



# L'INFO BIODIVERSITE

N° 3

Janvier 2015

CLG Emmanuel Saldes  
Plaine de l'Union  
97230 SAINTE MARIE

REDACTEUR EN  
CHEF : CDI

## LES ESPECES ENDEMIQUES EN MARTINIQUE



Acanthoscurria antillensis

### LES JOURNALISTES :

- AUGUSTINE Andréa 6°5
- GUSTAVE Terry 6°3
- LAPOUSSINIERE Wesley 6°3
- MOGADE Perle 6°3
- AUGUSTINE MELVIN 6°4
- BAZABAS Stacy 6°4
- BOUDARD Lauryne 6°4
- ROTZEN Zoé 6°4
- VIEU Alexia 6°4
- DON Noémie 6°4
- GODARD Alison 6°5
- GRIVALLIERS Emelyne 6°5
- PIJULET Luka 6°5

Relecteur Scientifique : Mme  
BERTHOL

## La définition d'endémique

Une espèce endémique définit une espèce naturellement localisée à une zone limitée. Cette espèce est contraire à une espèce que l'on trouve dans le monde entier. Généralement, le terme d'*endémisme* s'utilise pour parler des animaux et des plantes. Une plante endémique ne pousse que dans une région bien déterminée.

Voici quelques espèces endémiques :



source: [http:// www.aquaportail.com/definition-6164-espece-endemique.html#ixzz3NyU8C910](http://www.aquaportail.com/definition-6164-espece-endemique.html#ixzz3NyU8C910)

BOUDARD Lauryne-6ème4

## MABOUYA

Nom français : Mabouya

Nom caribéen : Mabouya

Nom scientifique : Mabouya Mabouya

Classification : Reptile

Répartition actuelle sur l'île : omniprésent à la Martinique

Niveau de menace : préoccupation mineure (LC)

Alimentation : il se nourrit essentiellement d'invertébrés Arthropodes & gastéropodes

Reproduction : La gestation dure de neuf à douze mois, le nombre de petits par portée varie en fonction de l'espèce de 2 à 9

Habitat : il vit dans les maisons

Espèce endémique de la Martinique : oui

Endémique des Antilles : oui



\***source** : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Mabouya\\_mabouya](http://fr.wikipedia.org/wiki/Mabouya_mabouya)

GODARD Alison—6ème5

## ANOLIS ROQUET

**Nom français**: son nom français est l'anolis roquet

**Nom caribéen** : Nommé « Zandoli » aux Antilles françaises

**Nom scientifique**: L'**Anolis roquet** (nom scientifique *Anolis roquet*)

**Classification**: il est un petit reptile, originaire de [Martinique](#)

**Alimentation**: il mange des feuilles, insectes

**Reproduction**: *inconnue, fécondation interne, pond des œufs—ovipare.*

**Habitat**: il habite sur des branches d'arbre, dans les maisons on le trouve un peu partout en Martinique

**Endémique de la Martinique** : non

**Endémique des Antilles** : oui

**Niveau de menace** : l'anolis roquet est une espèce peu menacée en Martinique , **il est cependant protégé.**



**Source**: <http://fr.wikipedia.org/wiki/Anolis>

GRIVALLIERS Emelyne—6ème5

## LE TRIGONOCEPHALE

Le serpent *Trigonocéphale* (*Bothrops lanceolatus*) est une espèce endémique stricte à la Martinique que l'on rencontre dans pratiquement toute l'île, mais qui se maintient surtout dans les forêts des grands massifs montagneux du nord de l'île, habitat hygrophile (milieu humide) en grande majorité intacte. Cette espèce à forte valeur patrimoniale fait face à des pressions croissantes très défavorables à la survie de l'espèce. Sa conservation représente désormais un enjeu prioritaire pour la Martinique.



