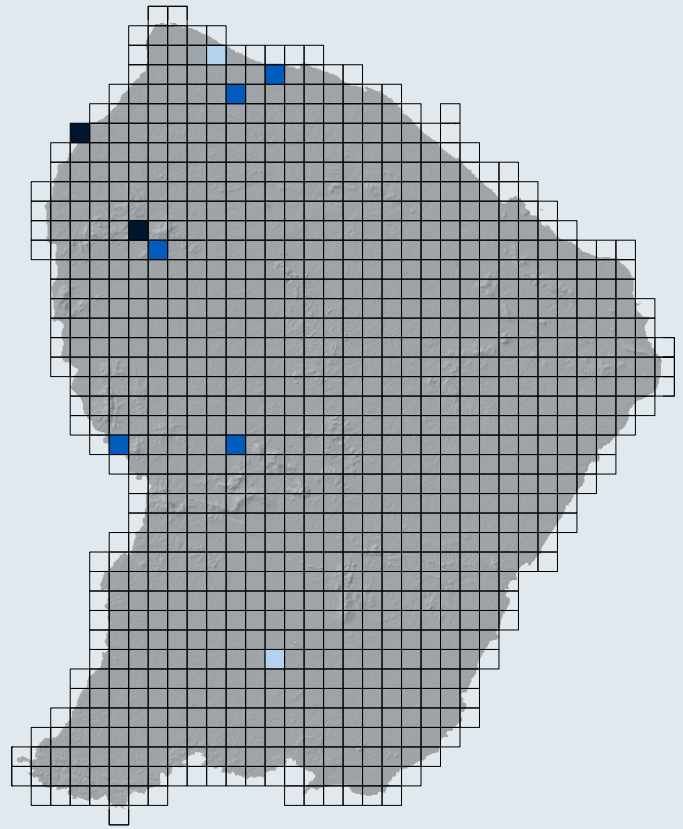
1 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Phylloméduse à lèvres blanches

Nom latin : *Pithecopus hypochondrialis*

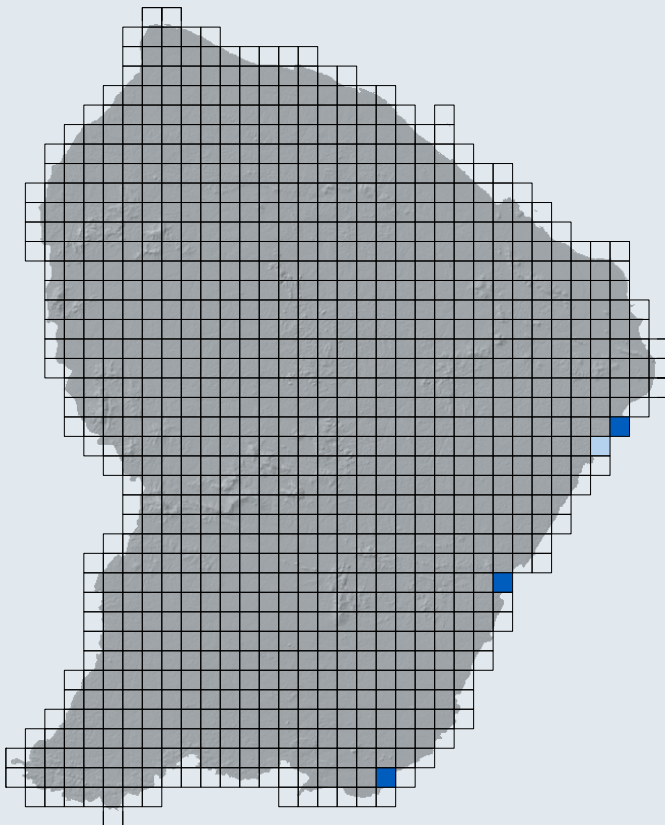
4 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Cécilie des fleuves

Nom latin : *Potamotyphlus kaupii*

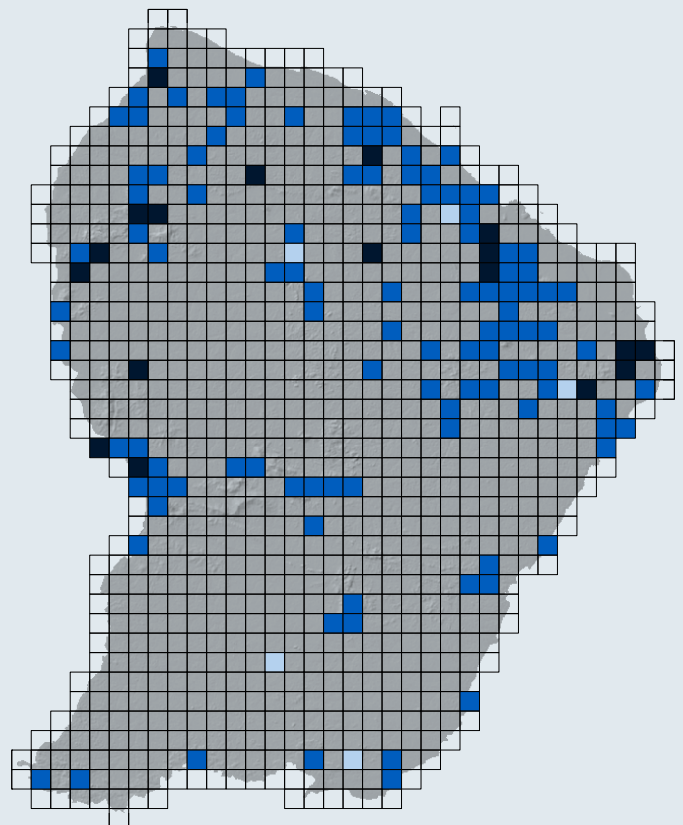
0 contributeur en 2020



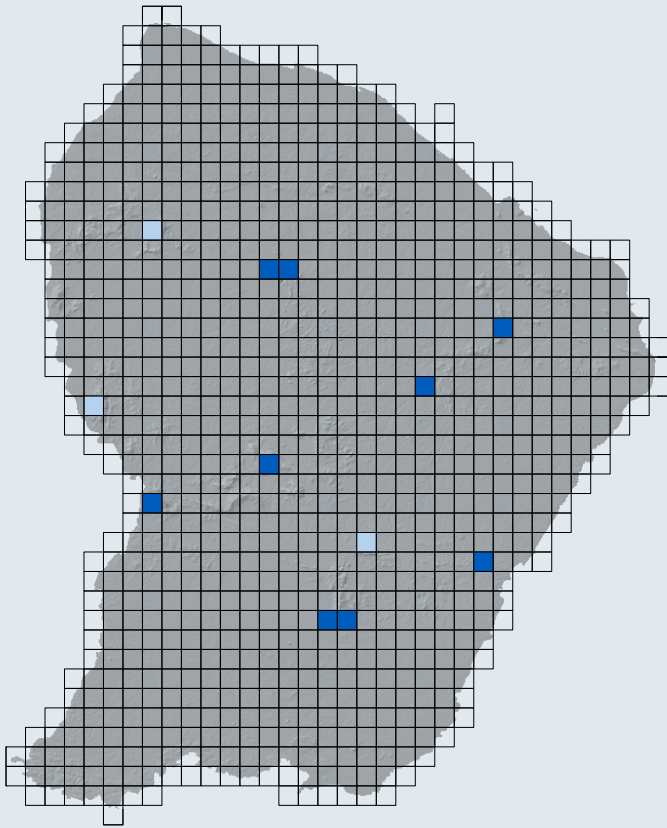
Nom vernaculaire : Hylode porte-X

Nom latin : *Pristimantis chiastonotus*

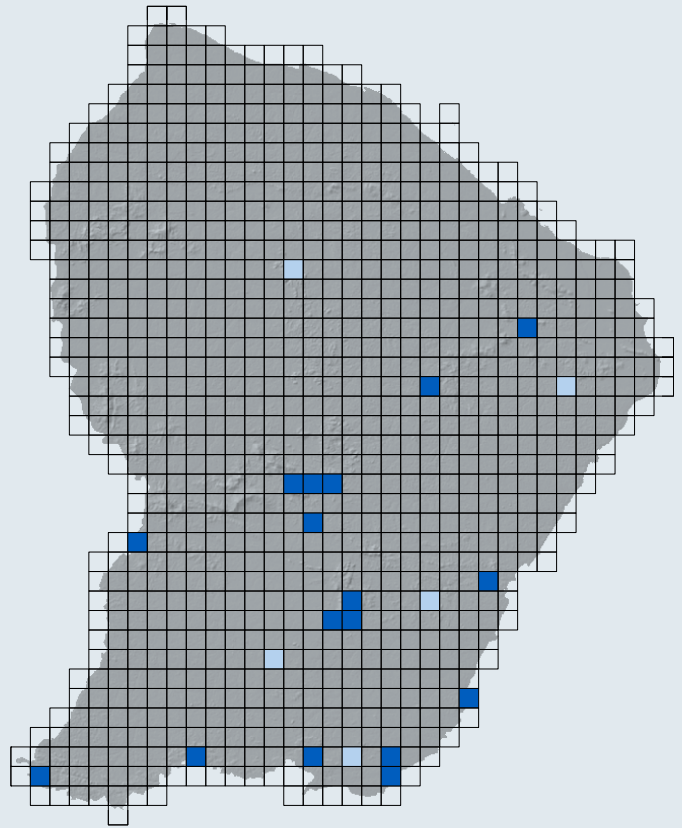
23 contributeurs en 2020



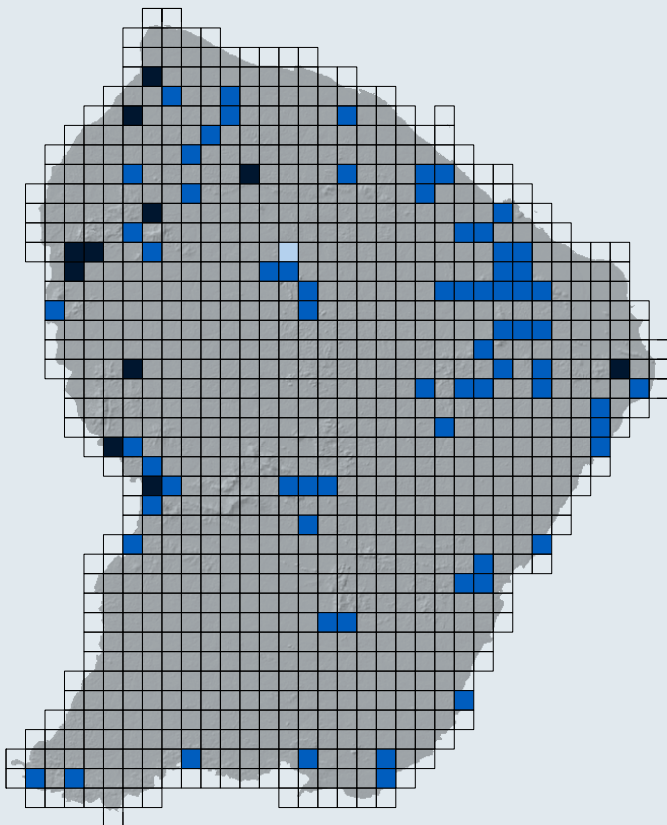
Nom vernaculaire : Hylode des brumes
 Nom latin : *Pristimantis espedeus*
 7 contributeurs en 2020



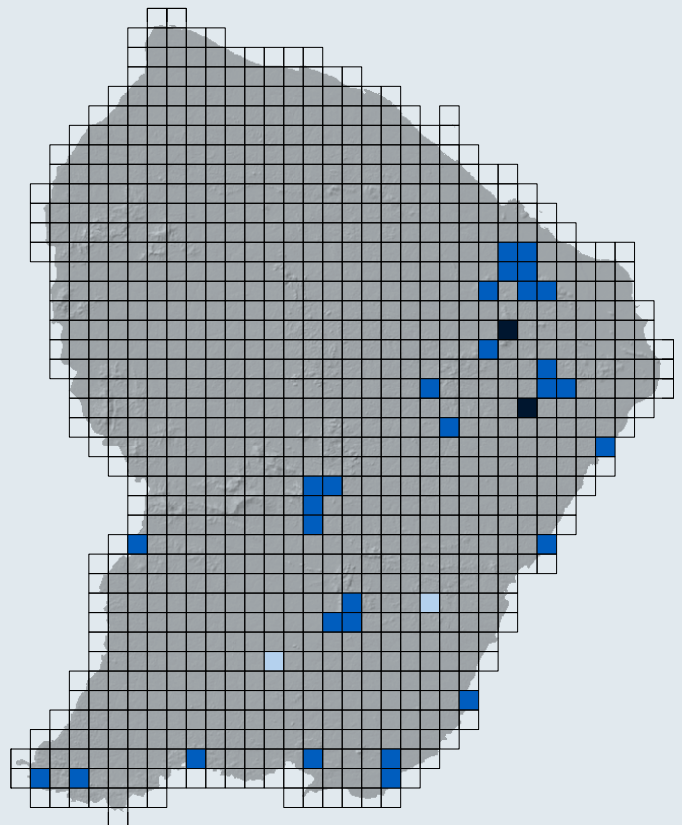
Nom vernaculaire : Hylode à bande gutturale
 Nom latin : *Pristimantis gutturalis*
 1 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Hylode inguinale
 Nom latin : *Pristimantis inguinalis*
 12 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Hylode crépitante
 Nom latin : *Pristimantis* sp. 1
 7 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Hylode siffleuse

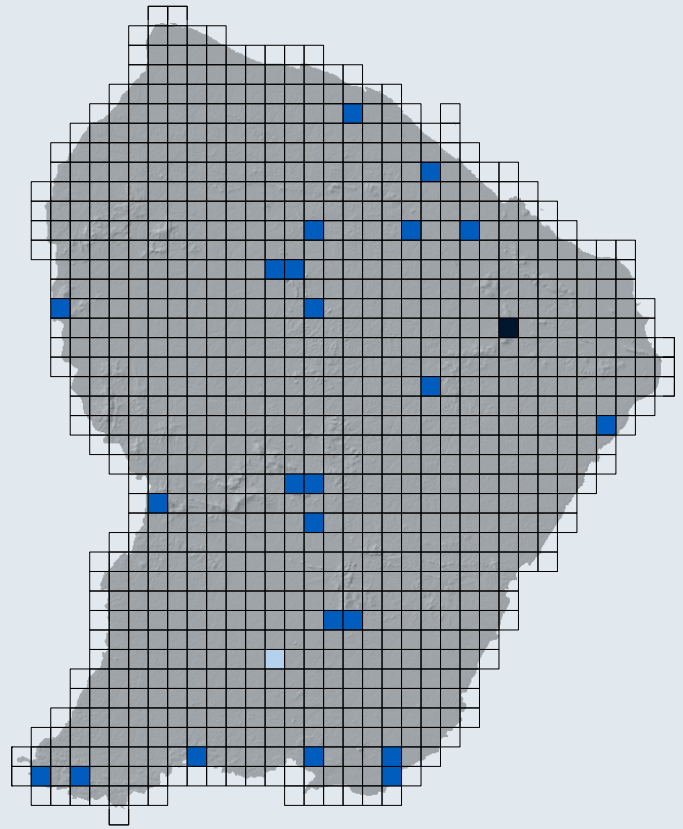
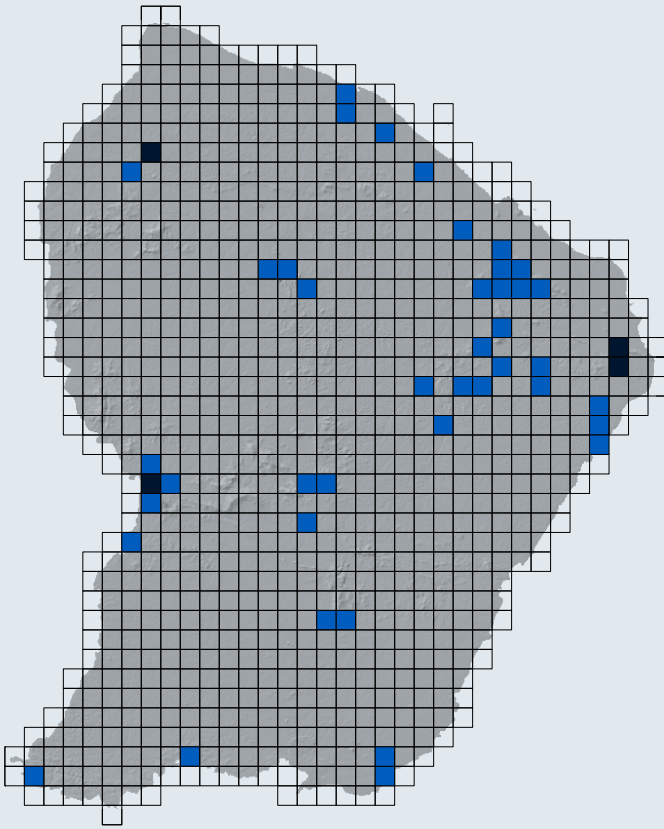
Nom latin : *Pristimantis* sp. 3

10 contributeurs en 2020

Nom vernaculaire : Hylode secrète

Nom latin : *Pristimantis* sp. 4

2 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Hylode caquetante

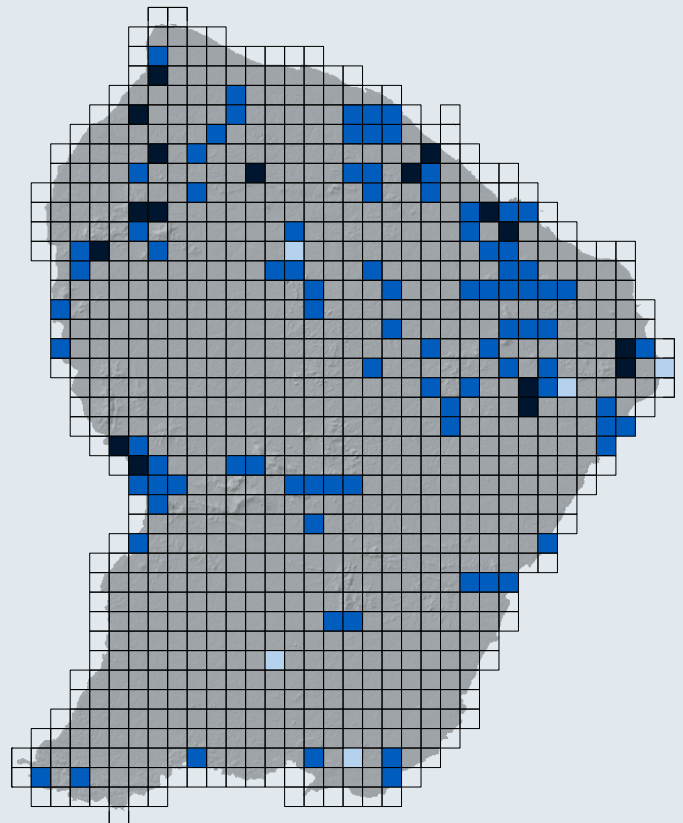
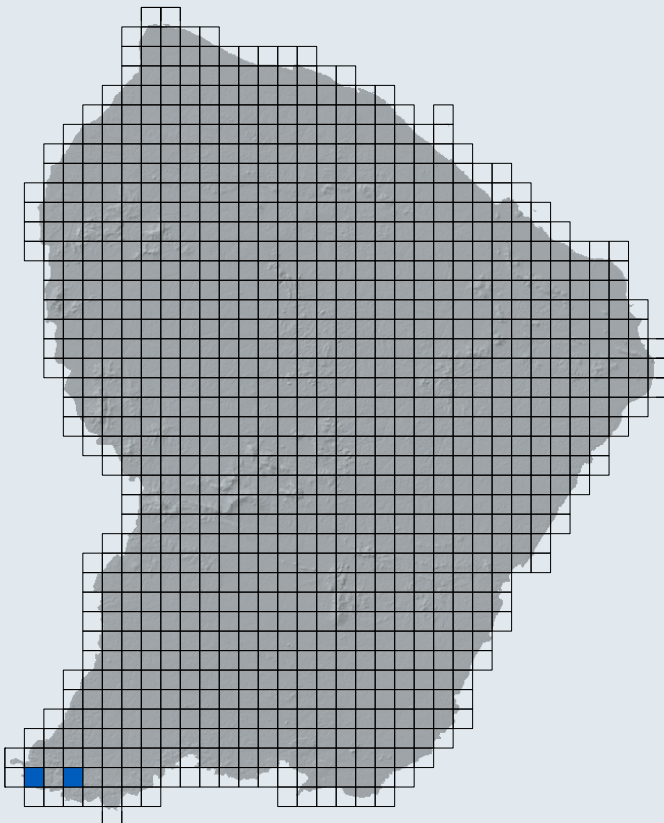
Nom latin : *Pristimantis* sp. 5

0 contributeur en 2020

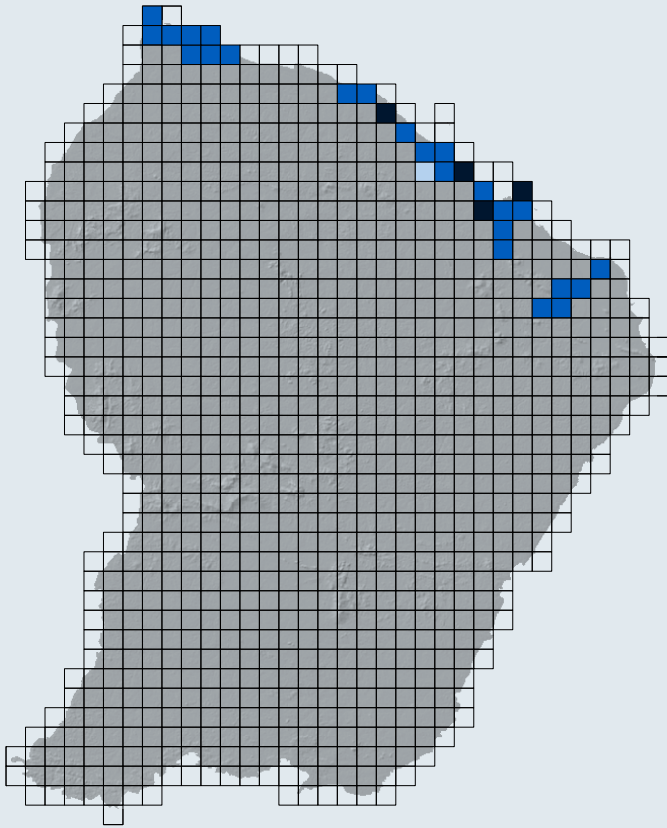
Nom vernaculaire : Hylode zeuctotyle

Nom latin : *Pristimantis zeuctotylus*

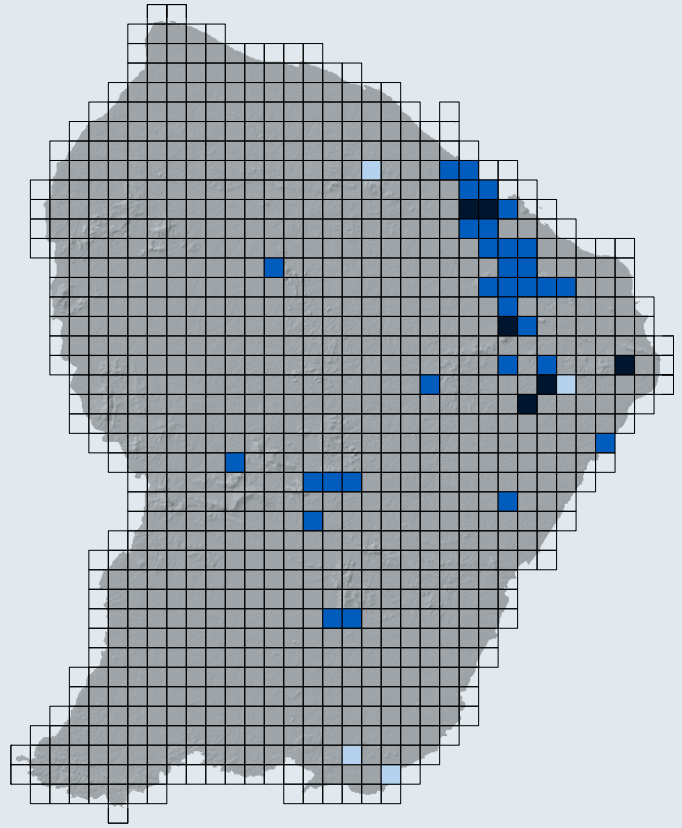
23 contributeurs en 2020



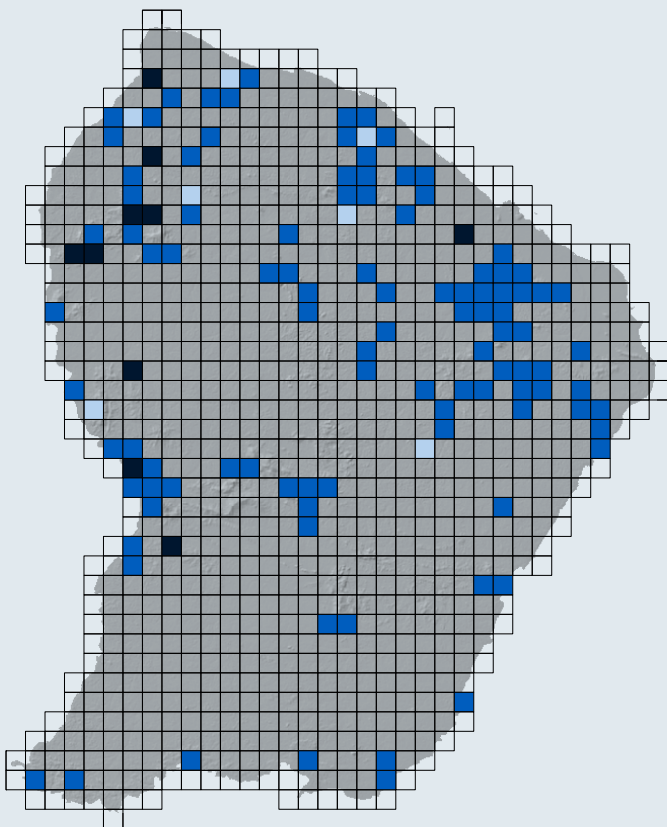
Nom vernaculaire : Grenouille paradoxale
Nom latin : *Pseudis paradoxa*
11 contributeurs en 2020



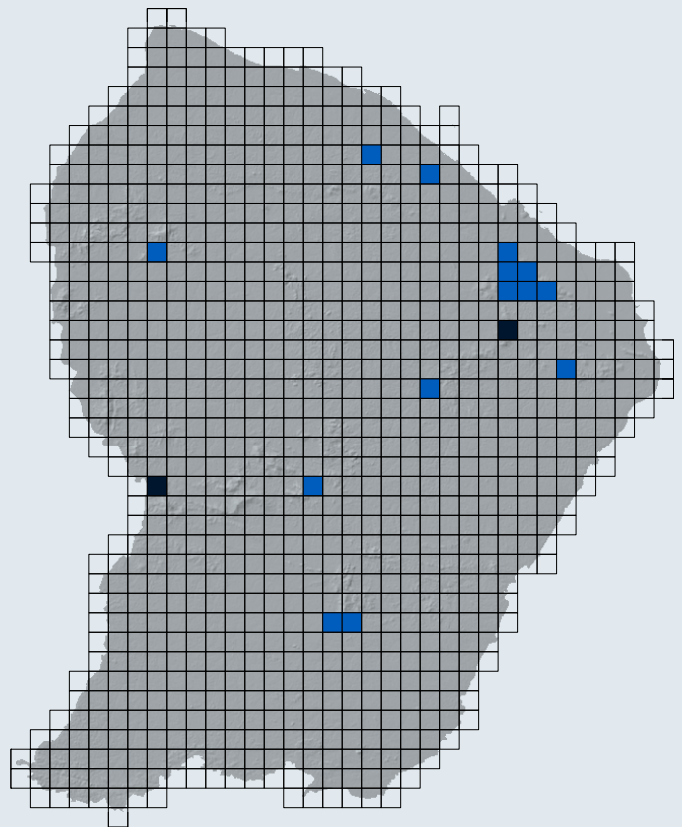
Nom vernaculaire : Dendrobate à ventre tacheté
Nom latin : *Ranitomeya amazonica*
25 contributeurs en 2020



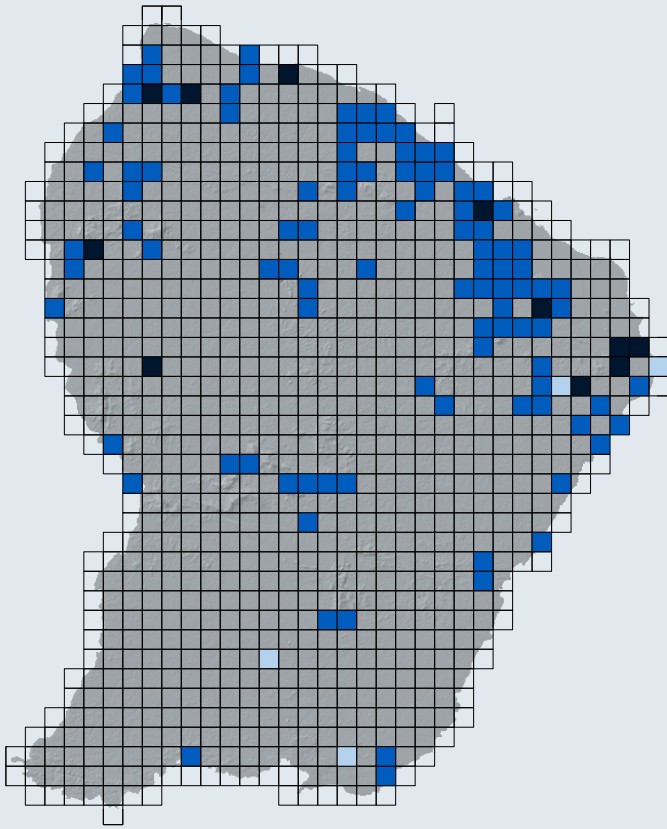
Nom vernaculaire : Crapaud tacheté
Nom latin : *Rhaebo guttatus*
25 contributeurs en 2020



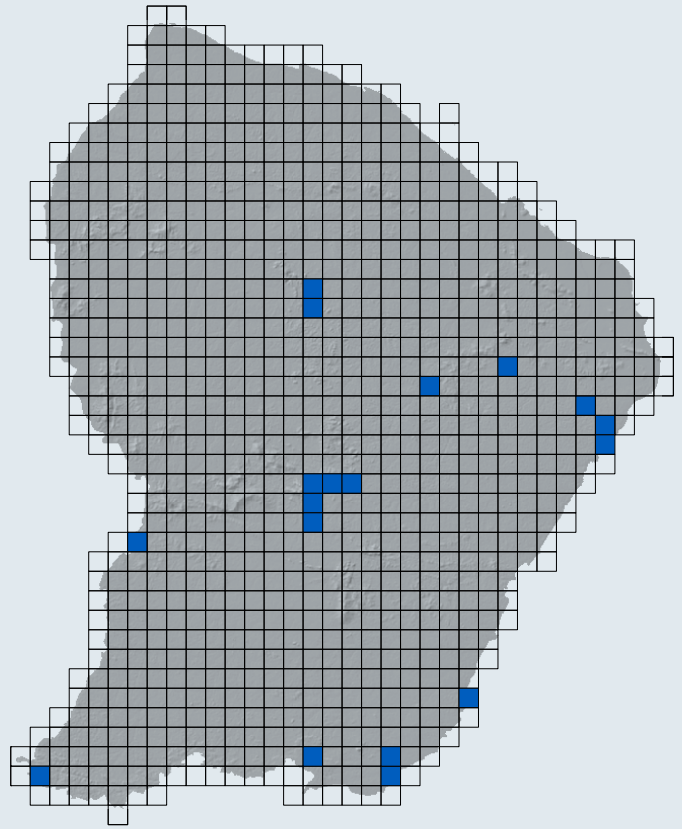
Nom vernaculaire : Cécilie à deux bandes
Nom latin : *Rhinatrema bivittatum*
7 contributeurs en 2020



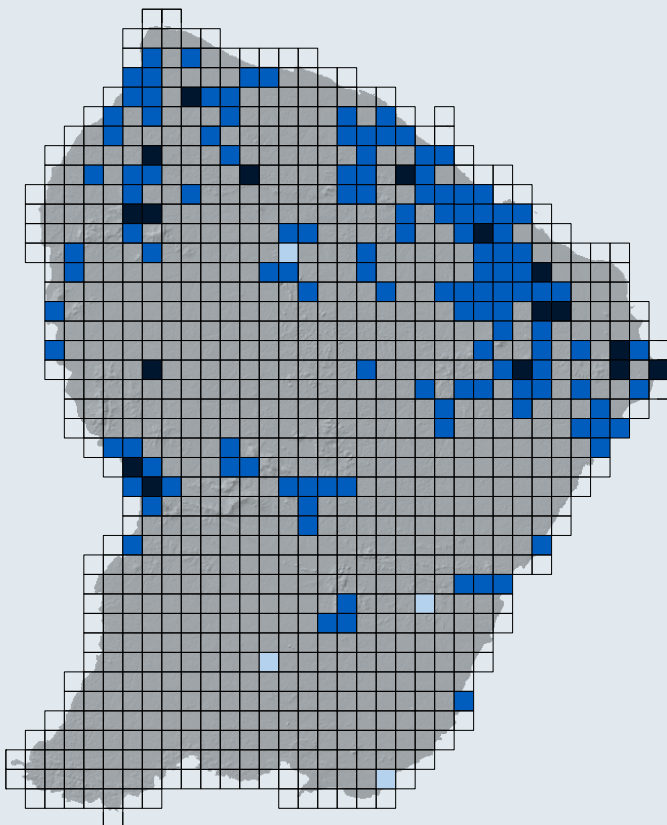
Nom vernaculaire : Crapaud feuille
Nom latin : *Rhinella castaneotica*
28 contributeurs en 2020



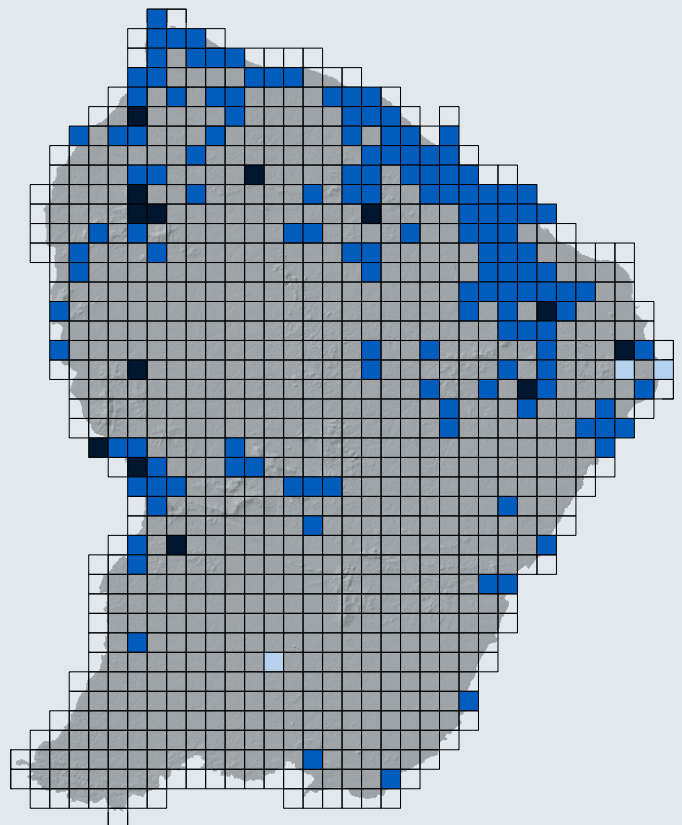
Nom vernaculaire : Crapaud de Lescure
Nom latin : *Rhinella lescurei*
2 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Crapaud perlé
Nom latin : *Rhinella margaritifera*
36 contributeurs en 2020



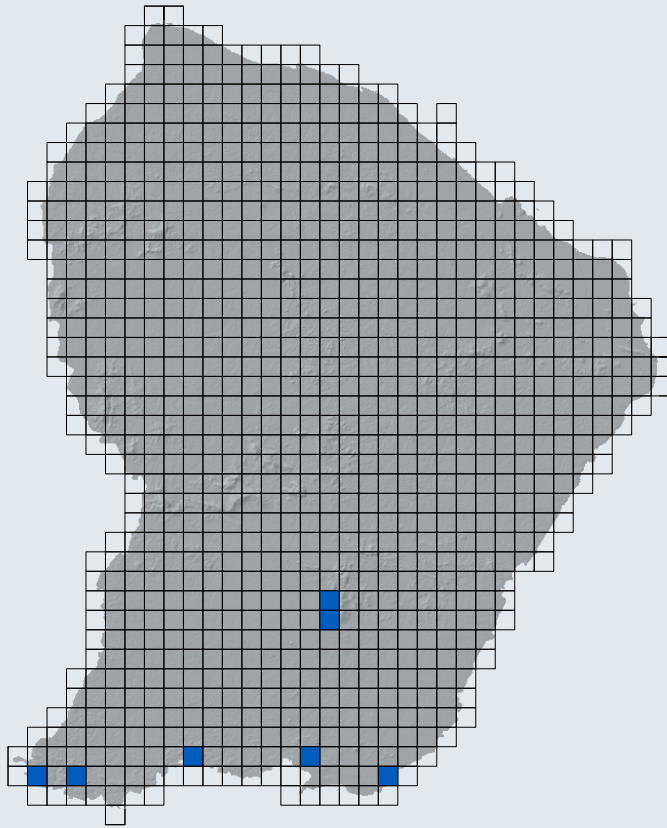
Nom vernaculaire : Crapaud bœuf / Crapaud agua
Nom latin : *Rhinella marina*
38 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Crapaud de Marty

Nom latin : *Rhinella martyi*

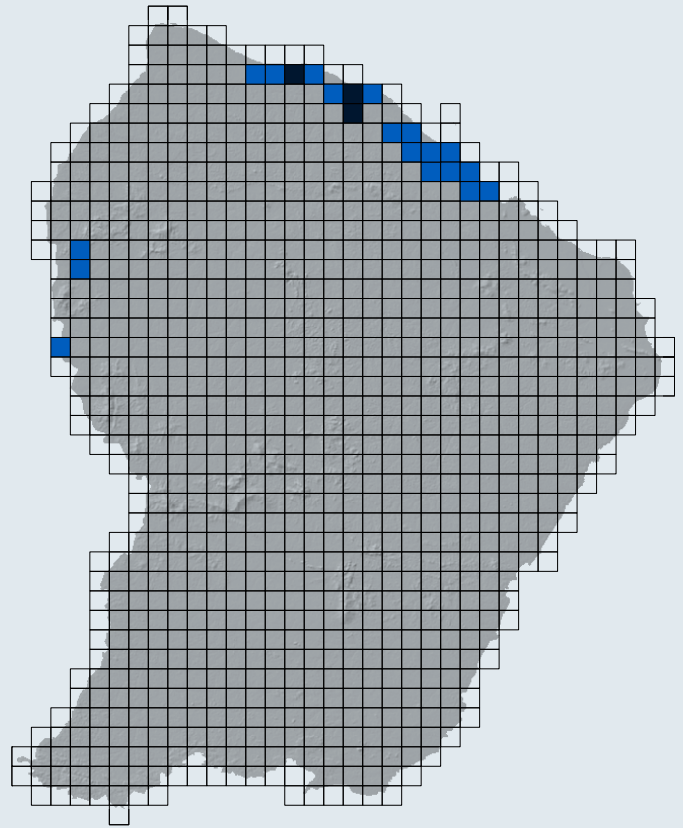
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Crapaud granuleux

Nom latin : *Rhinella merianae*

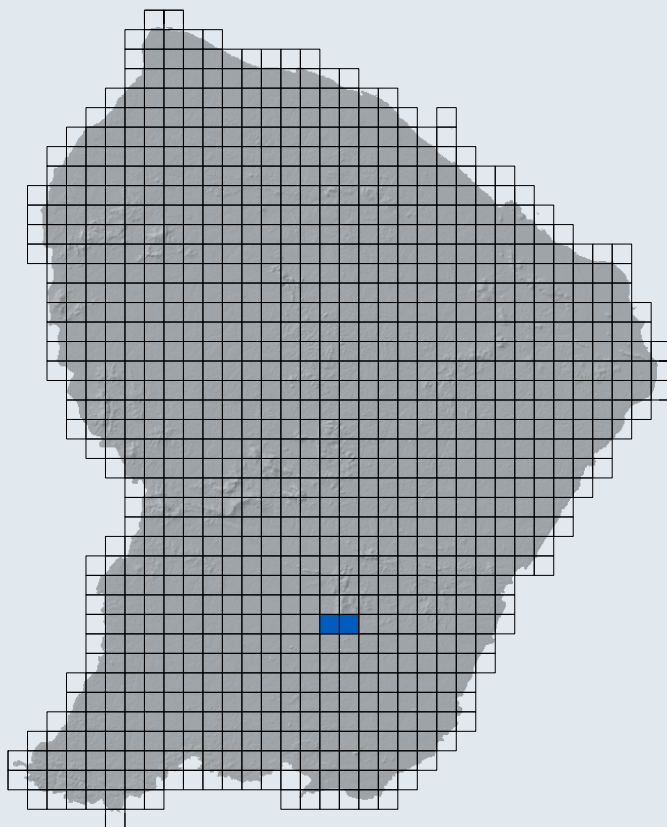
13 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Crapaud d'Itoipé

Nom latin : *Rhinella* sp. 1

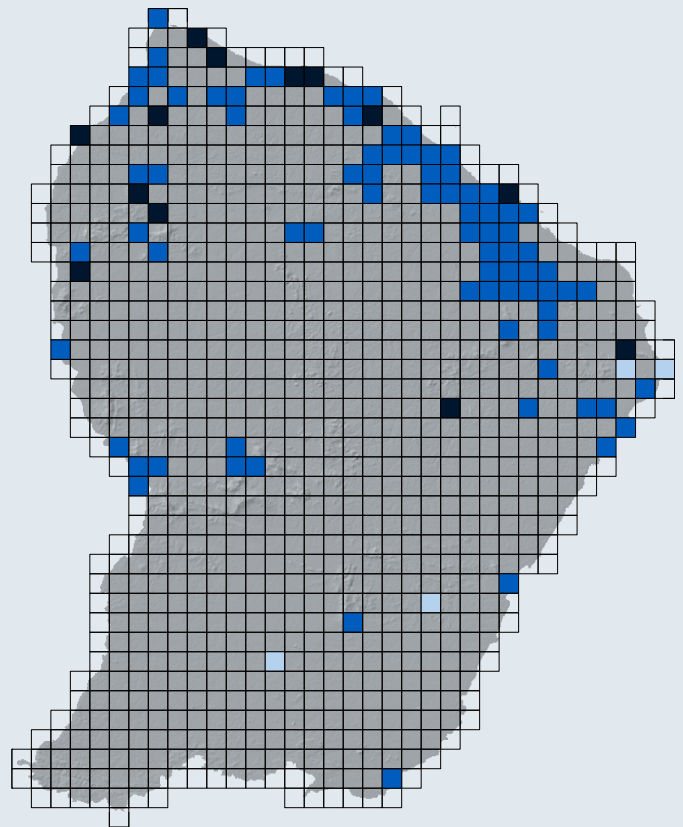
0 contributeur en 2020



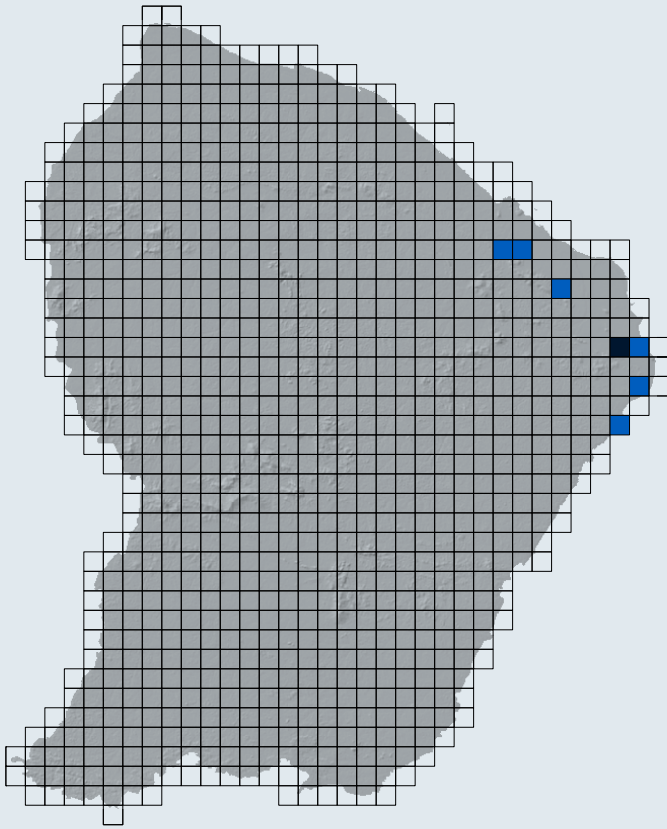
Nom vernaculaire : Scinax de Boeseman

Nom latin : *Scinax boesemani*

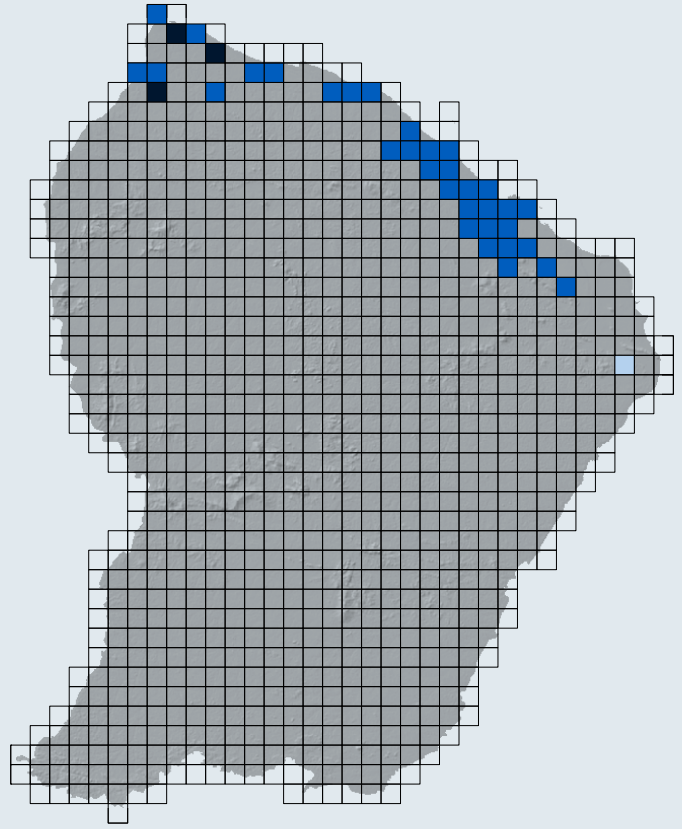
27 contributeurs en 2020



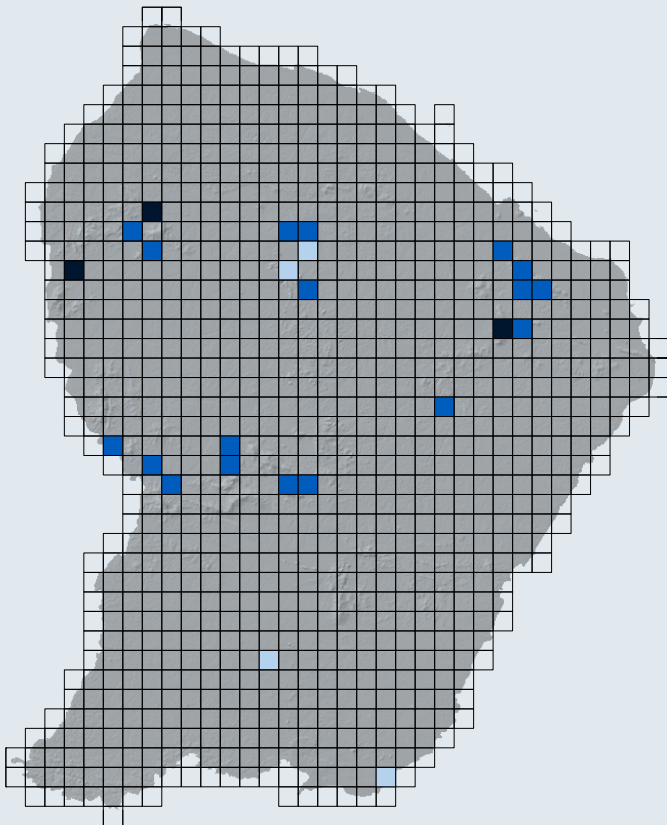
Nom vernaculaire : Scinax de Joly
Nom latin : *Scinax jolyi*
5 contributeurs en 2020



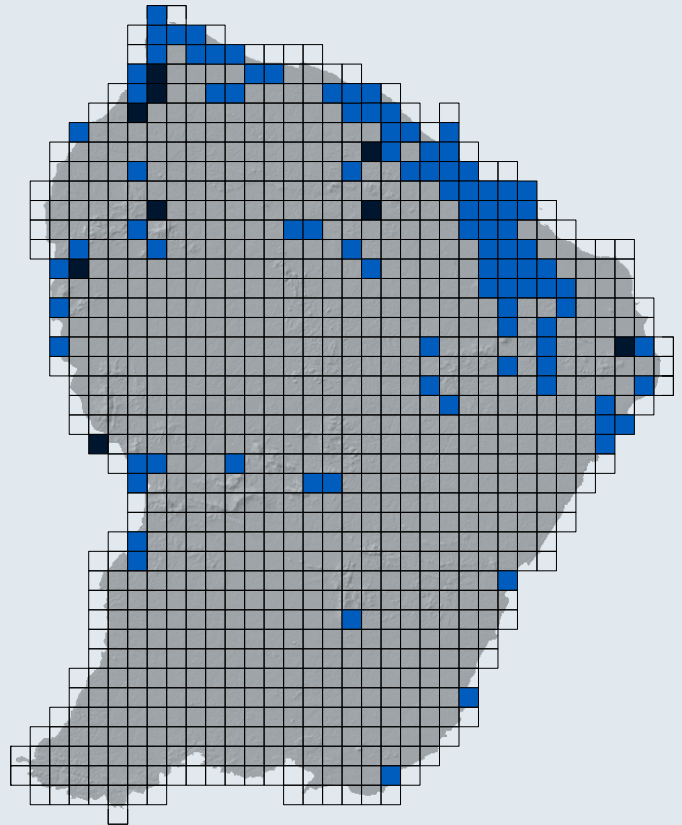
Nom vernaculaire : Scinax des savanes
Nom latin : *Scinax nebulosus*
11 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Scinax proboscidiien
Nom latin : *Scinax proboscideus*
12 contributeurs en 2020



