

# LA FAUNE ENDEMIQUE DES PETITES ANTILLES\*

## Un patrimoine menacé !

### Le Pic de la Guadeloupe (*Melanerpes herminieri*) Tapè, foto-bwa, toc toc



oiseau noir au poitrail rouge. Bec puissant.  
Taille moy. : 27 cm ; envergure : 41 cm.

endémique de la Guadeloupe  
(Basse-Terre et Grande-Terre).

forêts humides, mixtes, sèches, mangroves et forêts marécageuses.

insectes, araignées, grenouilles et fruits.

déforestation (en particulier dans les Grands-Fonds).

vulnérable (UICN).



Le Pic de la Guadeloupe

### L'Ardops des Petites Antilles (*Ardops nichollsi*) Guimbo



guimbo brun-gris avec une tache blanche sur l'épaule.  
Poids moy. : 25 gr.

endémique de plusieurs îles des Petites Antilles.

milleux boisés. Gîte uniquement dans les feuillages.

petits fruits.

déforestation, cyclones.

proche de menacé (UICN).



L'Ardops des Petites Antilles

### Le Sturnire de la Guadeloupe (*Sturnira thomasi*) Guimbo



petit guimbo de couleur brune.  
Poids moy. : 27 gr.

endémique de la Guadeloupe (Basse-Terre) et de Montserrat (où elle est extrêmement rare). La sous-espèce *Sturnira thomasi thomasi* est endémique de la Guadeloupe.

forêts humides et mixtes.

fruits.

déforestation, éruptions volcaniques de Montserrat.

en danger de disparition (UICN).



Le Sturnire de la Guadeloupe

### La Grive à pieds jaunes (*Cichlherminia herminieri*) Grive pat jaun



oiseau brun-gris, ventre «écailleux» blanc et marron. Pourtour des yeux, bec et pattes jaunes.  
Taille moy. : 26 cm.

endémique de 4 îles des Petites Antilles : Montserrat, Guadeloupe, Dominique et Sainte-Lucie (où elle est très rare). La sous-espèce *Cichlherminia herminieri herminieri* est endémique de la Guadeloupe (Basse-Terre et Grande-Terre).

forêts humides, mixtes et marécageuses.

insectes, vers, escargots, ... et graines.

déforestation (Grands-Fonds, forêts marécageuses), éruptions volcaniques de Montserrat, chasse en Guadeloupe (protégée dans les autres îles).

vulnérable (UICN).



la Grive à pieds jaunes

### L'Hylode de Barlagne (*Eleutherodactylus barlagnei*) Grounouy



petite grenouille marron foncé à noire.  
Taille moy. : 3,2 cm.

endémique de la Guadeloupe (Basse-Terre).

bord des cours d'eau des forêts humides et mixtes. Savanes d'altitude.

petits insectes.

pollution des cours d'eau (détergents, pesticides...), déforestation.

en danger de disparition (UICN).



L'Hylode de Barlagne

### La Sérotine de la Guadeloupe (*Eptesicus guadeloupensis*) Chôv souris



petite chauve-souris brune.  
Poids moy. : 20 gr.

endémique de la Guadeloupe (Basse-Terre).

forêts humides, mixtes et marécageuses.

insectes (termites, scarabées...).

pollution par les insecticides, déforestation.

en danger de disparition (UICN).



la Sérotine de la Guadeloupe

### Le Monophylle des Petites Antilles (*Monophyllus plethodon*) Guimbo



petit guimbo brun, chamails dessous. Museau allongé.  
Poids moy. : 17 gr.

endémique de quelques îles des Petites Antilles.

forêts humides, sèches, mixtes et marécageuses.

nectar, petits fruits, insectes.

déforestation, pollution par les insecticides, cyclones.

proche de menacée (UICN).



Le Monophylle des Petites Antilles

### L'Iguane des Petites Antilles (*Iguana delicatissima*) Gwo Léza



iguane gris-vertâtre. Il ne possède pas de grosse écaille sous le tympan comme l'iguane vert (*Iguana iguana*). Queue de couleur unie non rayée.  
Taille max : 1m 50.

endémique de quelques îles des Petites Antilles entre Anguilla et la Martinique. Disparu de plusieurs îles et îlets.

régions côtières, broussailles et forêts littorales, mangroves, forêts humides.

fruits, fleurs, feuilles.

destruction de la végétation littorale (urbanisation, surpâturage, ...), braconnage, compétition et hybridation avec l'iguane vert.

vulnérable (UICN).  
en danger en Grande-Terre, à Basse-Terre, à Saint-Martin, aux Saintes et à Saint-Barth.



L'Iguane des Petites Antilles

### L'Hylode de Pinchon (*Eleutherodactylus pinchoni*) Grounouy



petite grenouille marron foncé, ventre plus clair avec taches orange.  
Taille moy. : 2,2 cm

endémique de la Guadeloupe (Basse-Terre).

forêts humides et savanes d'altitude.

petits insectes.

pollution, déforestation, réchauffement climatique.

en danger de disparition (UICN).



L'Hylode de Pinchon

### La Couresse de la Guadeloupe (*Alsophis antillensis*) Koutièv.



grande couleuvre inoffensive. Dessus brun foncé ou noir tacheté jaune, dessous plus clair. Taille : 1 m 20.

endémique de la Guadeloupe et Montserrat. La sous-espèce *A.a.antillensis* est endémique de la Guadeloupe (Basse-Terre, Grande-Terre). Disparu de Marie-Galante.

méconnu. Forêts humides, ravines, milieux secs

petits vertébrés (grenouilles, souris, ...).

braconnage, prédation (mangoustes, chats, rats...), pollution par les pesticides.

en danger critique d'extinction en Guadeloupe



la Couresse de la Guadeloupe

\* Toutes les espèces endémiques de la Guadeloupe ou des Petites Antilles n'ont pas été ici représentées.

#### Légende Pictogrammes

Silhouette : Description

Répartition géographique

Habitat

Allimentation

Principales menaces

Statut de conservation UICN (Union Mondiale pour la Nature) d'après : [www.uicnredlist.org](http://www.uicnredlist.org)

#### Crédits photos :

- Anne et Michel Breuil  
- Renaud Boistel  
- Béatrice Ibéné  
- Anthony Levesque  
- Stéphane Morin  
- Caroline Tarlier

L'Association pour la Sauvegarde  
et la réhabilitation de la Faune des Antilles

[www.faune-guadeloupe.com](http://www.faune-guadeloupe.com)

L'ASFA - Morne Burat - 97180 Sainte-Anne - Guadeloupe

Mel: [lasfa@wanadoo.fr](mailto:lasfa@wanadoo.fr) - Tél. : 0590 88 13 78

Conception-réalisation :  
L'ASFA - Dec 2006



Partenaire :  
DIREN Guadeloupe