**Nom français** : trigonocéphale.

**Nom caraïbéen**: fer de lance ou bête longue.

**Nom scientifique** : *Bothrops lanceolatus*.

**Classification** : reptile

**Niveau de menace** : En danger (EN)

**Espèce endémique de la Martinique** : oui

**Endémique des Antilles** : non uniquement à la Martinique.

**Alimentation** : petits rongeurs et oiseaux.

**Reproduction** : vivipare ( l'embryon issu de la fécondation se développe à l'intérieur de la mère, au sein de l'utérus). La mère se charge donc de nourrir l'embryon au moins jusqu'à son expulsion.

**Habitat** : on le rencontre dans pratiquement toute l'île, mais il est présent surtout dans les forêts des grands massifs montagneux du nord de l'île.

**Source**: <http://sandycarros.canalblog.com> et <http://www.biotope.fr/fr/la-recherche-au-service-de-la-conservation-du-trigonocephale-de-martinique>

AUGUSTINE Melvin—6ème4

## LA COULEUVRE COURESSE

**Nom Français** : La couleuvre couresse

**Nom scientifique** : *Liophis cursor*

**Classification** : reptile

**Répartition actuelle sur l'île** : Elle a été rapporté sur le Rocher du Diamant, qui est peut être le dernier refuge de l'espèce.

**Niveau de menace** : Elle est proche de l'extinction (ex)

**Son alimentation** : Elle se nourrit de divers amphibiens, grenouilles, tritons, crapauds, poissons, lézards et petits rongeurs .

**Reproduction** : on peut observer de grands rassemblements dans de lieux propices à la reproduction l'accouplement peut durer plusieurs heures. De juin à août, lors de la ponte, la femelle dépose entre 6 et 30. Les petits ont une longueur de 16 cm environ.

**Habitat** : terre neutre

**Espèce endémique de la Martinique** : oui

**Endémique des Antilles** : non uniquement à la Martinique.



**Source** : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Rocher\\_du\\_Diamant](http://fr.wikipedia.org/wiki/Rocher_du_Diamant)

VIEU Alexia—6ème 4

## MYGALE

La Martinique est le lieu de vie de deux espèces de mygales (ou matoutou falaise en créole): La mygale arboricole et la mygale terrestre. La première qui mesure environ 10cm et vit dans la forêt humide du nord de la Martinique, est de couleur bleu ou verte avec des rayures noires et des pattes tirant vers le violet. La seconde, de couleur rouge ou brune, est comme son nom l'indique terrestre et vit dans le sud de l'île. Elle peut mesurer jusqu'à 15cm et se montre un peu plus agressive que sa voisine du nord, très placide. Que les arachnophobes se rassurent ... Il est bien difficile d'en apercevoir une.



Nom français : Mygale

Nom scientifique : Avicularia versicolor (arboricole) et acanthoscurria antillensis

Nom caribéen : Matoutou falaise

Classification : Mygale

Répartition sur l'île : dans les forêts humides et sur les terres

Niveau de menace : menacé (CR)

Espèce endémique de la Martinique : Oui

Endémique des Antilles : inconnu

Alimentation : Insectivore

Reproduction : elle peut pondre une centaine d'œufs

Habitat : Forêts humides, terre.

Source : <http://www.guidemartinique.com/conseils/araignees.php>

AUGUSTINE Andréa - 6ème5

## SCORPION

Nom français : Scorpion

Nom scientifique de l'espèce : le Tityus marechali

Nom caribéen : inconnu

Classification : arthropodes

Répartition actuelle sur l'île : inconnue

Reproduction actuelle sur l'île : inconnue

Habitat : Il est notamment présent à Grande Anse

Alimentation : leurs proies favorites sont les insectes et autres araignées, ils peuvent aussi s'en prendre aux proies plus grandes telles que les rongeurs, les serpents.

Endémique de la Martinique : oui

Endémique des Antilles :

Niveau de menace : En danger critique d'extinction (CR)

Divers : Il s'agit d'une espèce nouvellement redécouverte que l'on croyait éteinte. Il existe 4 espèces connues à la Martinique celle-ci est une cinquième nouvelle espèce.