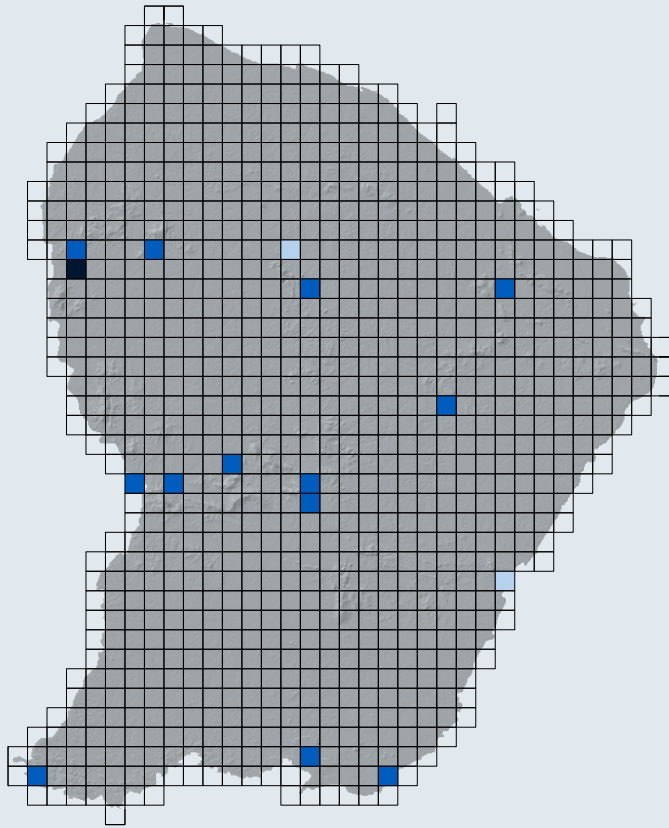
Nom vernaculaire : Scinax des maisons
Nom latin : *Scinax ruber*
29 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Scinax jaune de forêt

Nom latin : *Scinax* sp. 1

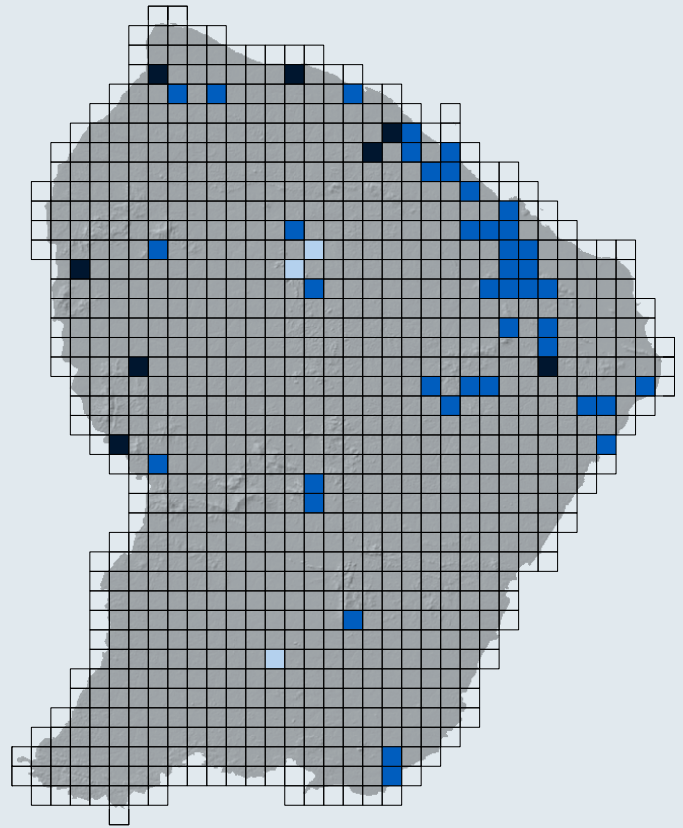
5 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Scinax à œil rouge

Nom latin : *Scinax* sp. 2

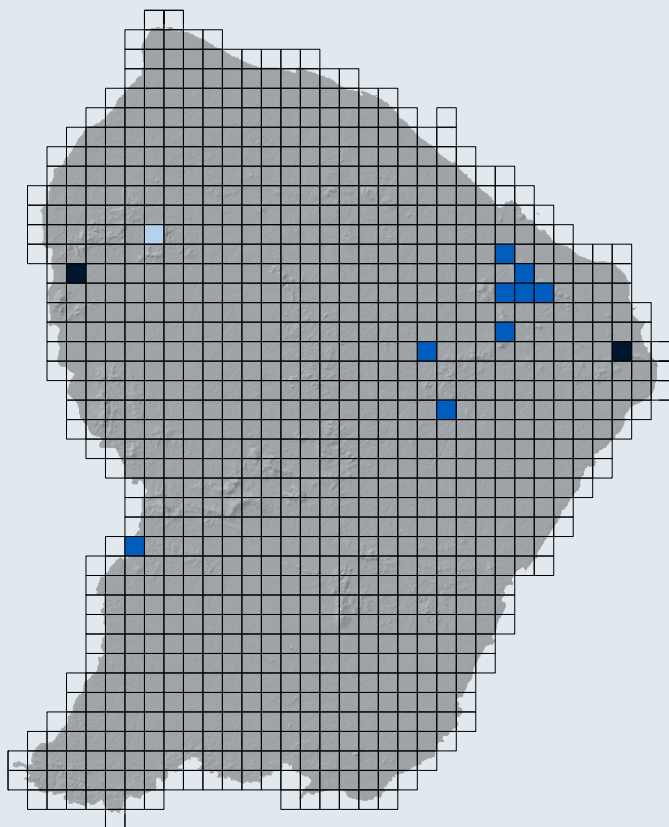
17 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Scinax à taches orange

Nom latin : *Scinax* sp. 3

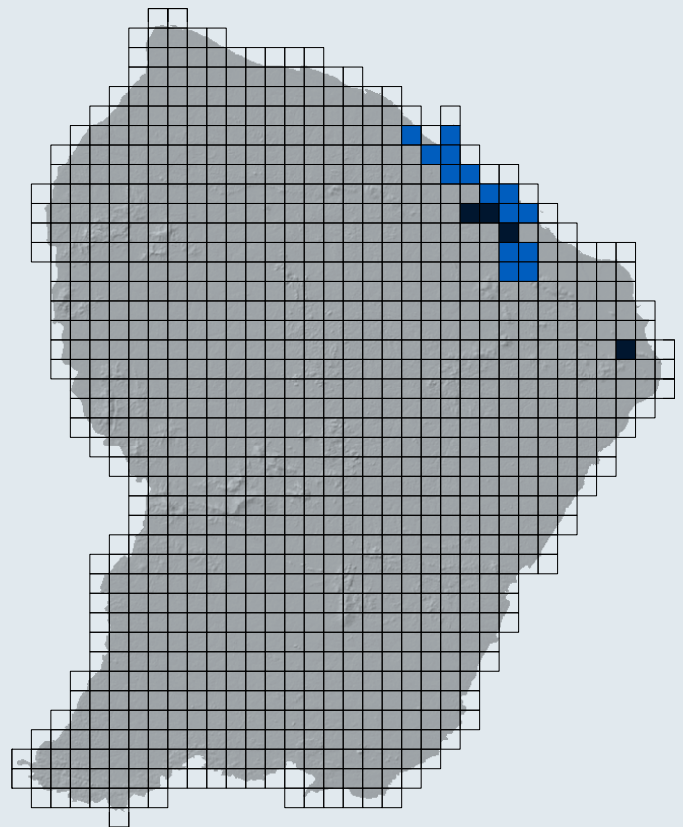
7 contributeurs en 2020



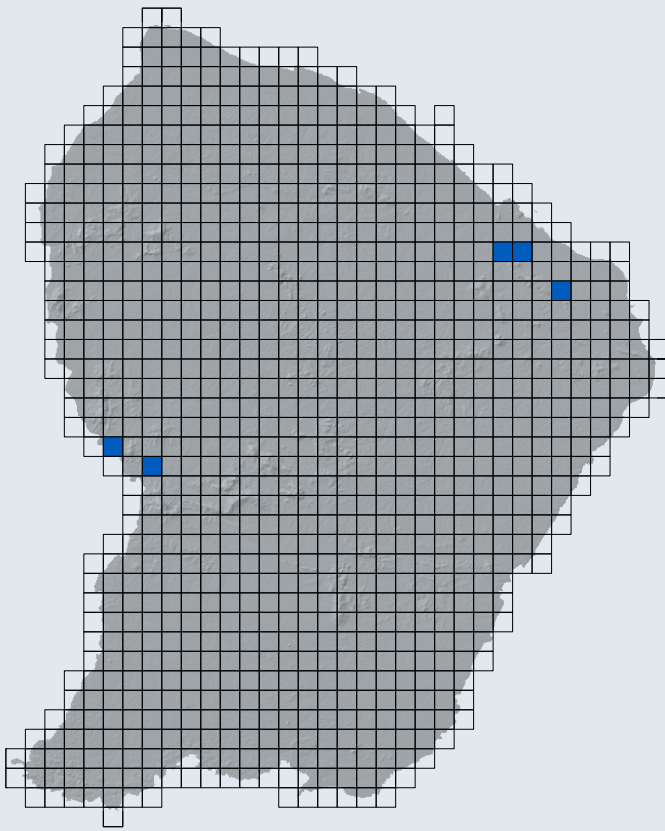
Nom vernaculaire : Scinax variable

Nom latin : *Scinax x-signatus*

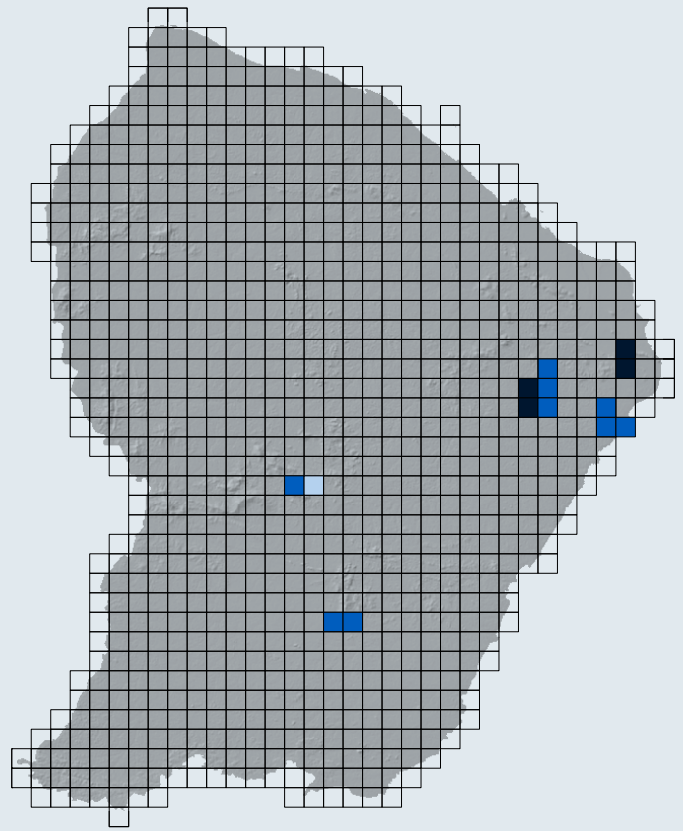
9 contributeurs en 2020



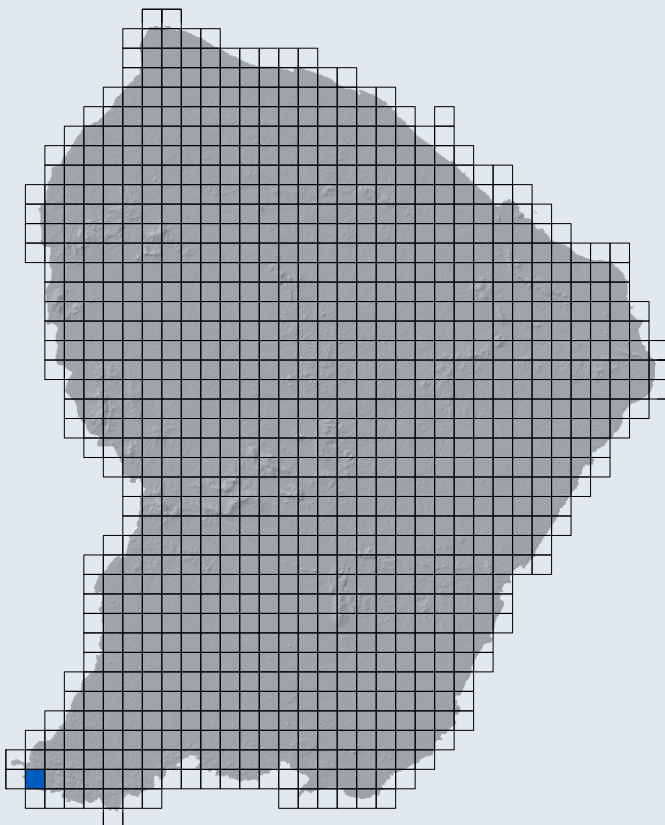
Nom vernaculaire : Sphénorhynque lacté
 Nom latin : *Sphaenorhynchus lacteus*
 4 contributeurs en 2020



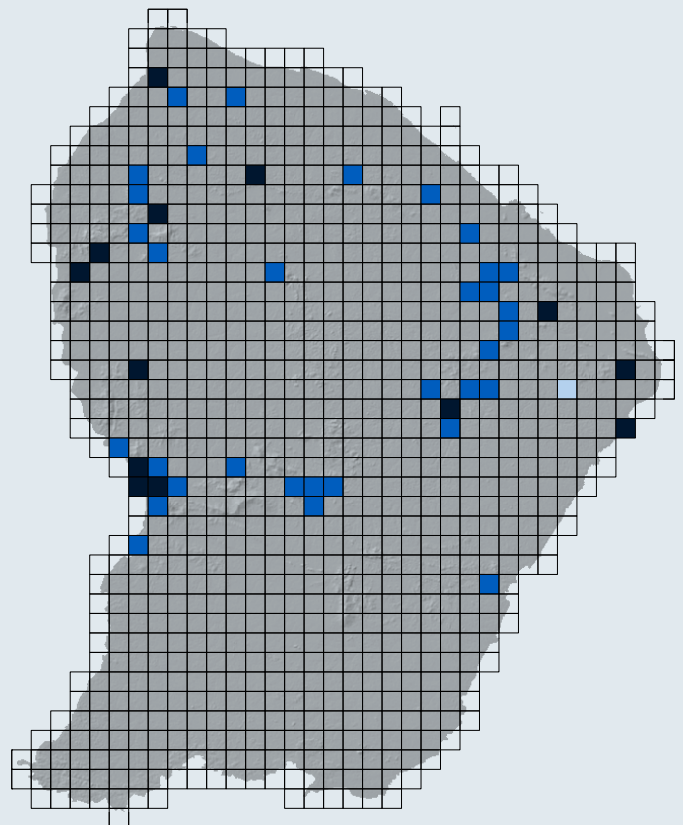
Nom vernaculaire : Grenouille-taape étoilée
 Nom latin : *Synapturanus* sp. 1
 6 contributeurs en 2020



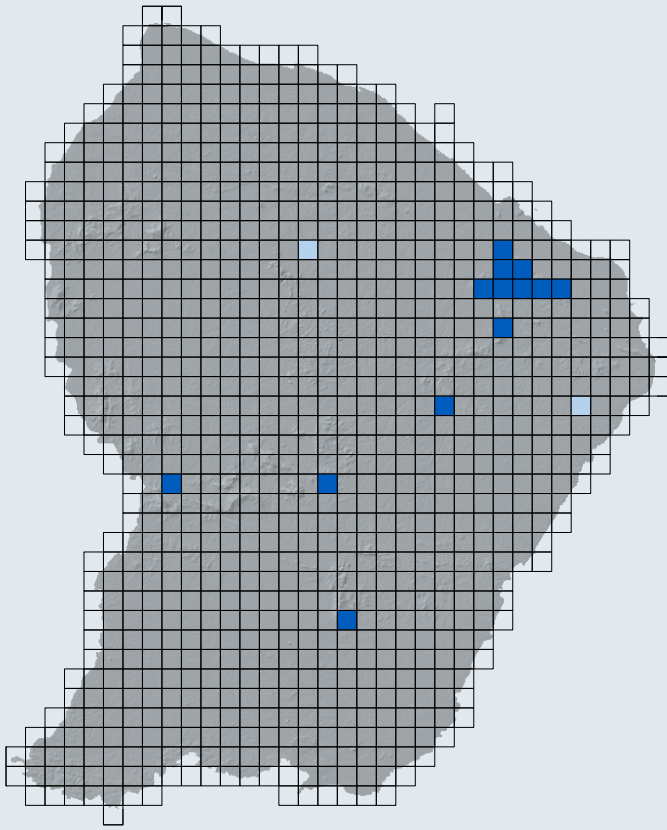
Nom vernaculaire : Grenouille-taape du Sud
 Nom latin : *Synapturanus* sp. 2
 0 contributeur en 2020



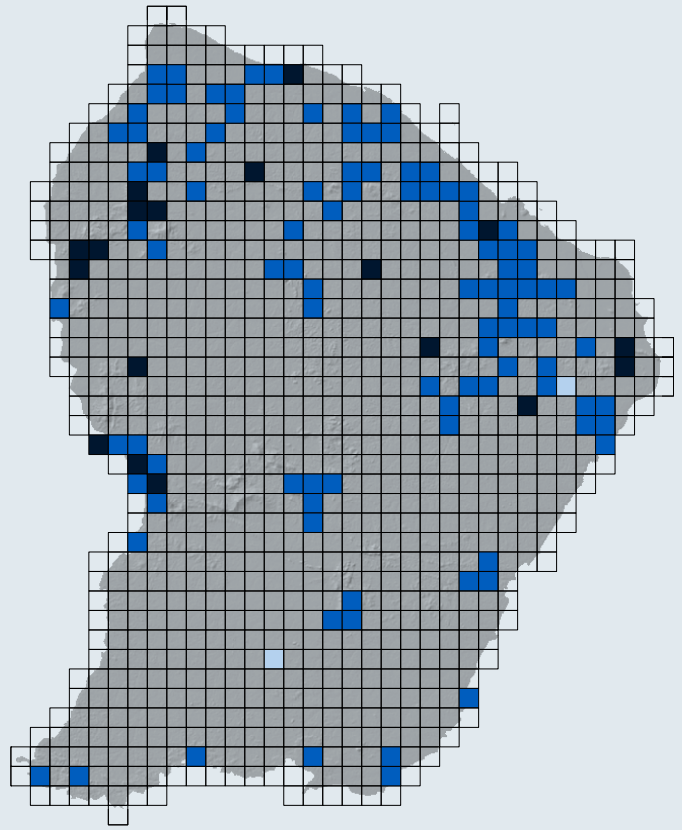
Nom vernaculaire : Centrolène à points jaunes
 Nom latin : *Teratohyla midas*
 15 contributeurs en 2020



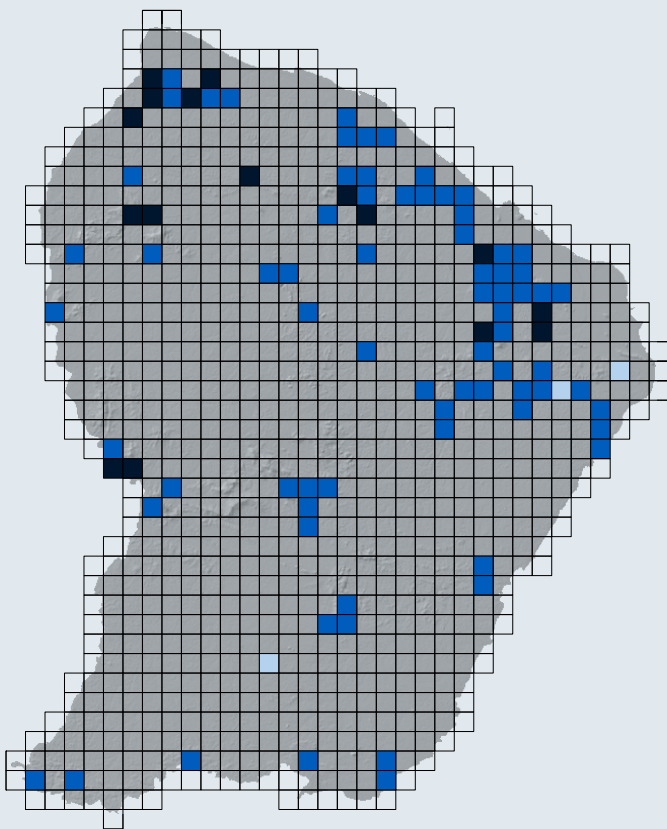
Nom vernaculaire : Trachycéphale coriace
 Nom latin : *Trachycephalus coriaceus*
 10 contributeurs en 2020



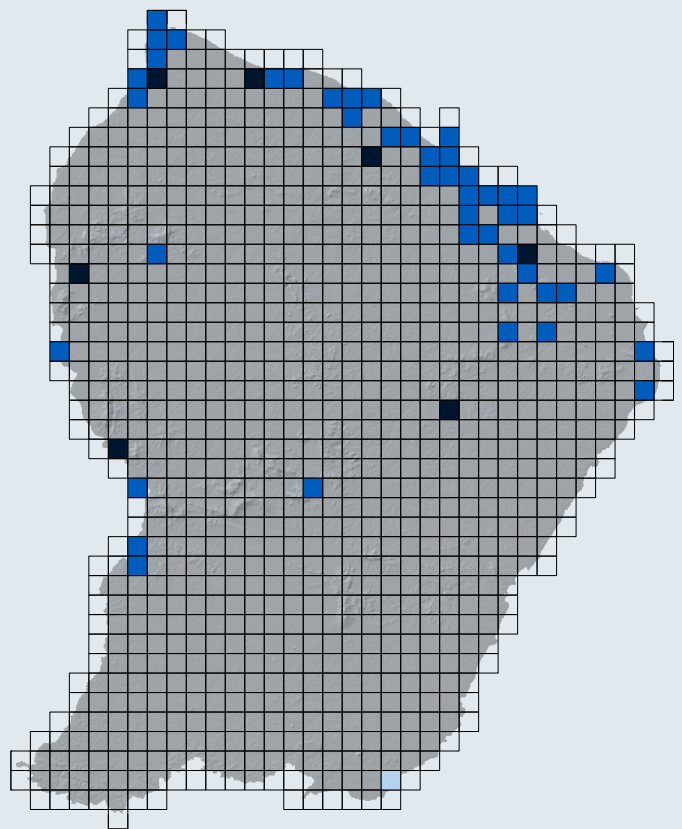
Nom vernaculaire : Trachycéphale métronome
 Nom latin : *Trachycephalus hadrocephus*
 24 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Trachycéphale Kunawalu
 Nom latin : *Trachycephalus resinifictrix*
 18 contributeurs en 2020



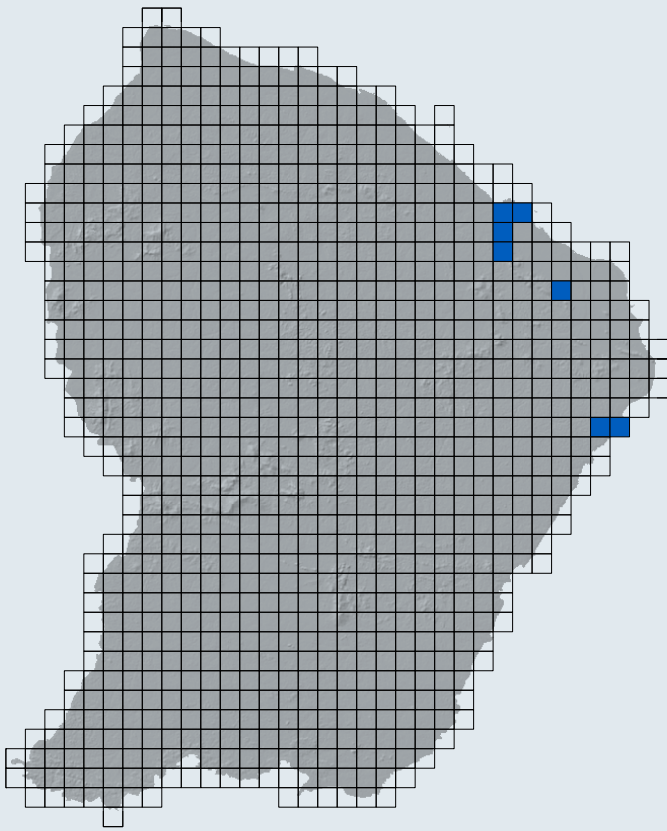
Nom vernaculaire : Trachycéphale réticulée
 Nom latin : *Trachycephalus typhonius*
 23 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Cécilie à queue comprimée

Nom latin : *Typhlonectes compressicauda*

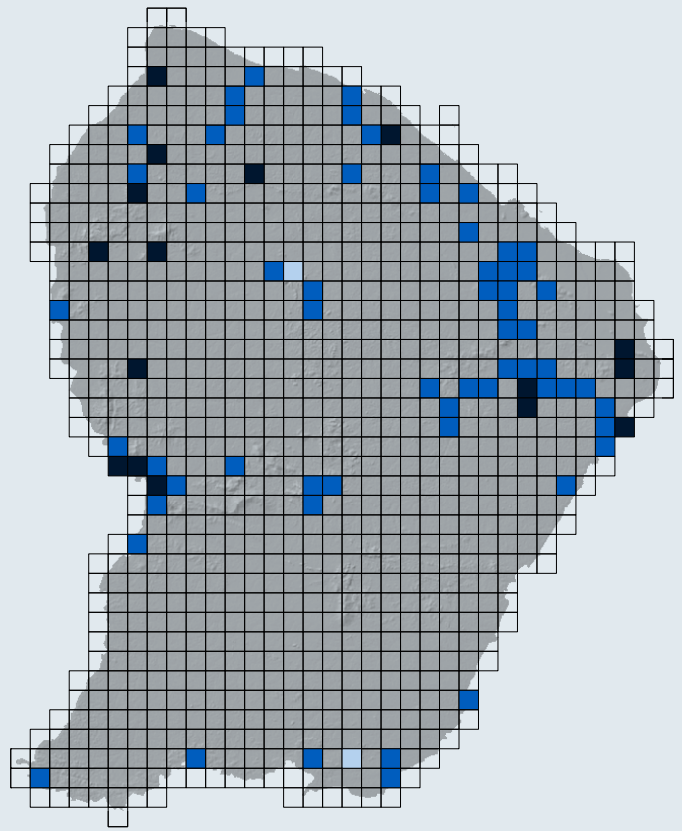
3 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Centrolène des Oyampis

Nom latin : *Vitreorana ritae*

13 contributeurs en 2020



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 2020, sont présentées dans l'ordre alphabétique des noms latins.

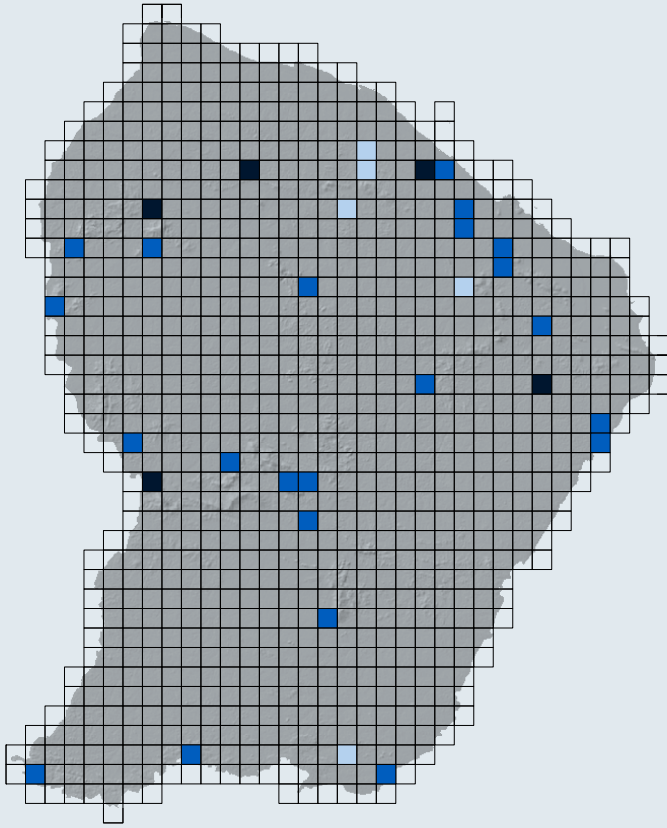
La liste ci-dessous indique le nombre de données validées pour chaque espèce.

<i>Alopoglossus angulatus</i> , 52	<i>Corallus hortulanus</i> , 572	<i>Imantodes lentiferus</i> , 57	<i>Platemys platycephala</i> , 152
<i>Amapasaurus tetradactylus</i> , 14	<i>Crocodylus amazonicus</i> , 92	<i>Iphisa elegans</i> , 118	<i>Plica plica</i> , 317
<i>Ameiva ameiva</i> , 1324	<i>Crotalus durissus</i> , 31	<i>Kentropyx calcarata</i> , 1359	<i>Plica umbra</i> , 282
<i>Amerotyphlops reticulatus</i> , 22	<i>Ctenonotus marmoratus</i> , 263	<i>Kentropyx striata</i> , 16	<i>Podocnemis cayennensis</i> , 614
<i>Amphisbaena alba</i> , 26	<i>Dactyloa punctata</i> , 64	<i>Kinosternon scorpioides</i> , 99	<i>Podocnemis expansa</i> , 2
<i>Amphisbaena fuliginosa</i> , 41	<i>Dendrophidion dendrophis</i> , 108	<i>Lachesis muta</i> , 62	<i>Polychrus marmoratus</i> , 308
<i>Amphisbaena vanzolinii</i> , 3	<i>Dermochelys coriacea</i> , 126	<i>Lepidoblepharis heyerorum</i> , 95	<i>Pseudoboa coronata</i> , 154
<i>Anilius scytale</i> , 255	<i>Dipsas catesbyi</i> , 99	<i>Lepidochelys olivacea</i> , 83	<i>Pseudoboa neuwiedii</i> , 37
<i>Apostolepis quinquelineata</i> , 4	<i>Dipsas copei</i> , 6	<i>Lepidodactylus lugubris</i> , 147	<i>Pseudoeryx plicatilis</i> , 36
<i>Arthrosaura kockii</i> , 325	<i>Dipsas indica</i> , 65	<i>Leptodeira annulata</i> , 178	<i>Pseudogonatodes guianensis</i> , 34
<i>Arthrosaura reticulata</i> , 18	<i>Dipsas pavonina</i> , 25	<i>Leptophis ahaetulla</i> , 220	<i>Ptychoglossus brevifrontalis</i> , 1
<i>Arthrosaura versteegii</i> , 11	<i>Dipsas variegata</i> , 94	<i>Loxopholis guianense</i> , 707	<i>Rhinobothryum lentiginosum</i> , 14
<i>Atractus badius</i> , 135	<i>Dracaena guianensis</i> , 13	<i>Lygophis lineatus</i> , 18	<i>Rhinoclemmys punctularia</i> , 260
<i>Atractus flammigerus</i> , 69	<i>Drepanoides anomalus</i> , 25	<i>Mabuya sp.</i> 1, 15	<i>Siagonodon cupinensis</i> , 3
<i>Atractus schach</i> , 12	<i>Drymarchon corais</i> , 42	<i>Mastigodryas bifossatus</i> , 3	<i>Siagonodon septemstriatus</i> , 1
<i>Atractus torquatus</i> , 1	<i>Drymobius rhombifer</i> , 3	<i>Mastigodryas boddaerti</i> , 195	<i>Sibon nebulata</i> , 23
<i>Atractus trefauti</i> , 5	<i>Drymoluber dichrous</i> , 70	<i>Melanosuchus niger</i> , 237	<i>Sibon sp.</i> 1, 12
<i>Atractus zidoki</i> , 44	<i>Épicrates cenchria</i> , 140	<i>Mesoclemmys gibba</i> , 107	<i>Siphlophis cervinus</i> , 34
<i>Bachia flavescens</i> , 37	<i>Épicrates maurus</i> , 78	<i>Mesoclemmys nasuta</i> , 27	<i>Siphlophis compressus</i> , 105
<i>Boa constrictor</i> , 113	<i>Epictia collaris</i> , 22	<i>Micrurus collaris</i> , 2	<i>Spilotes pullatus</i> , 123
<i>Bothrops atrox</i> , 834	<i>Epictia tenella</i> , 7	<i>Micrurus diutius</i> , 5	<i>Spilotes sulphureus</i> , 74
<i>Bothrops bilineatus</i> , 96	<i>Eretmochelys imbricata</i> , 5	<i>Micrurus hemprichii</i> , 58	<i>Taeniophallus brevirostris</i> , 1
<i>Bothrops brazili</i> , 47	<i>Erythrolamprus aesculapii</i> , 47	<i>Micrurus lemniscatus</i> , 59	<i>Taeniophallus nicagus</i> , 47
<i>Caiman crocodylus</i> , 632	<i>Erythrolamprus breviceps</i> , 36	<i>Micrurus psyches</i> , 26	<i>Tantilla melanocephala</i> , 41
<i>Caretta caretta</i> , 5	<i>Erythrolamprus cobella</i> , 133	<i>Micrurus surinamensis</i> , 64	<i>Tantilla sp.</i> 1, 2
<i>Cercosaura argulus</i> , 2	<i>Erythrolamprus miliaris</i> , 20	<i>Neusticurus bicarinatus</i> , 218	<i>Thamnodynastes pallidus</i> , 242
<i>Cercosaura ocellata</i> , 18	<i>Erythrolamprus pygmaeus</i> , 6	<i>Neusticurus surinamensis</i> , 159	<i>Thecadactylus rapicauda</i> , 405
<i>Cercosaura sp.</i> 1, 39	<i>Erythrolamprus reginae</i> , 108	<i>Norops auratus</i> , 103	<i>Trachemys scripta</i> , 113
<i>Chatogekko amazonicus</i> , 369	<i>Erythrolamprus typhlus</i> , 83	<i>Norops chrysolepis</i> , 719	<i>Tretioscincus agilis</i> , 142
<i>Chelonia mydas</i> , 184	<i>Eunectes deschauenseei</i> , 3	<i>Norops fuscoauratus</i> , 404	<i>Trilepida macrolepis</i> , 1
<i>Chelonoidis carbonarius</i> , 89	<i>Eunectes murinus</i> , 216	<i>Norops ortonii</i> , 130	<i>Tropidurus hispidus</i> , 21
<i>Chelonoidis denticulatus</i> , 201	<i>Gehyra mutilata</i> , 134	<i>Oxybelis aeneus</i> , 214	<i>Tupinambis teguixin</i> , 870
<i>Chelus fimbriata</i> , 13	<i>Gonatodes annularis</i> , 242	<i>Oxybelis fulgidus</i> , 119	<i>Typhlophis squamosus</i> , 16
<i>Chironius carinatus</i> , 288	<i>Gonatodes humeralis</i> , 608	<i>Oxyrhopus melanogenys</i> , 133	<i>Uracentron azureum</i> , 67
<i>Chironius exoletus</i> , 121	<i>Gonatodes vittatus</i> , 4	<i>Oxyrhopus occipitalis</i> , 45	<i>Uranoscodon superciliosus</i> , 263
<i>Chironius flavolineatus</i> , 9	<i>Gymnophthalmus underwoodi</i> , 136	<i>Oxyrhopus petolaris</i> , 15	<i>Varzea bistriata</i> , 43
<i>Chironius fuscus</i> , 315	<i>Helicops angulatus</i> , 321	<i>Paleosuchus palpebrosus</i> , 265	<i>Xenodon merremi</i> , 2
<i>Chironius multiventris</i> , 87	<i>Helicops leopardinus</i> , 57	<i>Paleosuchus trigonatus</i> , 310	<i>Xenodon rabdocephalus</i> , 13
<i>Chironius scurrulus</i> , 51	<i>Hemidactylus mabouia</i> , 288	<i>Peltocephalus dumerilianus</i> , 18	<i>Xenodon severus</i> , 3
<i>Clelia clelia</i> , 23	<i>Hydrodynastes bicinctus</i> , 18	<i>Philodryas argentea</i> , 63	<i>Xenodon werneri</i> , 62
<i>Cnemidophorus lemniscatus</i> , 92	<i>Hydrodynastes gigas</i> , 20	<i>Philodryas olfersii</i> , 11	<i>Xenopholis scalaris</i> , 57
<i>Cnemidophorus sp. type femelle</i> , 280	<i>Hydrops triangularis</i> , 49	<i>Philodryas viridissima</i> , 42	
<i>Copeoglossum nigropunctatum</i> , 453	<i>Iguana iguana</i> , 1350	<i>Phimophis guianensis</i> , 3	
<i>Corallus caninus</i> , 84	<i>Imantodes cenchoa</i> , 219	<i>Phrynonax polylepis</i> , 77	

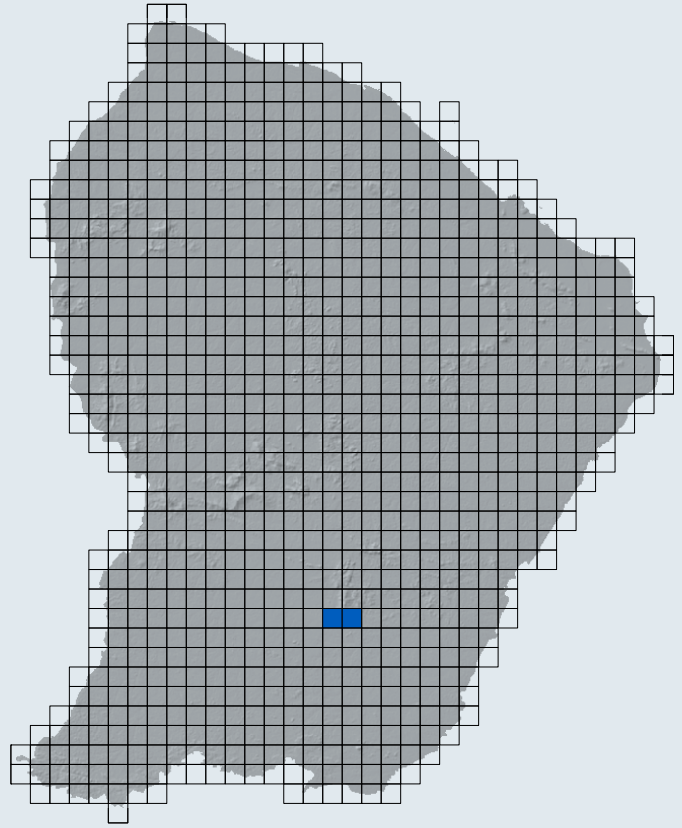


Boa constrictor
Déc. 2012, Rémière
M. Dewynter

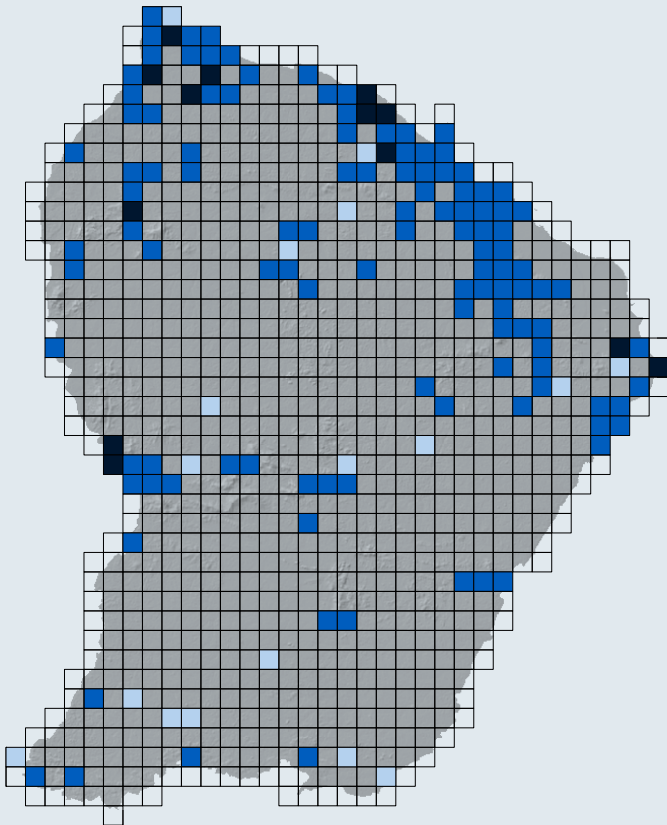
Nom vernaculaire : Lézard hexagone
Nom latin : *Alopoglossus angulatus*
5 contributeurs en 2020



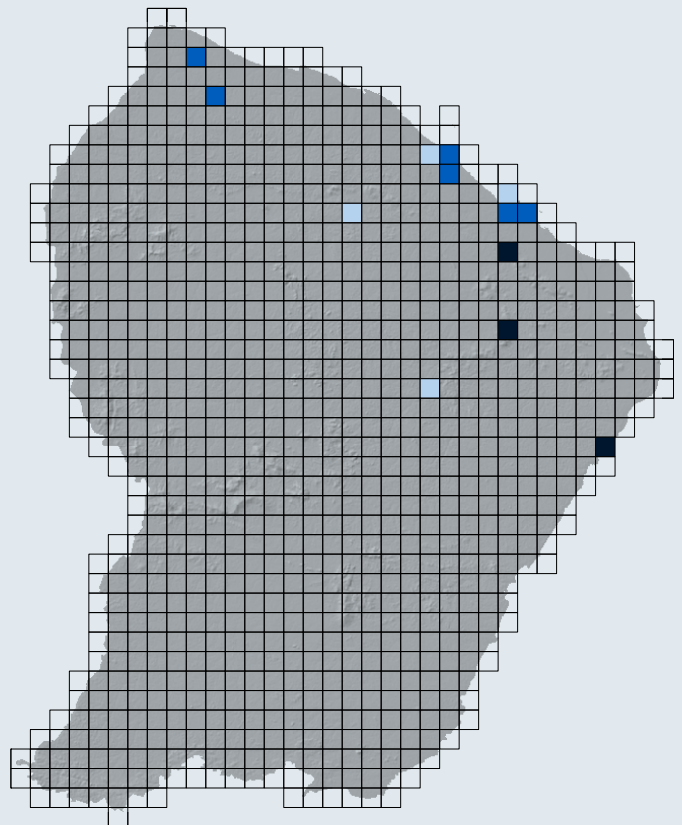
Nom vernaculaire : Léposome à quatre doigts
Nom latin : *Amapasaurus tetradactylus*
0 contributeur en 2020



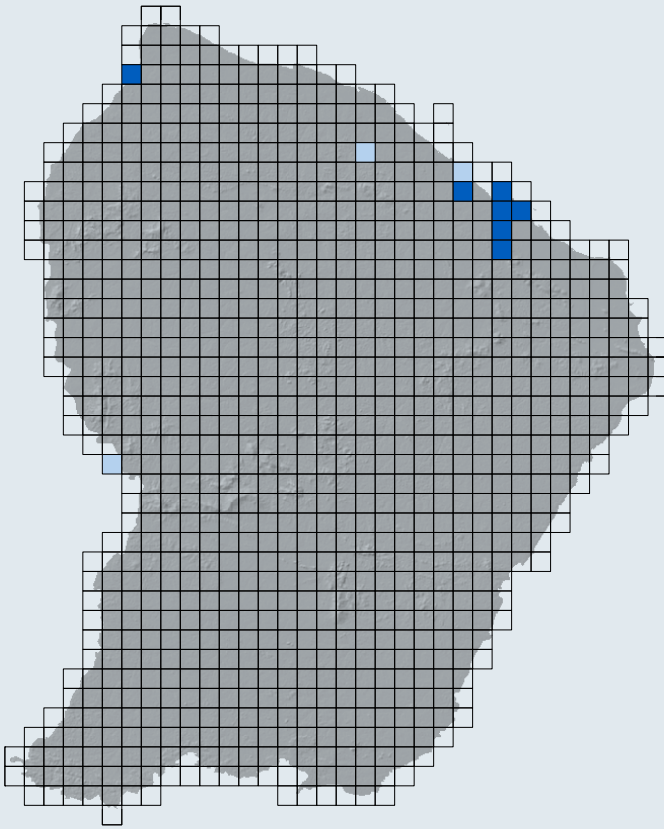
Nom vernaculaire : Ameive commun
Nom latin : *Ameiva ameiva*
34 contributeurs en 2020



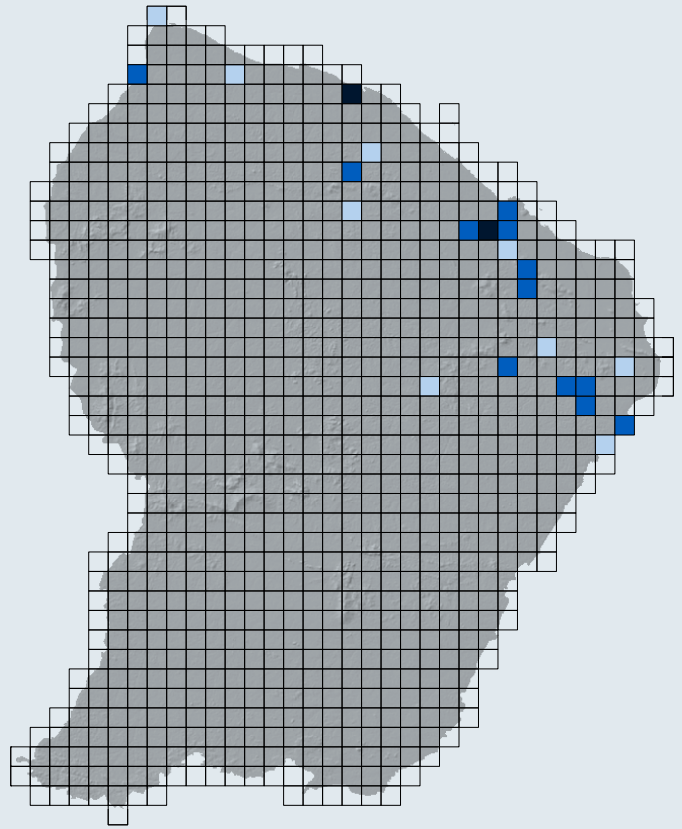
Nom vernaculaire : Typhlops réticulé
Nom latin : *Amerotyphlops reticulatus*
4 contributeurs en 2020



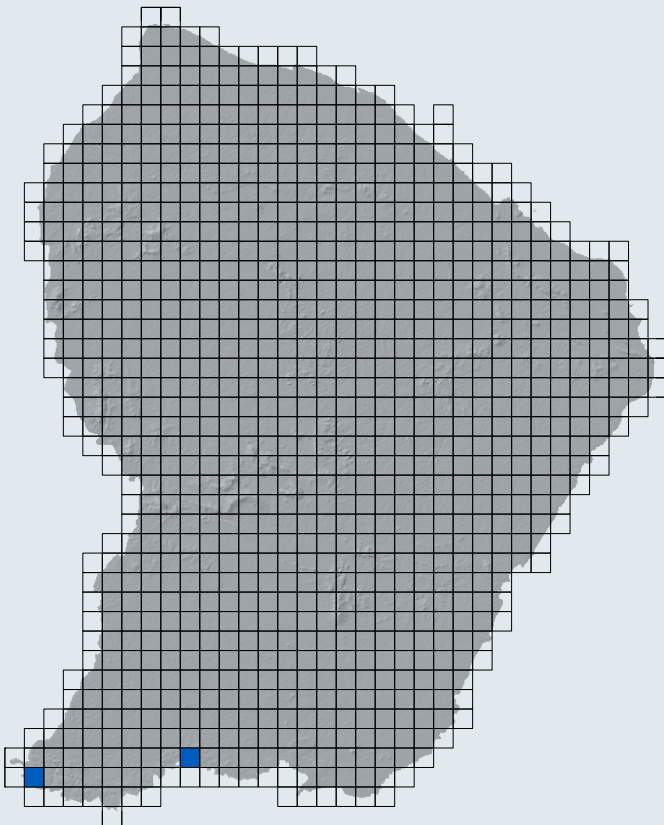
Nom vernaculaire : Amphisbène blanc
Nom latin : *Amphisbaena alba*
2 contributeurs en 2020



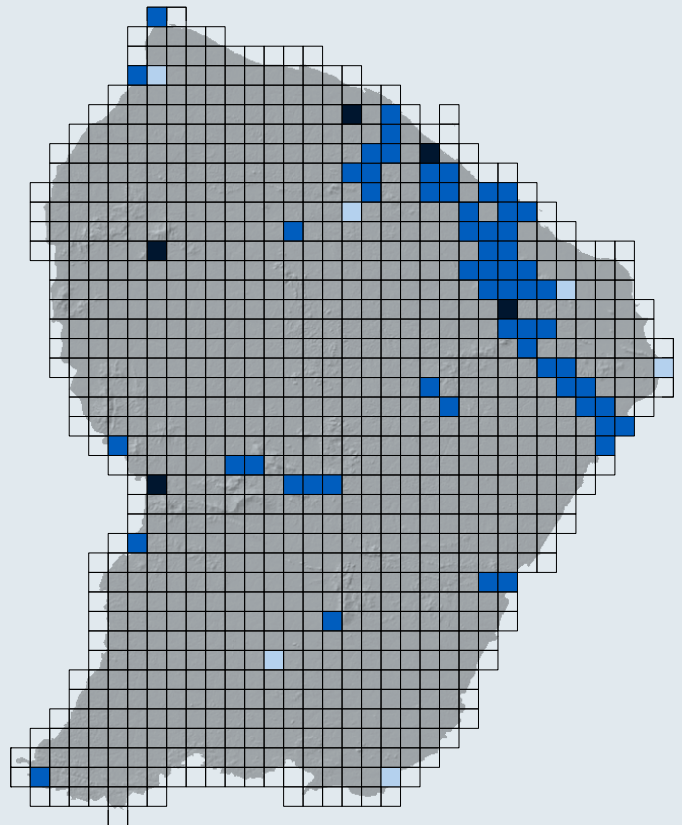
Nom vernaculaire : Amphisbène demi-deuil
Nom latin : *Amphisbaena fuliginosa*
3 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Amphisbène de Vanzolini
Nom latin : *Amphisbaena vanzolinii*
0 contributeur en 2020



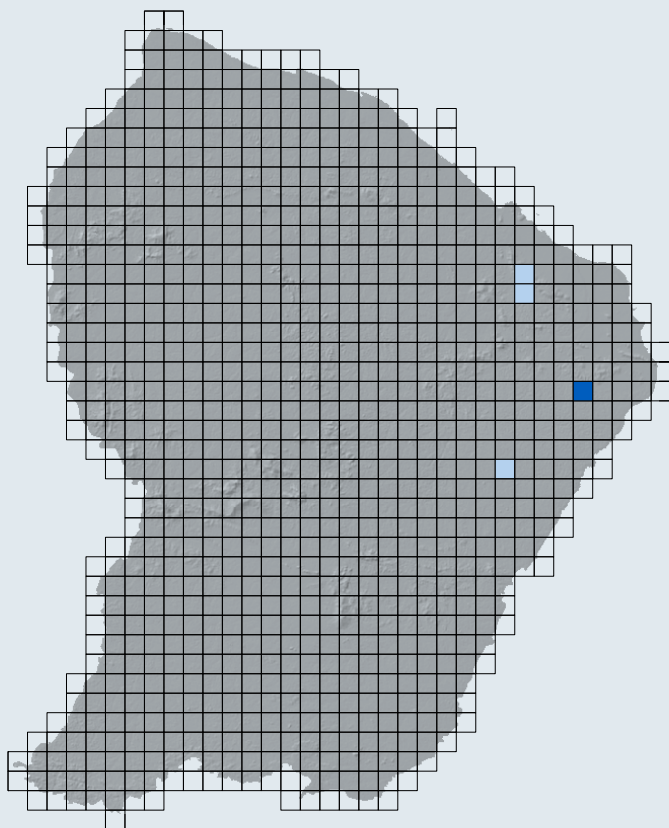
Nom vernaculaire : Serpent rouleau
Nom latin : *Anilius scytale*
16 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Serpent fousseur à cinq raies