Sources : Article du journal France Antilles du 13/09/2013

<http://www.martinique.franceantilles.fr/actualite/environnement/une-nouvelle-espece-de-scorpion-repertoriee-220753.php>



DON Noémie-6ème5

# CRABE

**Nom français** : crabe terrestre rouge

**Nom caribéen** : touloulou

**Nom scientifique** : *Gecarcinus lateralis*

**Classification** : arthropode/crustacé

**Alimentation** : Il est surtout végétarien, il se nourrit de racines (cocotiers, raisiniers bord-de-mer), de fruits (pommes de mancenilliers), mais il peut également se nourrir de petits animaux et de cadavres. *G. lateralis*, bien que nocturne, peut-être actif le jour dans les habitats très boisés.

**Habitation** : Il vit à proximité des plages dans les zones boisées. Le Touloulou vit non loin du rivage, dans les zones sèches. Il creuse son terrier sur les plages de sable, au pied des cocotiers, près des mancenilliers, ou sur les falaises calcaires parmi la végétation xérophile\*.

**Reproduction** : Après fécondation, les œufs pondus restent accrochés un certain temps aux appendices abdominaux de la femelle. Une fois mûrs, ils sont libérés dans l'eau de mer. Chaque œuf donne naissance à une larve zoé. Avant de ressembler à ses parents, celle-ci passe par six stades larvaires pélagiques (zoés I à VI) et un stade mégalope benthique. Il s'écoule environ un mois entre le premier stade zoé et le premier stade crabe qui retourne sur la terre ferme. Ce crabe est consommé aux Antilles (di ri é touloulou\*)

**Répartition actuelle sur l'île** :

**Niveau de menace** : non il n'a pas de niveau de menace.

**Endémique de la Martinique** : NON.

**Endémique des Antilles** : OUI - **Répartition actuelle** : Bermudes, Caraïbes : sud de la Floride à la Guyane française.

**Source** : [http://www.sosdom.lautre.net/Pages\\_Glossaire/G\\_Crustaces.htm](http://www.sosdom.lautre.net/Pages_Glossaire/G_Crustaces.htm)

- végétation xérophile = végétation d'un climat sec.
- Di ri é touloulou = plat Antillais composé de riz et de touloulou.



PIJULET Lukas - 6ème5

# LA GRENOUILLE DU VOLCAN

**Nom français** : la grenouille du volcan

**Nom scientifique** : *Allobates chalcopyrites*

**classification** : *Colostethus* , amphibiens

**répartition actuelle sur l'île** : la montagne Pelée

**niveau de menace** : menacé (CR)

**alimentation** : elle mange des mouches

**reproduction** :

**habitat** : la montagne Pelée

**Endémique de la Martinique** : oui

**Endémique des Antilles** : non, à la Martinique uniquement.

**source** : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Allobates\\_chalcopis](http://fr.wikipedia.org/wiki/Allobates_chalcopis) . <http://translate.google.com/translate?hl=fr&sl=en&u=https://antoinefouquet.files.wordpress.com/2012/09/fouquet-et-al-2013a-sysbio.pdf&prev=search>



MOGADE Perle—6ème3

## L 'ORIOLE ou CAROUGE

**Nom français** : Oriole de Martinique

**Nom caribéen** : Carouge

**Nom scientifique** : Icterus bonana

**Classification** : Vertébrés, Oiseau

**Répartition actuelle sur l'île** : (inconnu)

**Niveau de menace** : Vulnérable (VU)

**Endémique de la Martinique** : oui

**Endémique des Antilles** : non, Martinique seulement.

**Alimentation** : Insectes ou fruits

**Reproduction** : La femelle pond des œufs

**Habitat** : mangrove, dans les forêts sèches, dans les forêts mixtes et en forêt d'altitude à 700 m et plus.

**Sources** : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Oriole\\_de\\_Martinique](http://fr.wikipedia.org/wiki/Oriole_de_Martinique)