Nom latin : *Apostolepis quinquelineata*

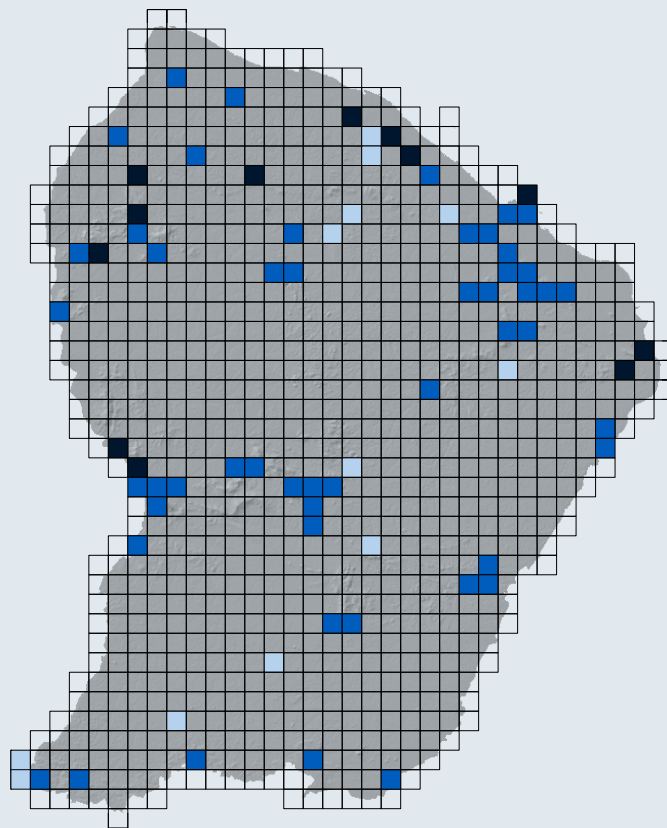
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Arthrosaure de Kock

Nom latin : *Arthrosaura kockii*

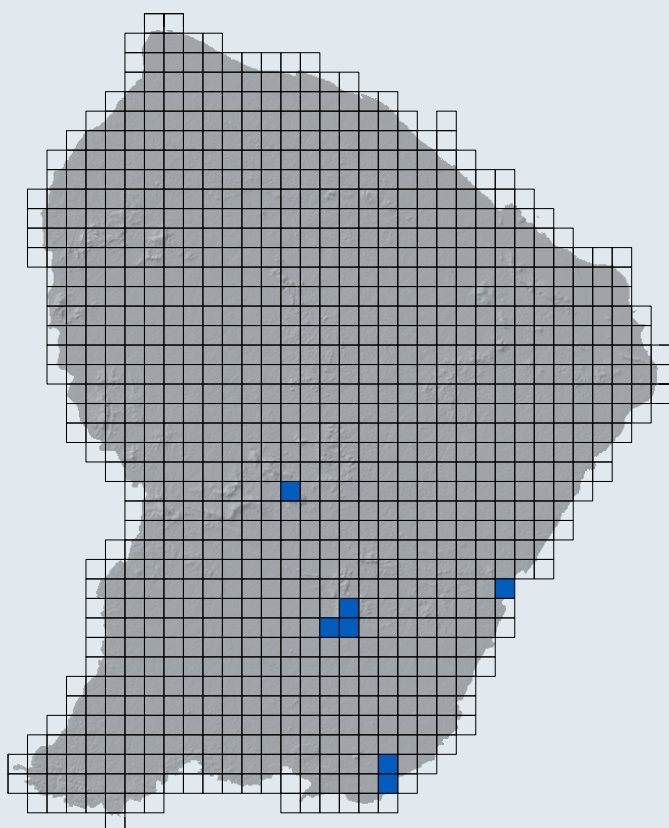
16 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Arthrosaure réticulé

Nom latin : *Arthrosaura reticulata*

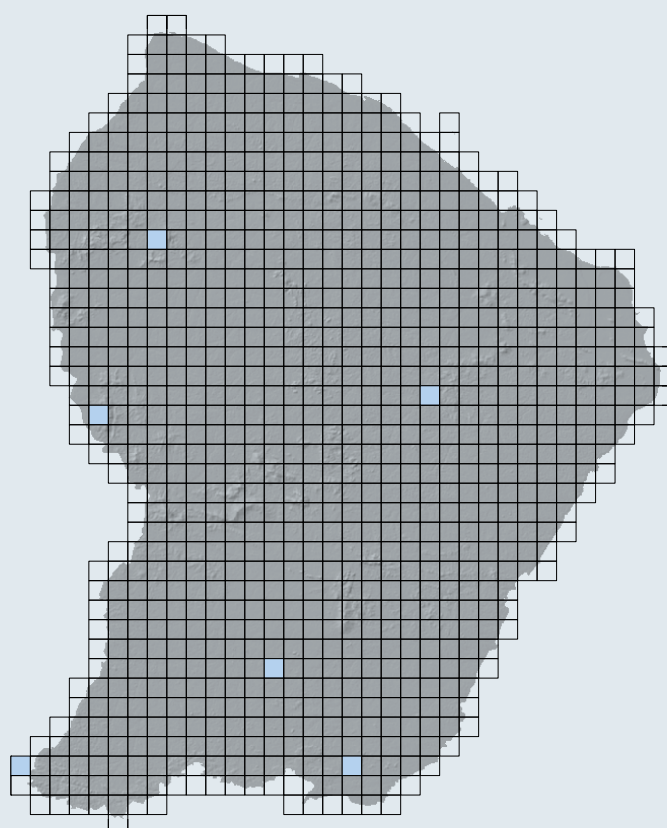
0 contributeur en 2020



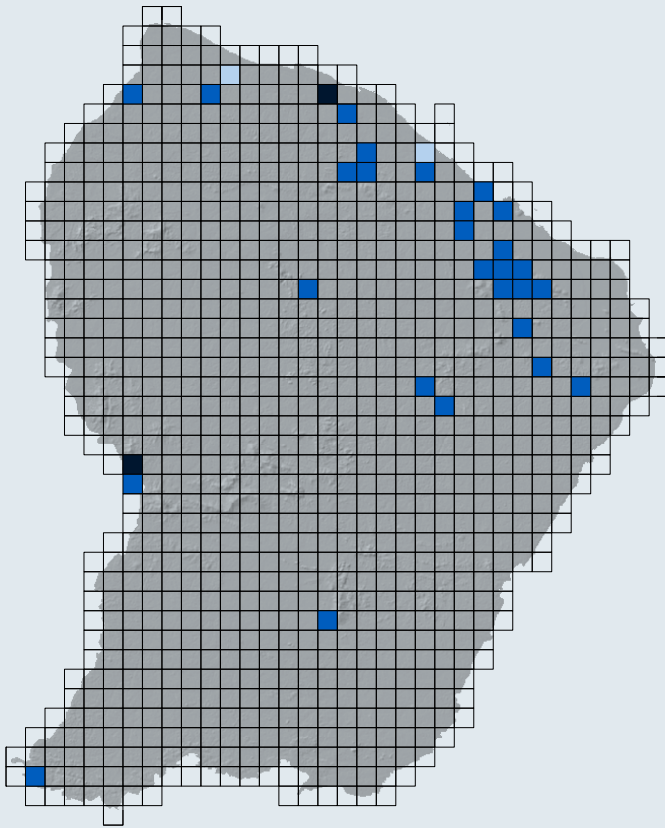
Nom vernaculaire : Arthrosaure de Versteeg

Nom latin : *Arthrosaura versteegii*

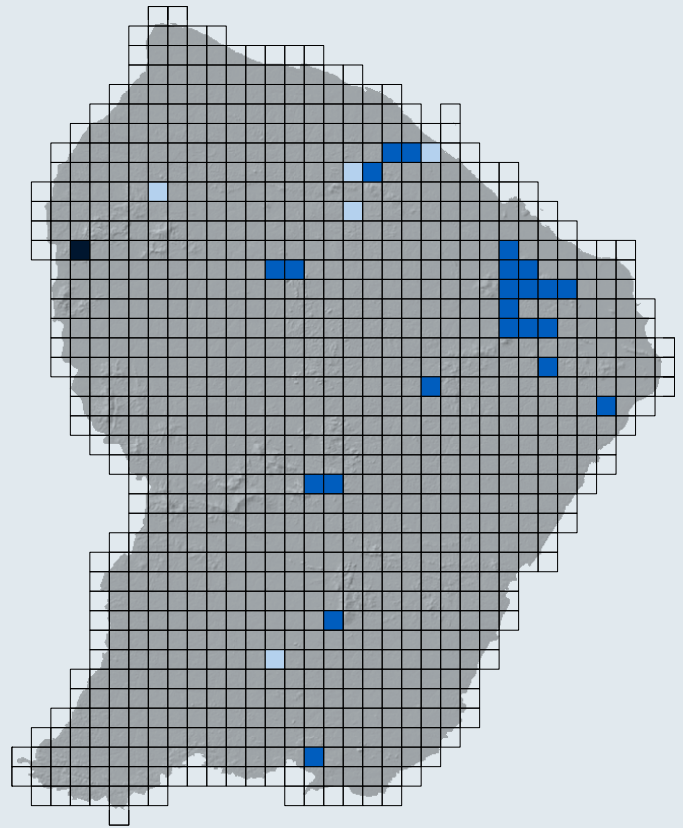
0 contributeur en 2020



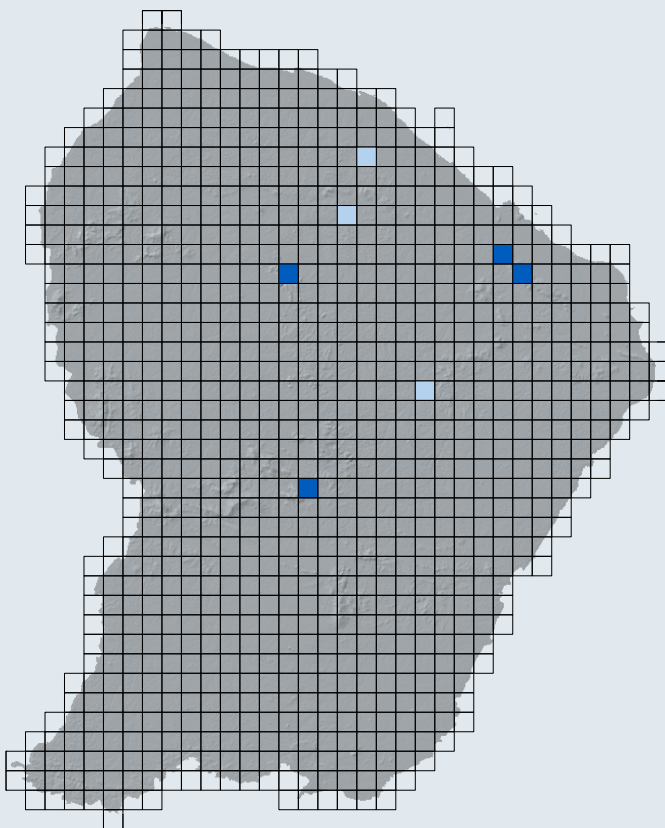
Nom vernaculaire : Atractus faux-coraïl
Nom latin : *Atractus badius*
13 contributeurs en 2020



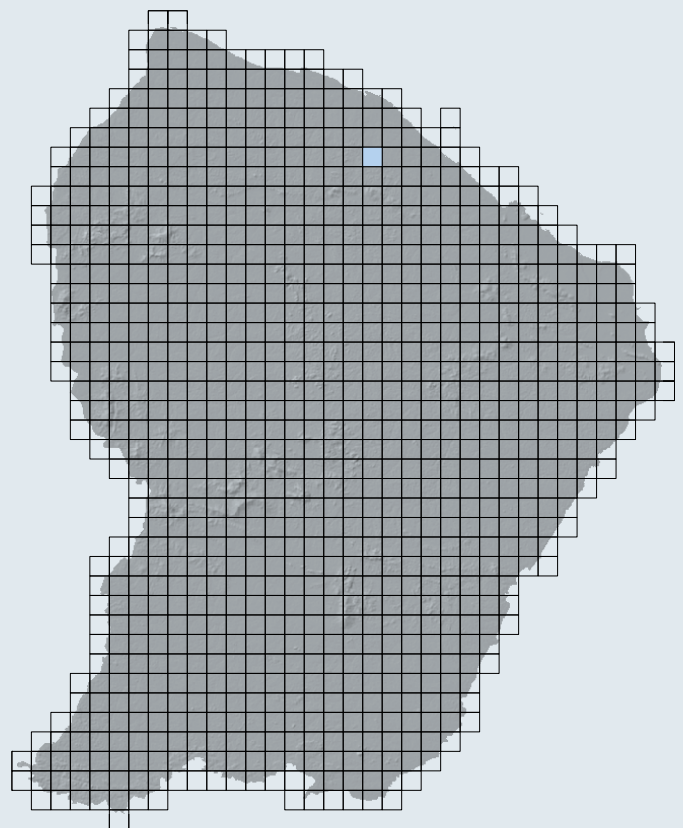
Nom vernaculaire : Atractus fade
Nom latin : *Atractus flammigerus*
2 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Atractus de Schach
Nom latin : *Atractus schach*
0 contributeur en 2020

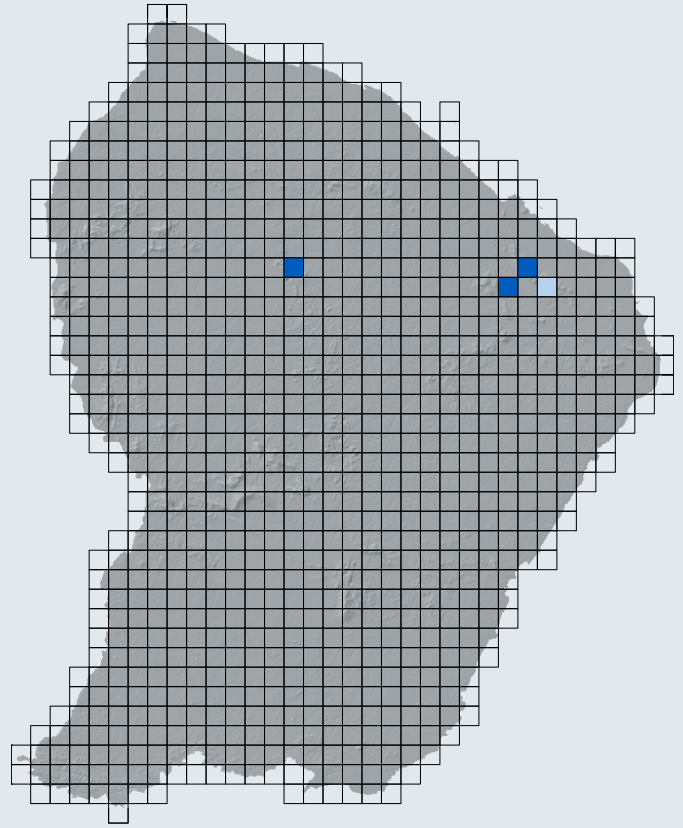
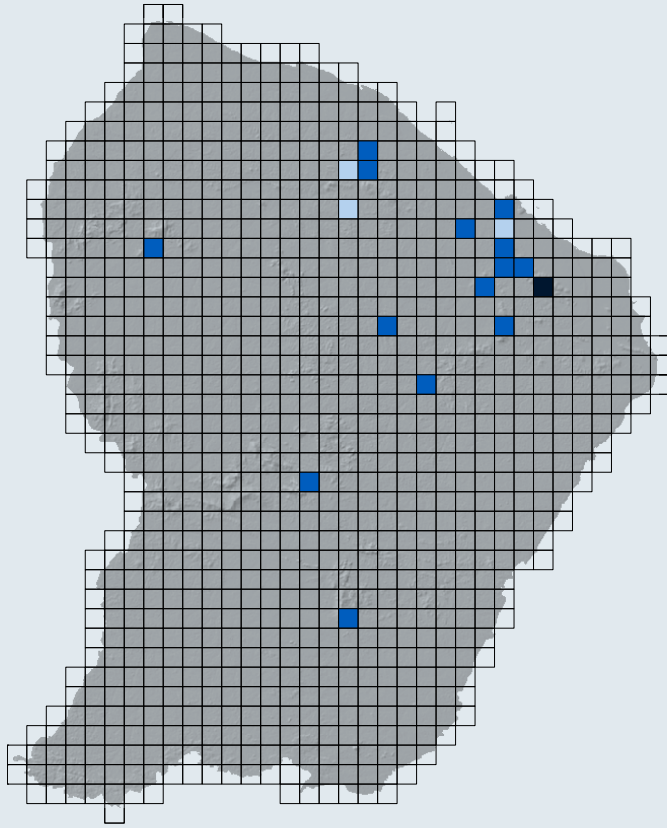


Nom vernaculaire : Atractus à col terne
Nom latin : *Atractus torquatus*
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Atractus à ventre de feu
Nom latin : *Atractus zidoki*
6 contributeurs en 2020

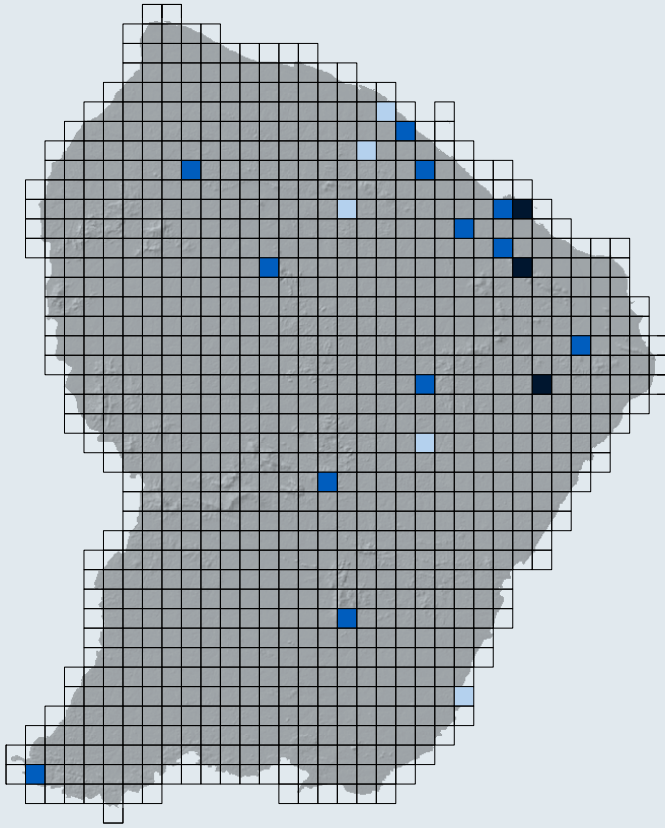
Nom vernaculaire : Atractus de Tréfaut
Nom latin : *Atractus trefauti*
0 contributeur en 2020



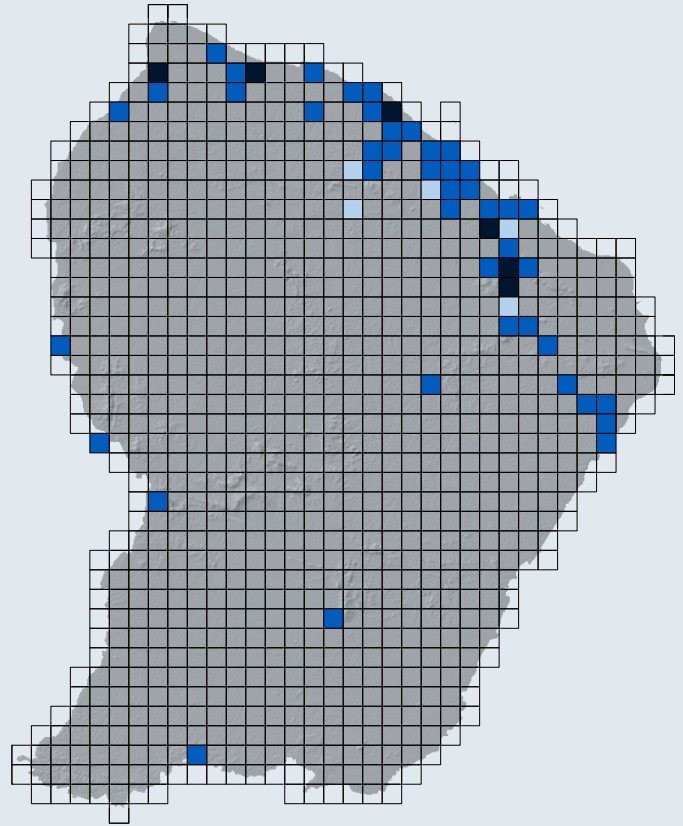
L'*Atractus* de Tréfaut, *Atractus trefauti*, a été décrit en 2019 par Melo-Sampaio *et al.* (2019). C'est une espèce uniquement connue de Guyane et de l'état brésilien voisin d'Amapá. Photo : Frank Deschandol, Route de Kaw, novembre 2013.



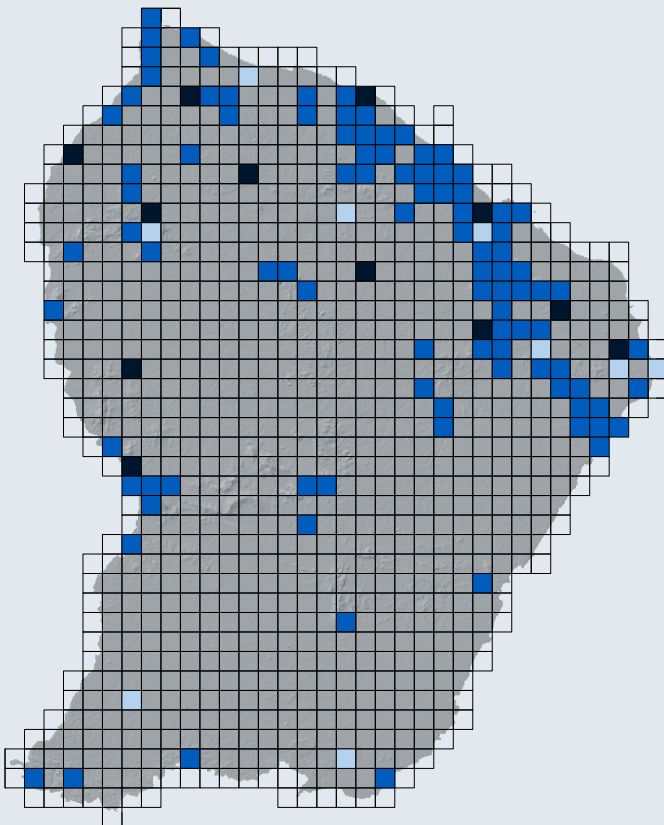
Nom vernaculaire : Chalcide fousseur
Nom latin : *Bachia flavescens*
4 contributeurs en 2020



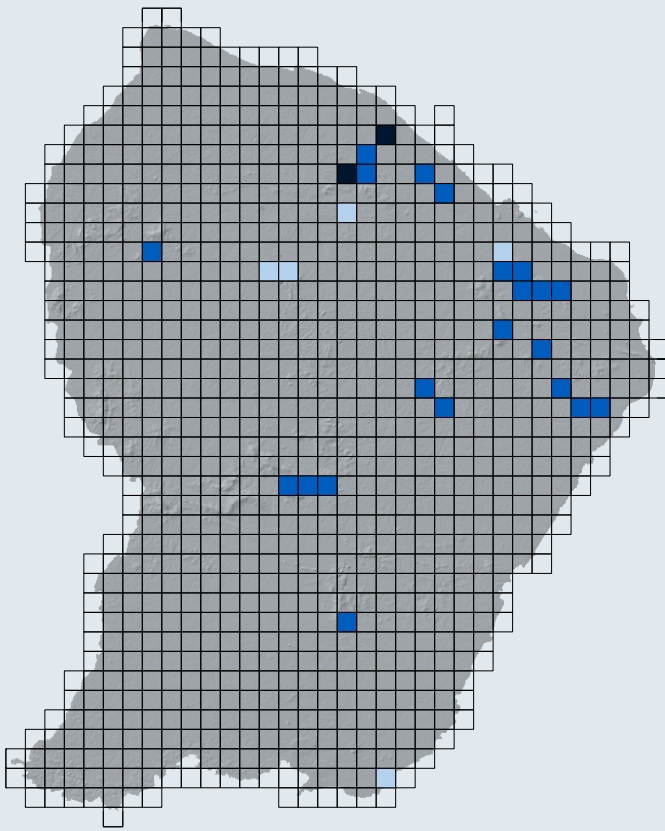
Nom vernaculaire : Boa constricteur
Nom latin : *Boa constrictor*
8 contributeurs en 2020



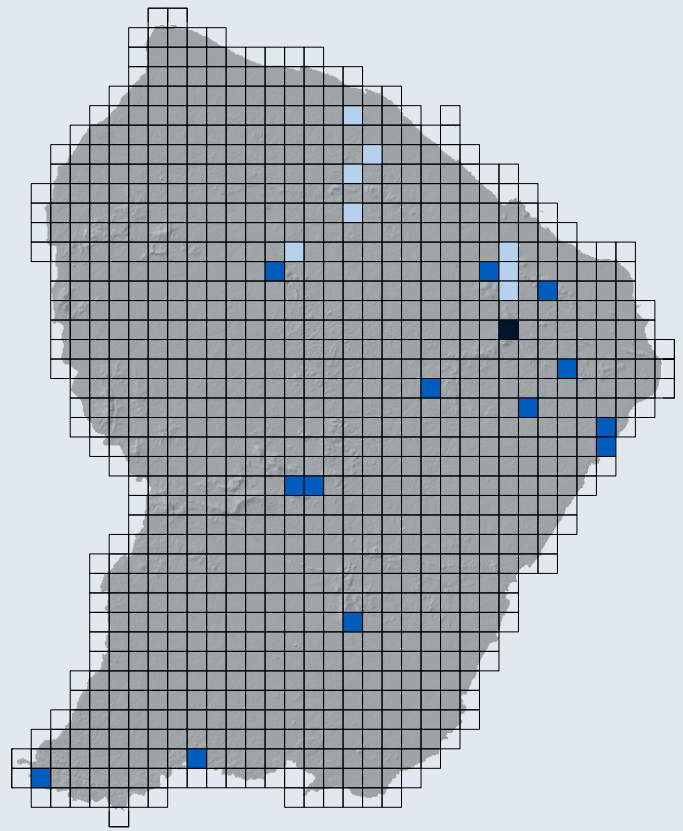
Nom vernaculaire : Grage petits carreaux
Nom latin : *Bothrops atrox*
45 contributeurs en 2020



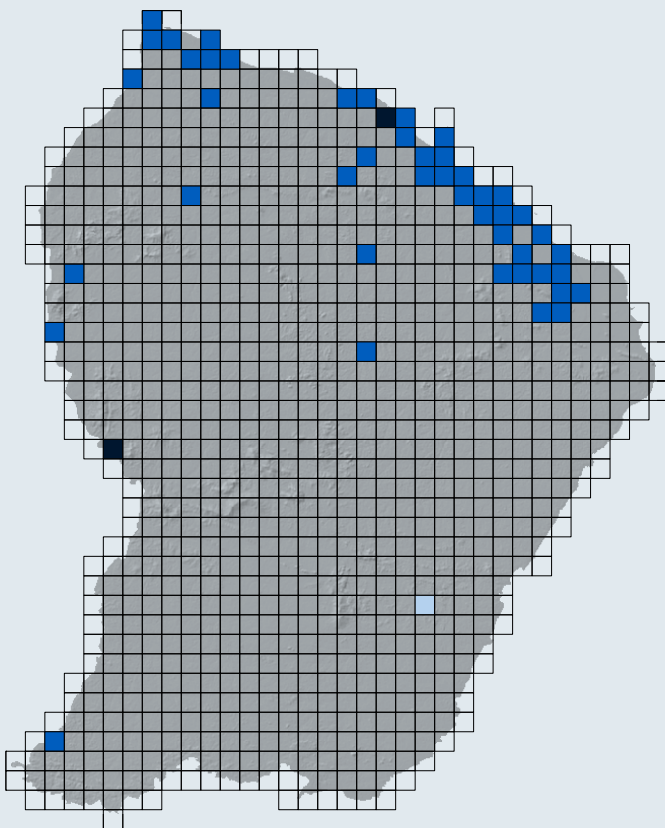
Nom vernaculaire : Grage jacquot
Nom latin : *Bothrops bilineatus*
7 contributeurs en 2020



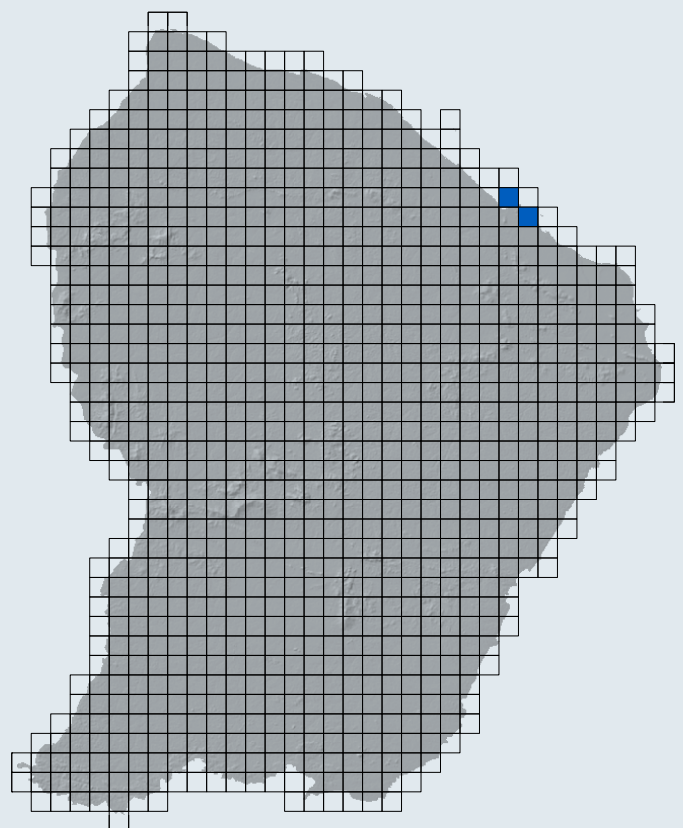
Nom vernaculaire : Grage orangé
Nom latin : *Bothrops brazili*
3 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Caïman à lunettes
Nom latin : *Caiman crocodilus*
24 contributeurs en 2020



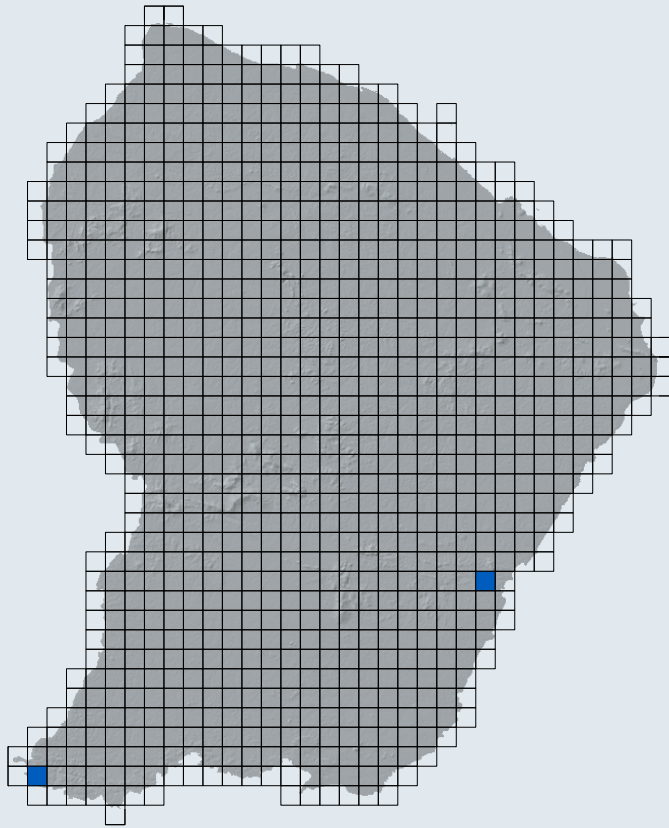
Nom vernaculaire : Tortue caouanne (carette)
Nom latin : *Caretta caretta*
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Cercosaure aux cent yeux

Nom latin : *Cercosaura argulus*

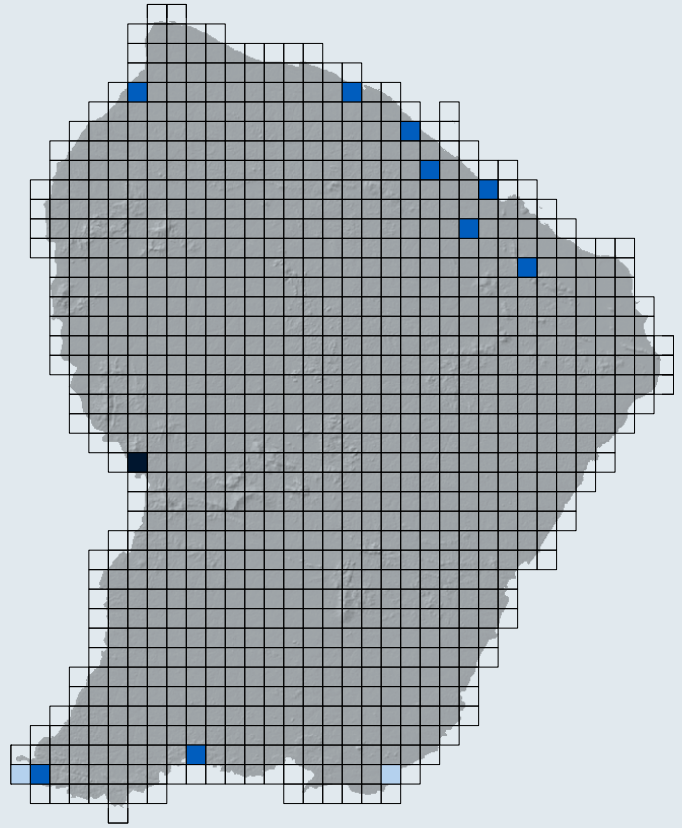
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Cercosaure ocellé

Nom latin : *Cercosaura ocellata*

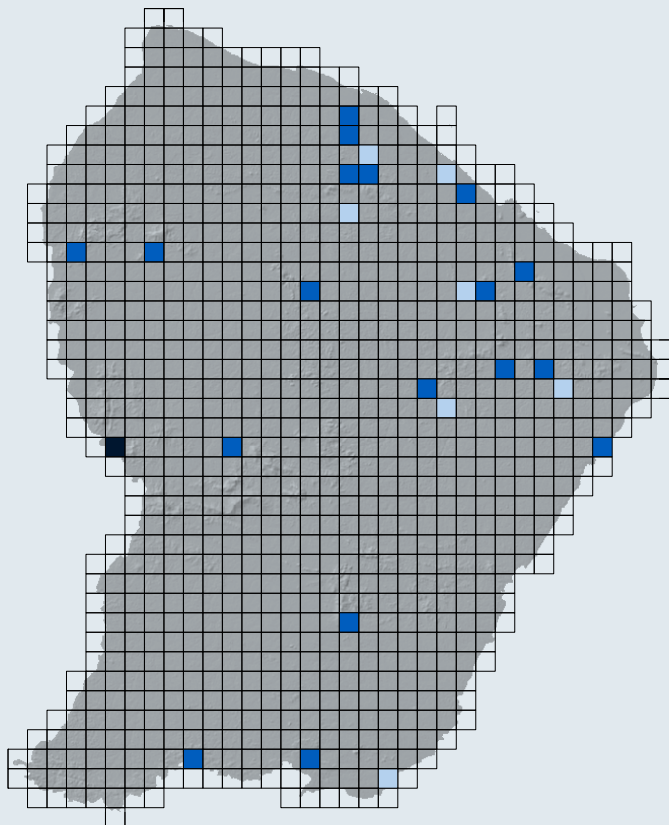
1 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Cercosaure des bas-fonds

Nom latin : *Cercosaura sp. 1*

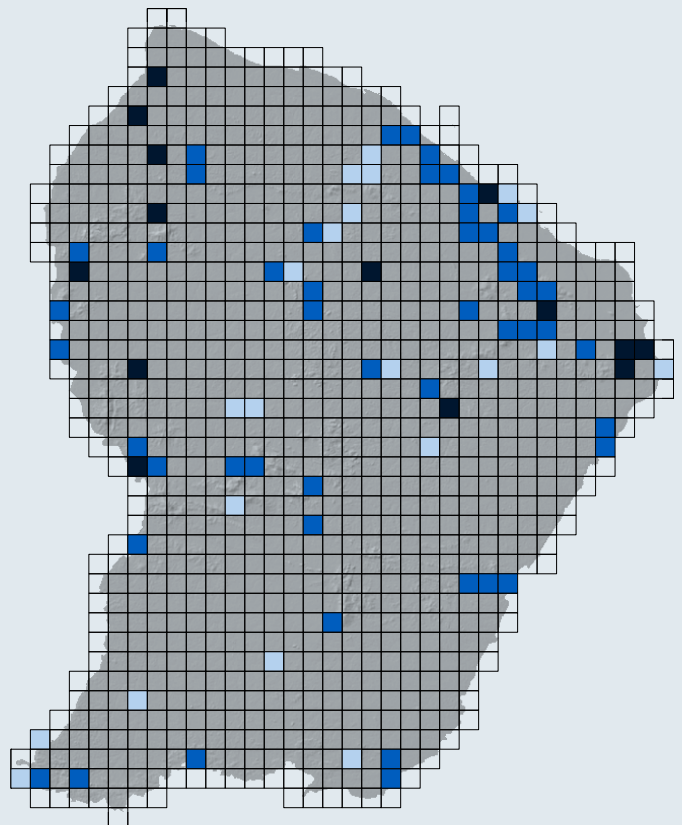
2 contributeurs en 2020



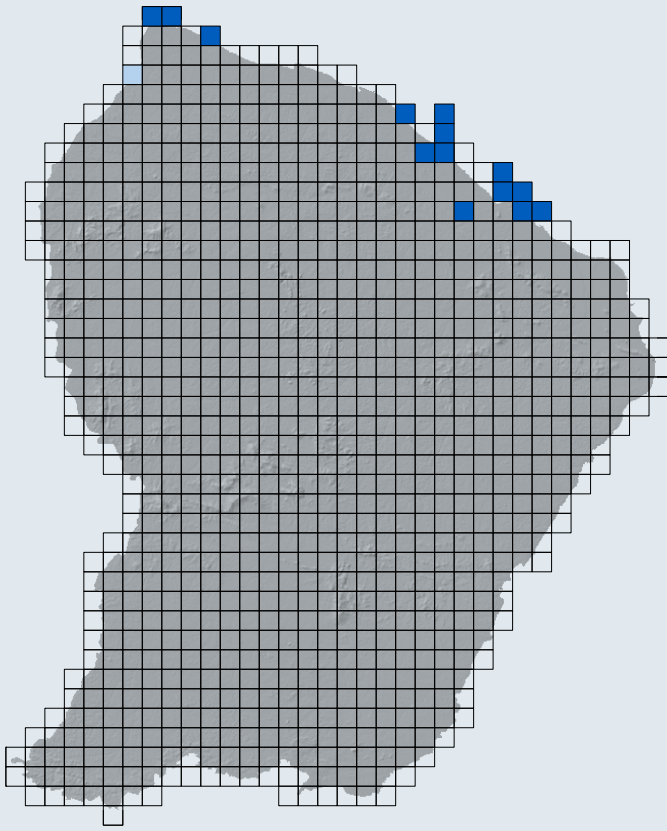
Nom vernaculaire : Gecko nain d'Amazonie

Nom latin : *Chatogekko amazonicus*

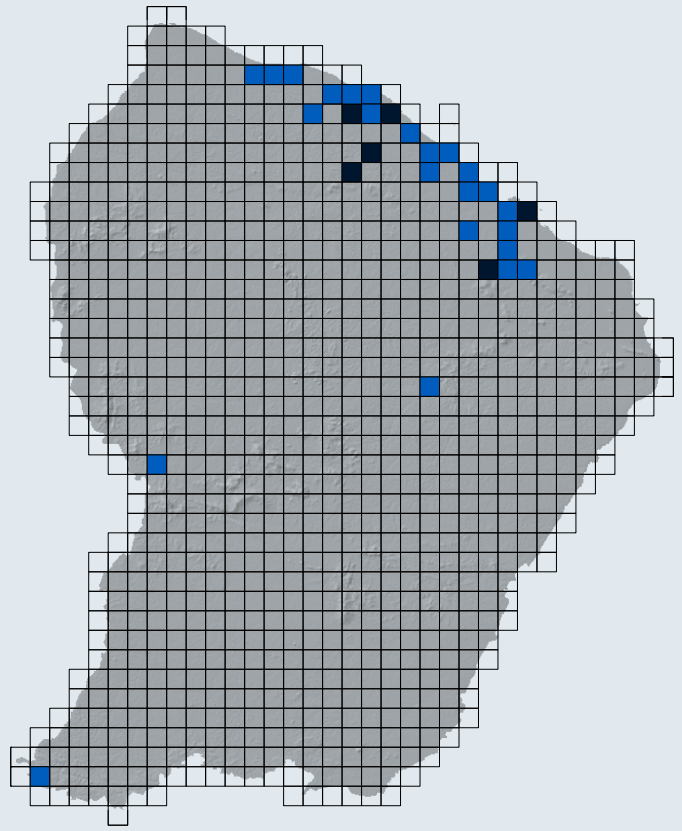
15 contributeurs en 2020



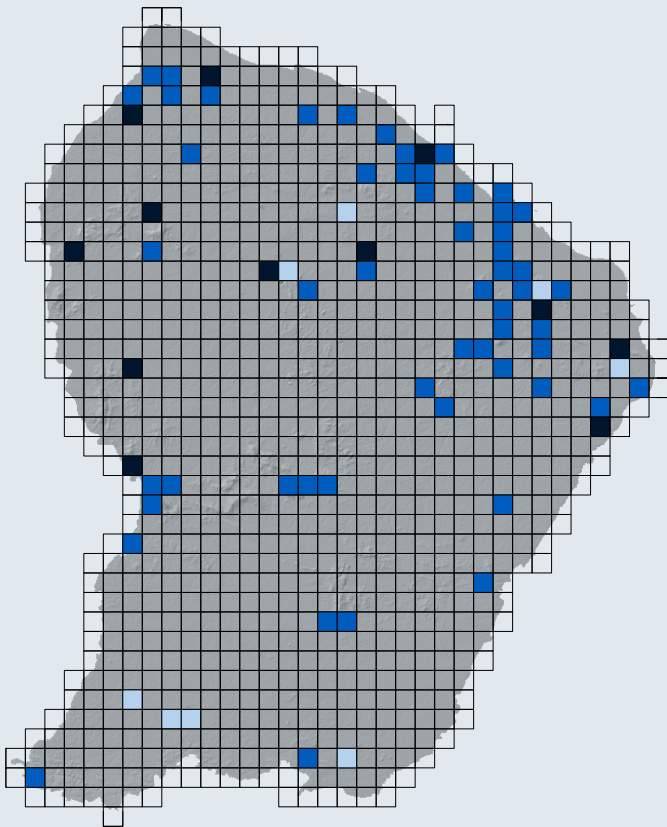
Nom vernaculaire : Tortue verte
Nom latin : *Chelonia mydas*
3 contributeurs en 2020



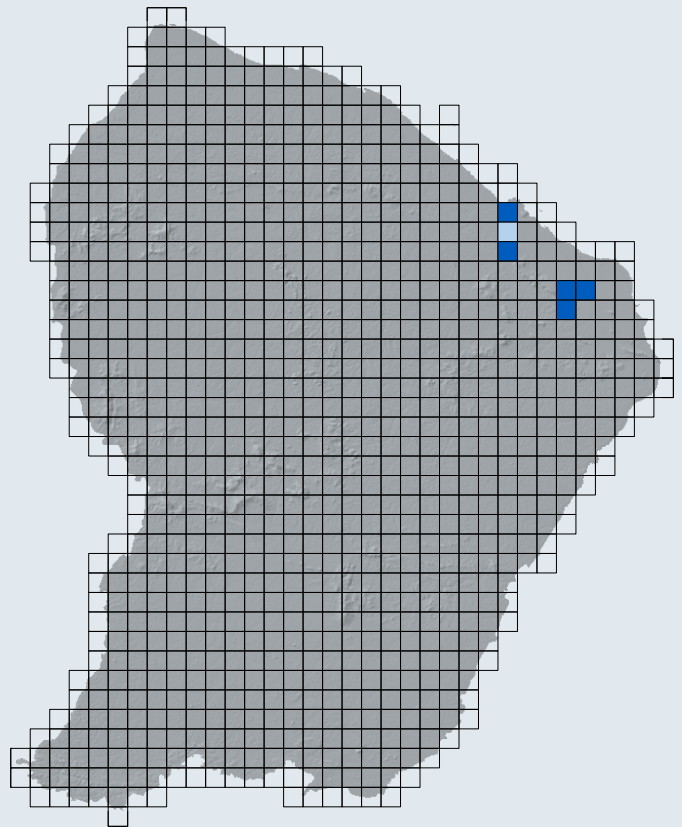
Nom vernaculaire : Tortue charbonnière
Nom latin : *Chelonoidis carbonarius*
13 contributeurs en 2020



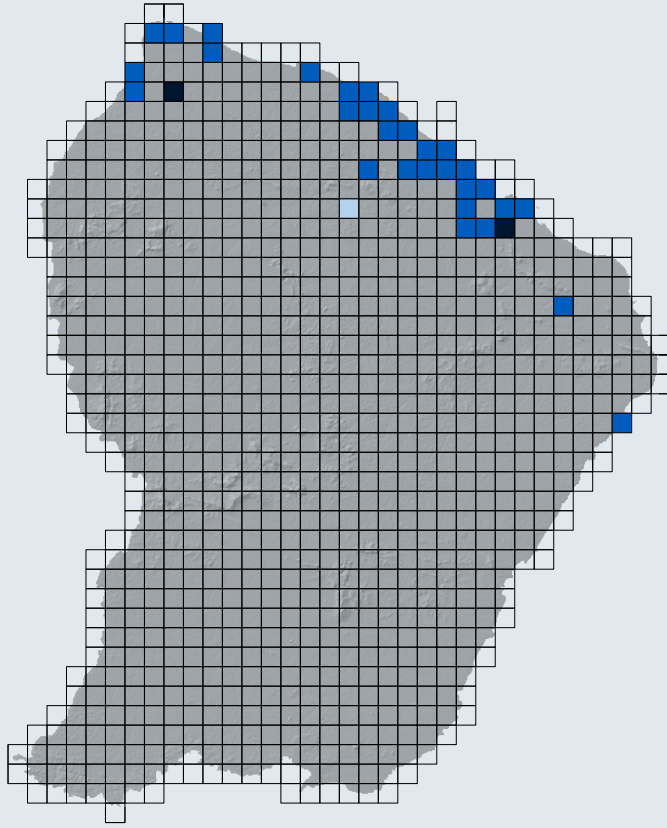
Nom vernaculaire : Tortue denticulée
Nom latin : *Chelonoidis denticulatus*
27 contributeurs en 2020



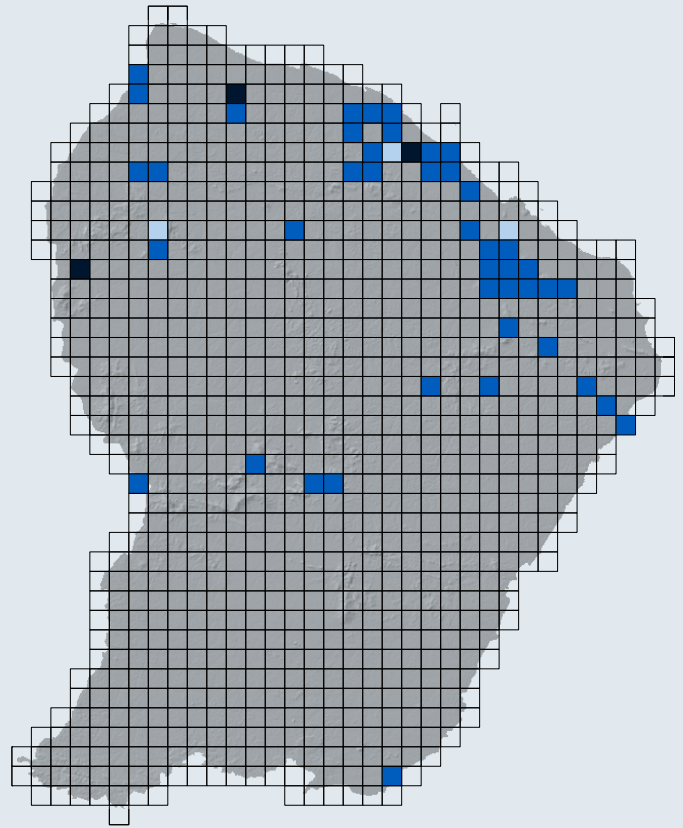
Nom vernaculaire : Matamata d'Amazonie
Nom latin : *Chelus fimbriata*
1 contributeur en 2020



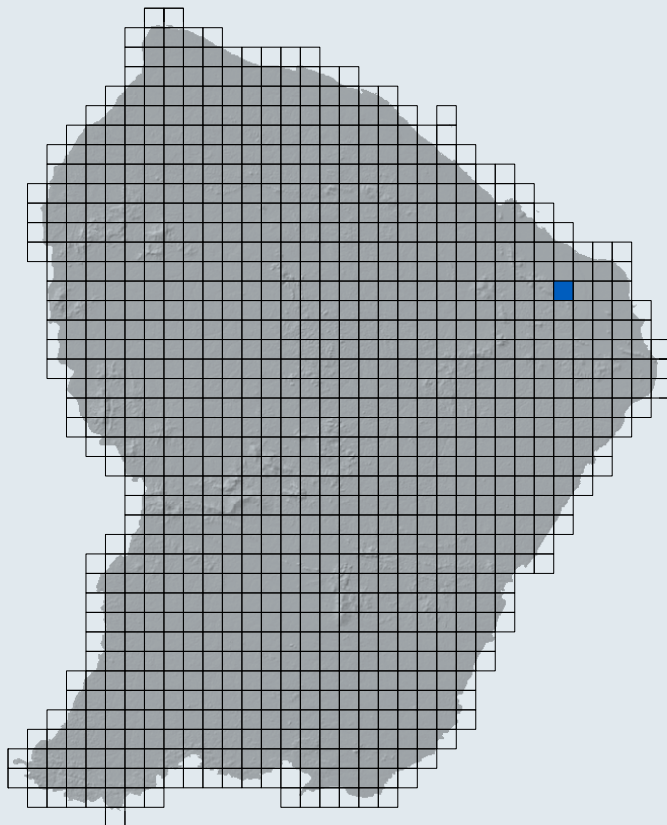
Nom vernaculaire : Chasseur à flancs bleus
 Nom latin : *Chironius carinatus*
 20 contributeurs en 2020



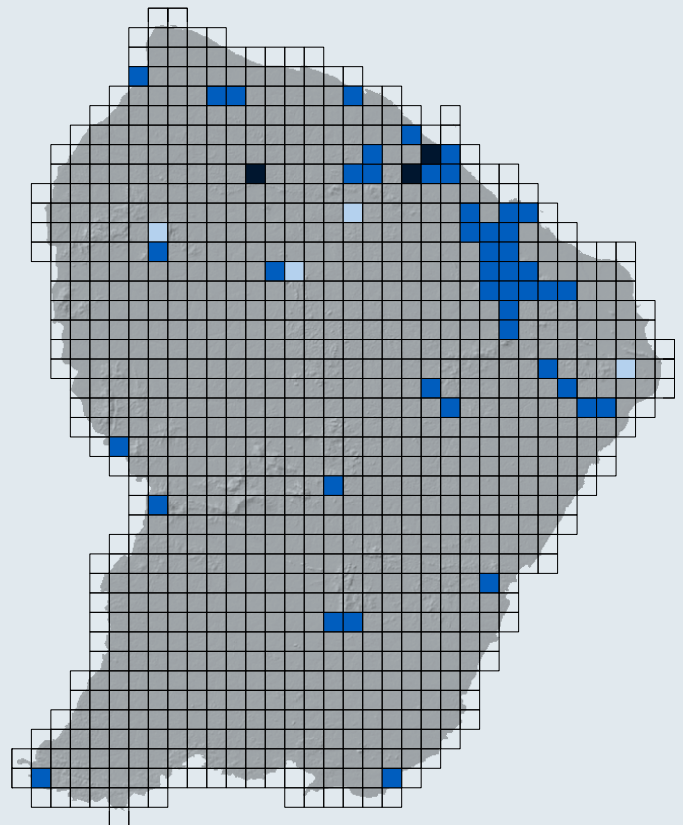
Nom vernaculaire : Chasseur souligné
 Nom latin : *Chironius exoletus*
 10 contributeurs en 2020



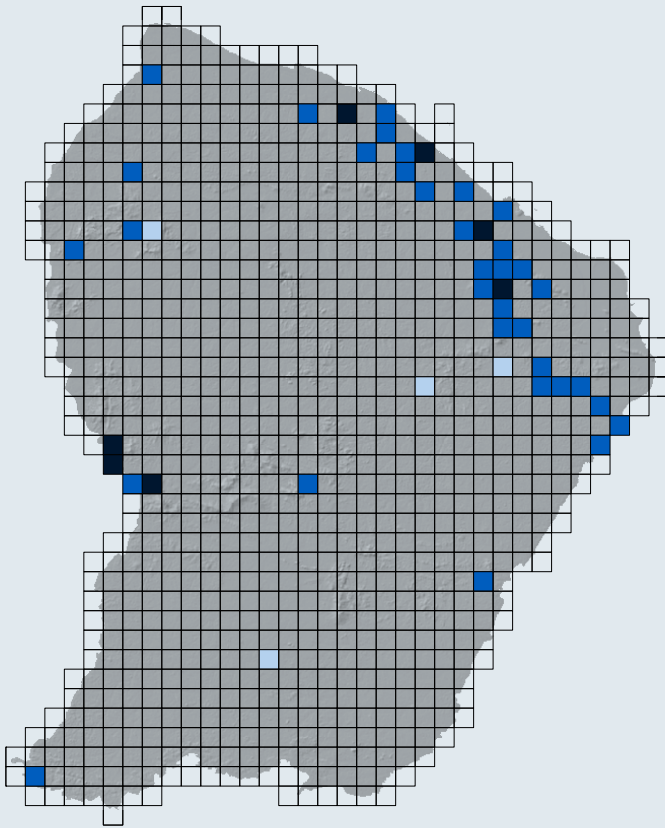
Nom vernaculaire : Chasseur à ruban jaune
 Nom latin : *Chironius flavolineatus*
 0 contributeur en 2020



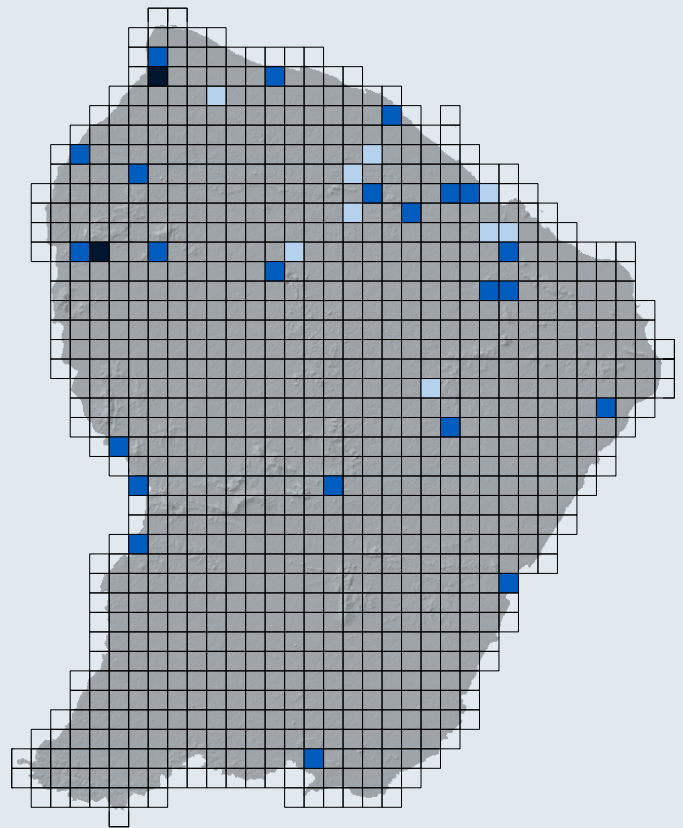
Nom vernaculaire : Chasseur masqué
 Nom latin : *Chironius fuscus*
 19 contributeurs en 2020



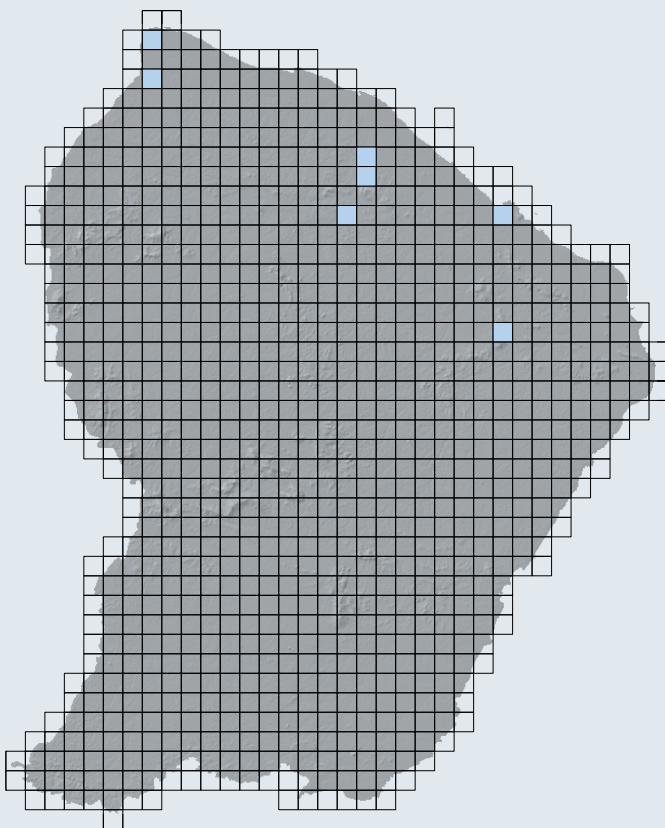
Nom vernaculaire : Chasseur démesuré
Nom latin : *Chironius multiventris*
10 contributeurs en 2020



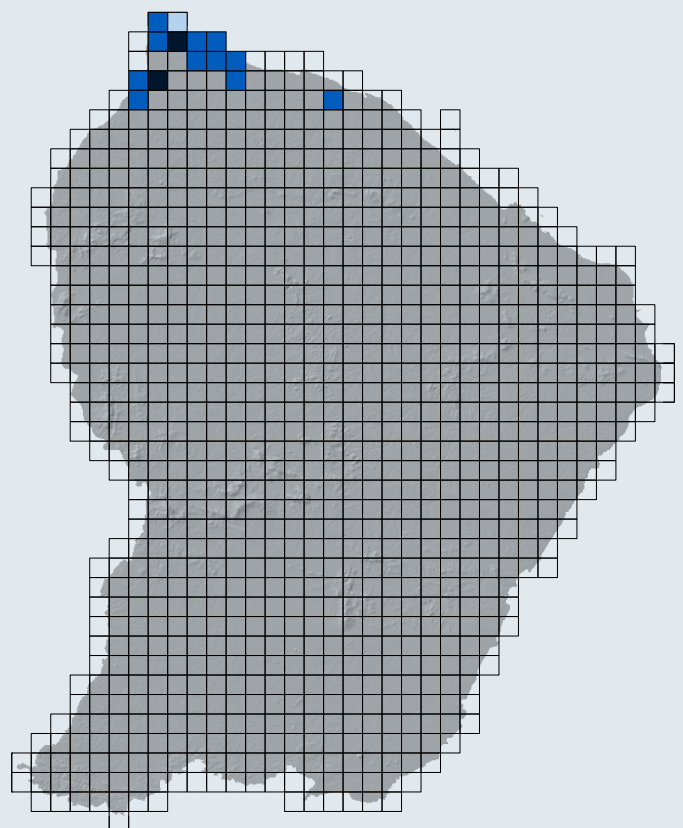
Nom vernaculaire : Chasseur agouti
Nom latin : *Chironius scurrulus*
4 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Clélie obscure
Nom latin : *Clelia clelia*
0 contributeur en 2020



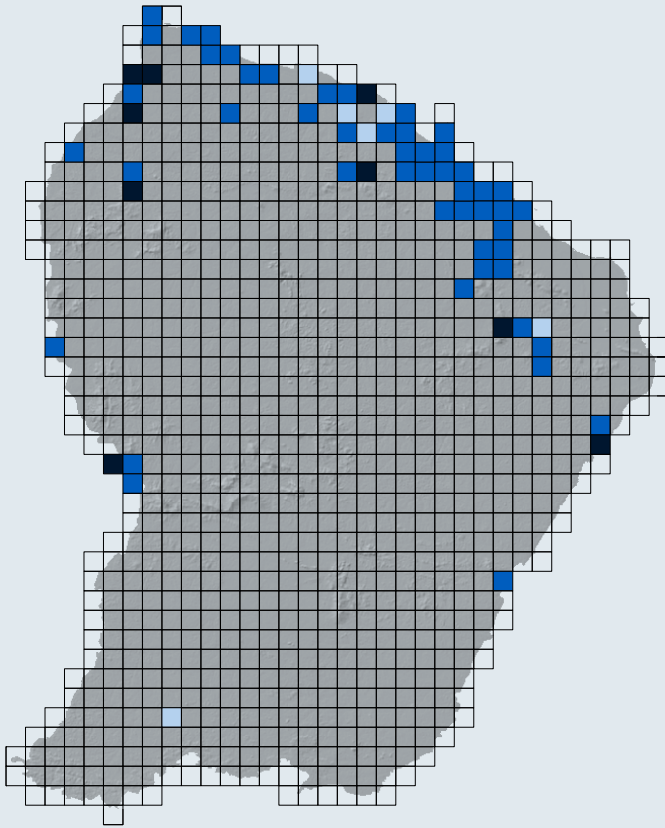
Nom vernaculaire : Lézard coureur galonné (type mâle)
Nom latin : *Cnemidophorus lemniscatus*
7 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Cnemidophorus sp. (type femelle)

Nom latin : *Cnemidophorus* sp. type femelle

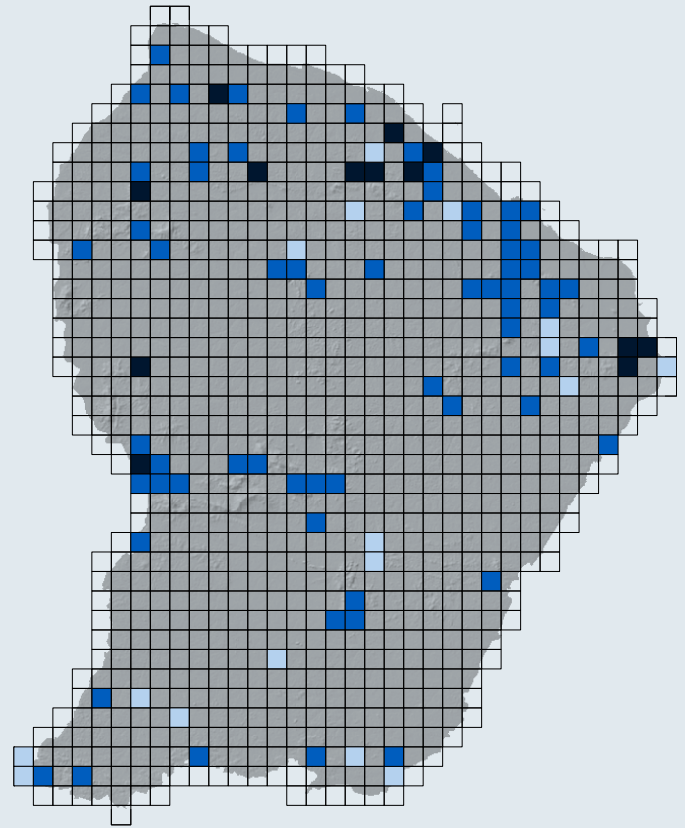
17 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Mabuya à points noirs

Nom latin : *Copeoglossum nigropunctatum*

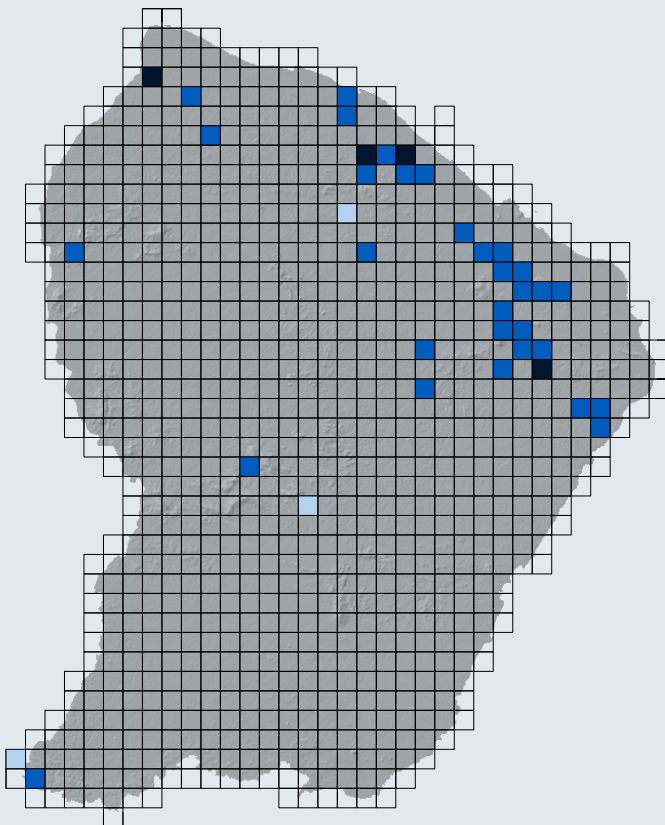
18 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Boa émeraude

Nom latin : *Corallus caninus*

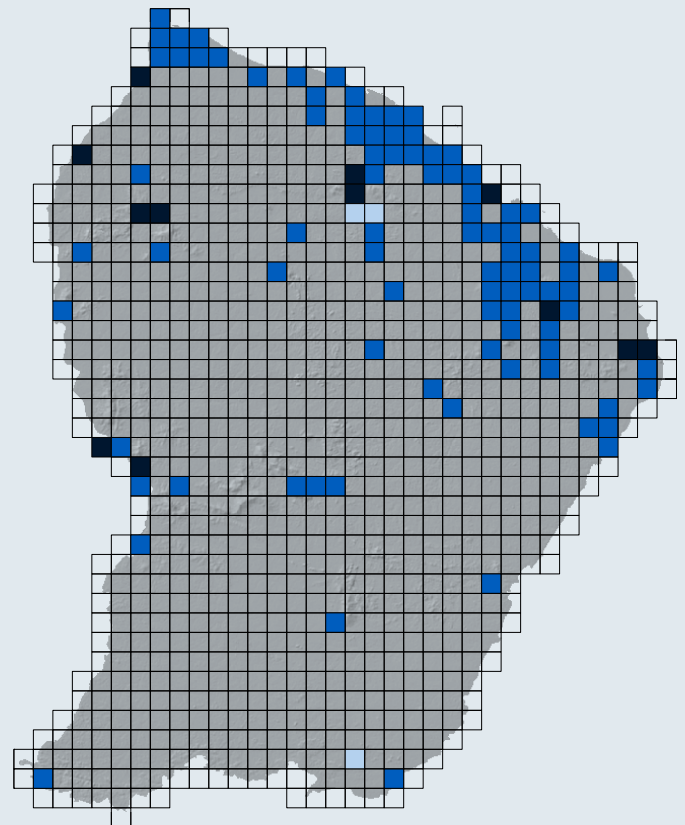
6 contributeurs en 2020



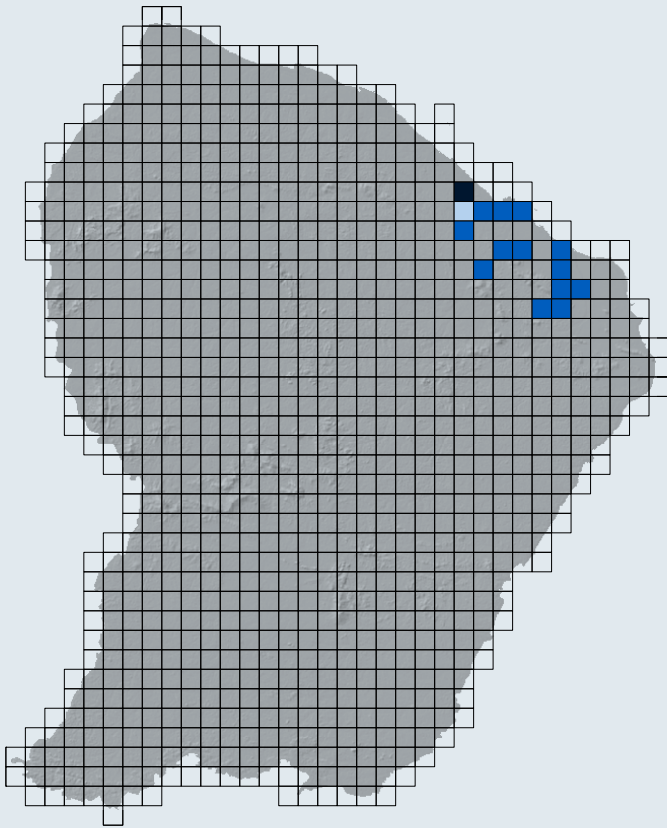
Nom vernaculaire : Boa d'Amazonie

Nom latin : *Corallus hortulana*

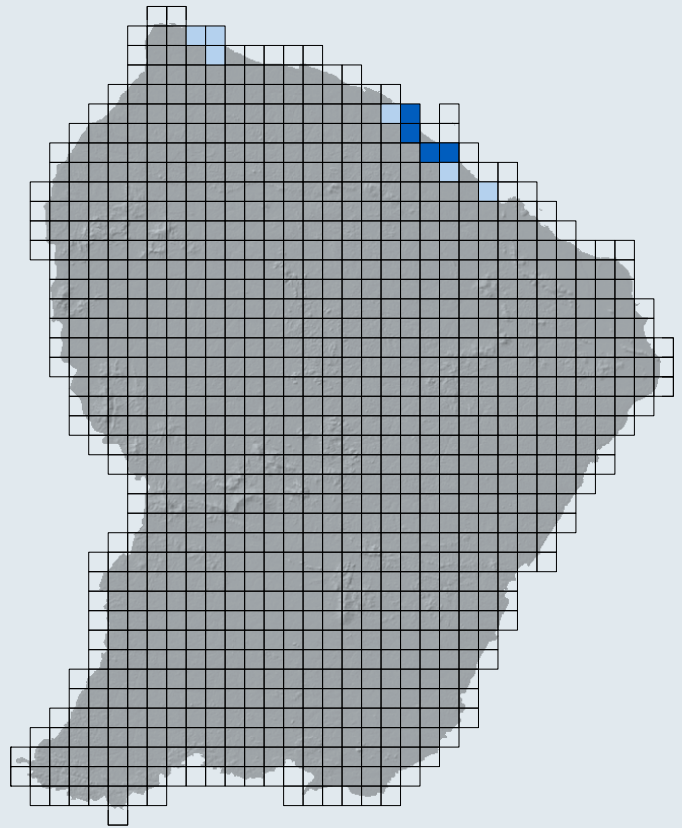
31 contributeurs en 2020



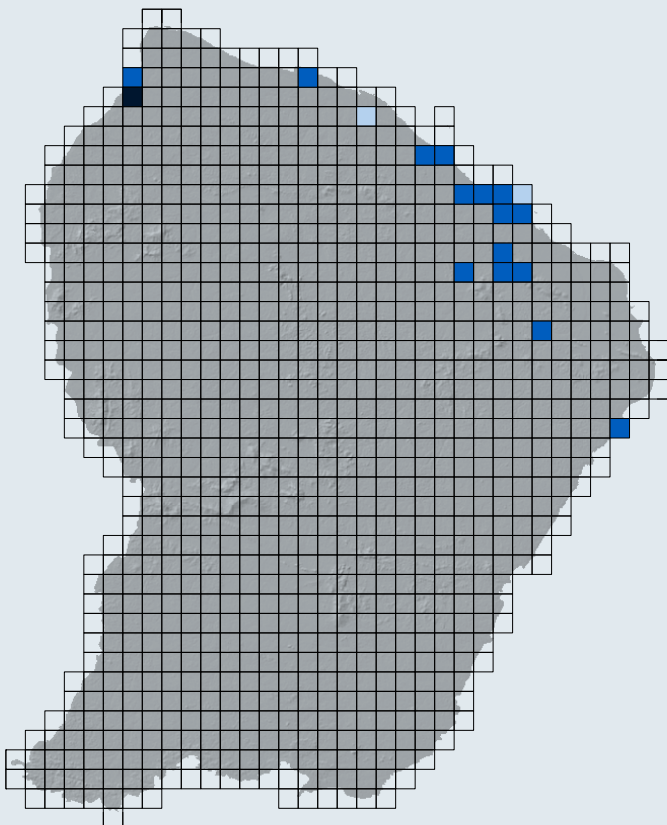
Nom vernaculaire : Lézard caïman
Nom latin : *Crocodilurus amazonicus*
9 contributeurs en 2020



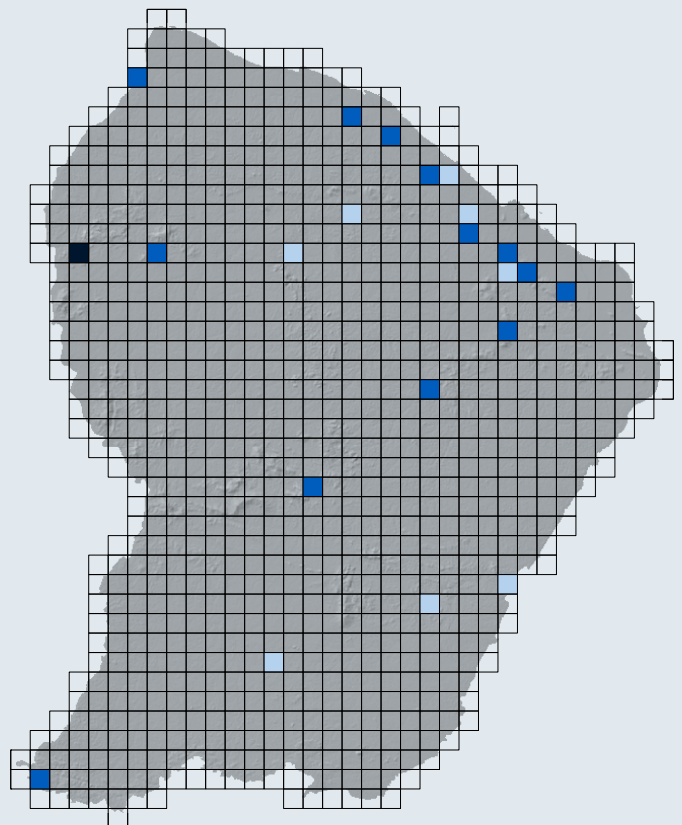
Nom vernaculaire : Crotale sud-américain
Nom latin : *Crotalus durissus*
0 contributeur en 2020



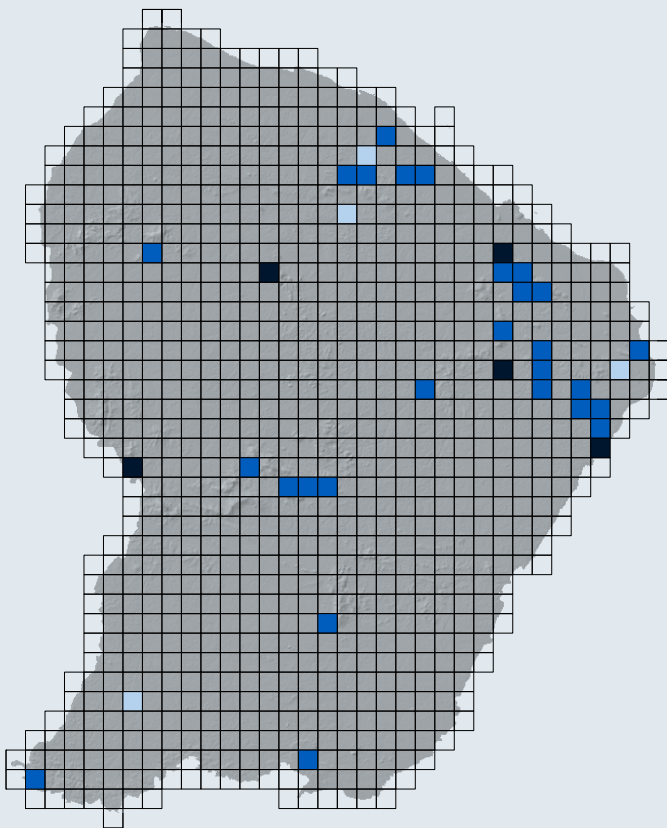
Nom vernaculaire : Anolis brillant de la Guadeloupe
Nom latin : *Ctenonotus marmoratus*
20 contributeurs en 2020



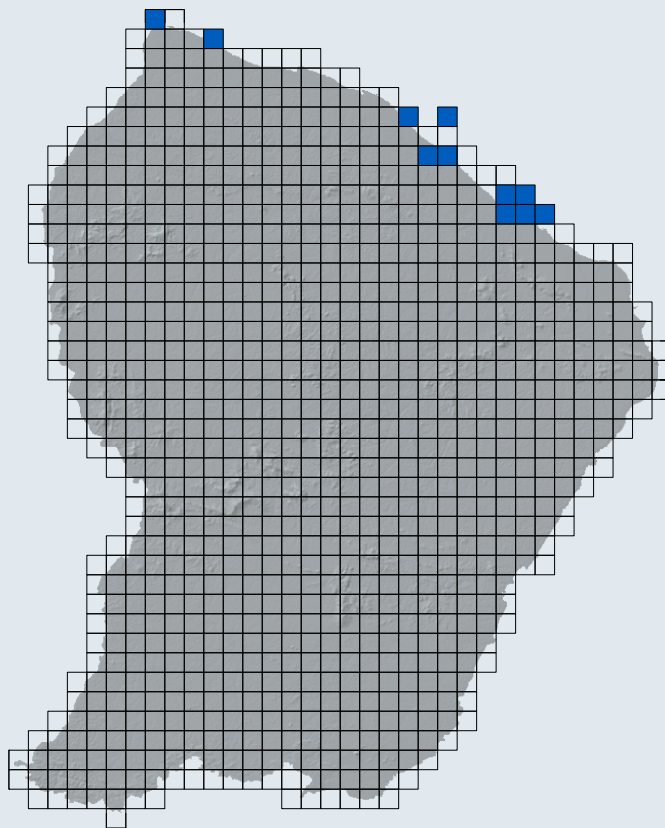
Nom vernaculaire : Anolis ponctué
Nom latin : *Dactyloa punctata*
5 contributeurs en 2020



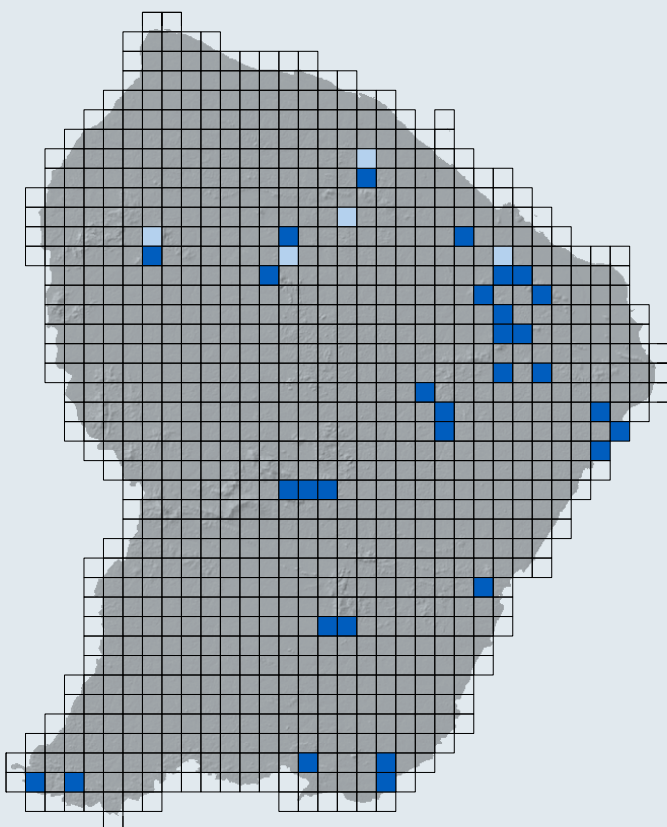
Nom vernaculaire : Chasseur fouet
Nom latin : *Dendrophidion dendrophis*
12 contributeurs en 2020



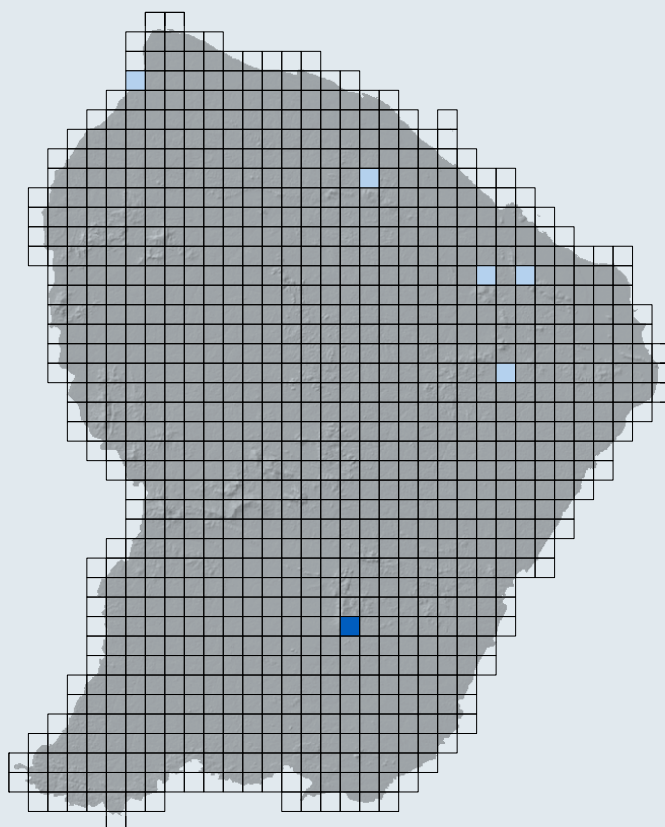
Nom vernaculaire : Tortue luth
Nom latin : *Dermodochelys coriacea*
5 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Dipsas à nuque rousse
Nom latin : *Dipsas catesbyi*
7 contributeurs en 2020

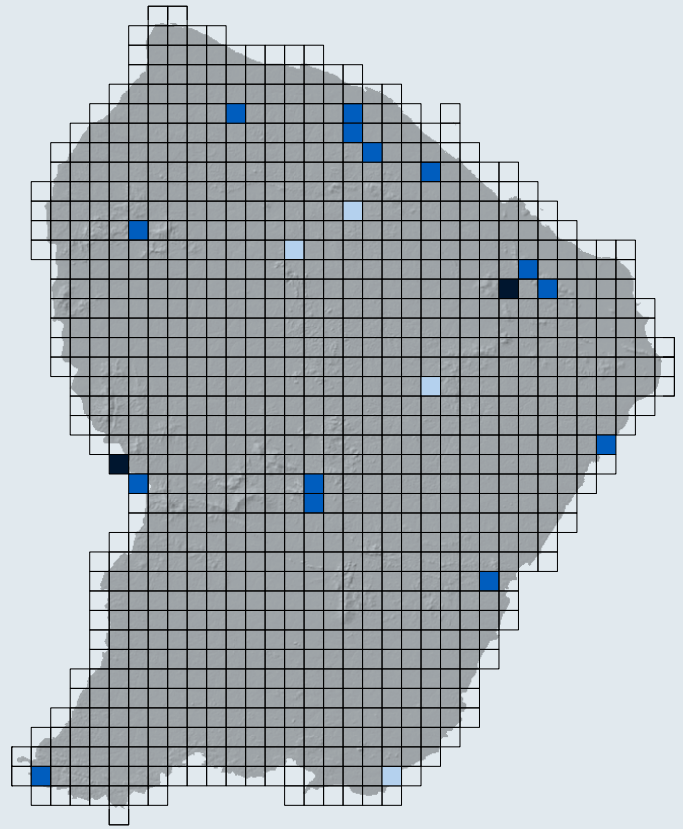
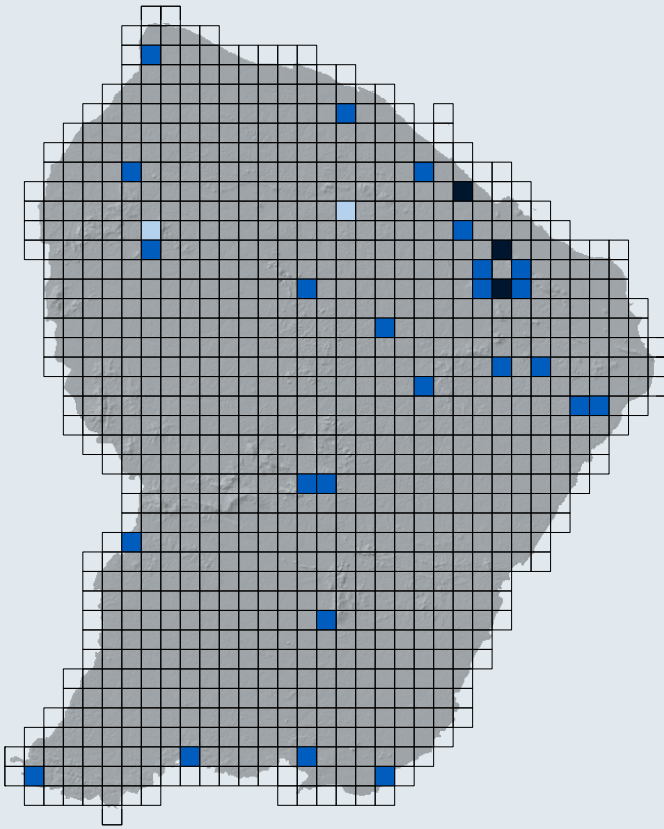


Nom vernaculaire : Dipsas à museau jaune
Nom latin : *Dipsas copei*
0 contributeur en 2020



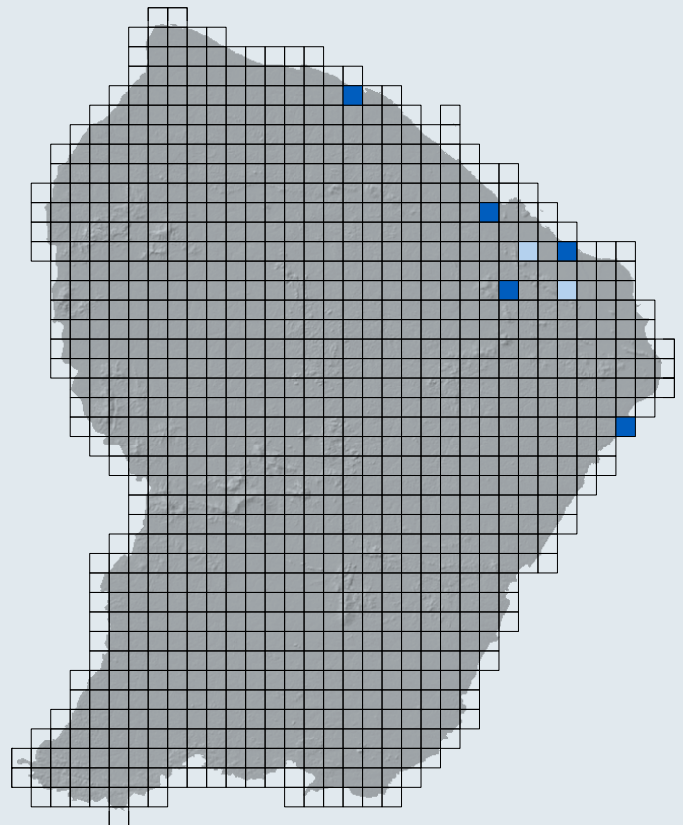
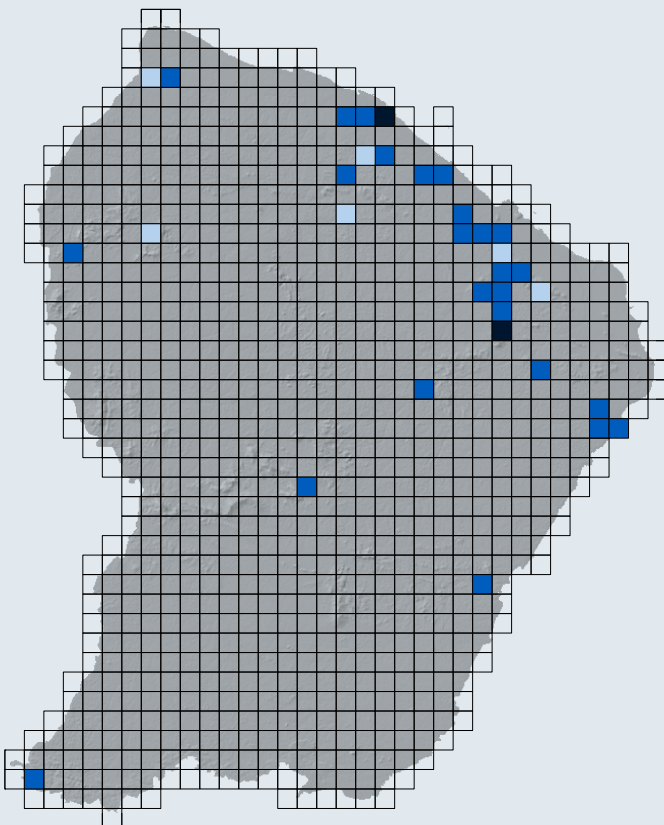
Nom vernaculaire : Dipsas à miroirs
Nom latin : *Dipsas indica*
6 contributeurs en 2020

Nom vernaculaire : Dipsas à col blanc
Nom latin : *Dipsas pavonina*
2 contributeurs en 2020

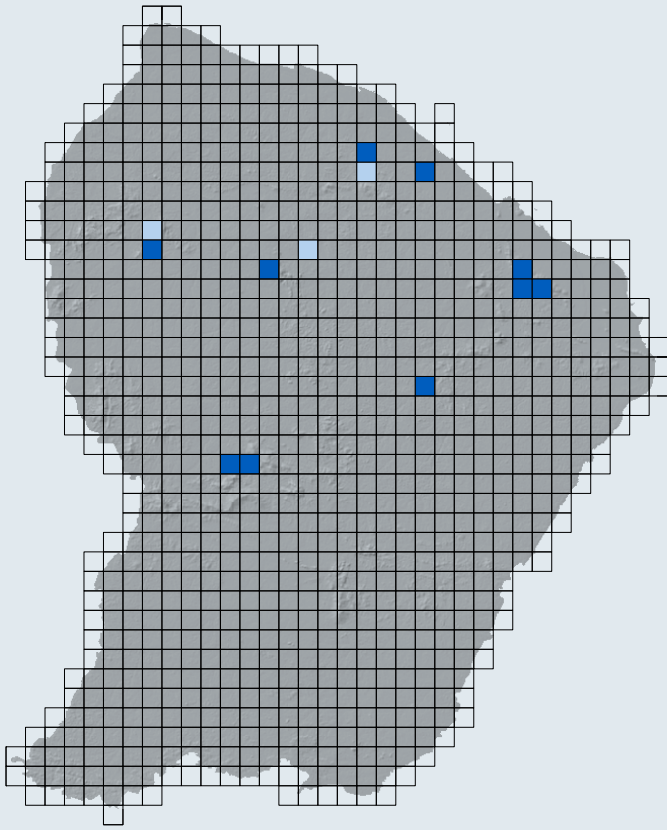


Nom vernaculaire : Dipsas varié
Nom latin : *Dipsas variegata*
5 contributeurs en 2020

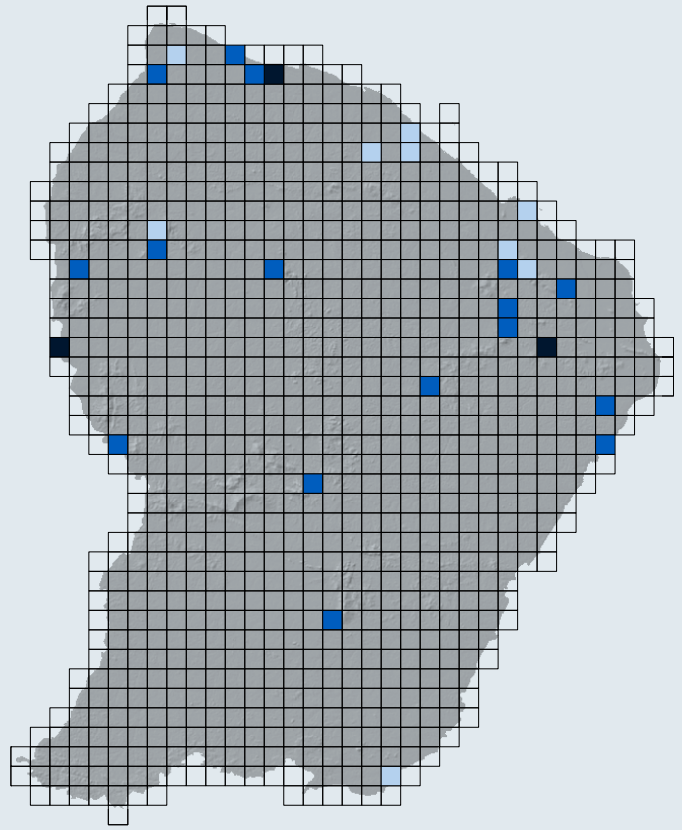
Nom vernaculaire : Dracène d'Amazonie
Nom latin : *Dracaena guianensis*
0 contributeur en 2020



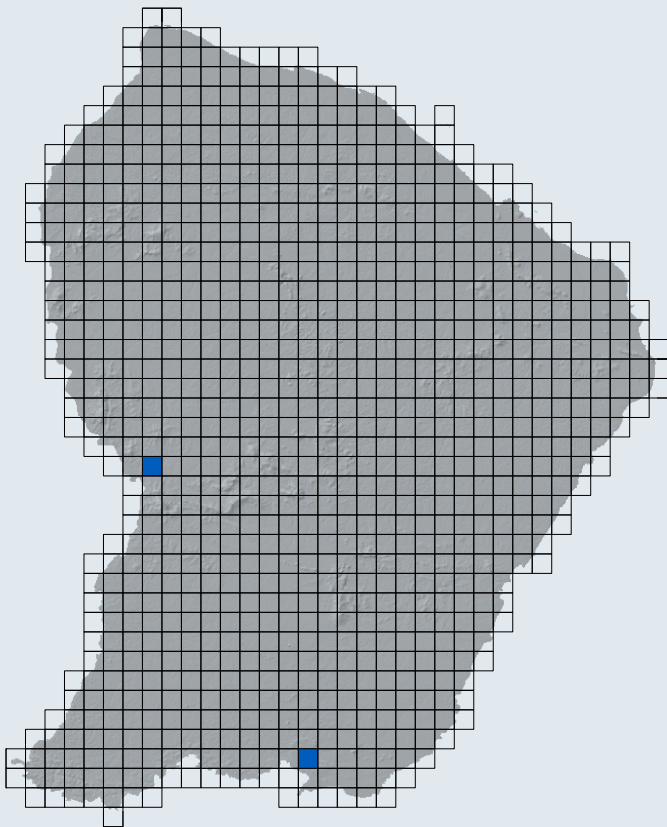
Nom vernaculaire : Couresse rouge
 Nom latin : *Drepanoides anomalus*
 1 contributeur en 2020



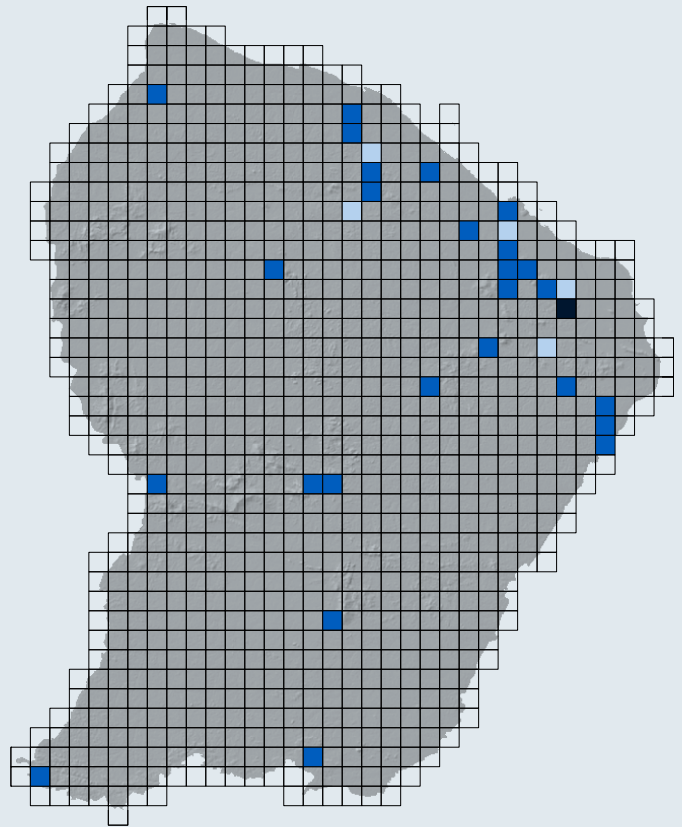
Nom vernaculaire : Chasseur indigo
 Nom latin : *Drymarchon corais*
 5 contributeurs en 2020



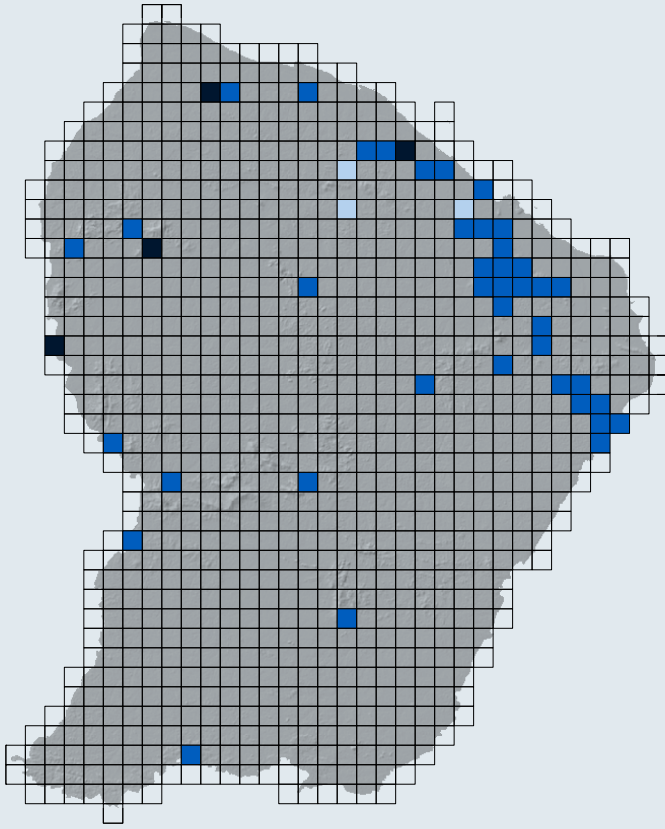
Nom vernaculaire : Couleuvre petits carreaux
 Nom latin : *Drymobius rhombifer*
 0 contributeur en 2020



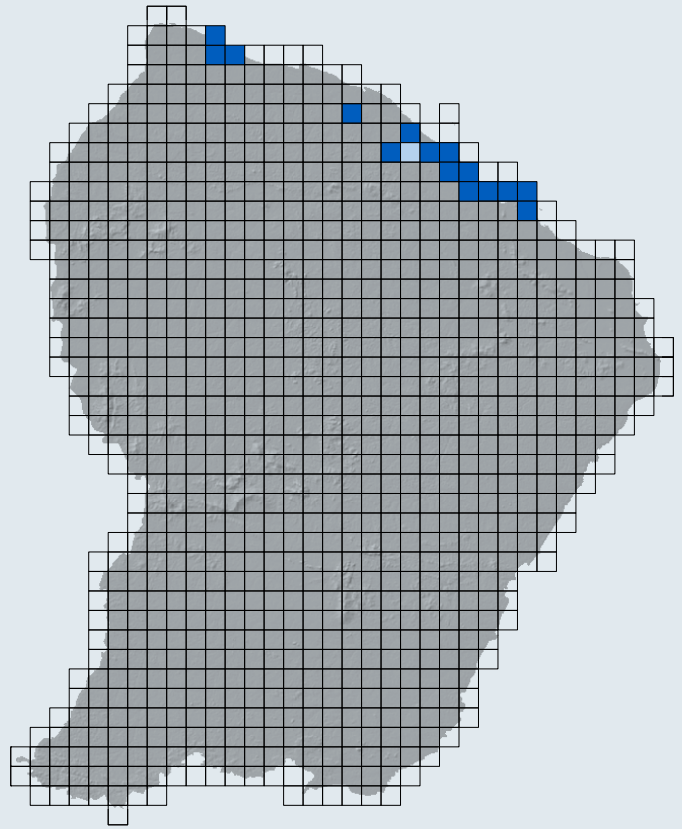
Nom vernaculaire : Couleuvre sévère
 Nom latin : *Drymoluber dichrous*
 9 contributeurs en 2020