ROTSSEN Zoé—6ème4

## Le Moqueur à GORGE BLANCHE

**Nom Français de l'espèce** : Moqueur Gorge-Blanche

**Nom caribéen** : inconnue

**Nom scientifique** : *Ramphocinclus brachyurus*

**Classification** : vertébrés, oiseau

**Répartition actuelle sur l'île** : Le dernier recensement datant de 2003 indique que les effectifs varient entre 1300 et 2600 adultes nicheurs répartis de la façon suivante : 200 à La Martinique, 1100-2400 à Sainte Lucie.

**Niveau de menace** : menacé (EN)

**Endémique de la Martinique** : presque Martinique et Sainte-Lucie uniquement.

**Alimentation** : Il recherche sa nourriture dans la litière de feuilles qu'il balaie énergiquement avec des mouvements latéraux du bec. Il cueille également des baies dans le feuillage des arbres en voletant et agitant maladroitement les ailes.

**Reproduction** : La reproduction est parfois coopérative. Le couple de nicheurs bénéficie de l'aide de 2 ou 3 assistants qui sont issus des couvées précédentes. Ces assistants appartiennent à n'importe quel sexe.

**Habitat** : cet oiseau fréquente les zones boisées arides et semi-arides, ainsi que les broussailles qui produisent une litière de feuilles abondante.

**Source** : <http://www.oiseaux.net/oiseaux/moqueur.gorge-blanche.html>

GUSTAVE Terry—6ème3

## LE COLIBRI TETE BLEUE

**Nom français:** Colibri tête bleue

**Nom scientifique:** Cyanophaia

**Classification:** oiseau

**Répartition actuelle sur l'île:** peu commun, observé à Plateau Boucher

**Niveau de menace:** préoccupation mineure (LC)

**Alimentation:** *le nectar des fleurs*

**Reproduction:** d'Avril à Juin

**Habitat :** les forêts humides et les versants humides de la Montagne Pelée ( côte Caraïbes).

**Endémique Martinique :** oui

**Endémique des Antilles :** oui , existe à la Dominique



**Sources:** <http://www.sosdom.lautre.net>

BAZABAS Stacy—6ème4

## CHIEN FER

le chien fer en [français](#) ou chien fè en [créole](#) est un [chien nu](#), sans poil de la famille canide . Il a des caractéristiques proches de celles du [chien nu mexicain](#).

La présence de ces chiens nus est attestée dans les [Caraïbes](#), notamment en 1492 dans le journal de [Christophe Colomb](#). Cet animal est devenu assez rare.

Il est assez mal considéré dans la culture créole, comparé à un « chien d'enfer » « chien-fè chien, chien payen »<sup>1</sup> ; mais il est cependant réputé pour éloigner les Esprits. Ce chien très menacé mange de tout .

**Nom français :** chien fer

**Nom caribéen :** chien fè

**Classification :** canidé

**Niveau de menace :** CR

**Alimentation :** de tout

**Habitat :** Martinique

Le chien, n 'est pas endémique ni des Antilles, ni de la Martinique, puisqu ' ils existent partout dans le monde.

**Source :** [http://fr.wikipedia.org/wiki/Chien\\_fer](http://fr.wikipedia.org/wiki/Chien_fer)

LAPOUSSINIÈRE Welsey—6ème 3

**Le MOT du PROF :** Je trouve intéressant de placer cet article, car en effet la population Martiniquaise devrait mieux considérer son « chien-fè ». Mais je rappelle aux lecteurs que le *chien fer* ne peut avoir sa place parmi les espèces endémiques car le chien fer est une race dans l'espèce beaucoup plus large des chiens domestiques , *canis domesticus*. Et bien sûr l'espèce

Mme BERTHOL—prof SVT