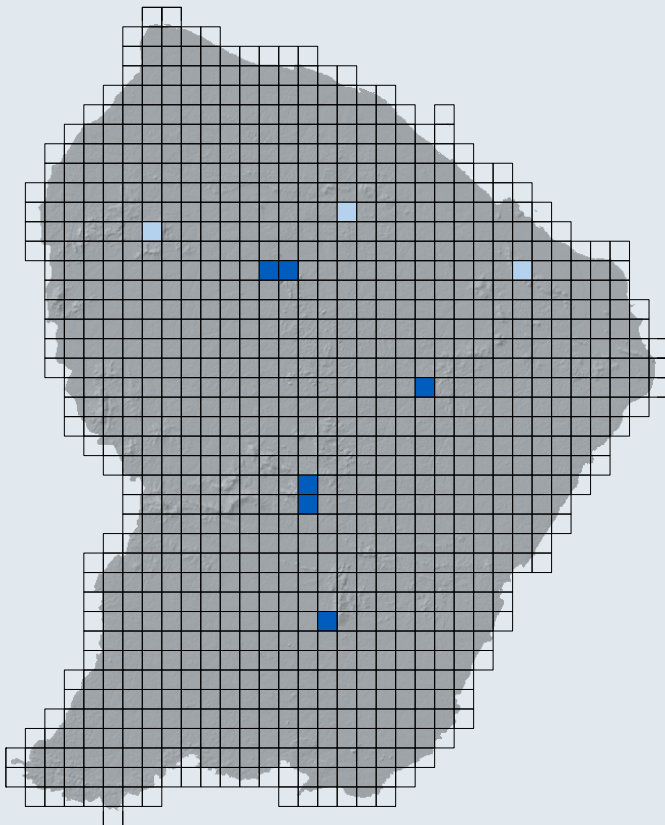
Nom vernaculaire : Boa arc-en-ciel
Nom latin : *Epicrates cenchria*
12 contributeurs en 2020



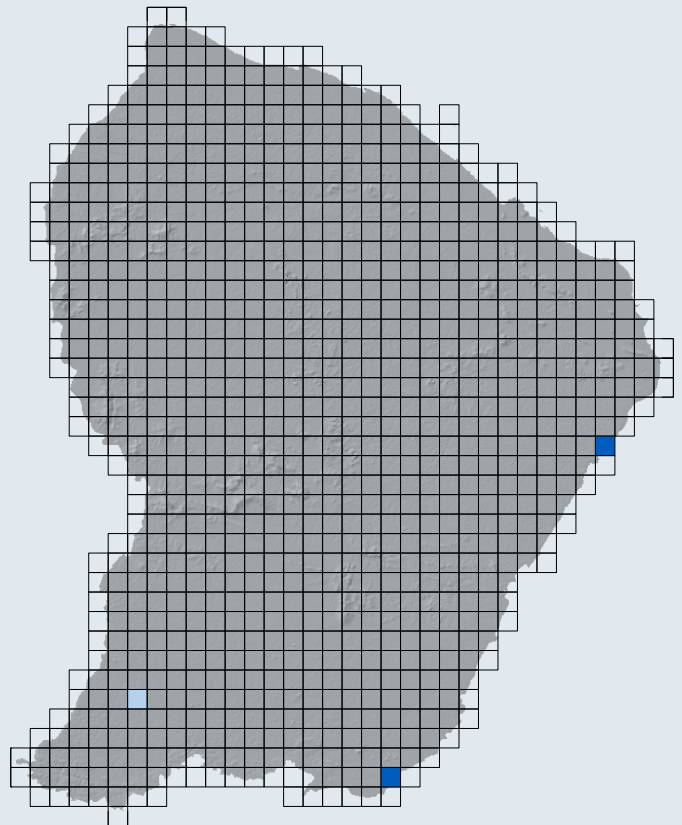
Nom vernaculaire : Boa des plaines
Nom latin : *Epicrates maurus*
5 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Serpent aveugle à collier
Nom latin : *Epictia collaris*
0 contributeur en 2020



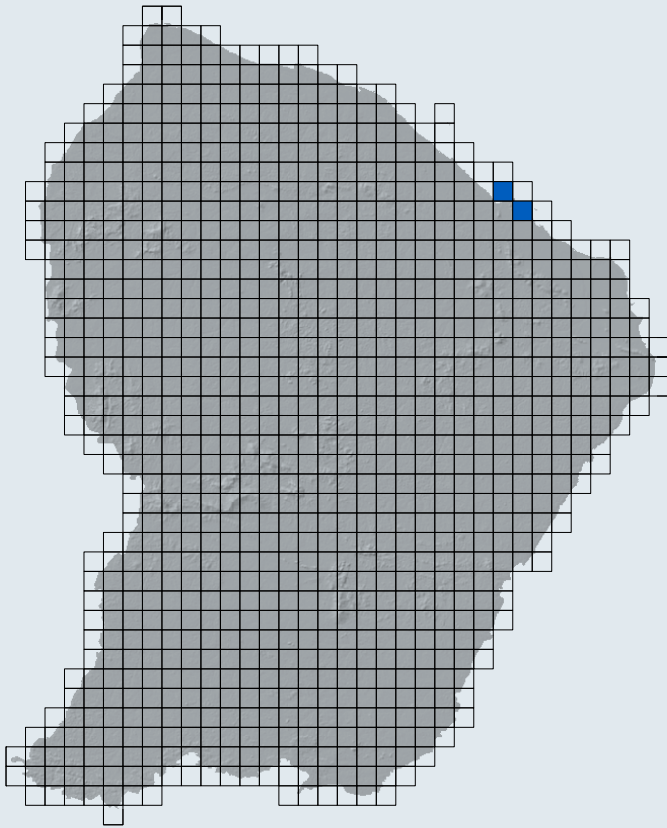
Nom vernaculaire : Serpent aveugle menu
Nom latin : *Epictia tenella*
1 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Tortue imbriquée

Nom latin : *Eretmochelys imbricata*

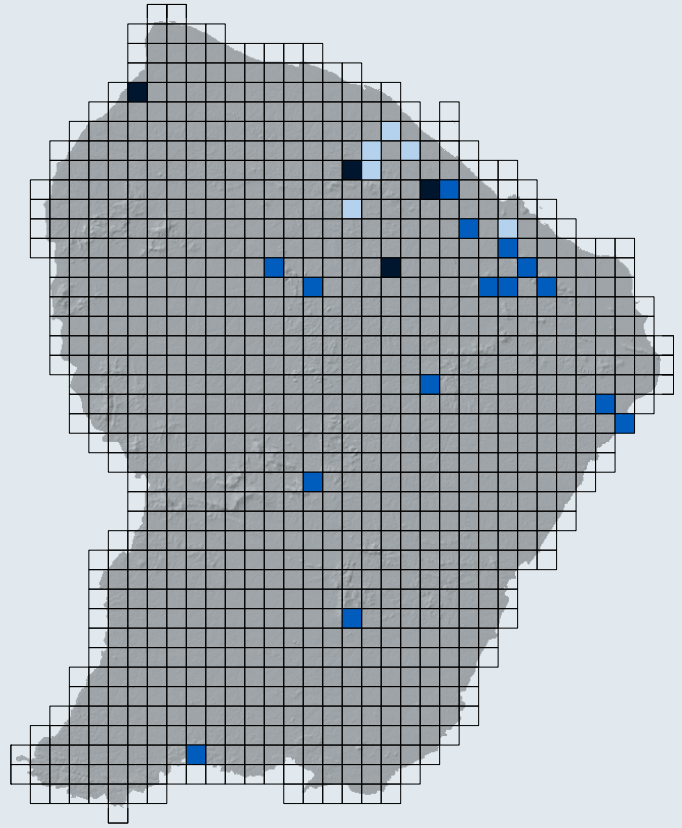
2 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Couresse faux-coraïl

Nom latin : *Erythrolamprus aesculapii*

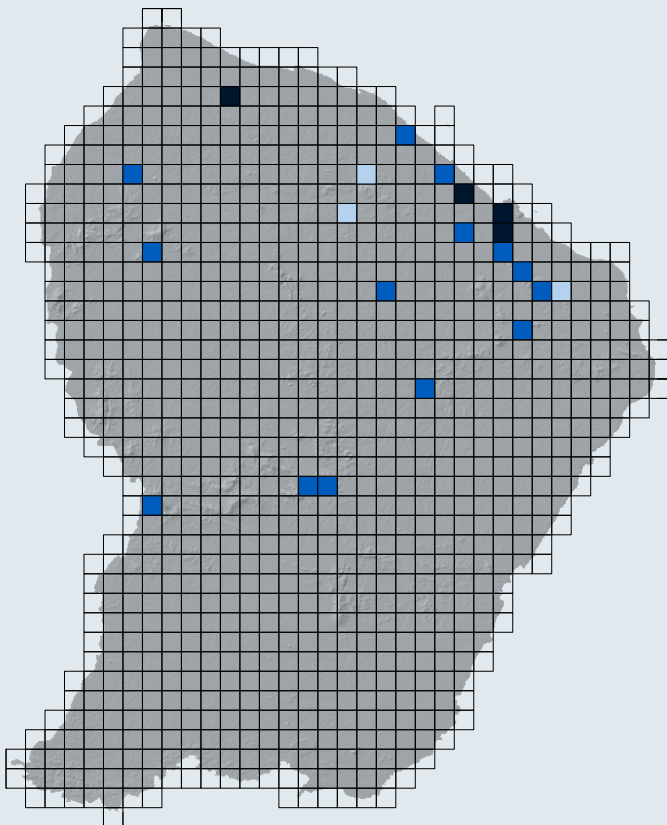
7 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Couresse camuse

Nom latin : *Erythrolamprus breviceps*

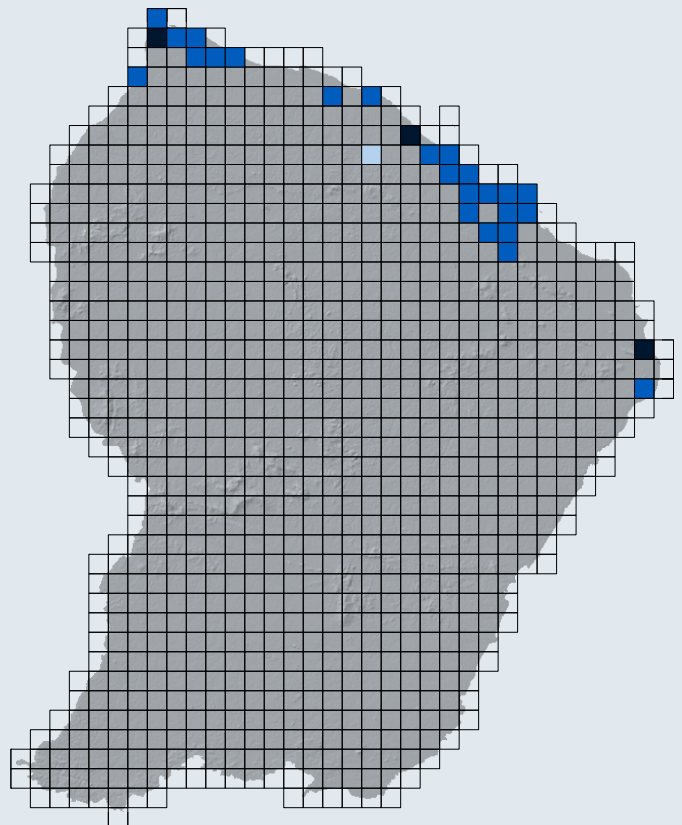
4 contributeurs en 2020



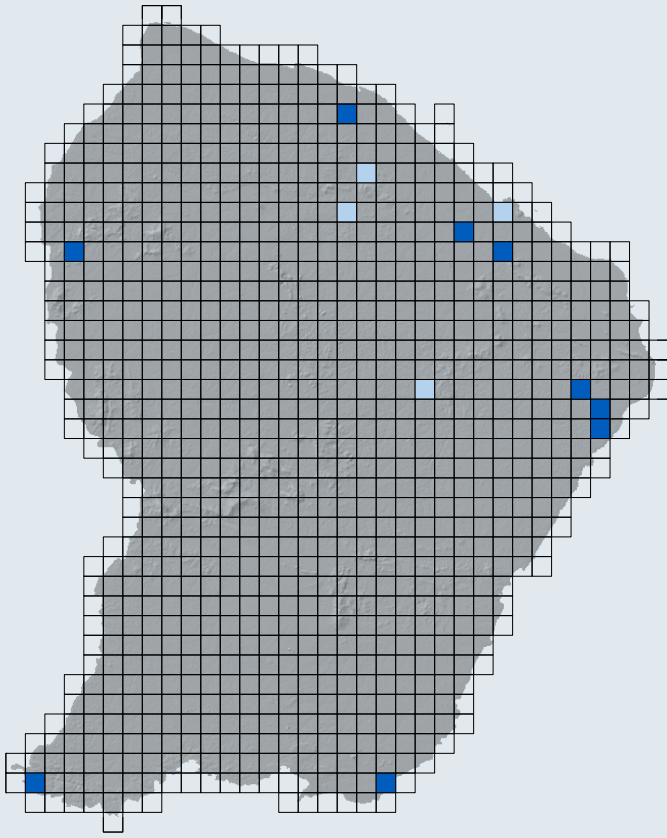
Nom vernaculaire : Couresse des vasières

Nom latin : *Erythrolamprus cobella*

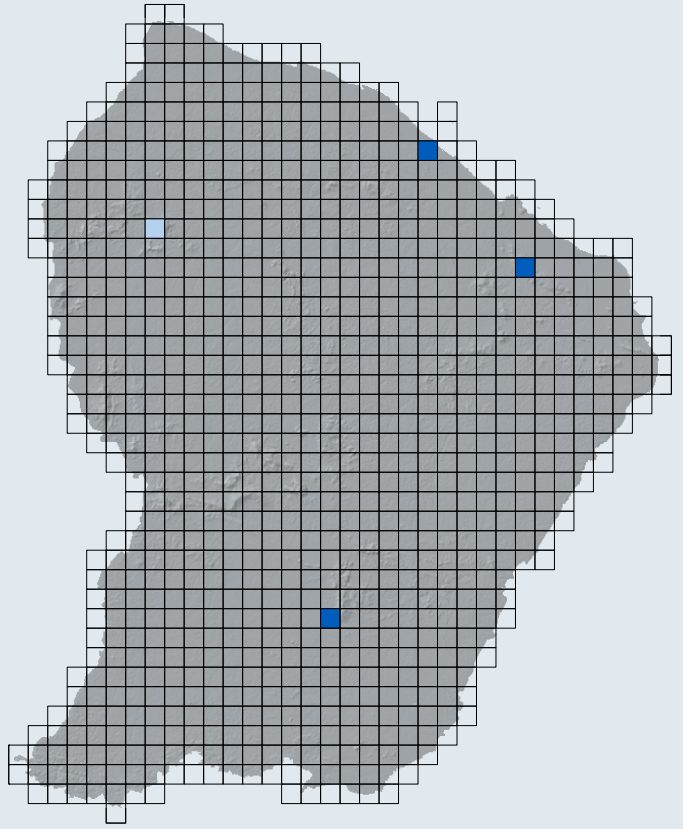
7 contributeurs en 2020



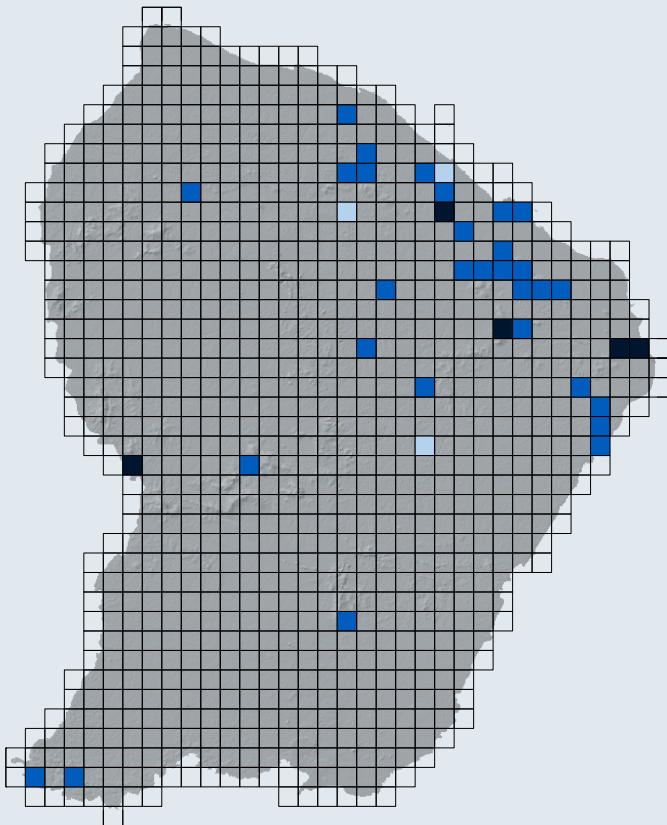
Nom vernaculaire : Couresse sublime
Nom latin : *Erythrolamprus miliaris*
0 contributeur en 2020



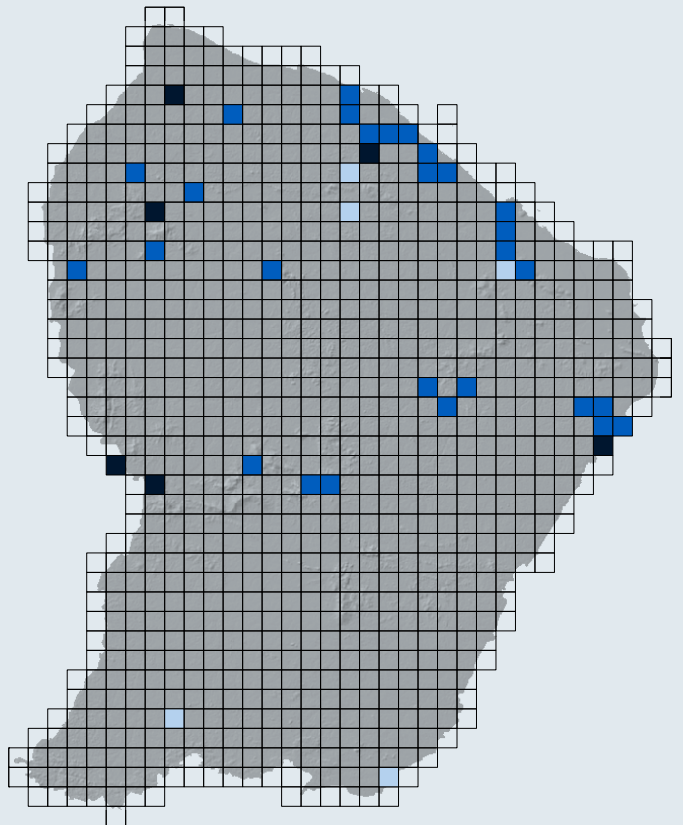
Nom vernaculaire : Couresse naine
Nom latin : *Erythrolamprus pygmaeus*
1 contributeur en 2020



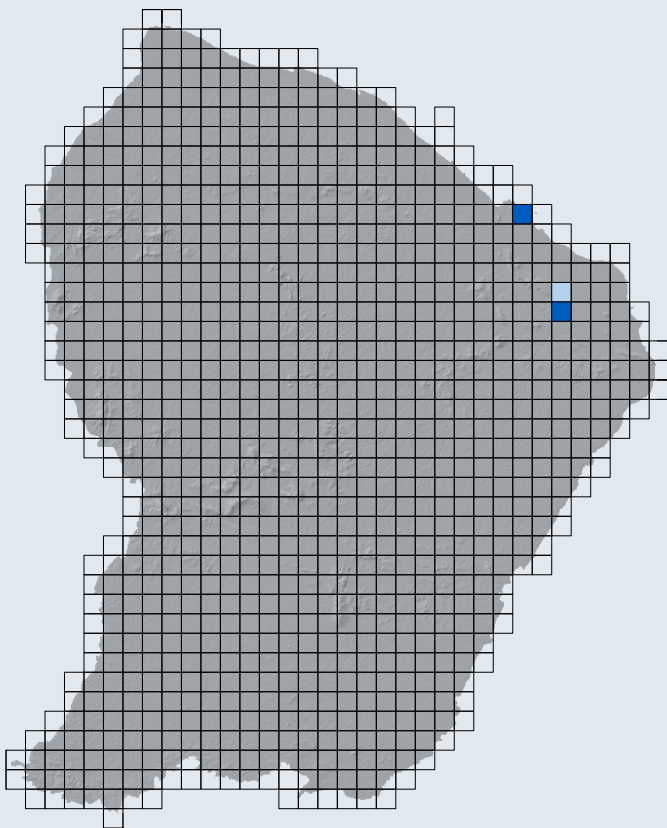
Nom vernaculaire : Couresse royale
Nom latin : *Erythrolamprus reginae*
10 contributeurs en 2020



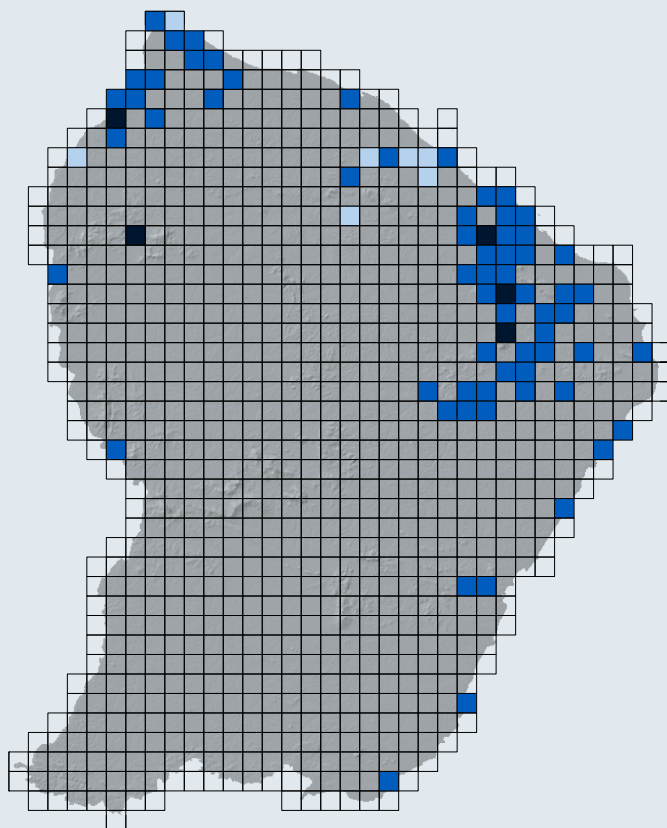
Nom vernaculaire : Couresse verdâtre
Nom latin : *Erythrolamprus typhlus*
8 contributeurs en 2020



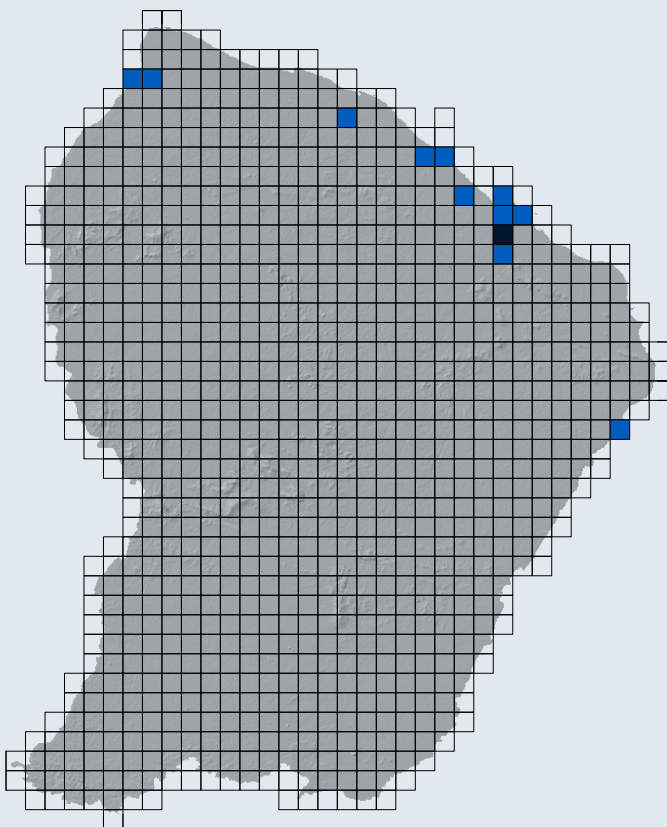
Nom vernaculaire : Anaconda nain
Nom latin : *Eunectes deschauenseei*
0 contributeur en 2020



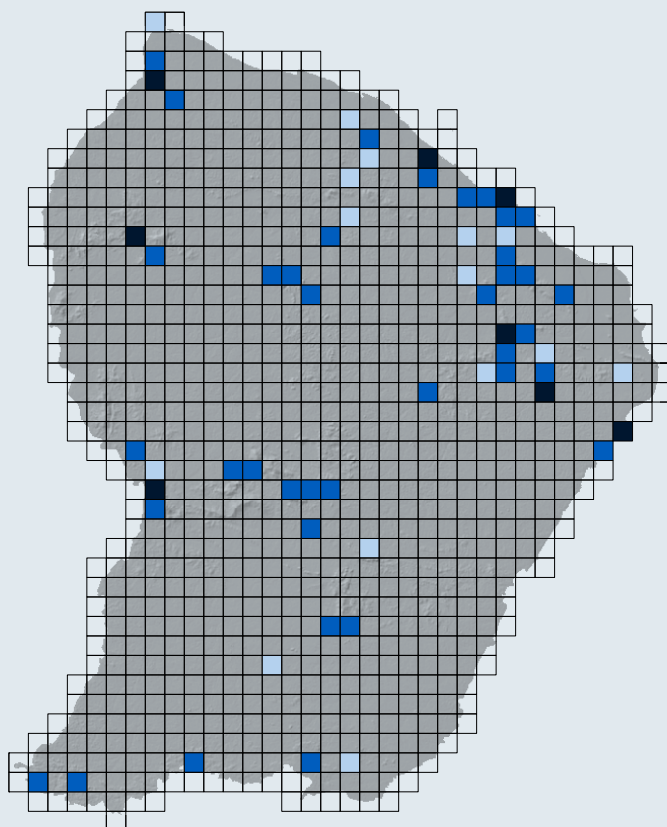
Nom vernaculaire : Anaconda géant
Nom latin : *Eunectes murinus*
15 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Gecko mutilé
Nom latin : *Gehyra mutilata*
14 contributeurs en 2020



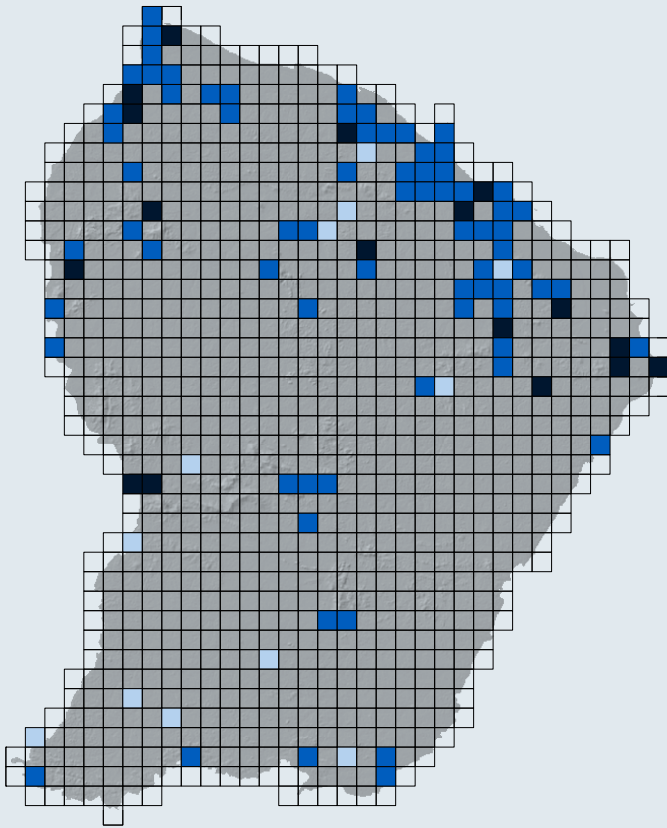
Nom vernaculaire : Gonatode aux yeux bleus
Nom latin : *Gonatoses annularis*
15 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Gonatode des carbets

Nom latin : *Gonatodes humeralis*

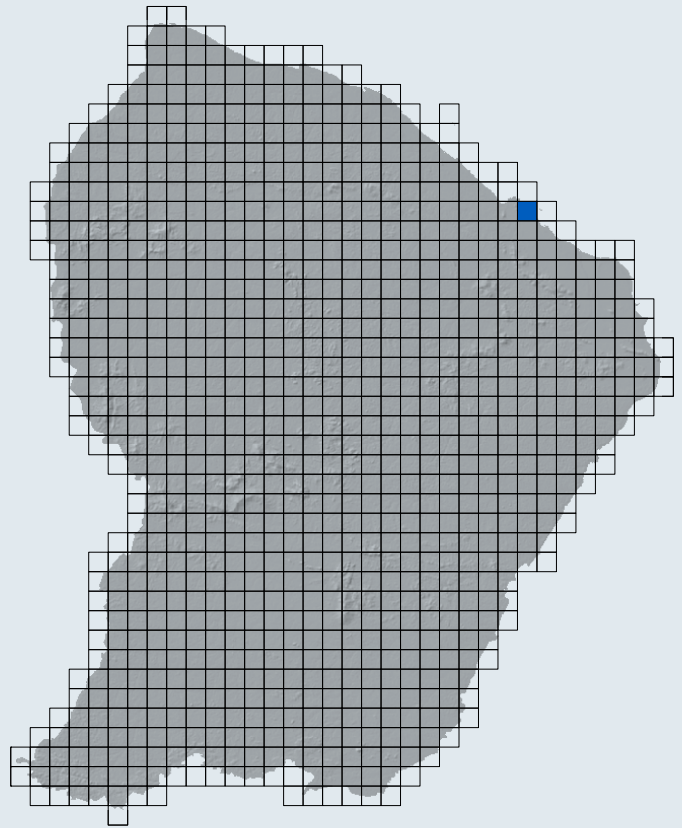
27 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Gonatode à bande blanche

Nom latin : *Gonatodes vittatus*

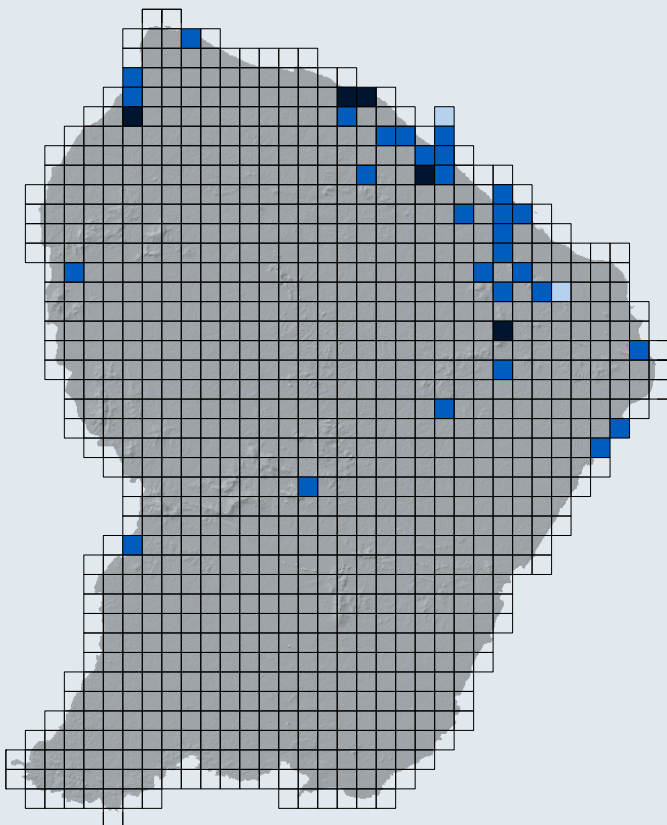
2 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Gymnophthalme d'Underwood

Nom latin : *Gymnophthalmus underwoodi*

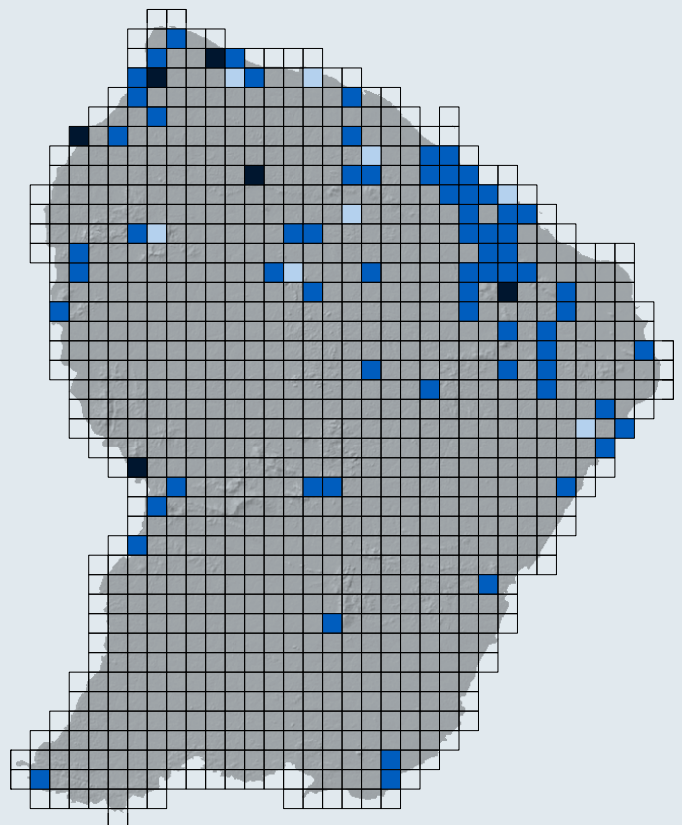
12 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Hélicope grage

Nom latin : *Helicops angulatus*

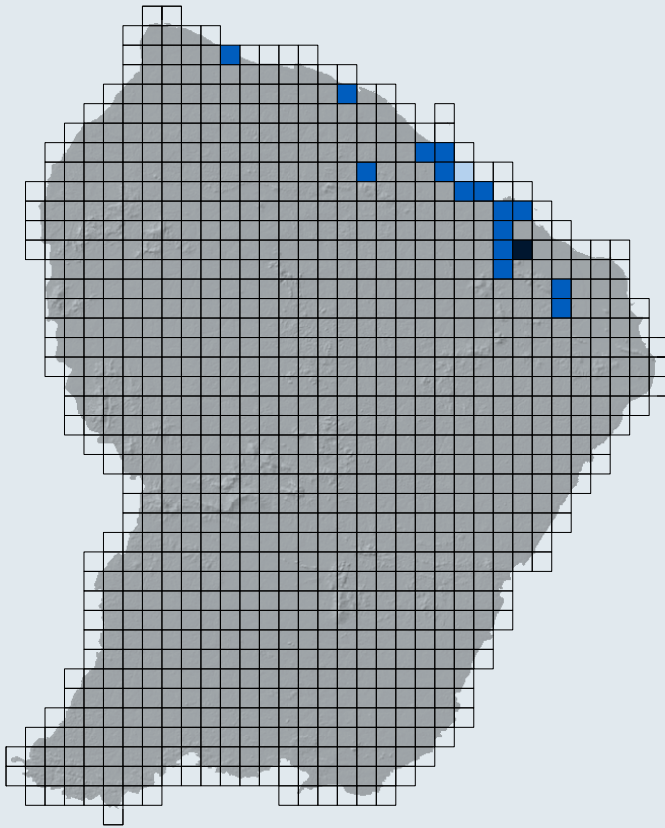
18 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Hélicope léopard

Nom latin : *Helicops leopardinus*

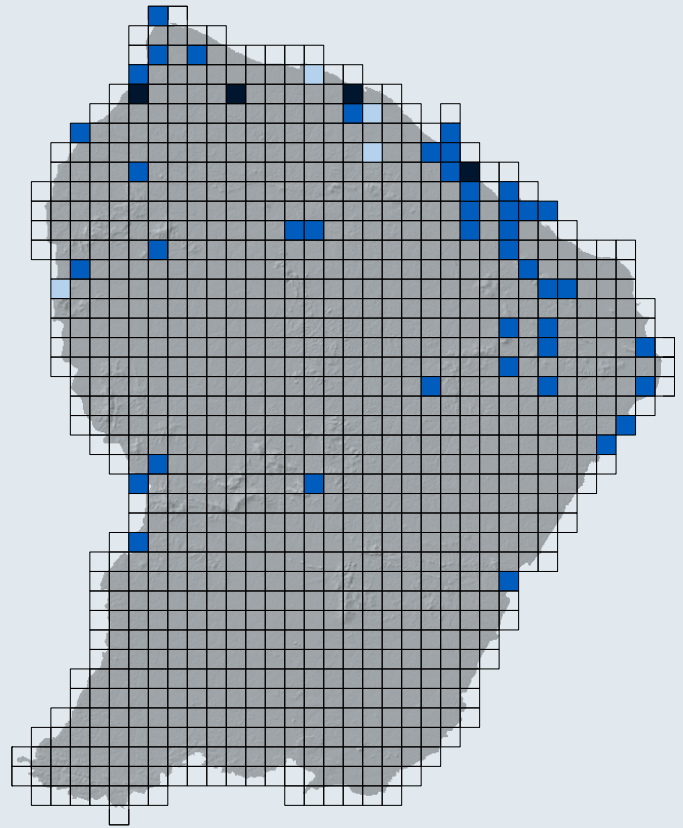
5 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Hémidactyle mabouia

Nom latin : *Hemidactylus mabouia*

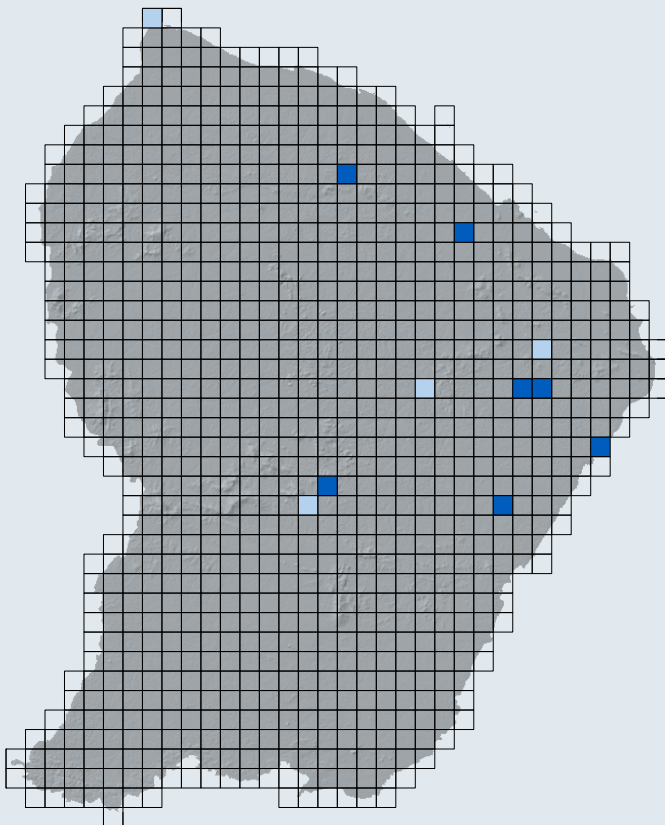
21 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Hydrodynaste annelé

Nom latin : *Hydrodynastes bicinctus*

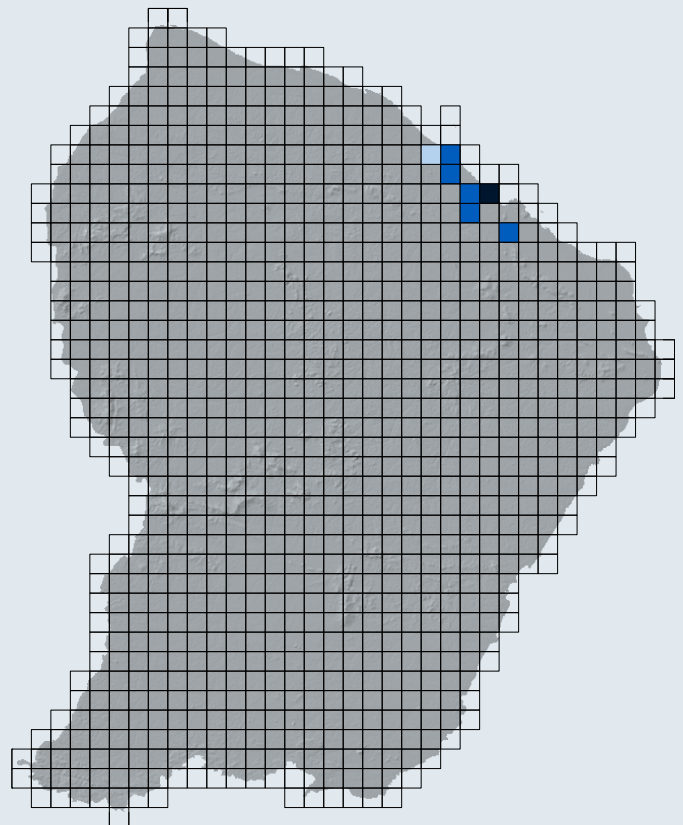
1 contributeur en 2020



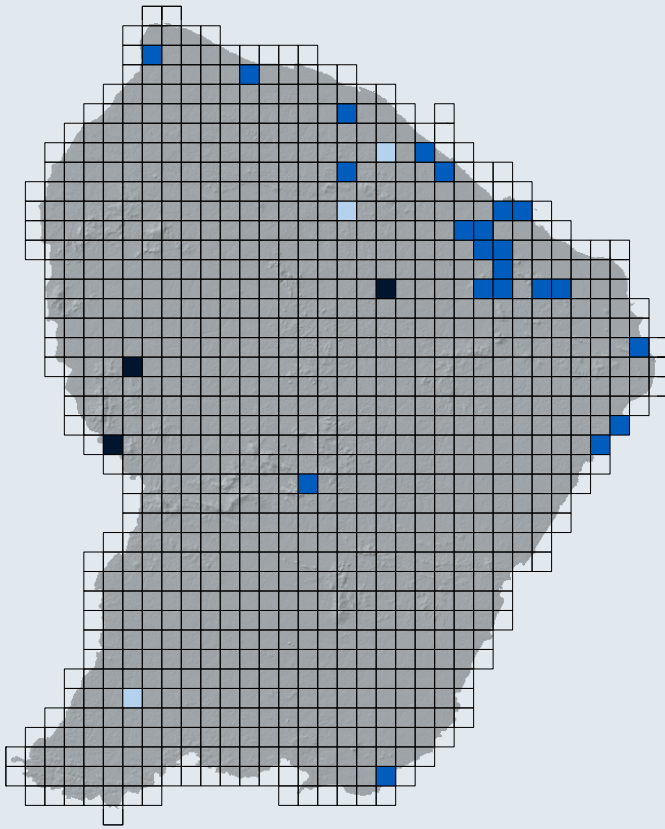
Nom vernaculaire : Hydrodynaste géant

Nom latin : *Hydrodynastes gigas*

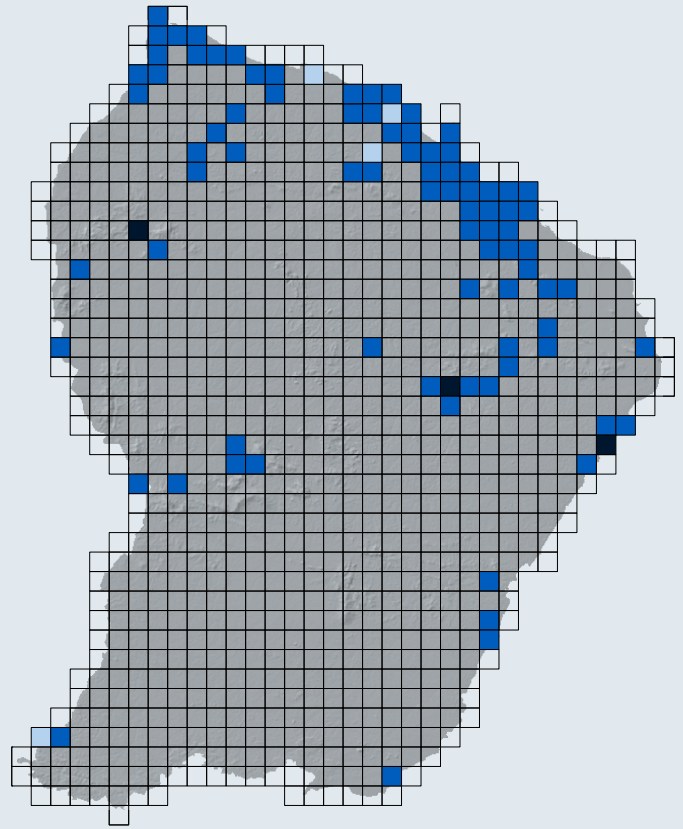
3 contributeurs en 2020



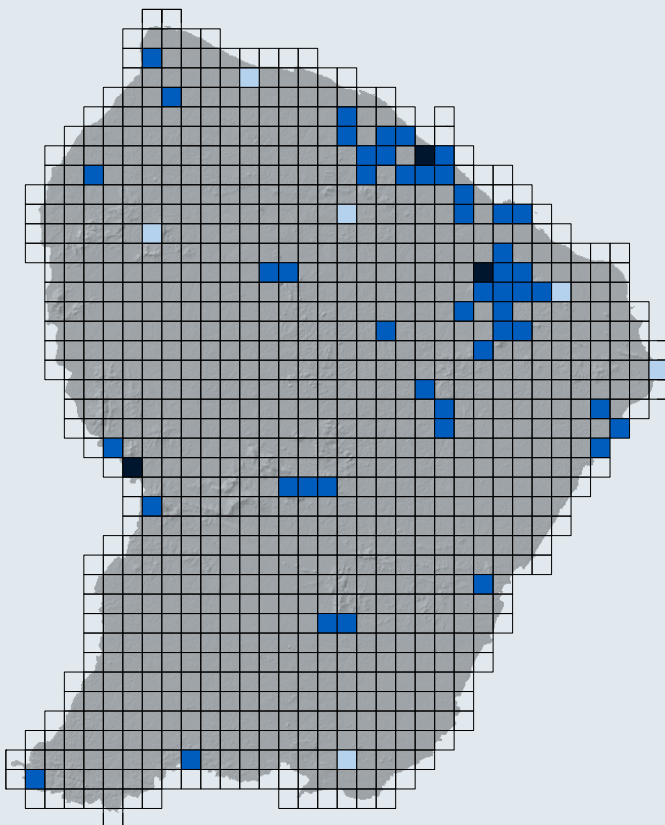
Nom vernaculaire : Hydrome à collier
Nom latin : *Hydrops triangularis*
4 contributeurs en 2020



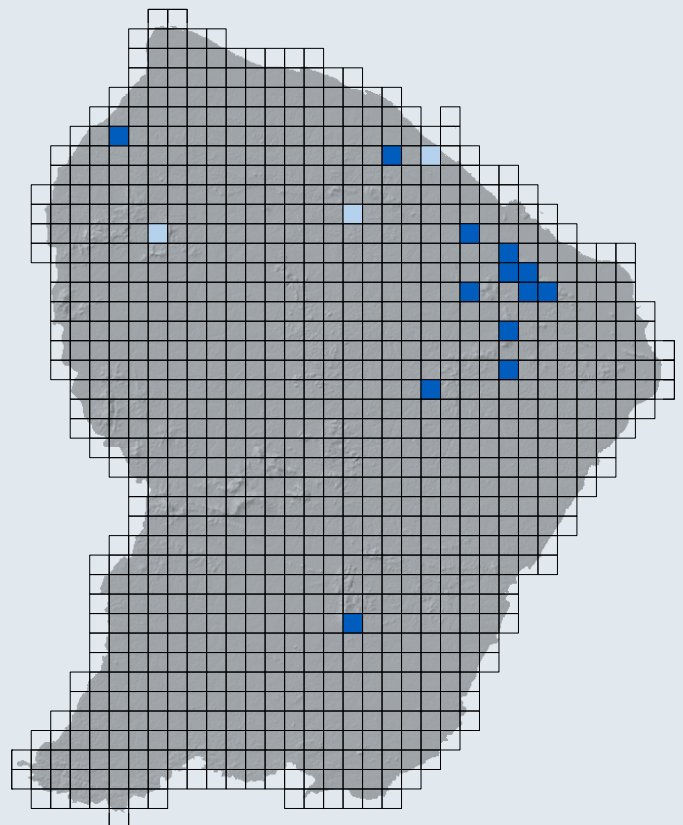
Nom vernaculaire : Iguane vert
Nom latin : *Iguana iguana*
40 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Imantode à nuque tatouée
Nom latin : *Imantodes cenchoa*
13 contributeurs en 2020



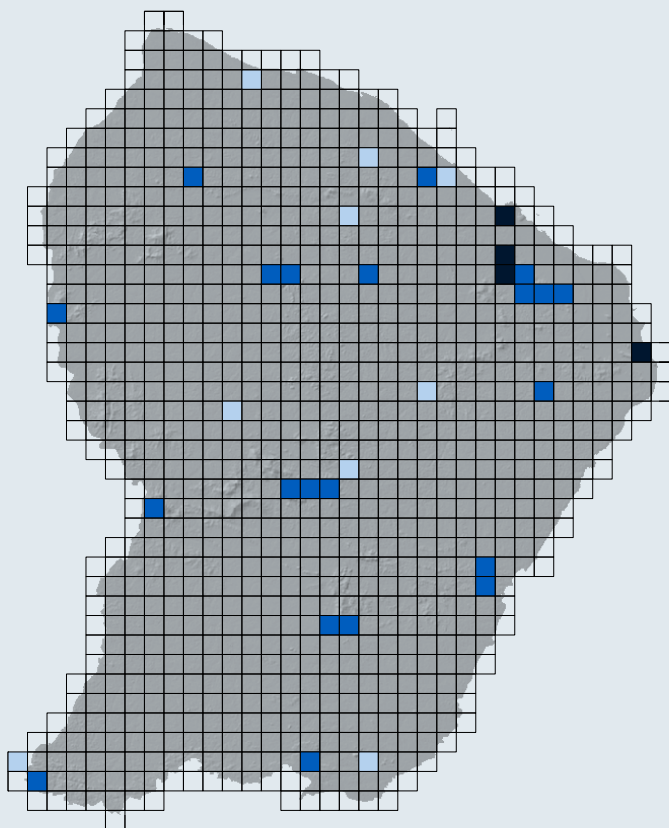
Nom vernaculaire : Imantode rouquin
Nom latin : *Imantodes lentiferus*
10 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Iphise élégante

Nom latin : *Iphisa elegans*

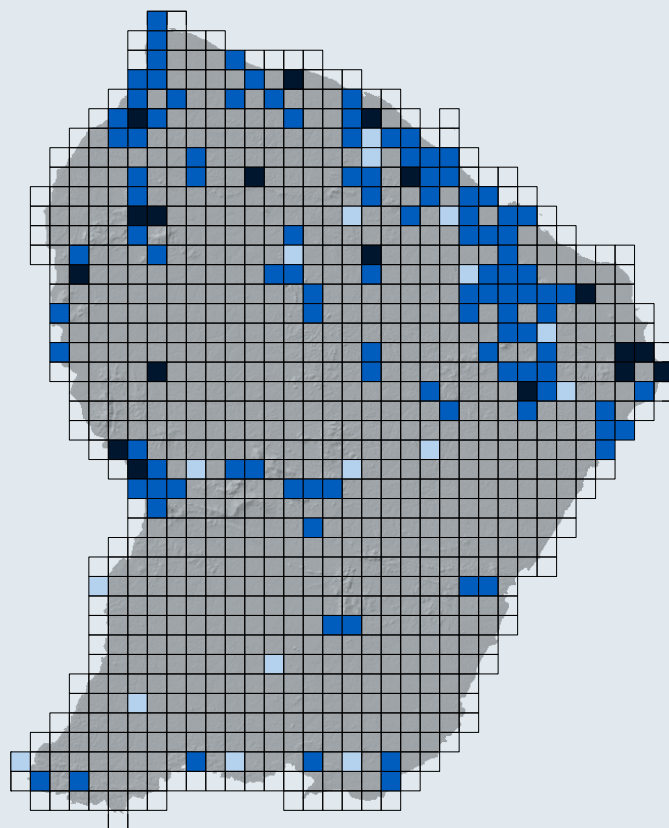
5 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Kentropyx des chablis

Nom latin : *Kentropyx calcarata*

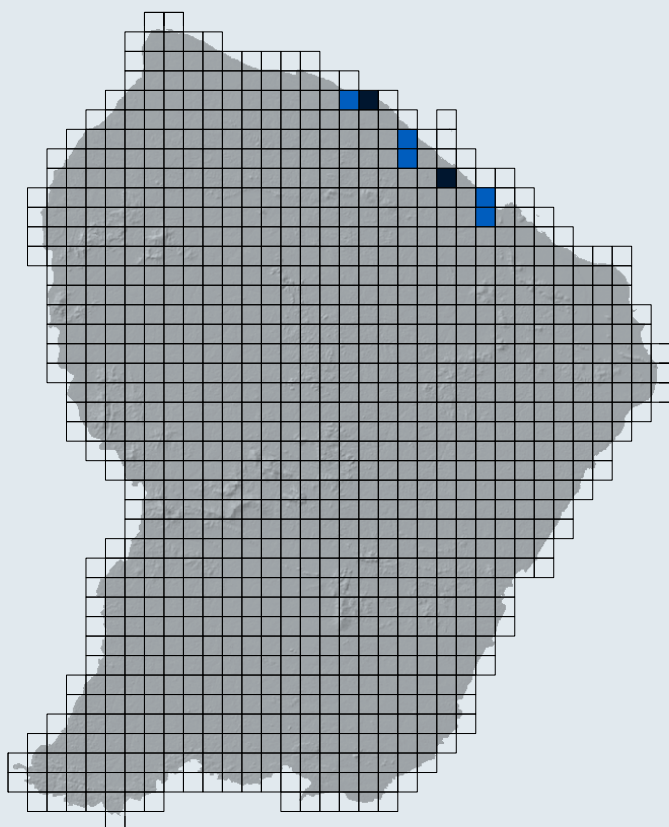
25 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Kentropyx strié

Nom latin : *Kentropyx striata*

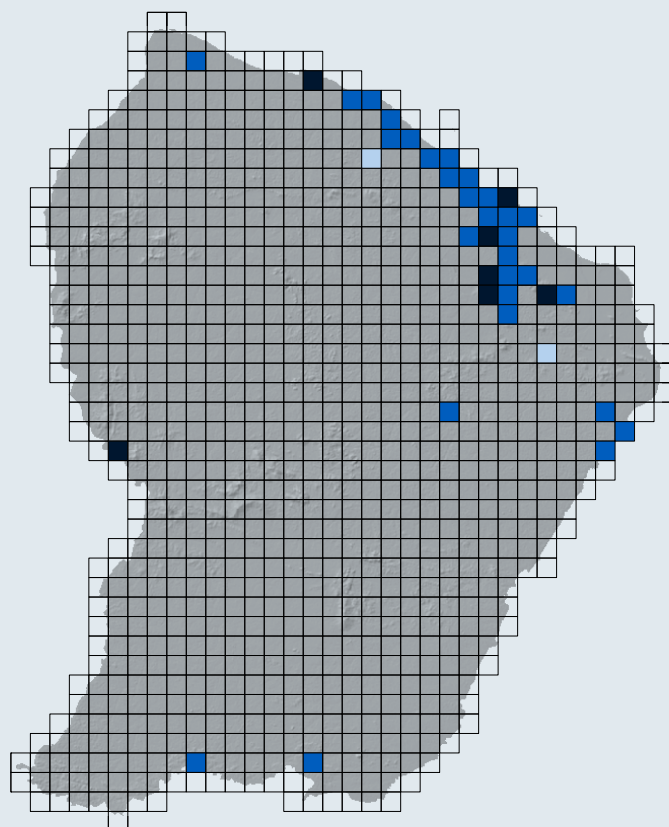
2 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Tortue scorpion

Nom latin : *Kinosternon scorpioides*

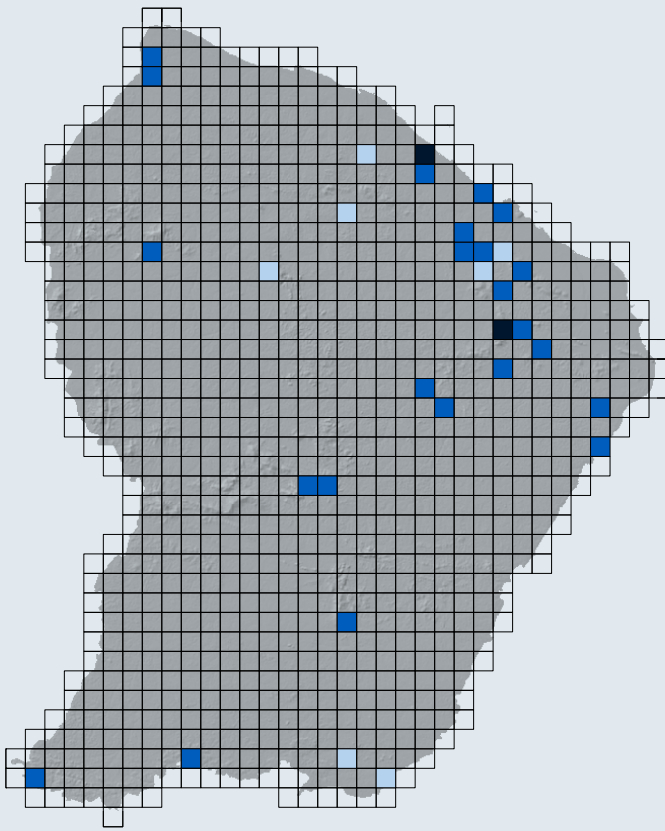
13 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Grage grands carreaux

Nom latin : *Lachesis muta*

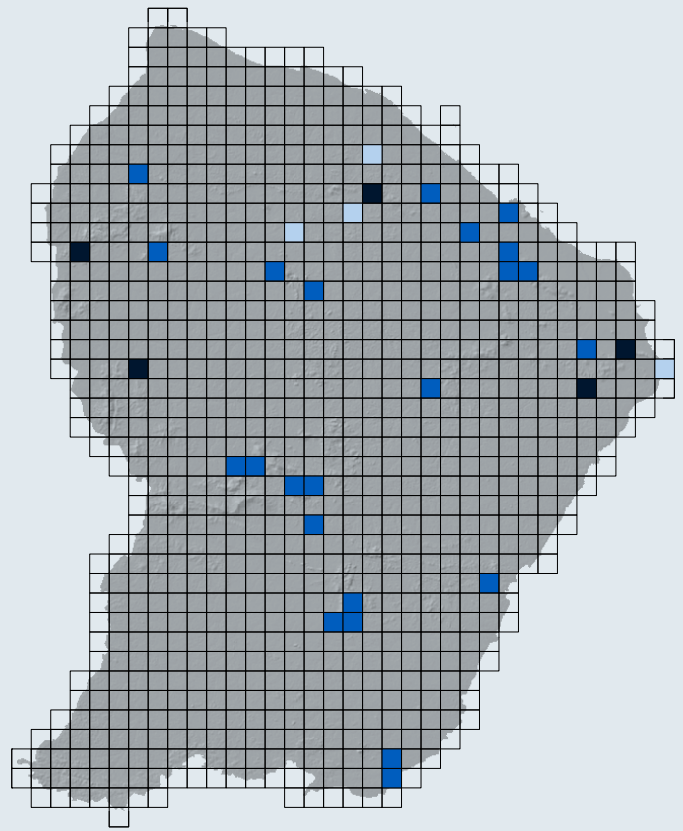
5 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Lépidoblephare des Heyer

Nom latin : *Lepidoblepharis heyerorum*

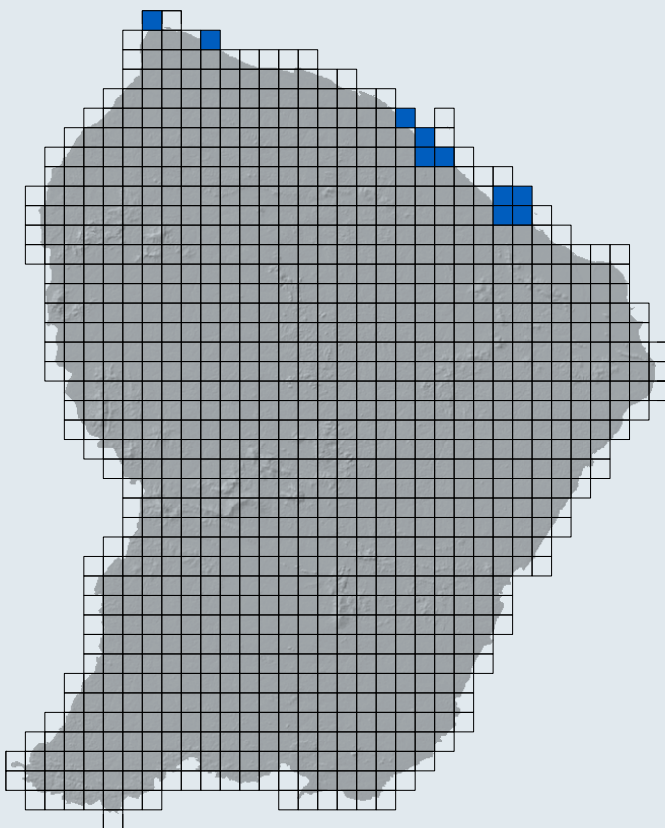
6 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Tortue olivâtre

Nom latin : *Lepidochelys olivacea*

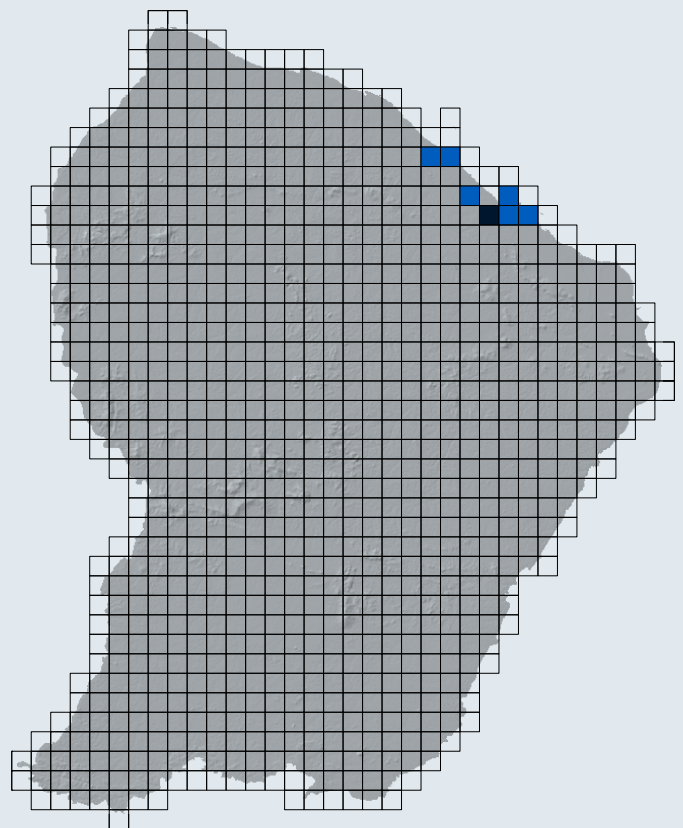
6 contributeurs en 2020



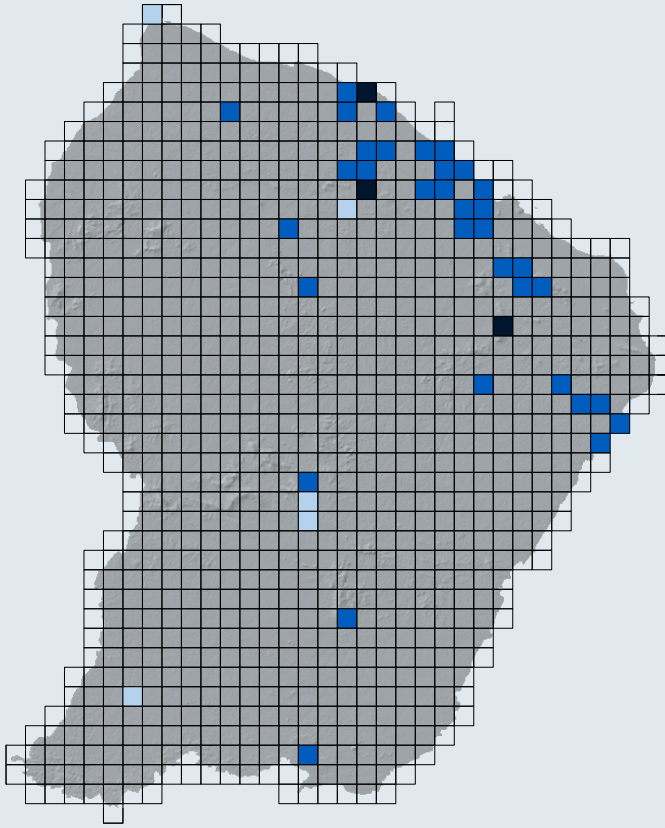
Nom vernaculaire : Gecko demi-deuil

Nom latin : *Lepidodactylus lugubris*

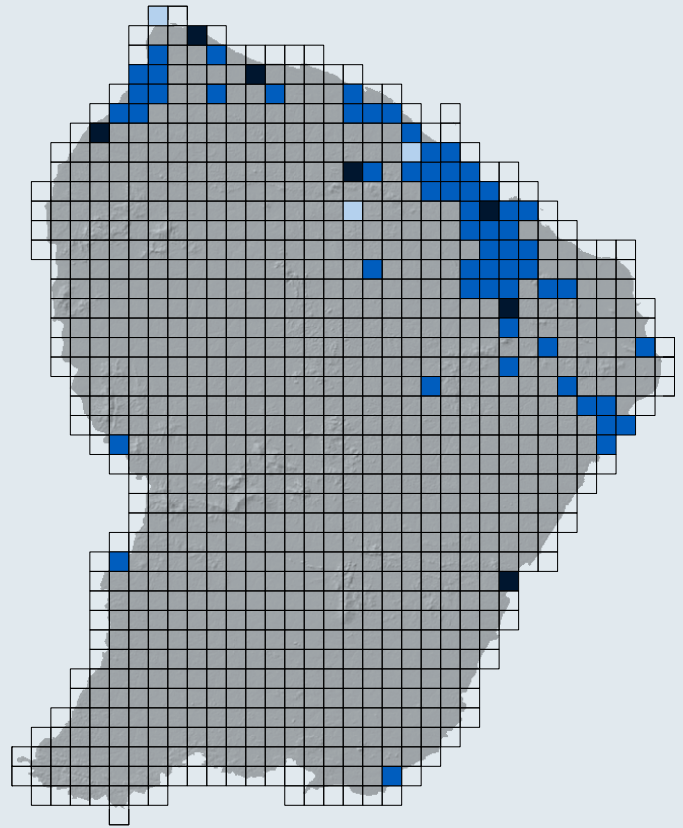
10 contributeurs en 2020



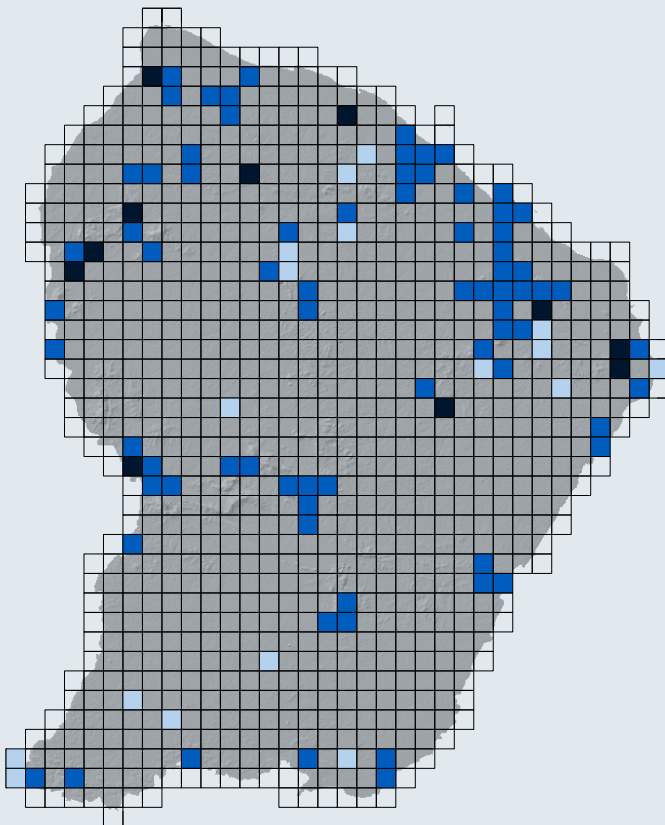
Nom vernaculaire : Diane maculée
 Nom latin : *Leptodeira annulata*
 13 contributeurs en 2020



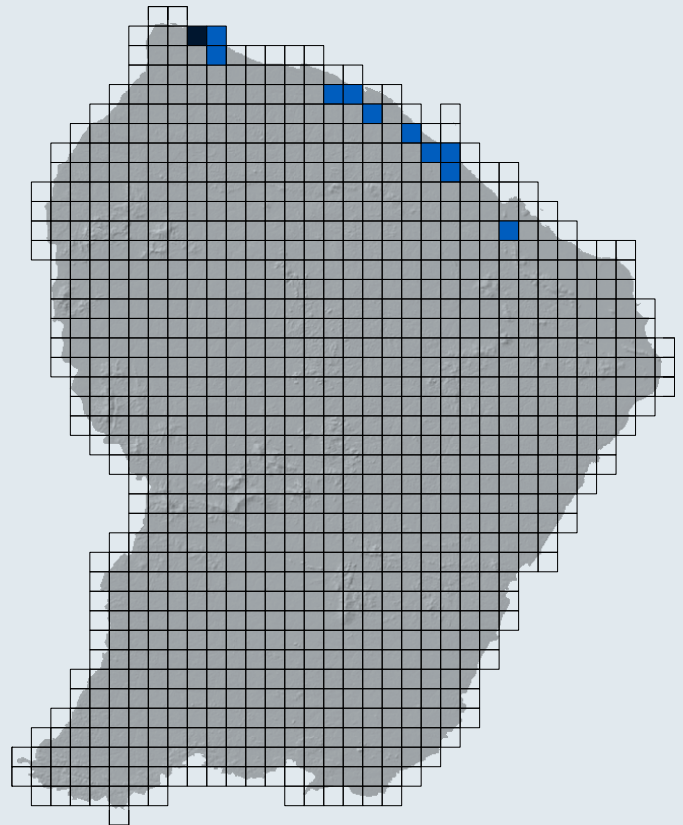
Nom vernaculaire : Liane perroquet
 Nom latin : *Leptophis ahaetulla*
 19 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Léposome des Guyanes
 Nom latin : *Loxopholis guianense*
 15 contributeurs en 2020



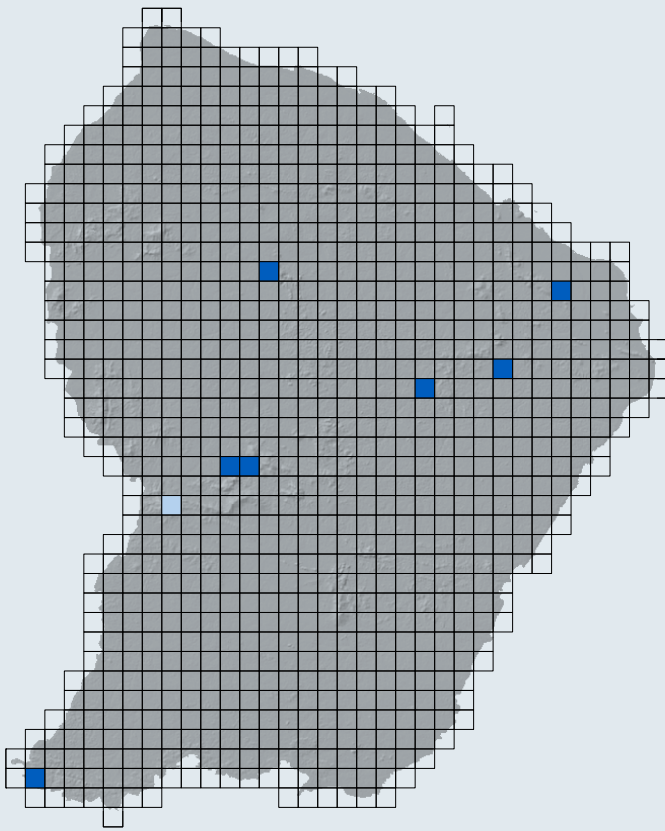
Nom vernaculaire : Couresse rubanée
 Nom latin : *Lygophis lineatus*
 4 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Mabuya des cimes

Nom latin : *Mabuya* sp. 1

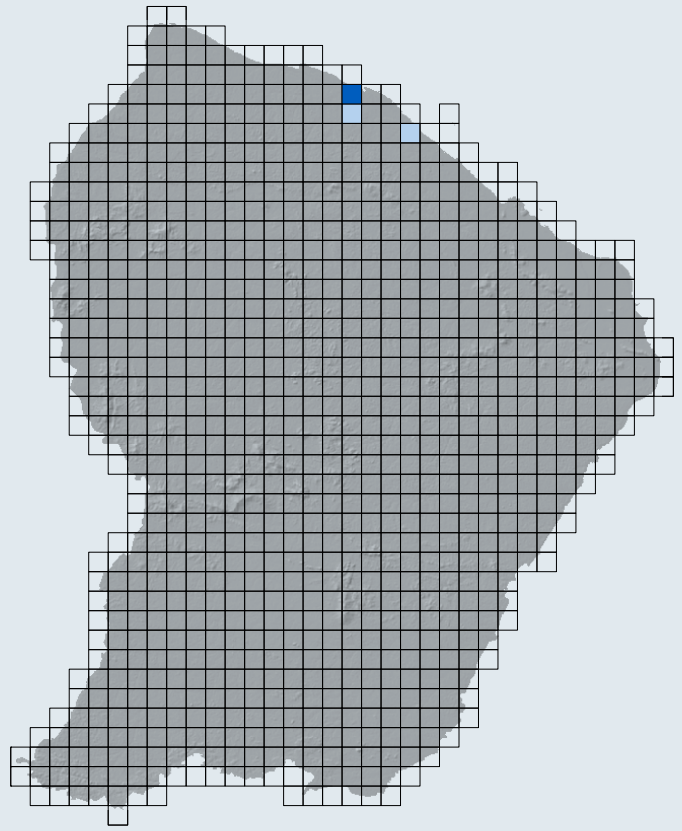
1 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Chasseur des savanes

Nom latin : *Mastigodryas bifossatus*

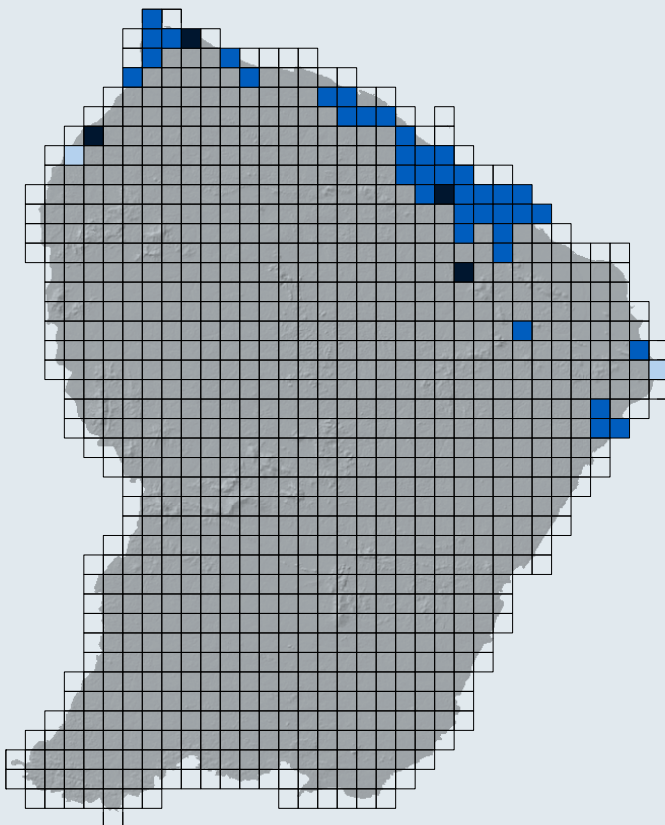
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Chasseur des jardins

Nom latin : *Mastigodryas boddaerti*

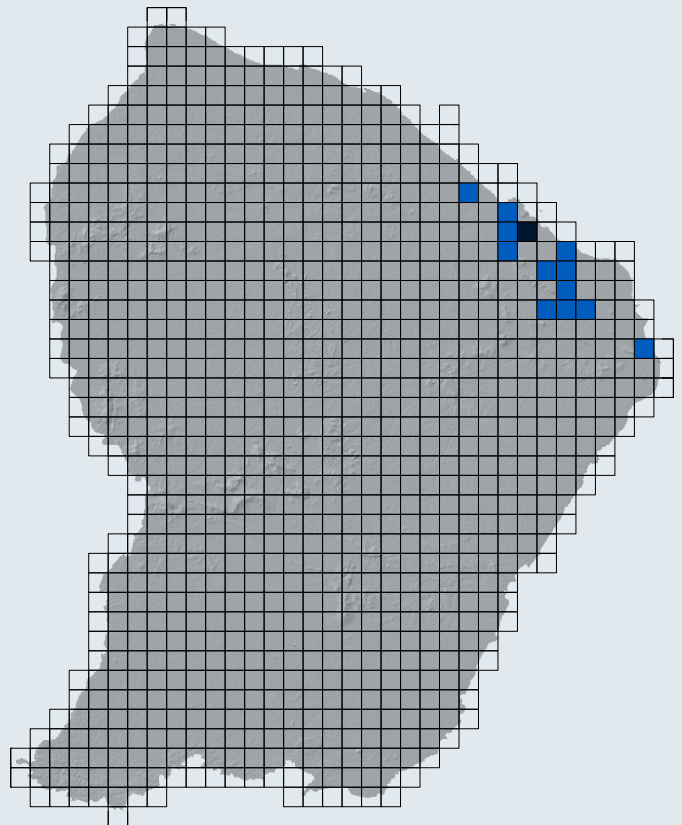
22 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Caïman noir

Nom latin : *Melanosuchus niger*

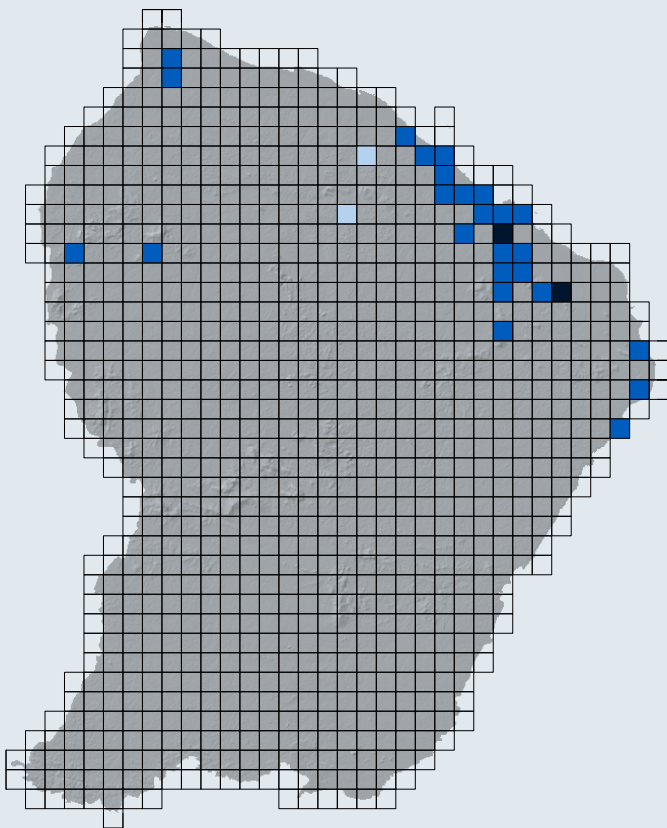
8 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Tortue bossue

Nom latin : *Mesoclemmys gibba*

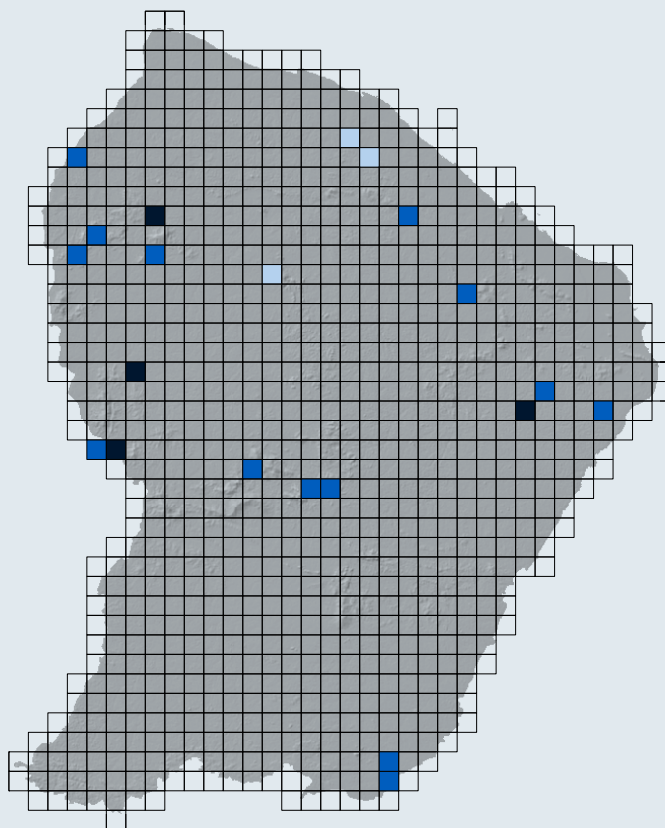
10 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Tortue à tête de crapaud

Nom latin : *Mesoclemmys nasuta*

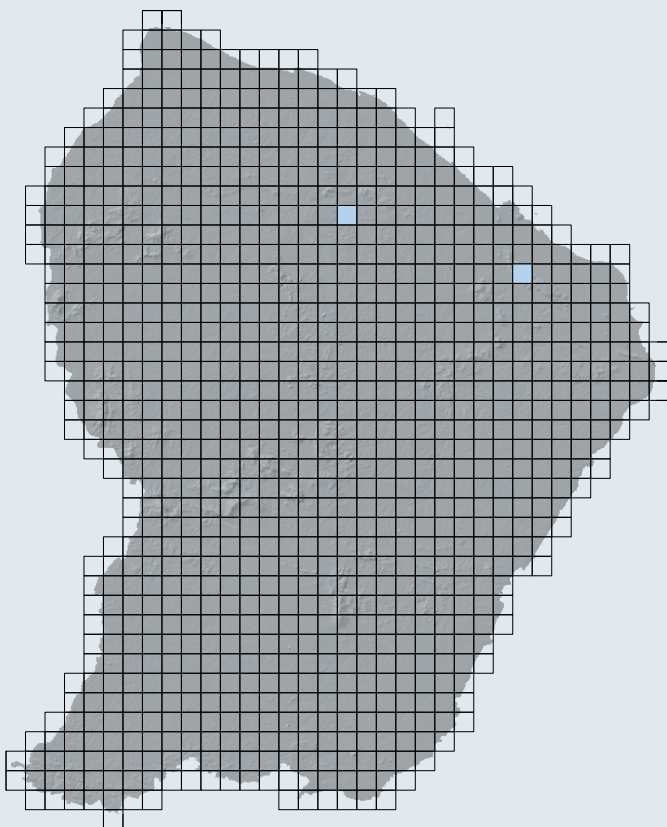
3 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Corail obscur

Nom latin : *Micrurus collaris*

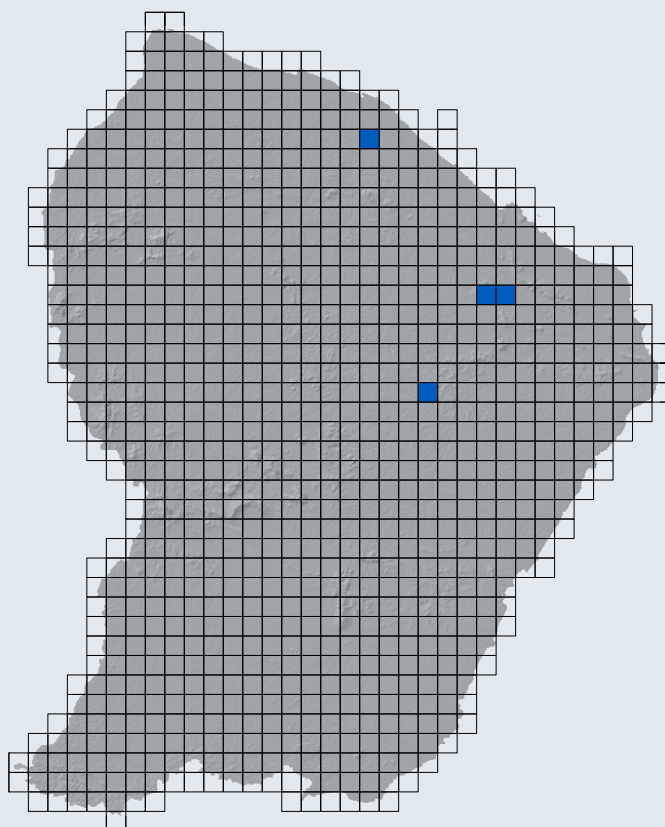
0 contributeurs en 2020



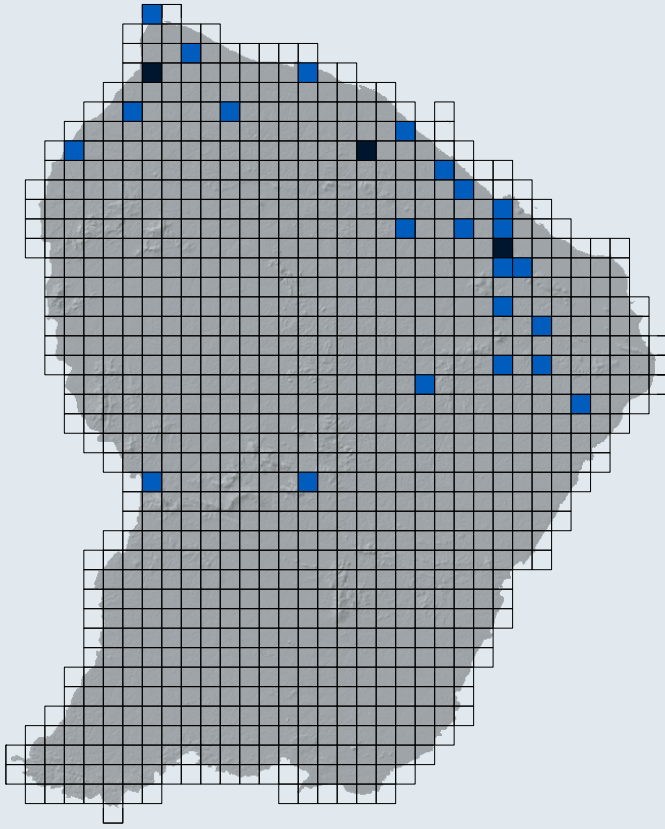
Nom vernaculaire : Grand Corail à col rouge

Nom latin : *Micrurus diutius*

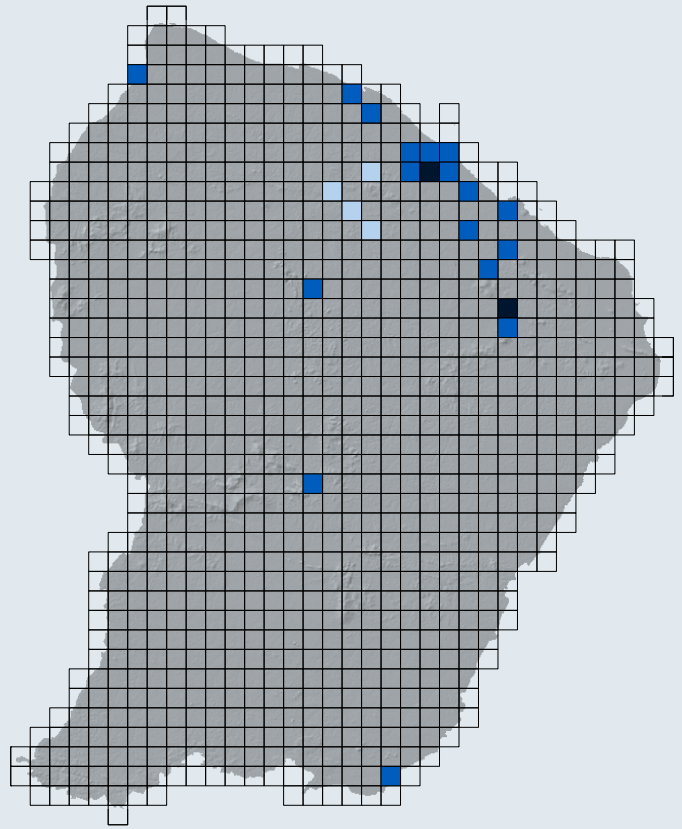
0 contributeur en 2020



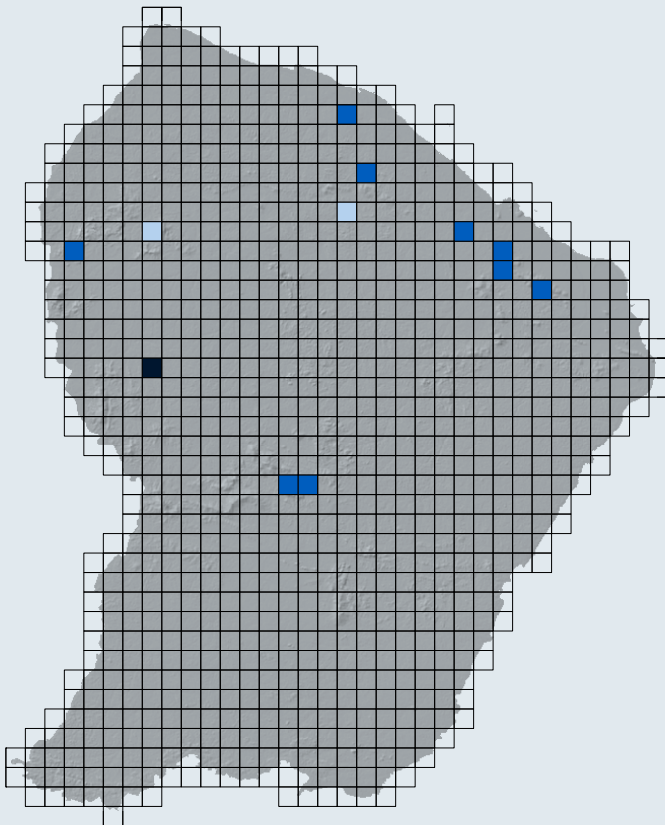
Nom vernaculaire : Corail à collier d'or
Nom latin : *Micrurus hemprichii*
8 contributeurs en 2020



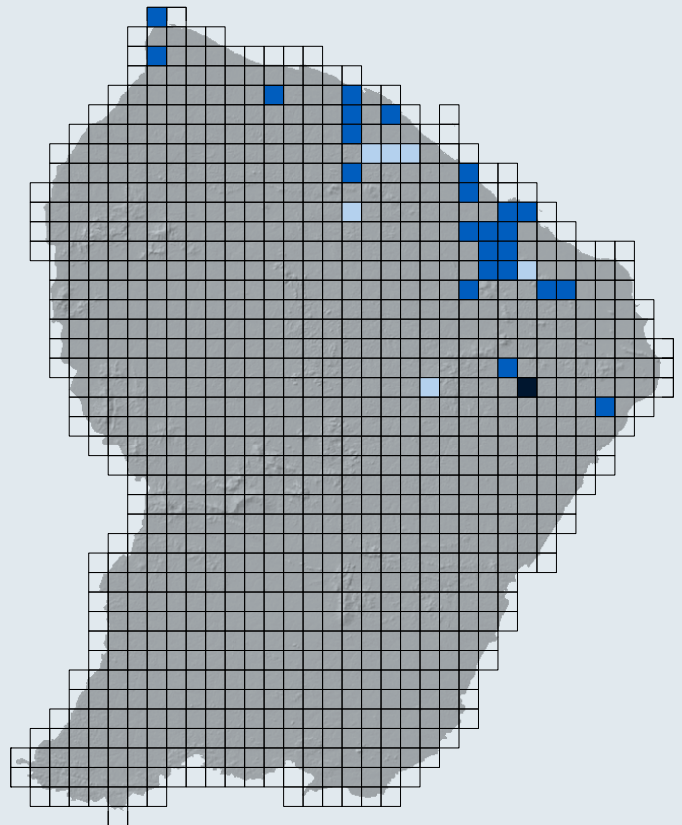
Nom vernaculaire : Corail à col rouge
Nom latin : *Micrurus lemniscatus*
6 contributeurs en 2020



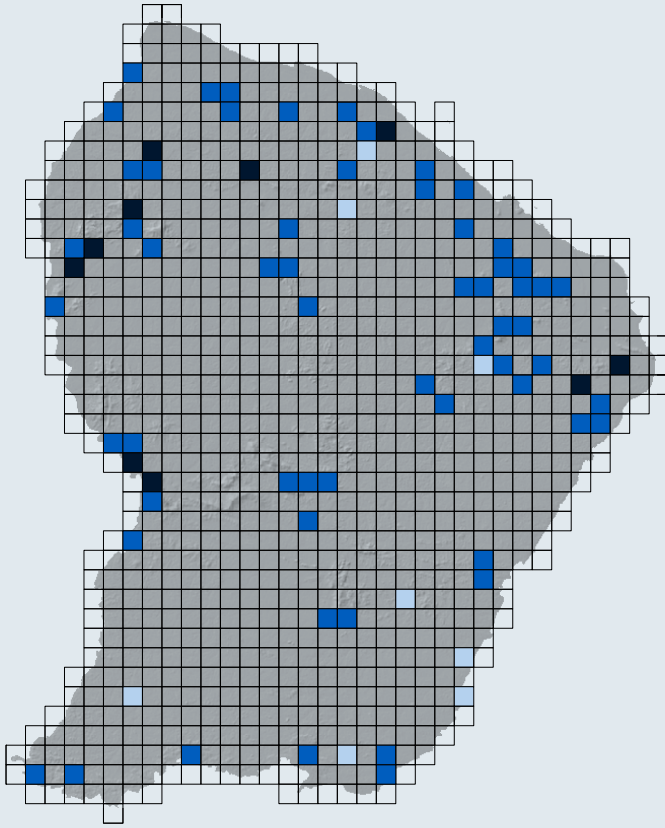
Nom vernaculaire : Corail segmenté
Nom latin : *Micrurus psypes*
2 contributeurs en 2020



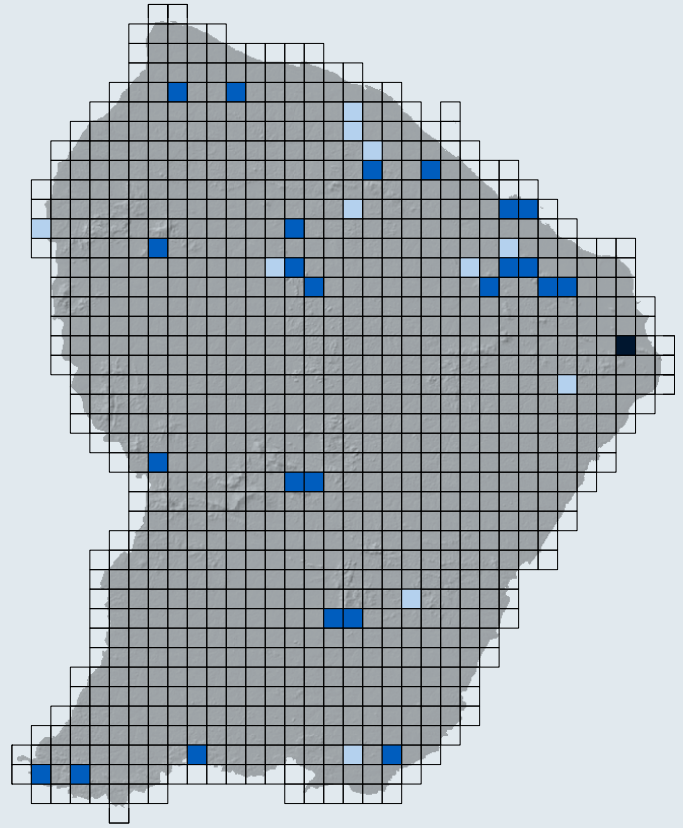
Nom vernaculaire : Corail à tête rouge
Nom latin : *Micrurus surinamensis*
6 contributeurs en 2020



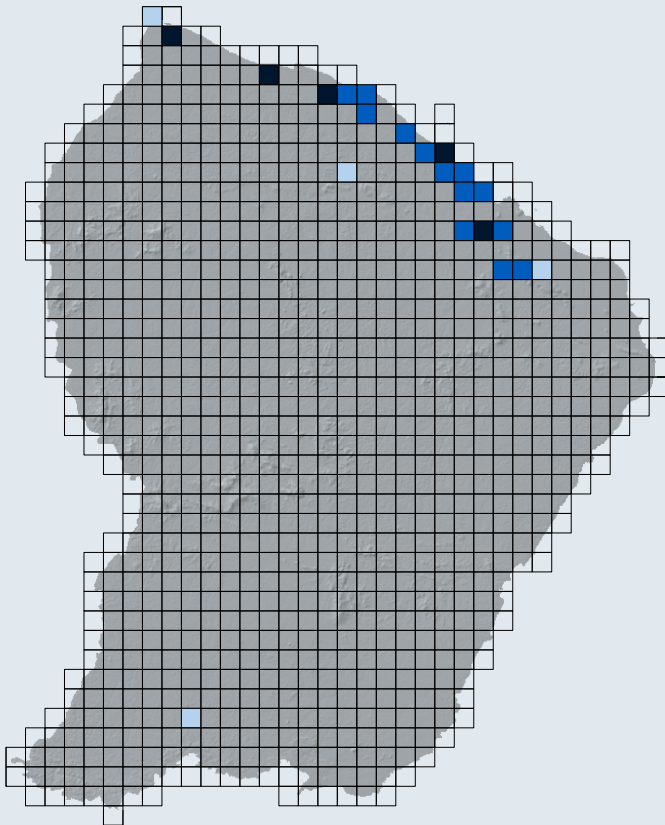
Nom vernaculaire : Neusticure sillonné
 Nom latin : *Neusticurus bicarinatus*
 13 contributeurs en 2020



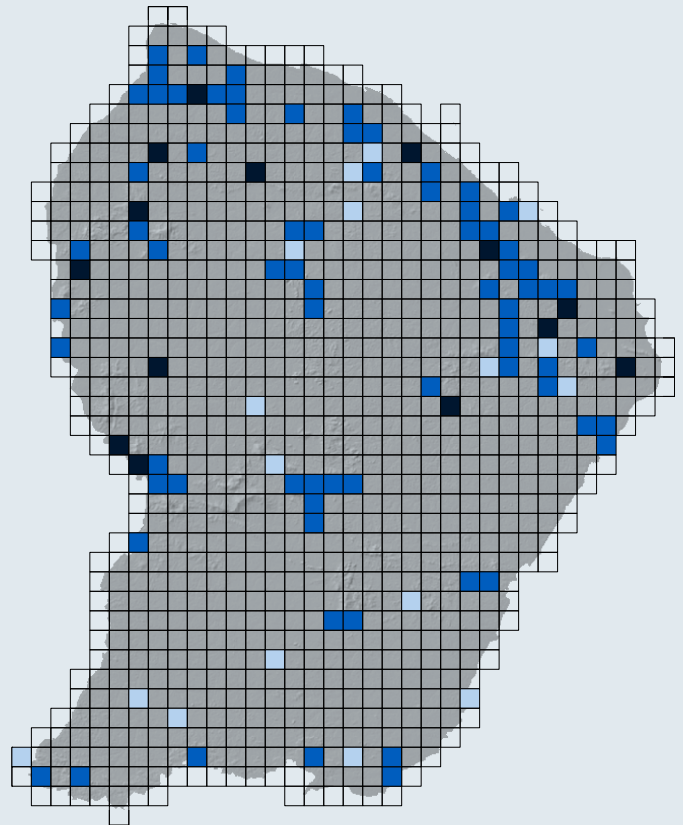
Nom vernaculaire : Neusticure du Suriname
 Nom latin : *Neusticurus surinamensis*
 7 contributeurs en 2020



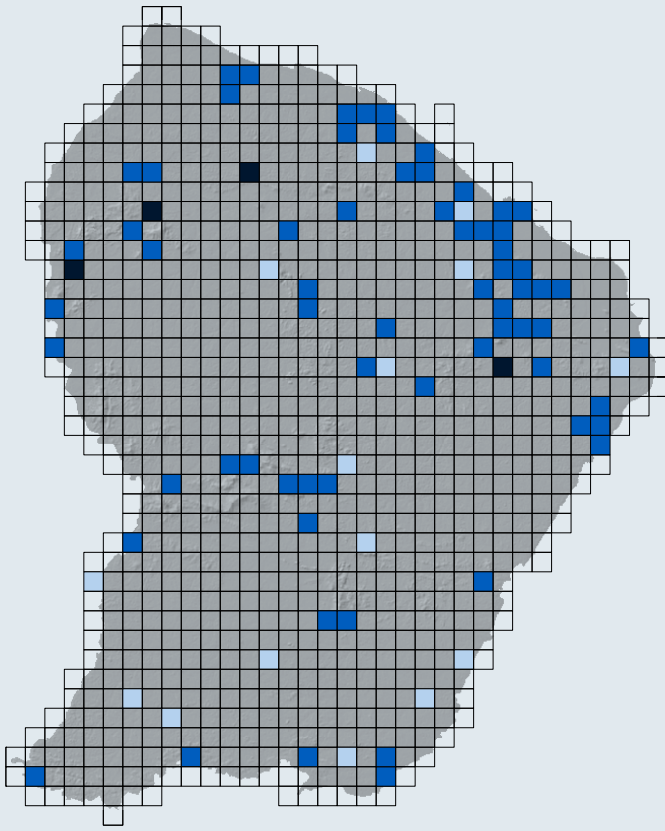
Nom vernaculaire : Anolis doré
 Nom latin : *Norops auratus*
 9 contributeurs en 2020



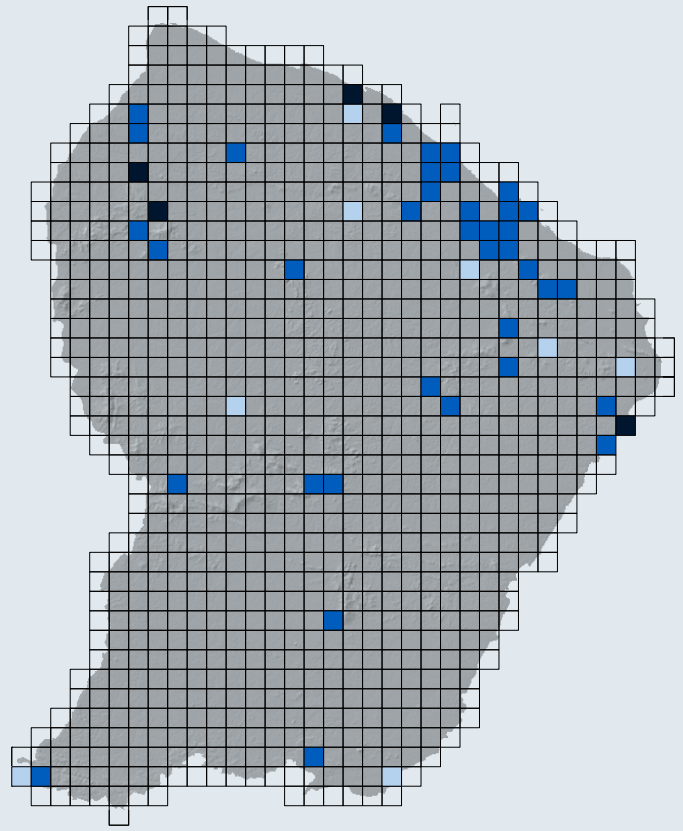
Nom vernaculaire : Anolis à fanon bleu
 Nom latin : *Norops chrysolepis*
 23 contributeurs en 2020



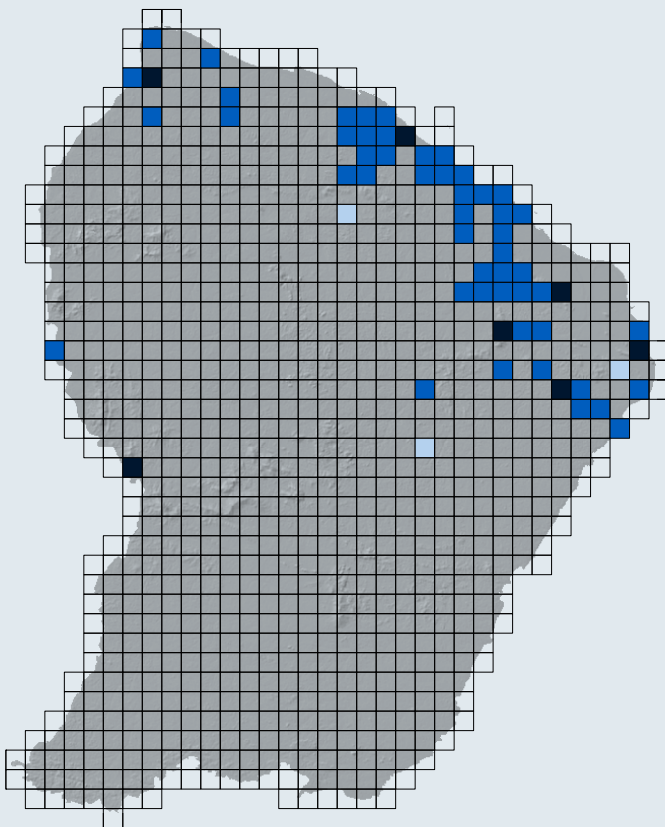
Nom vernaculaire : Anolis brun doré
Nom latin : *Norops fuscoauratus*
12 contributeurs en 2020



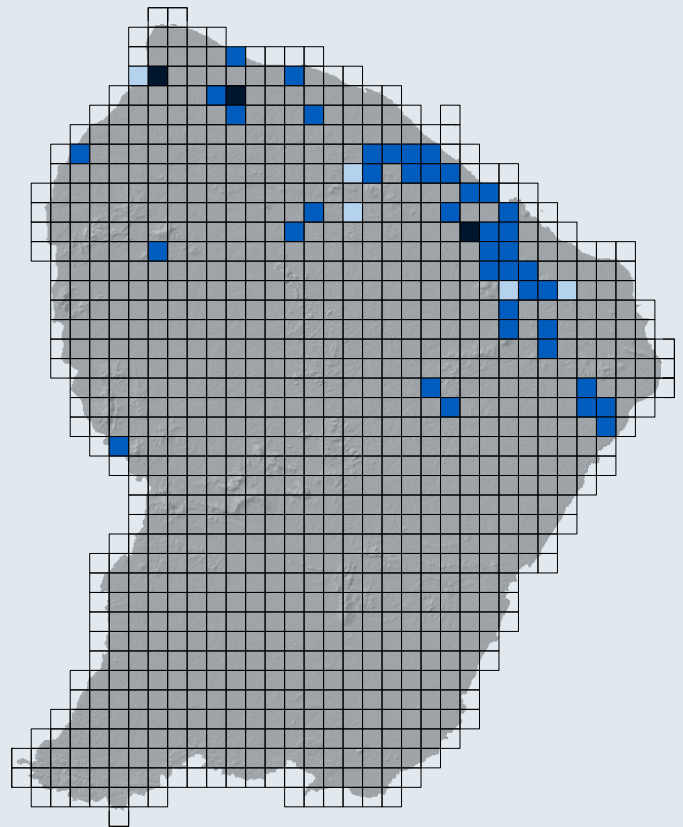
Nom vernaculaire : Anolis lichen
Nom latin : *Norops ortonii*
8 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Liane à gueule noire
Nom latin : *Oxybelis aeneus*
22 contributeurs en 2020



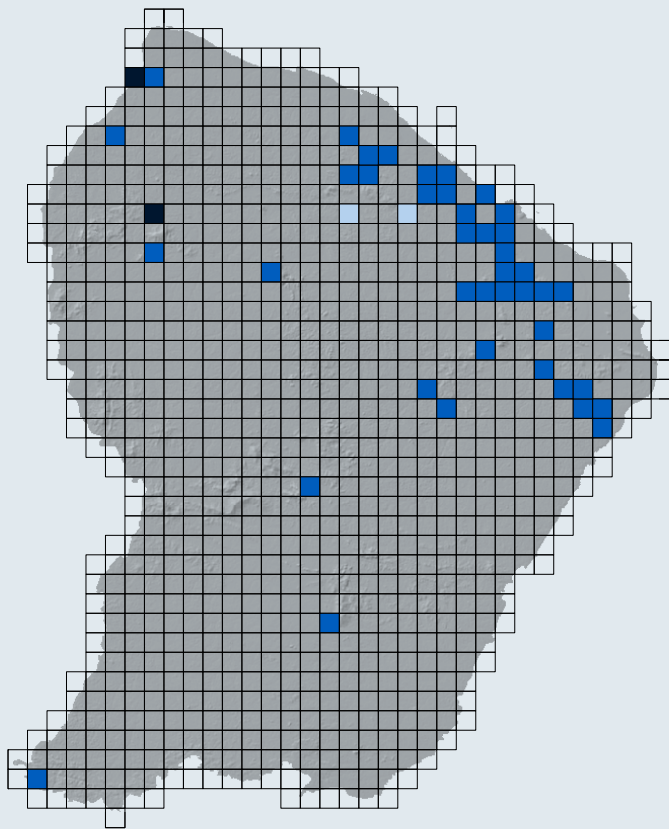
Nom vernaculaire : Liane vert
Nom latin : *Oxybelis fulgidus*
9 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Oxyrhope à col jaune

Nom latin : *Oxyrhopus melanogenys*

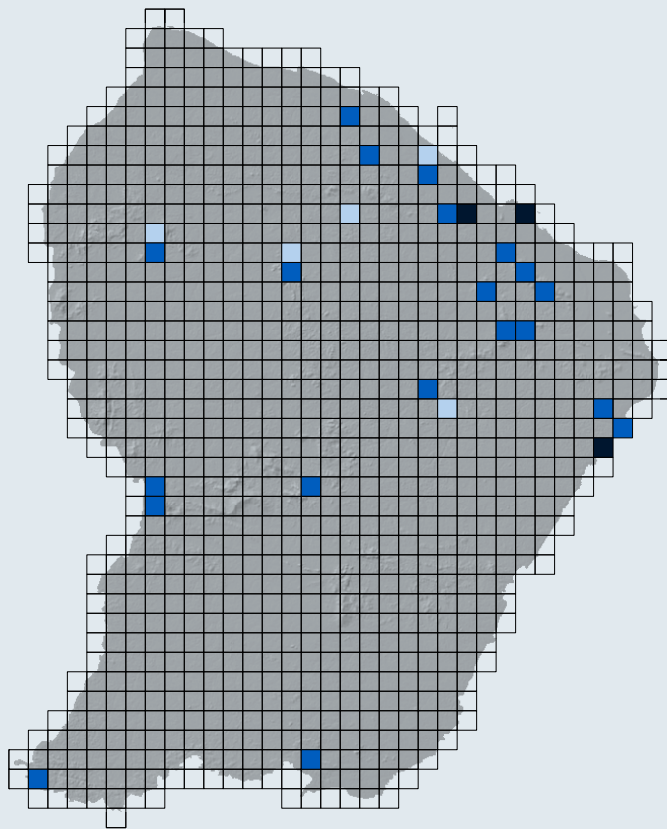
5 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Oxyrhope à nez jaune

Nom latin : *Oxyrhopus occipitalis*

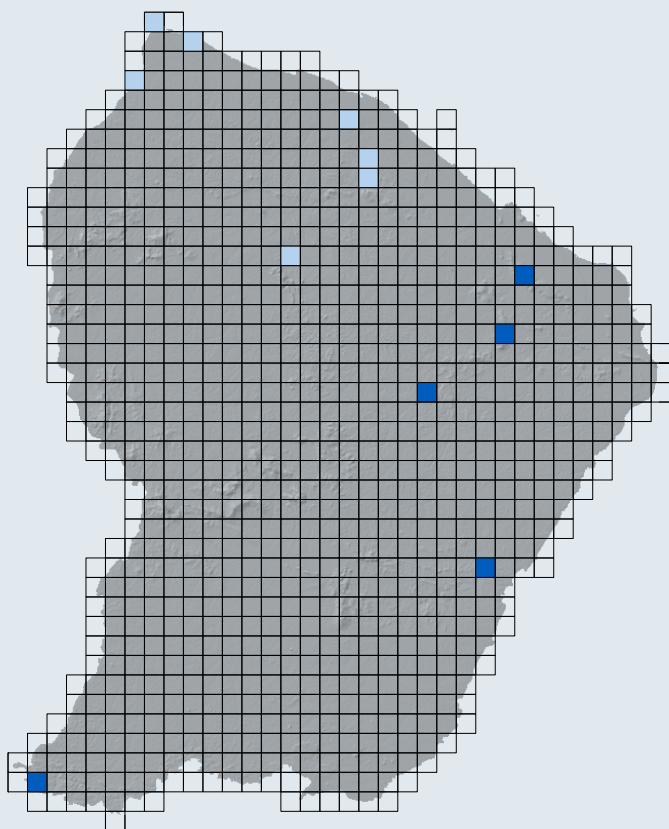
5 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Oxyrhope madras

Nom latin : *Oxyrhopus petolarius*

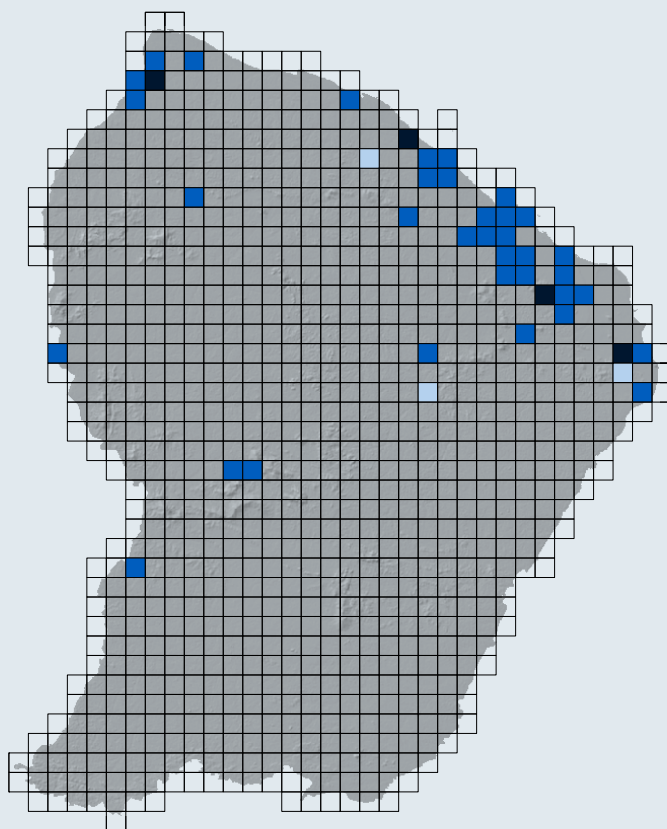
0 contributeur en 2020



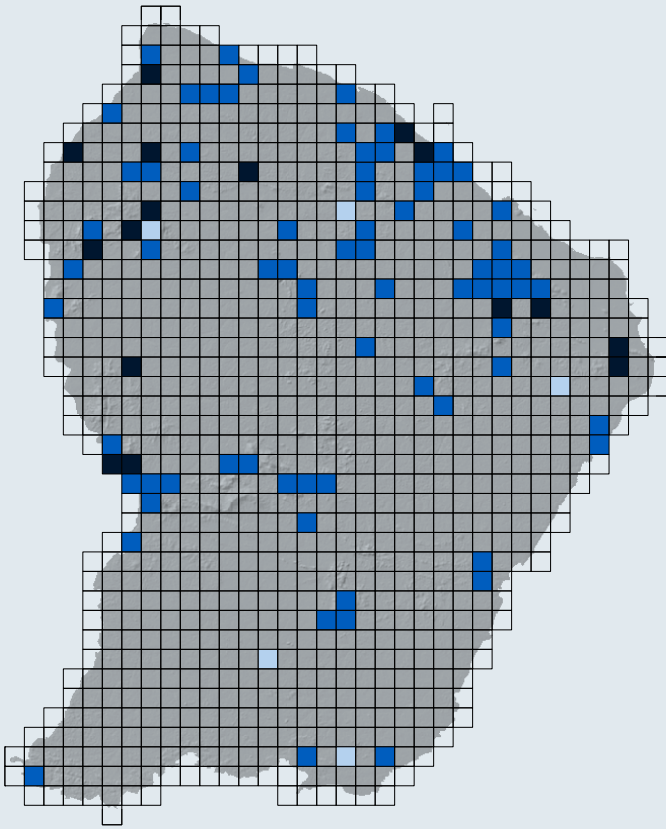
Nom vernaculaire : Caïman rouge

Nom latin : *Paleosuchus palpebrosus*

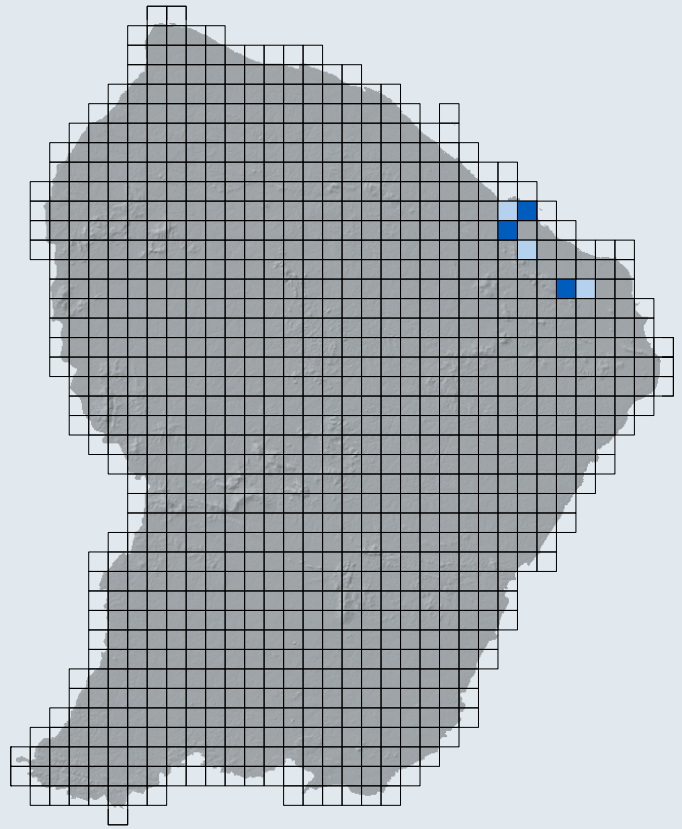
17 contributeurs en 2020



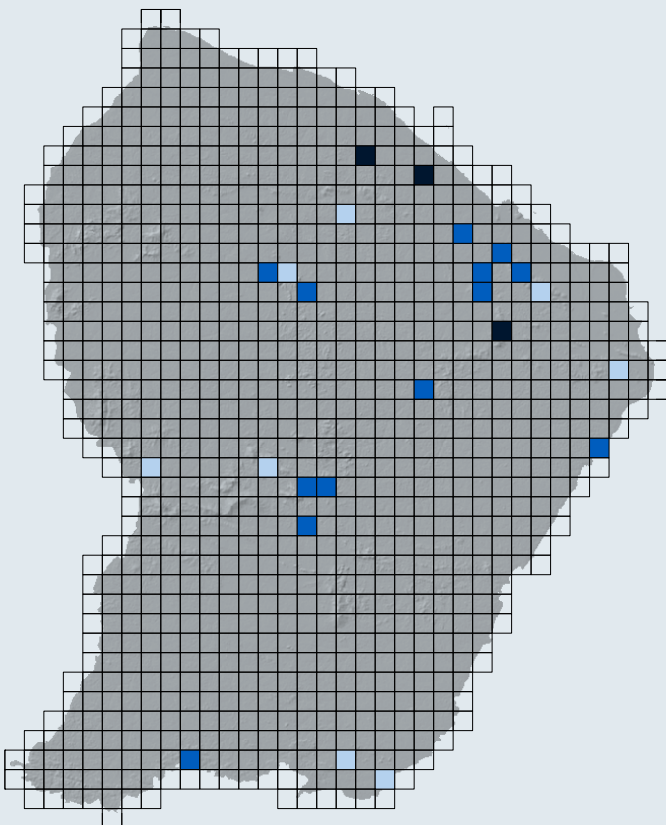
Nom vernaculaire : Caïman gris
Nom latin : *Paleosuchus trigonatus*
18 contributeurs en 2020



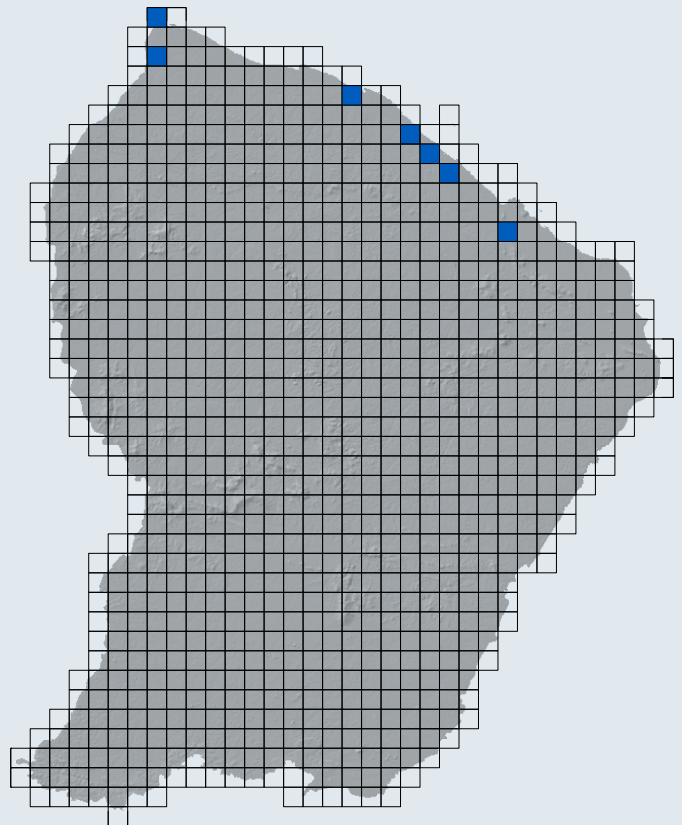
Nom vernaculaire : Peltocéphale d'Amazonie
Nom latin : *Peltocephalus dumerilianus*
1 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Liane à gorge verte
Nom latin : *Philodryas argentea*
6 contributeurs en 2020

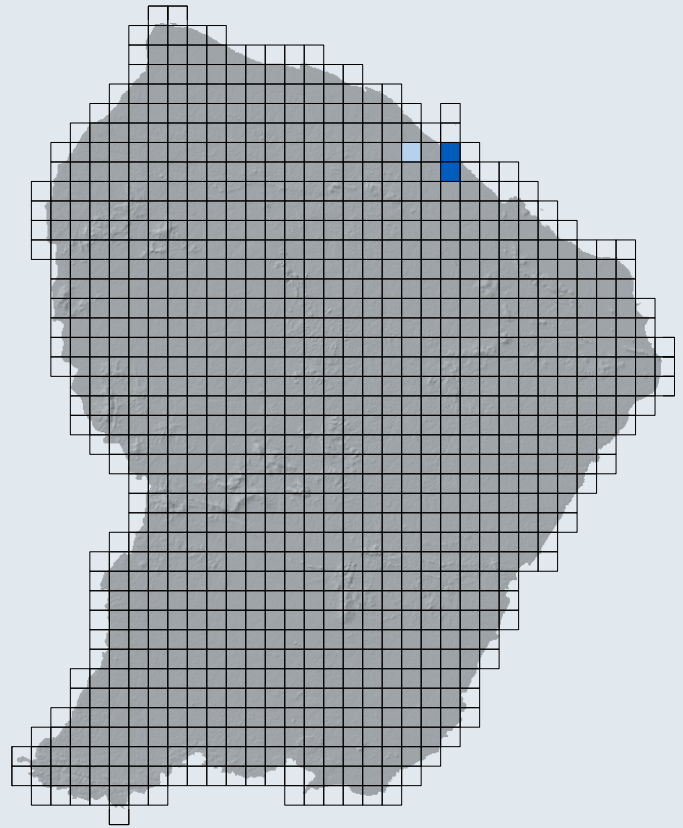
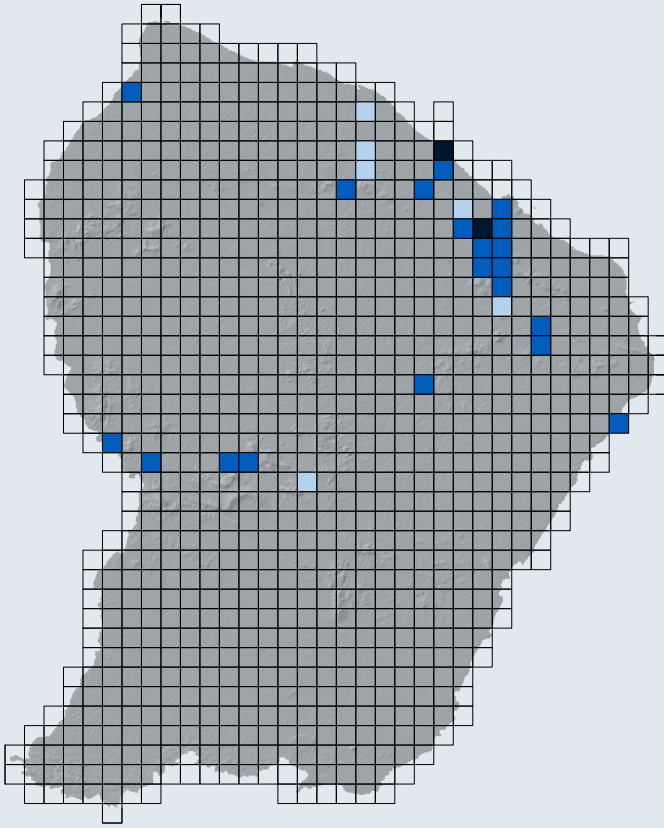


Nom vernaculaire : Chasseresse des savanes
Nom latin : *Philodryas offersii*
2 contributeurs en 2020



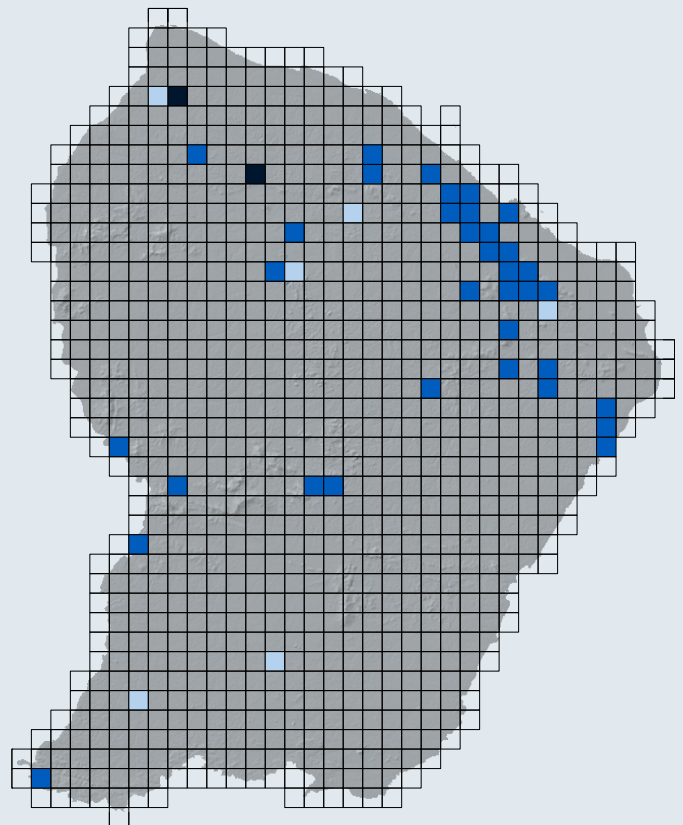
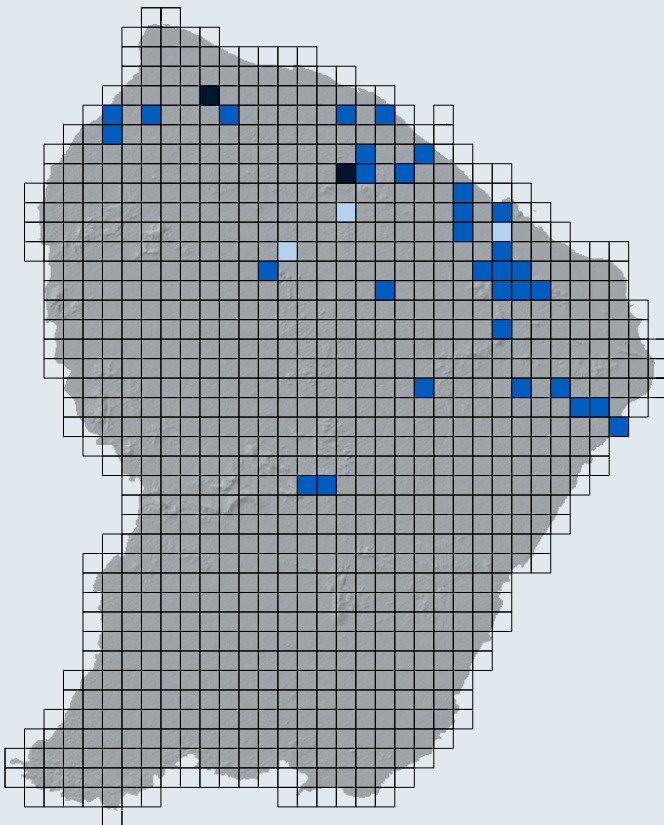
Nom vernaculaire : Chasseresse émeraude
 Nom latin : *Philodryas viridissima*
 4 contributeurs en 2020

Nom vernaculaire : Couresse spatulée
 Nom latin : *Phimophis guianensis*
 0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Chasseur menaçant
 Nom latin : *Phrynonax polylepis*
 8 contributeurs en 2020

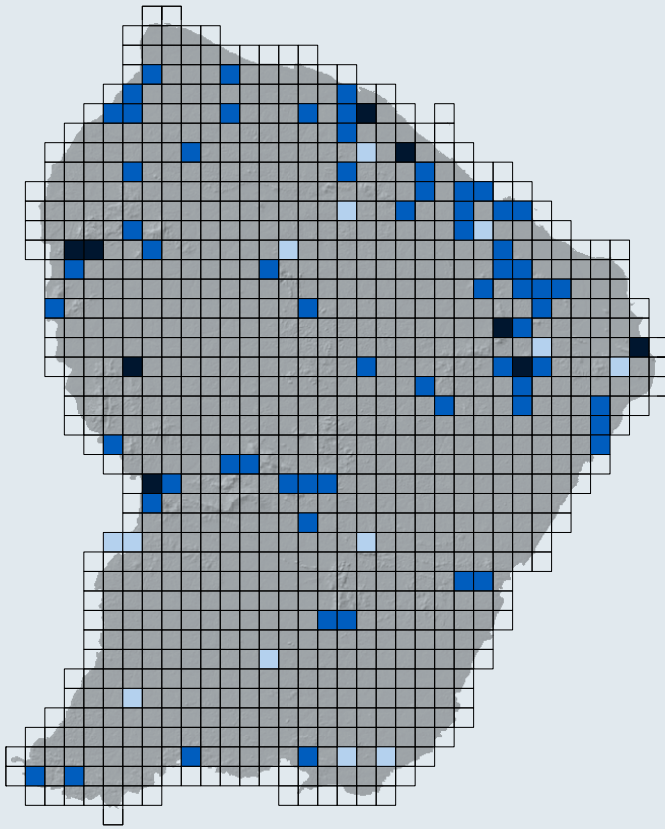
Nom vernaculaire : Platémyde à tête orange
 Nom latin : *Platemys platycephala*
 15 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Troidure plissé

Nom latin : *Plica plica*

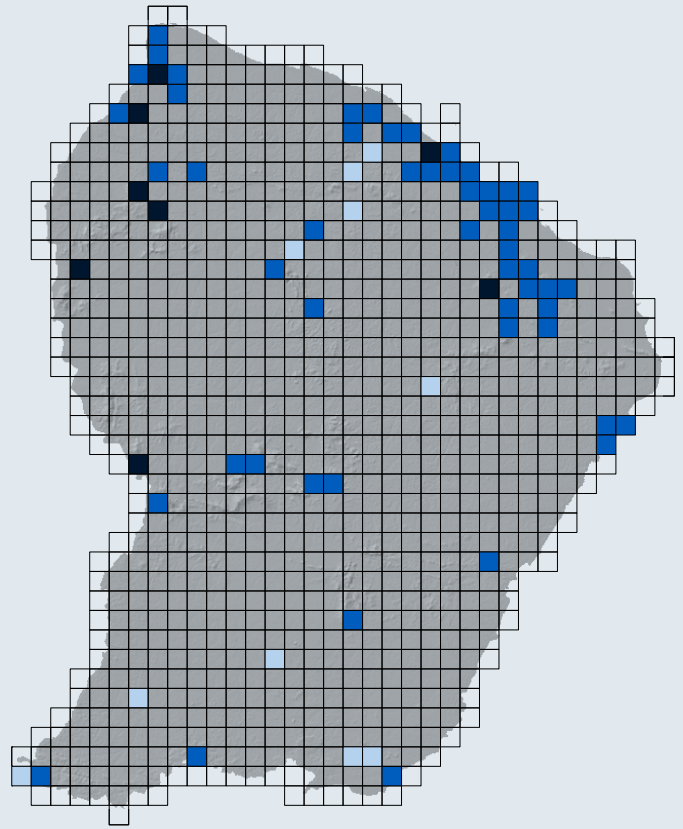
20 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Troidure ombré

Nom latin : *Plica umbra*

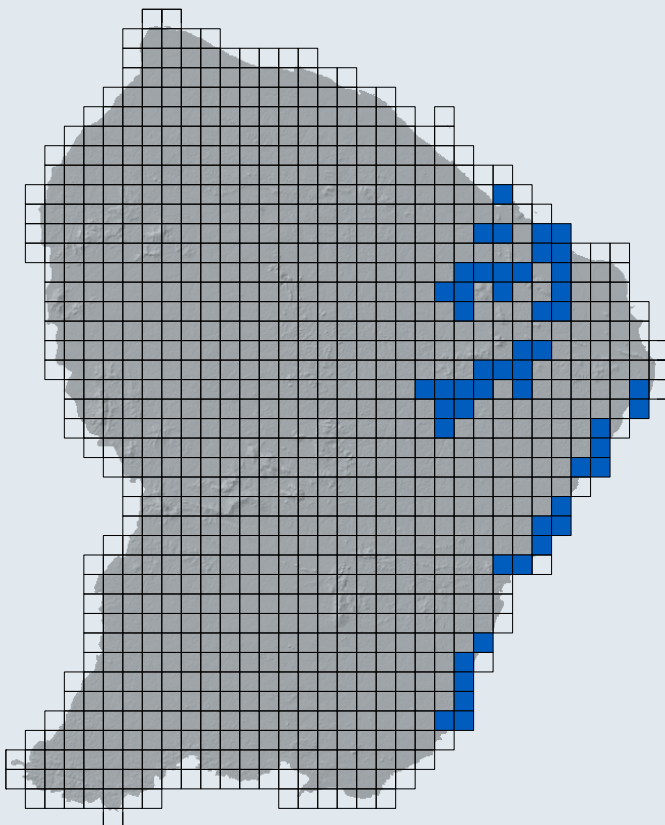
16 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Podocnémide de Cayenne

Nom latin : *Podocnemis cayennensis*

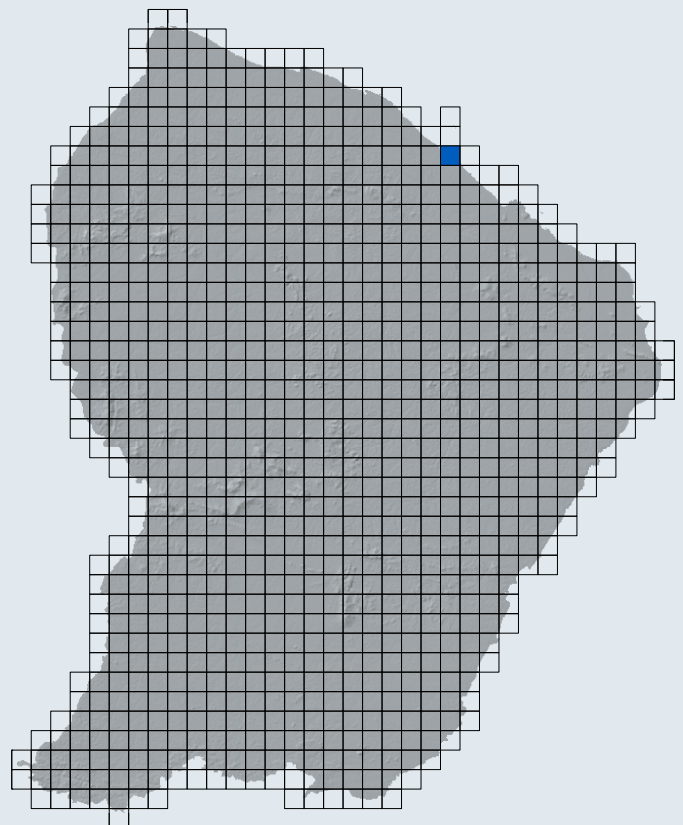
13 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Podocnémide élargie

Nom latin : *Podocnemis expansa*

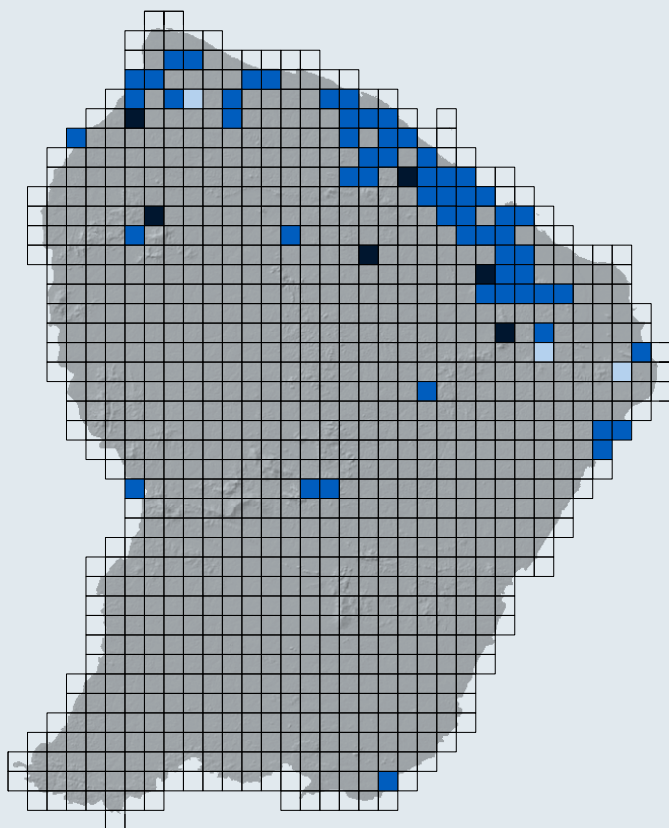
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Polychre caméléon

Nom latin : *Polychrus marmoratus*

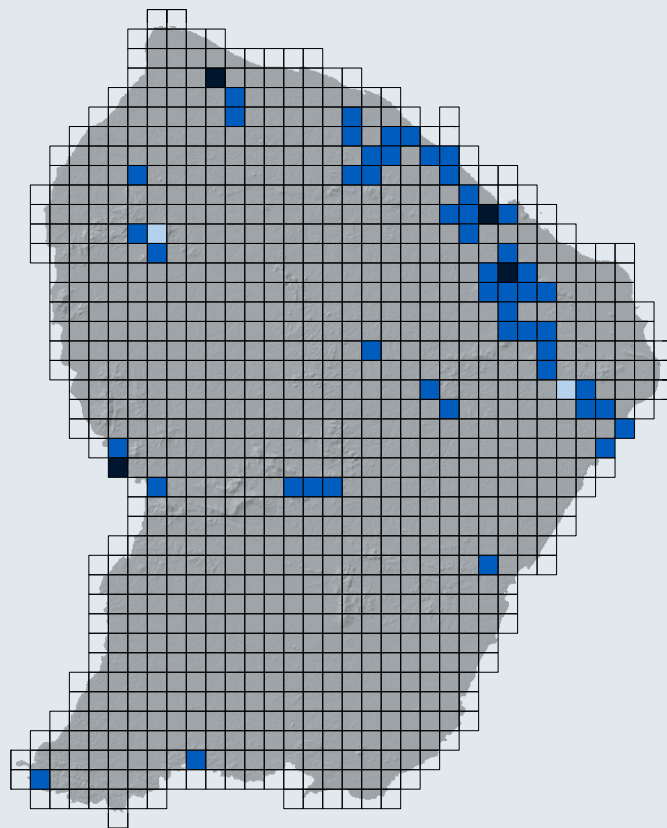
23 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Pseudoboa écarlate

Nom latin : *Pseudoboa coronata*

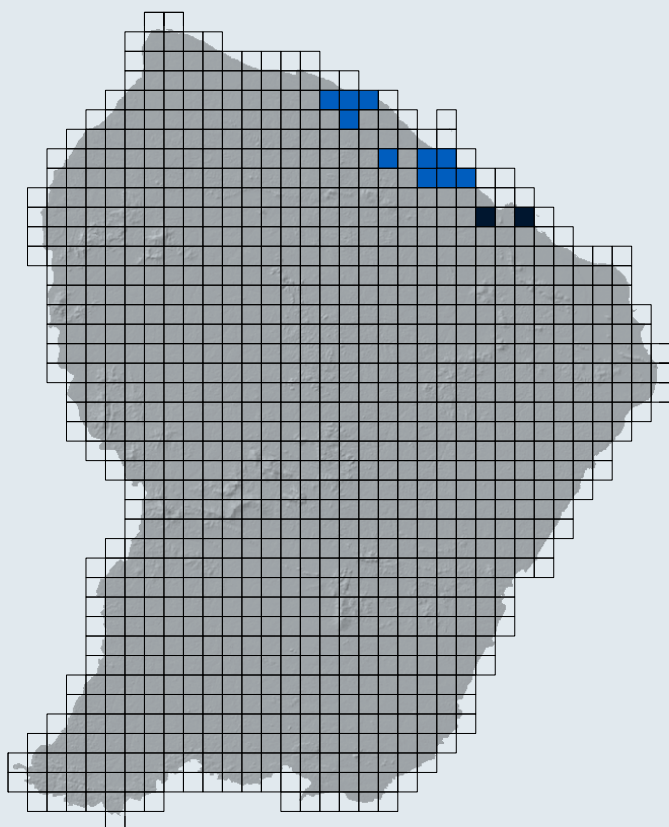
11 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Pseudoboa nasique

Nom latin : *Pseudoboa newiedii*

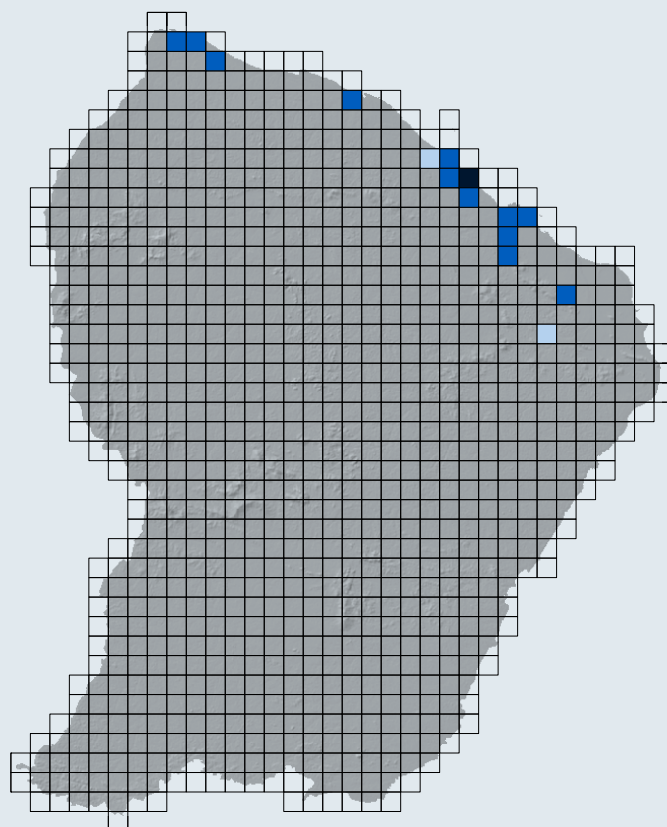
4 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Pseudoeryx écailleux

Nom latin : *Pseudoeryx plicatilis*

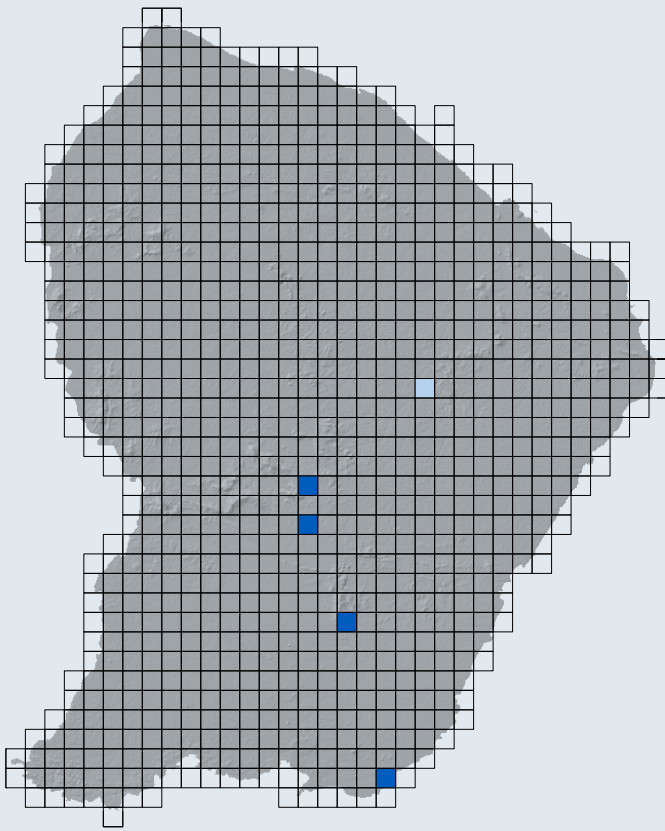
4 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Pseudogonatode des Guyanes

Nom latin : *Pseudogonatodes guianensis*

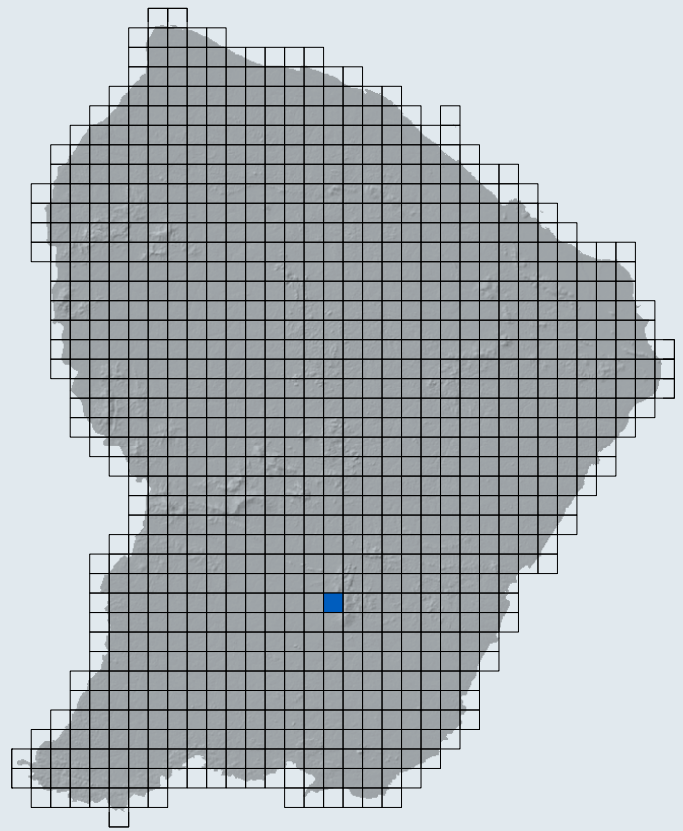
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Ptychoglosse à tête courte

Nom latin : *Ptychoglossus brevifrontalis*

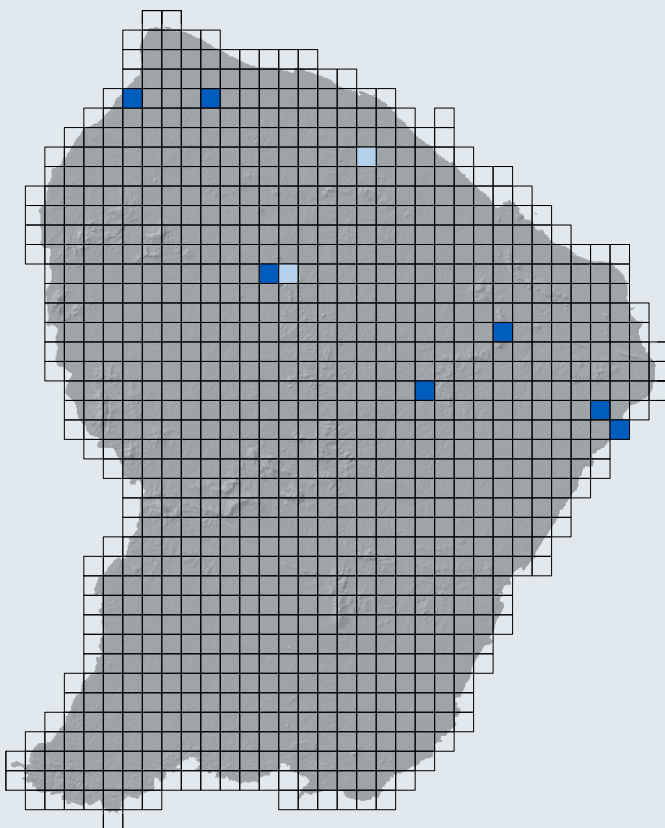
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Couleuvre corail

Nom latin : *Rhinobothryum lentiginosum*

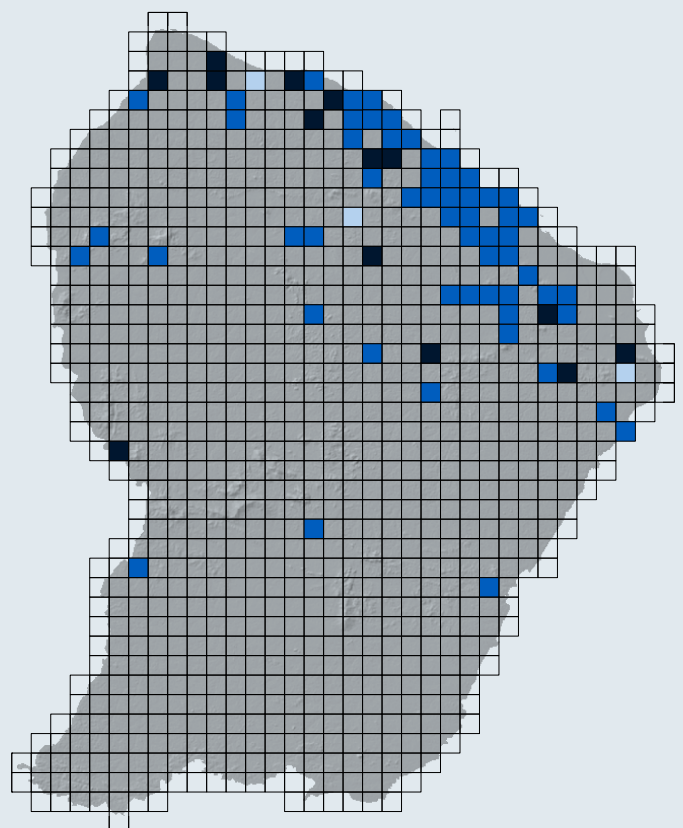
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Rhinoclémmyde ponctuée

Nom latin : *Rhinoclemmys punctularia*

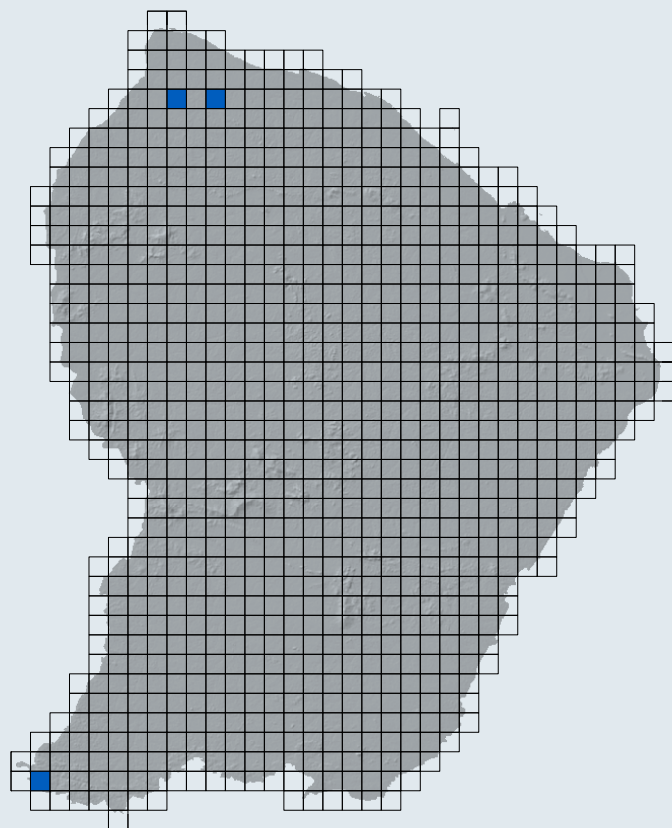
25 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Serpent aveugle des termitières

Nom latin : *Siagonodon cupinensis*

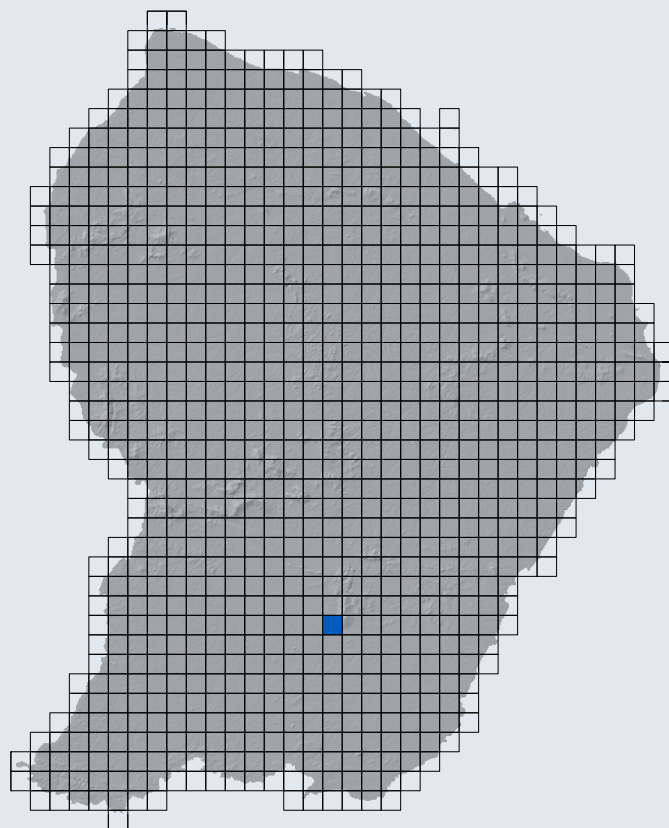
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Serpent aveugle à sept raies

Nom latin : *Siagonodon septemstriatus*

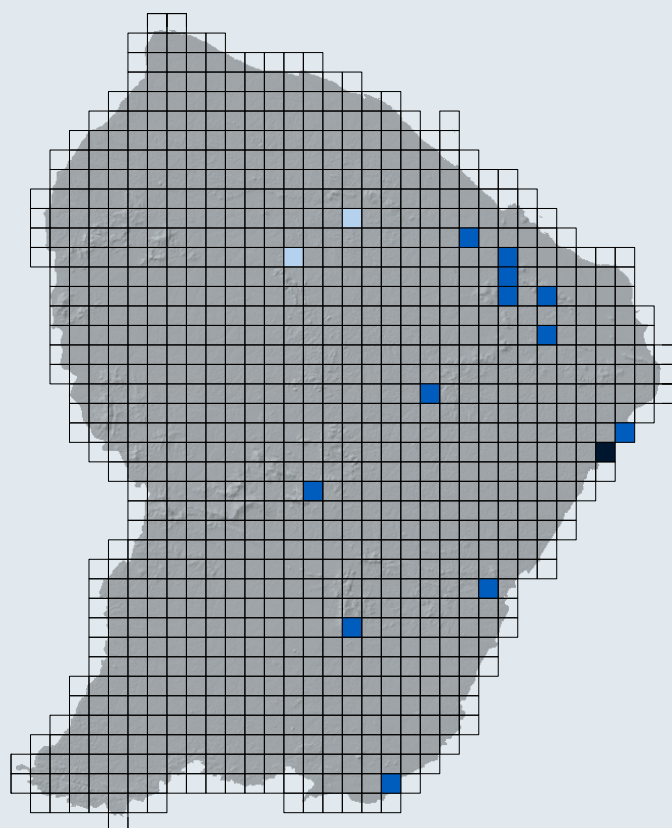
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Sibon nébuleux

Nom latin : *Sibon nebulata*

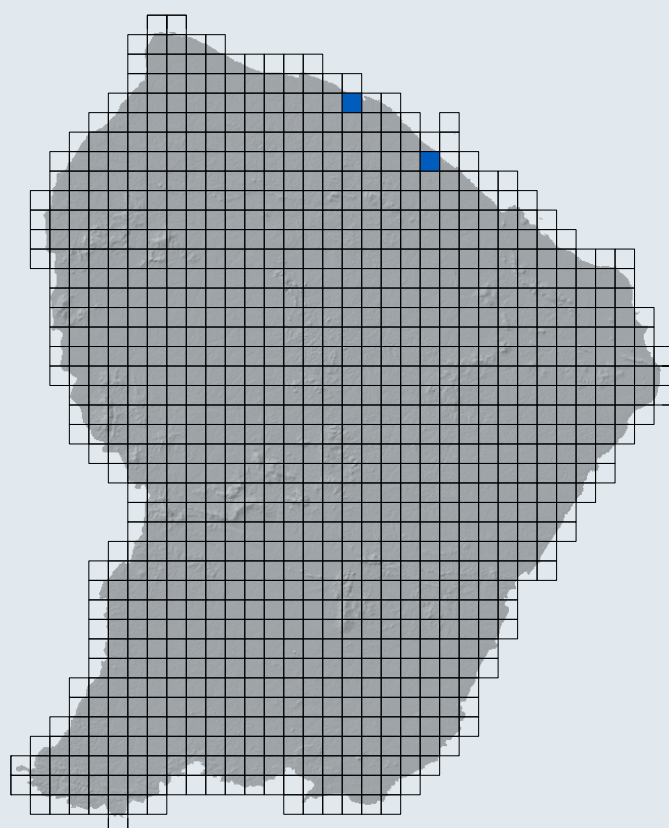
1 contributeur en 2020



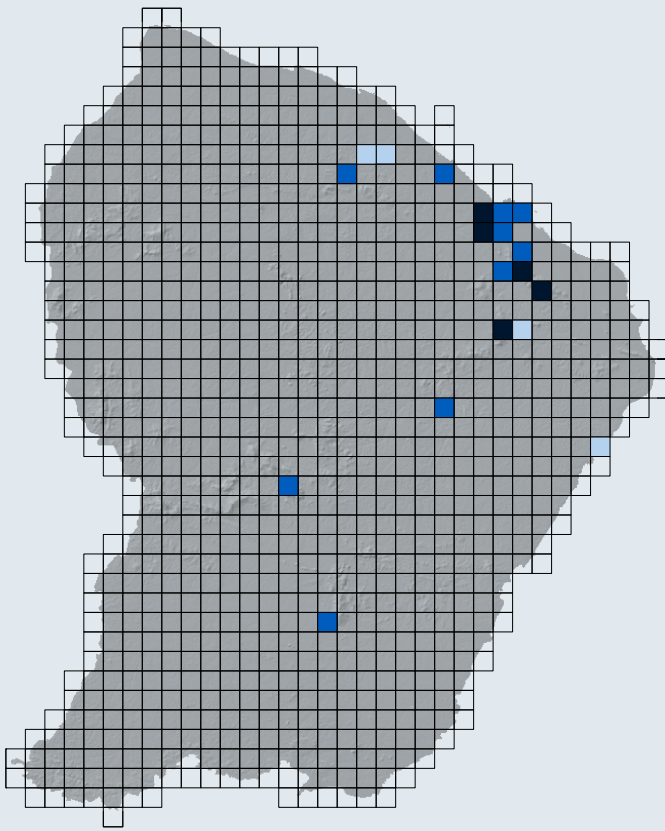
Nom vernaculaire : Sibon poussiéreux

Nom latin : *Sibon* sp. 1

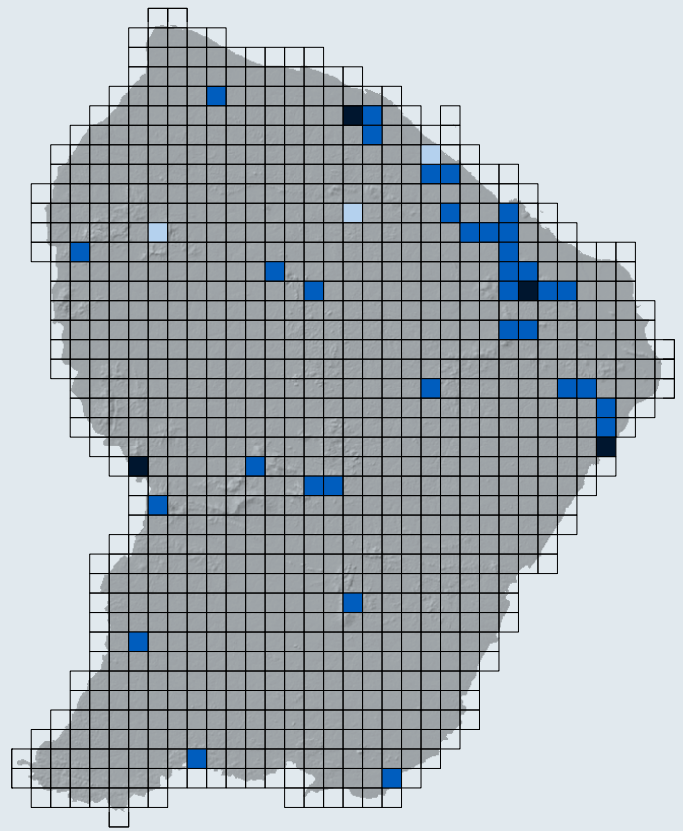
1 contributeur en 2020



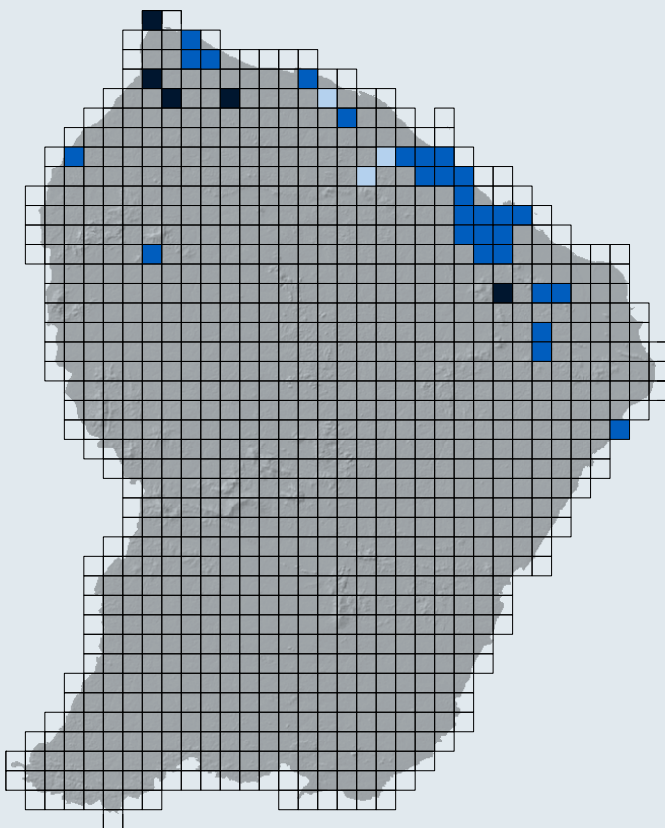
Nom vernaculaire : Diane arlequin
Nom latin : *Siphlophis cervinus*
8 contributeurs en 2020



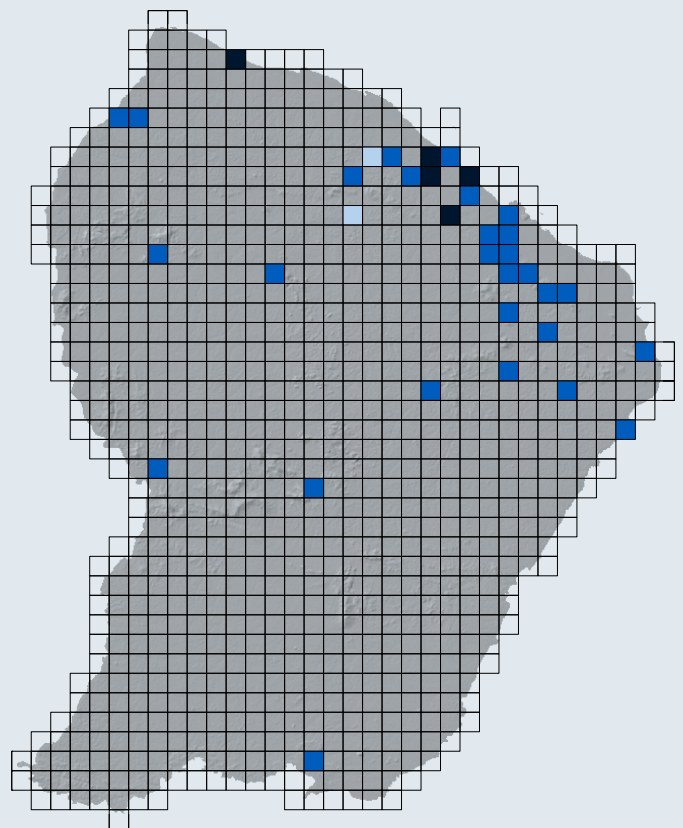
Nom vernaculaire : Diane à tête orangée
Nom latin : *Siphlophis compressus*
8 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Chasseur demi-deuil
Nom latin : *Spilotes pullatus*
14 contributeurs en 2020



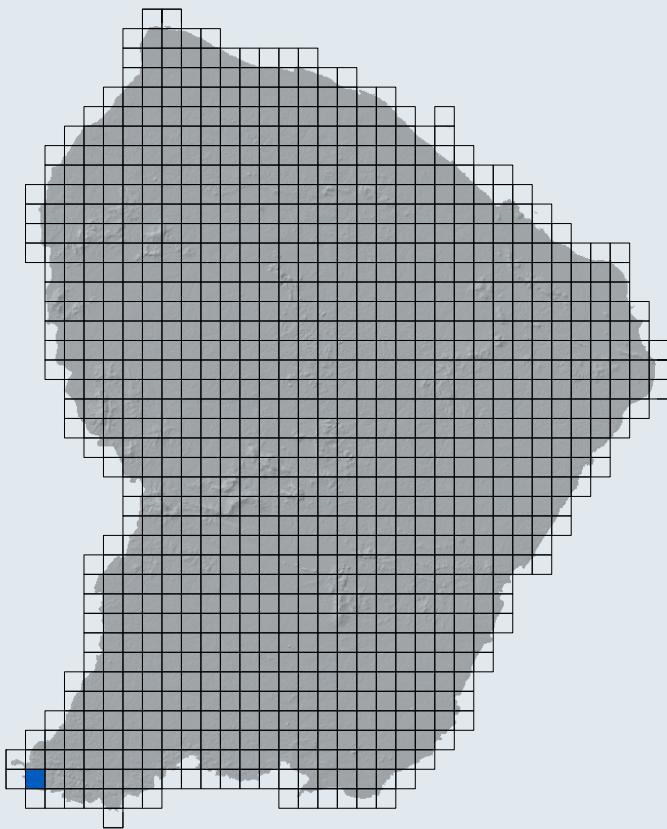
Nom vernaculaire : Chasseur soufré
Nom latin : *Spilotes sulphureus*
10 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Couresse à longues bandes

Nom latin : *Taeniophallus brevirostris*

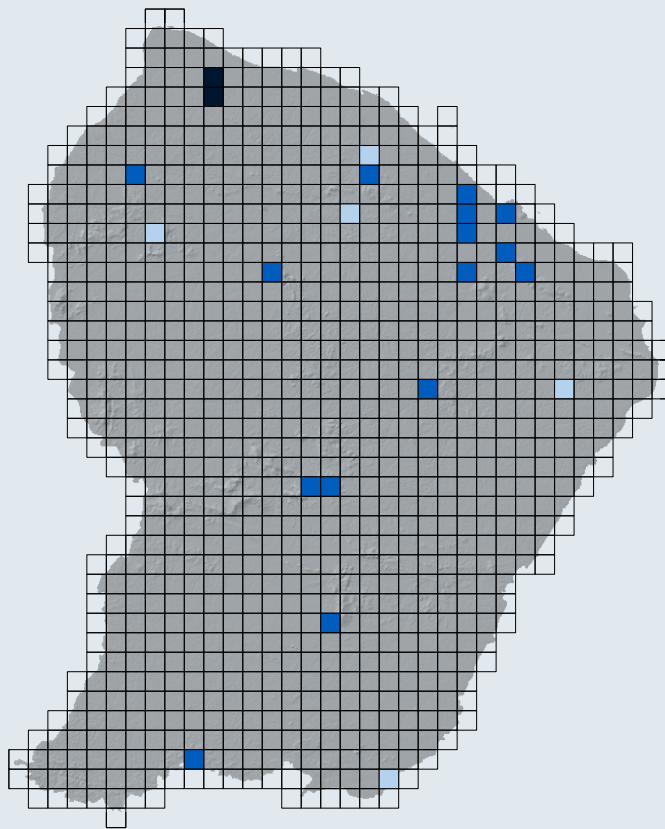
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Couresse à points crème

Nom latin : *Taeniophallus nicagus*

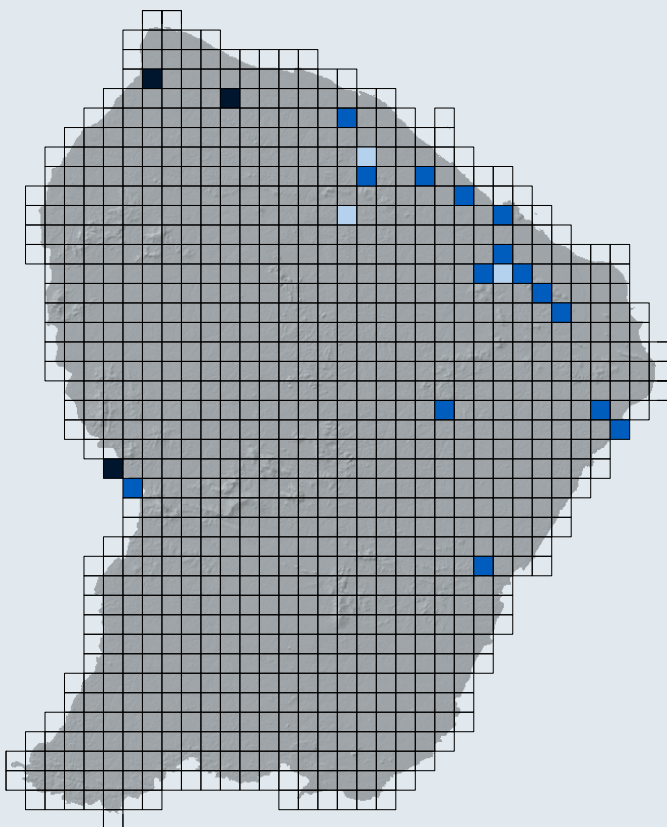
7 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Couleuvre à tête noire

Nom latin : *Tantilla melanocephala*

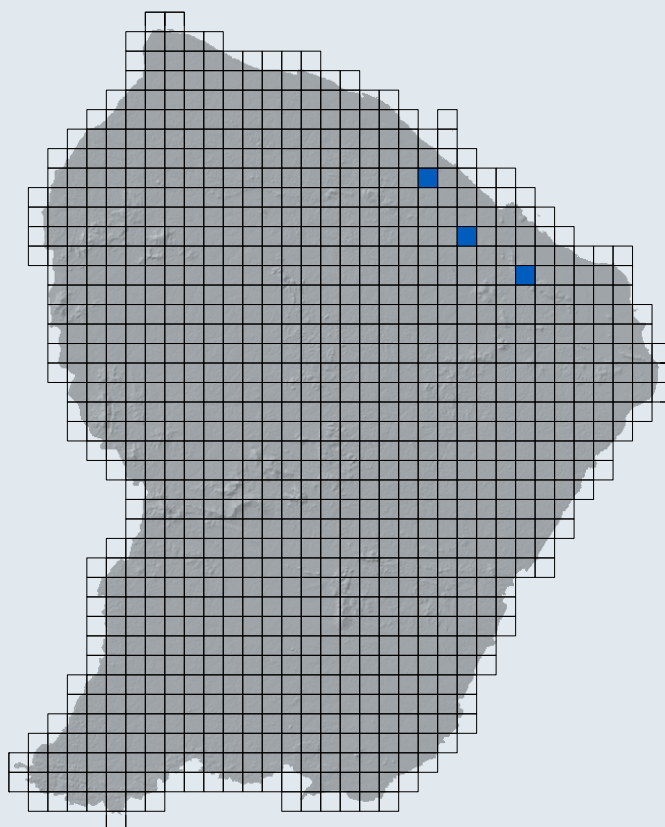
6 contributeurs en 2020



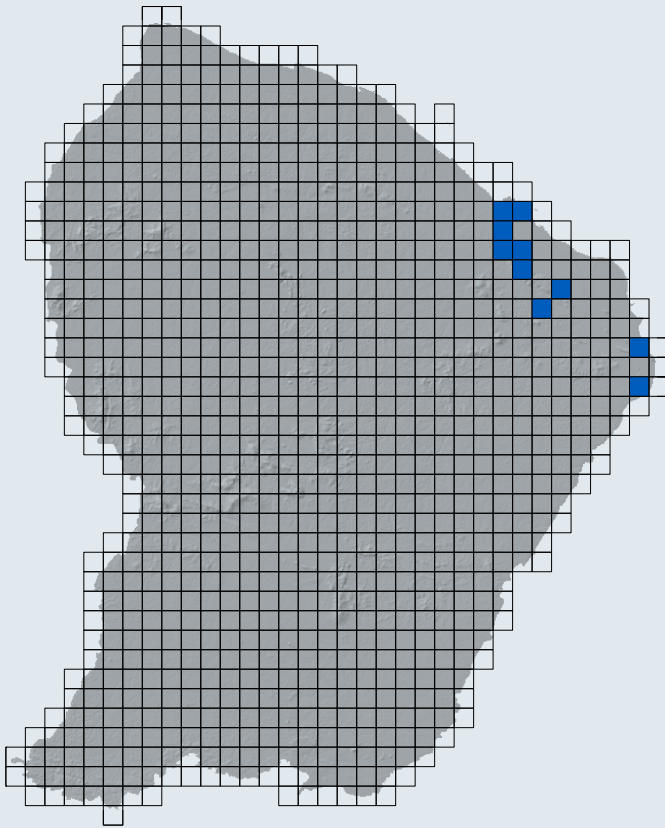
Nom vernaculaire : Couleuvre Tantilla sp.1

Nom latin : *Tantilla* sp. 1

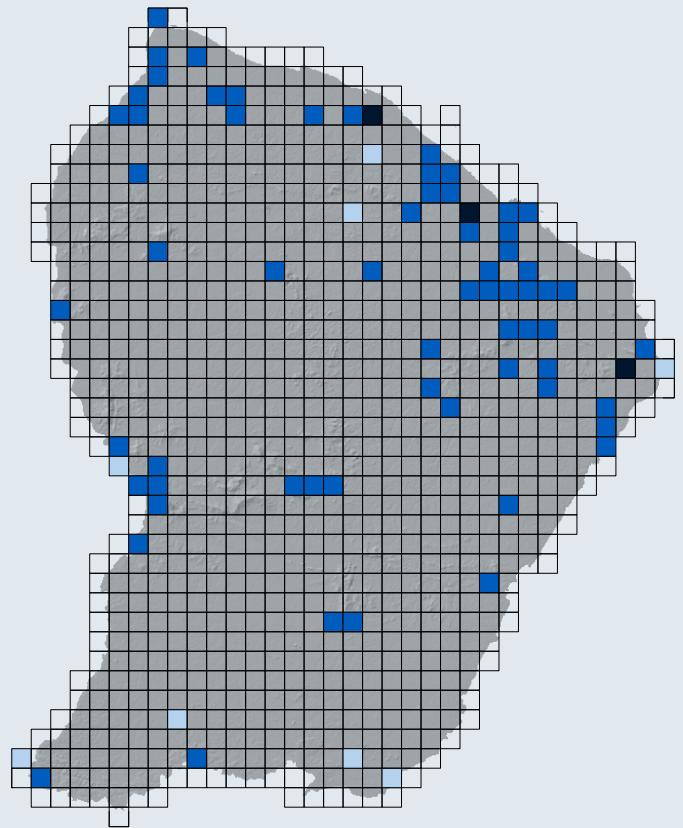
0 contributeur en 2020



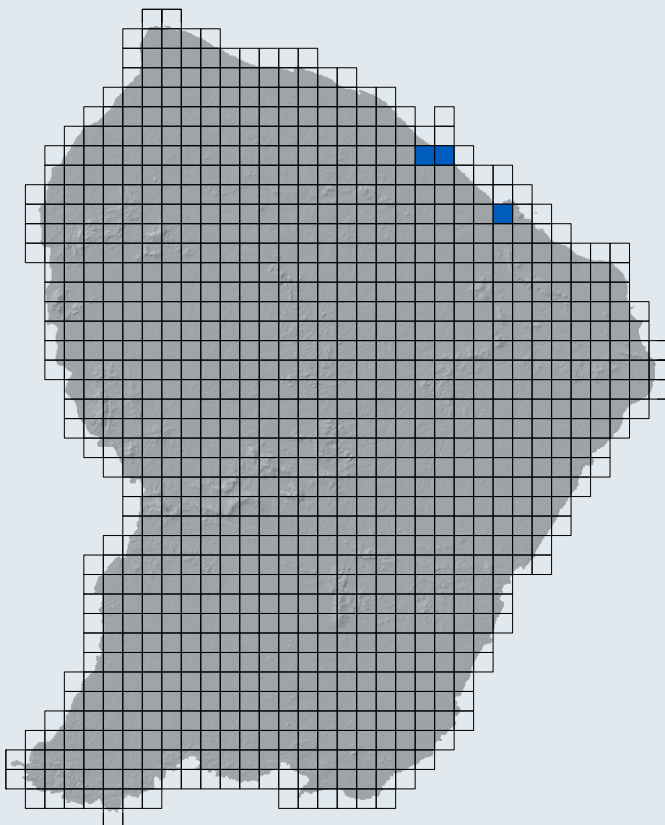
Nom vernaculaire : Liane coiffée
Nom latin : *Thamnodynastes pallidus*
17 contributeurs en 2020



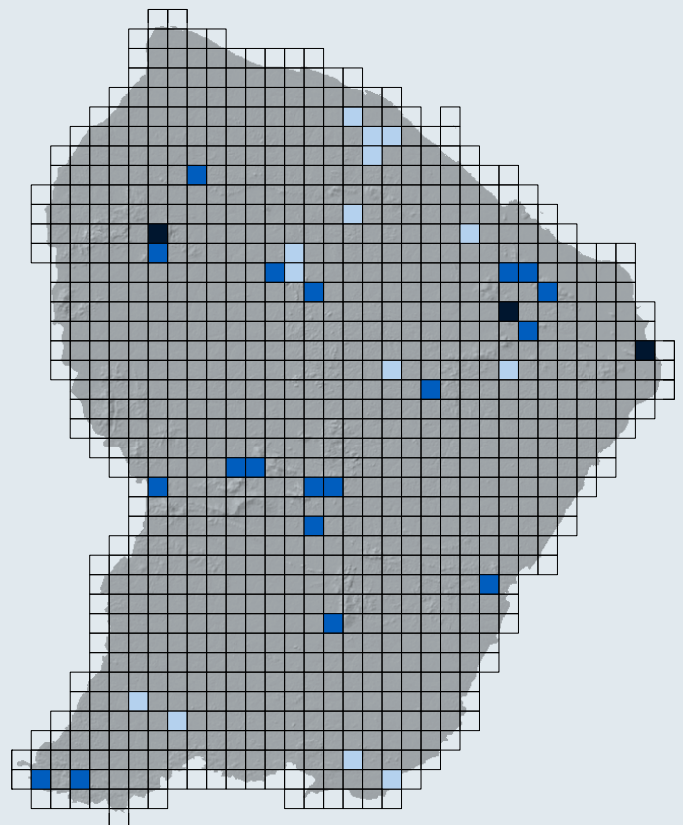
Nom vernaculaire : Gecko à pattes de canard
Nom latin : *Thecadactylus rapicauda*
19 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Trachémyde écrite (Tortue de Floride)
Nom latin : *Trachemys scripta*
6 contributeurs en 2020



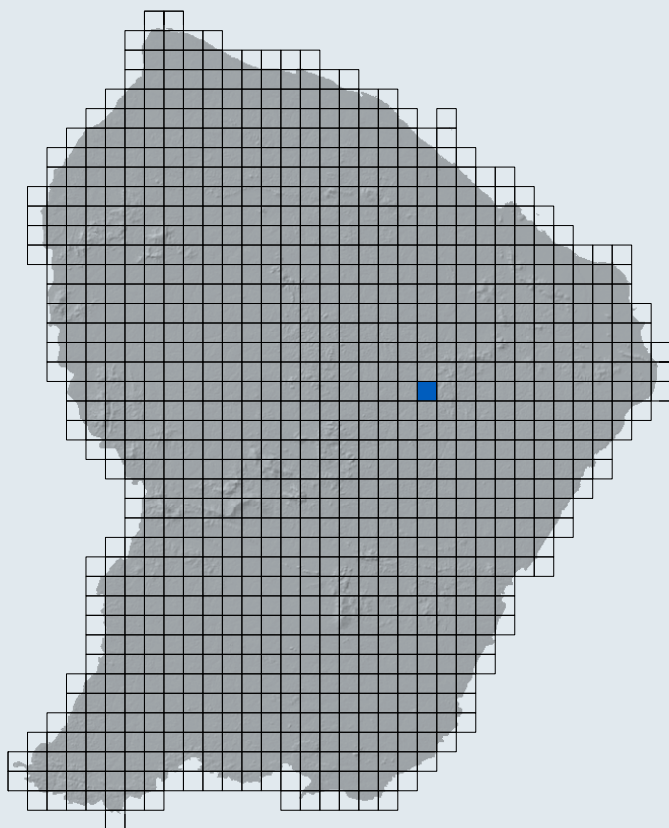
Nom vernaculaire : Trétioscinque agile
Nom latin : *Tretioscincus agilis*
7 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Serpent aveugle à grandes écailles

Nom latin : *Trilepida macrolepis*

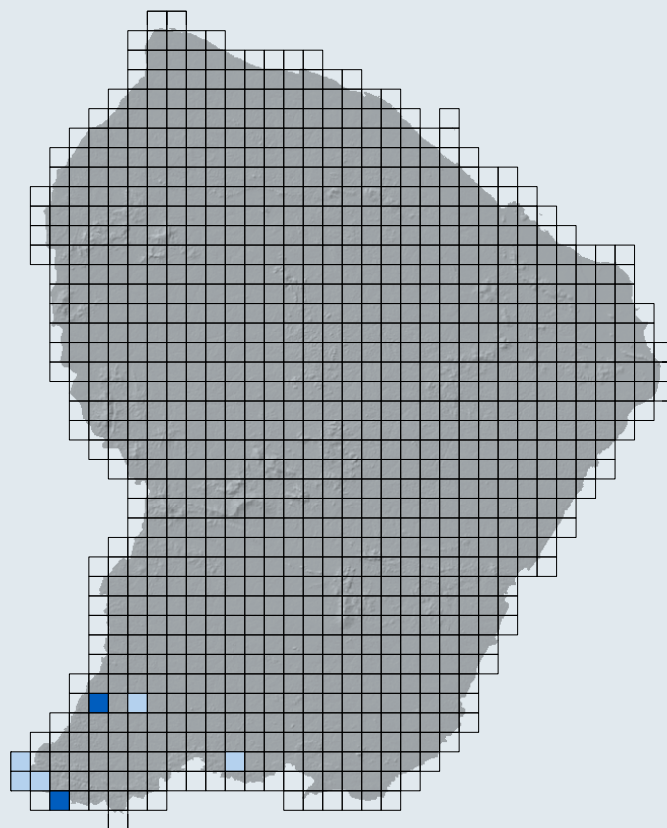
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Tropicure à collier

Nom latin : *Tropidurus hispidus*

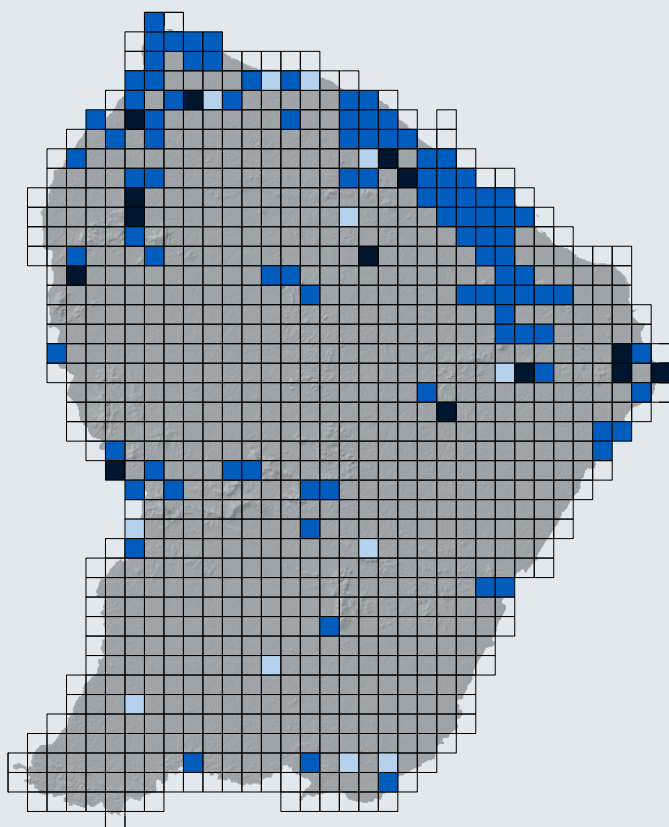
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Têju commun

Nom latin : *Tupinambis teguixin*

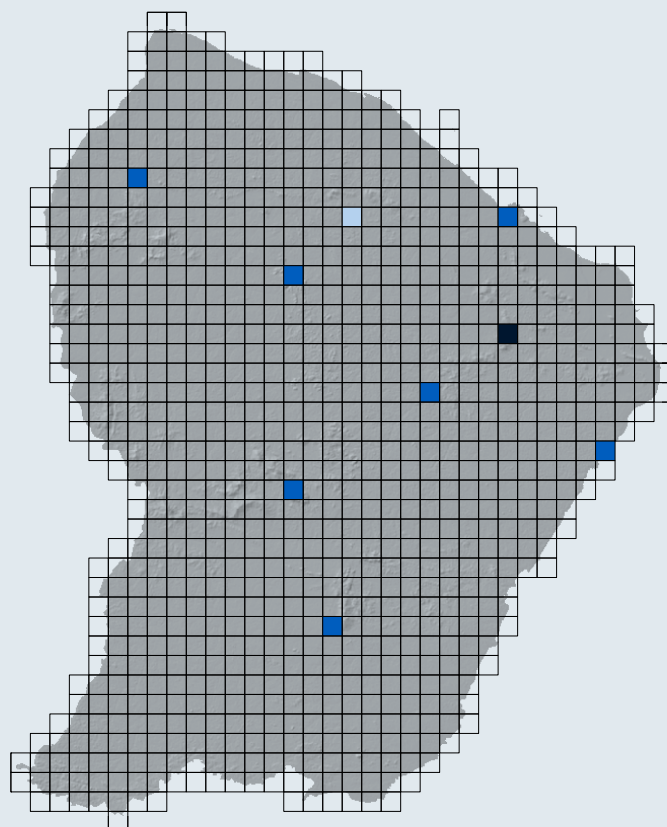
39 contributeurs en 2020



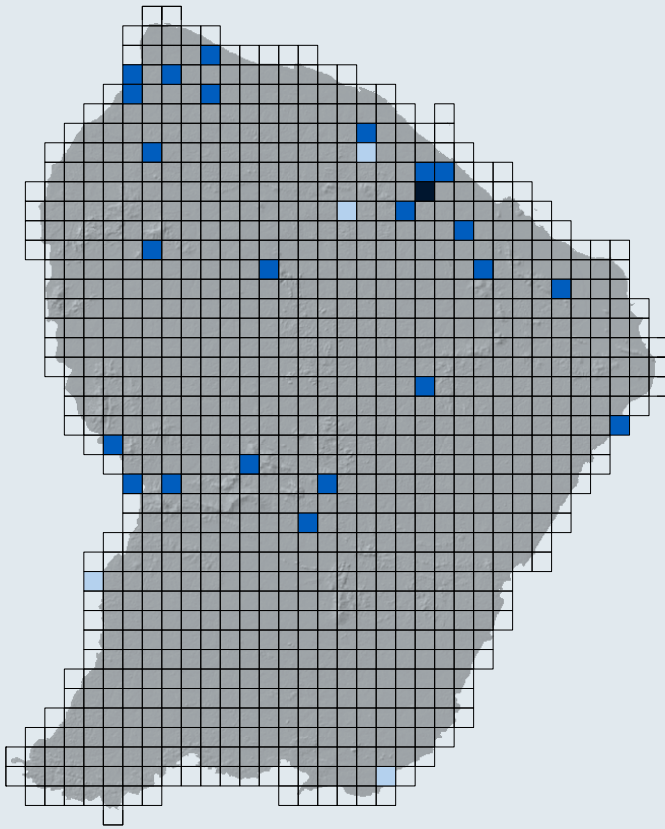
Nom vernaculaire : Serpent aveugle écailleux

Nom latin : *Typhlophis squamosus*

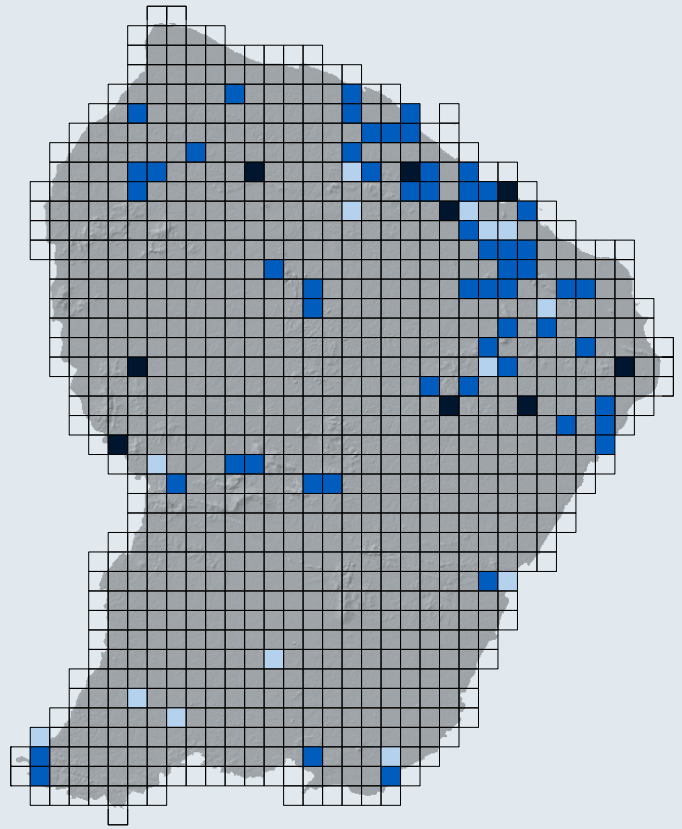
1 contributeur en 2020



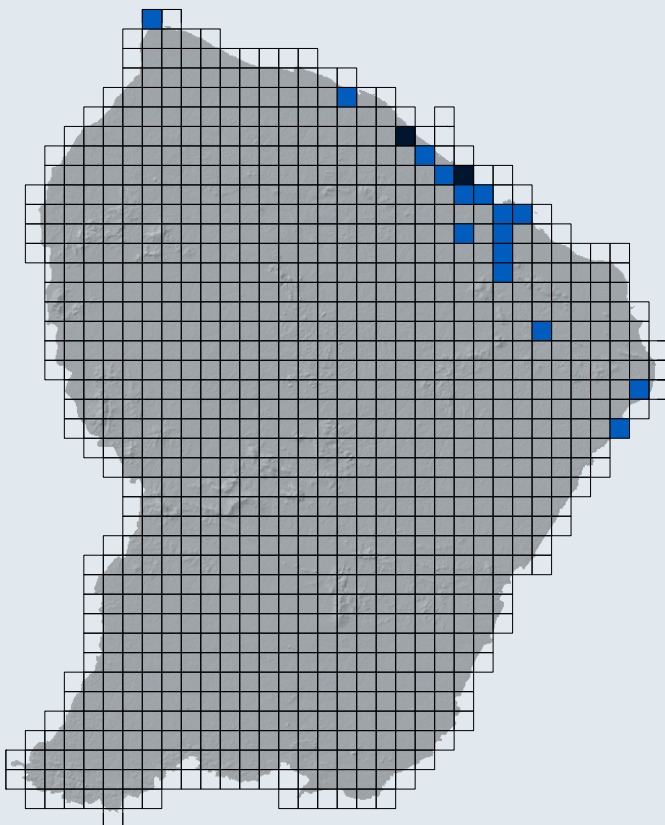
Nom vernaculaire : Troidure tigré
Nom latin : *Uracentron azureum*
2 contributeurs en 2020



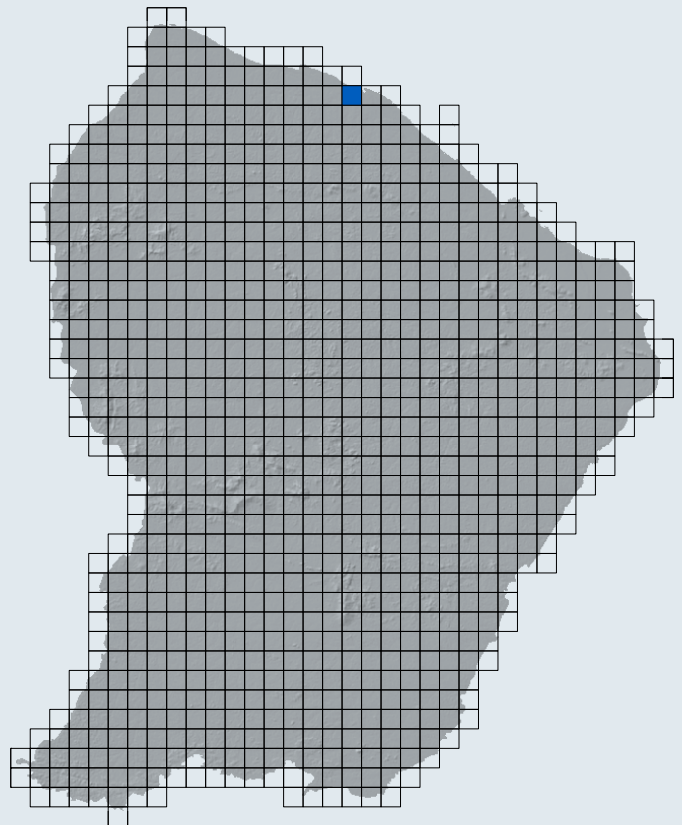
Nom vernaculaire : Troidure sourcilleux
Nom latin : *Uranoscodon superciliosus*
16 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Mabuya à deux lignes
Nom latin : *Varzea bistrata*
3 contributeurs en 2020



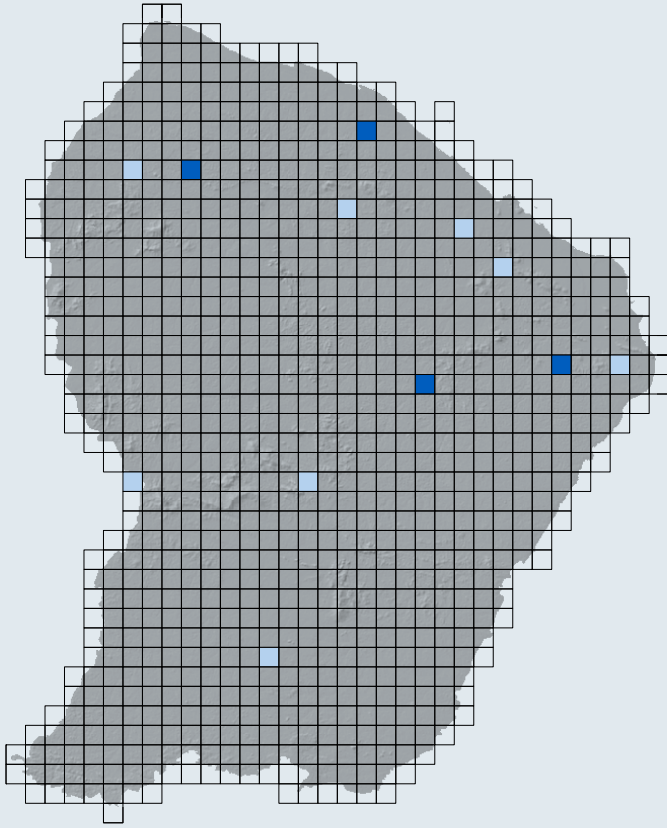
Nom vernaculaire : Xénodon des savanes
Nom latin : *Xenodon merremi*
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Xénodon petits carreaux

Nom latin : *Xenodon rabdocephalus*

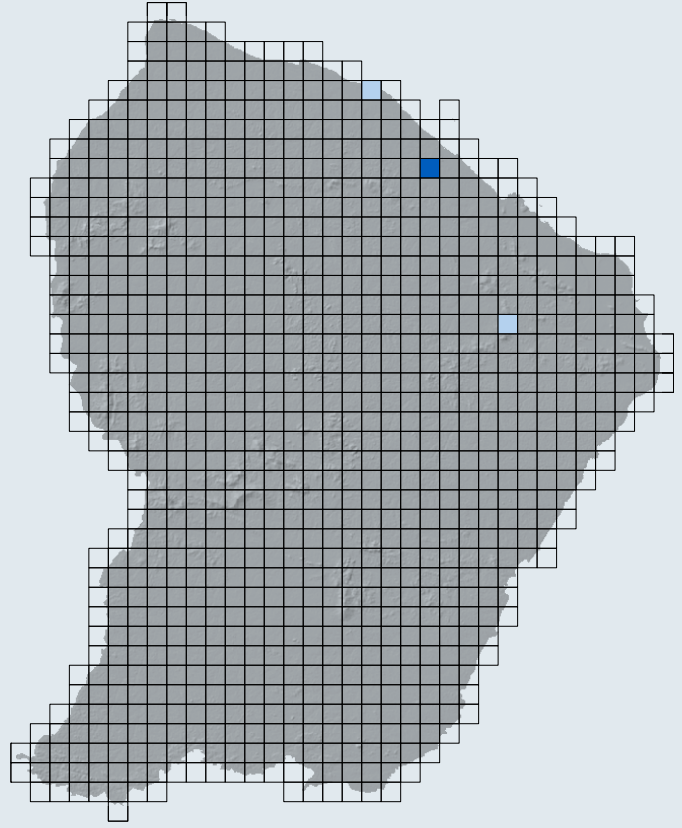
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Xénodon à monocle

Nom latin : *Xenodon severus*

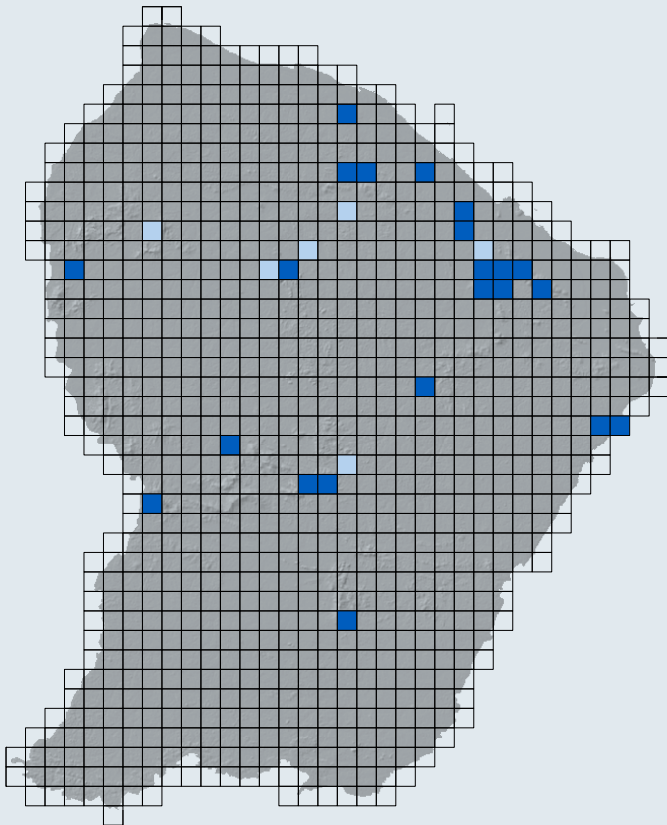
0 contributeur en 2020



Nom vernaculaire : Xénodon vert

Nom latin : *Xenodon werneri*

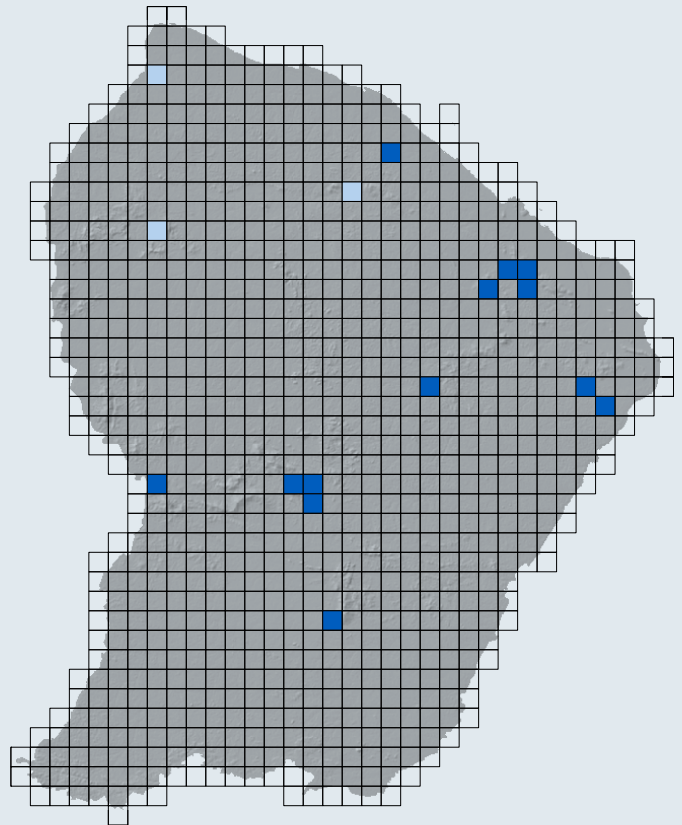
8 contributeurs en 2020



Nom vernaculaire : Couresse échelette

Nom latin : *Xenopholis scalaris*

4 contributeurs en 2020



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 donc à remercier en particulier Cyril Schonbachler, Louise Bétrémieux, Olivier Claessens, Alexandre Vinot, Denis Gaschignard, Vincent Rufay, Amandine Bordin, Benoît de Thoisy, 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