



**CRITICAL ECOSYSTEM**  
PARTNERSHIP FUND



# LES ZONES CLÉS DE LA BIODIVERSITÉ D'HAÏTI

DÉCEMBRE 2011



## REMERCIEMENTS

Cette étude en vue d'identifier et de décrire les *Zones Clés de la Biodiversité [ZCB] d'Haïti* n'aurait pu se réaliser sans l'assistance de plusieurs organisations et de leur personnel : le Fonds de Partenariat pour les écosystèmes critiques (Critical Ecosystem Partnership Fund, CEPF) a contribué financièrement par le biais d'une subvention à BirdLife International ; la Société Audubon d'Haïti et Rezo Ekolo ont fourni le financement de l'étude ; FoProBim, Reef Check et DAI ont fourni leur soutien pour identifier les ZCB marines et littorales ; PSU a fourni l'information sur la distribution des espèces d'amphibiens et de reptiles menacés ; le Système National des Aires Protégées du Ministère de l'Environnement financé par le PNUD et le GEF a fourni des données permettant d'intégrer les ZCB aux aires protégées existantes ainsi qu'envisagées. L'auteur exprime sa gratitude à Ragas Nang-Yad pour la traduction de ce document en français.

## SIGLES

AZE	Alliance for Zero Extinction
CEPF	Fonds de partenariat pour les écosystèmes critiques
DAI	Development Alternatives Inc.
FoProBim	Fondation pour la Protection de la Biodiversité Marine
GEF	Global Environment Facility
IBA	Important Bird Area
IPA	Important Plant Area
IUCN	International Union for the Conservation of Nature
KBA	Key Biodiversity Area
PNUD	Programme des Nations Unies de Développement
PSU	Pennsylvania State University
UICN	Union Internationale pour la Conservation de la Nature
UNDP	United Nations Development Program
ZCB	Zones Clés de la Biodiversité
ZICO	Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux

## Table des Matières

	<b>Page No.</b>
Remerciements, Sigles	ii
Introduction	1
Les ZCB d'Haïti	1
Sélection des ZCB	3
Fiches de Données Techniques	5
Résumé	5
Références	7
Les Zones Clés de la Biodiversité d'Haïti – 1 <sup>ère</sup> Partie	8
Les Zones Clés de la Biodiversité d'Haïti – 2 <sup>nde</sup> Partie	27
Annexe 1. Les espèces menacées d'Haïti contenues dans les ZCB d'Haïti	41
Annexe 2. Les espèces menacées de la Liste Rouge de l'UICN qui ne sont pas incluses dans les ZCB d'Haïti	45
Annexe 3. Les espèces méritant une préoccupation spéciale contenues dans les ZCB d'Haïti	46

# LES ZONES CLÉS DE LA BIODIVERSITÉ D'HAÏTI

JOEL C. TIMYAN

## INTRODUCTION

Les Zones Clés de la Biodiversité (ZCB) constituent des zones importantes sur le plan international qui jouent un rôle essentiel dans la conservation de la biodiversité (Eken et al., 2004; Langhammer et al., 2007). Le concept de ZCB a été développé par un consortium d'organisations de conservation internationales, nationales et régionales<sup>1</sup> dans le but d'établir quelles sont les zones prioritaires qui devraient être protégées, en raison de leur vulnérabilité et de l'unique nature des populations animales et végétales qu'elles abritent. Les ZCB servent de point de départ à la planification de la conservation au niveau du paysage au sein d'un pays, dans la mesure où les ZCB représentent des zones essentielles au maintien des espèces menacées sur le plan mondial ou régional. Elles peuvent comprendre des aires protégées et non protégées de dimensions variables et sont basées principalement sur des bases de données reconnues internationalement et des critères pour les différents taxons, y compris la Liste Rouge de l'IUCN, les Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) de BirdLife International, les Zones Importantes pour les Plantes (ZIP) de PlantLife International, les sites de l'Alliance pour Zéro Extinction (AZE) et plusieurs autres. Il y a approximativement 20 000 ZCB identifiées à travers le monde et réparties dans plus de 200 pays (Langhammer et al., 2007).

Les critères généralement reconnus pour les ZCB sont : 1) une ou plusieurs espèces menacées sur le plan mondial ; 2) une ou plusieurs espèces endémiques qui sont restreintes au site ou à la région environnante ; 3) des concentrations significatives d'une espèce ; et 4) des exemples significatifs sur le plan mondial de types d'habitat et d'assemblages d'espèces uniques (Langhammer et al., 2007).

Les ZCB constituent un important instrument permettant de compiler des profils de pays, de maintenir des données de base biologiques, et de présenter des données techniques et scientifiques que les décideurs, les chercheurs, les planificateurs, les spécialistes en aménagement du territoire et les communautés locales peuvent utiliser afin d'incorporer les priorités relatives à la conservation et à l'environnement dans le développement économique d'Haïti. Elles sont un point d'entrée dans la conversation nationale et à la sensibilisation du public concernant un patrimoine naturel irremplaçable que la société risque de perdre si des mesures ne sont pas prises en vue de sa conservation.

### Les ZCB d'Haïti

L'identification des ZCB en Haïti a commencé en 2009 par une consultation d'experts locaux menée par BirdLife International. Cependant, une série de Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) avaient été identifiées en Haïti avant cette période et servirent de base pour la création du présent réseau de ZCB.

Un ensemble préliminaire de 17 ZCB représentant la majorité des espèces terrestres menacées figurant sur la Liste Rouge de l'IUCN avait été identifié. Il en résulta en 2009 une ébauche de document, qui fut révisée en 2011 afin de préciser la base scientifique des ZCB et de les intégrer dans le Système National

---

<sup>1</sup> L'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), BirdLife International, Plantlife International, Conservation International, Critical Ecosystem Partnership Fund et plus de 100 organisations de la société civile et de conservation nationales et régionales.

des Aires Protégées, alors en cours d'élaboration sous les auspices du PNUD et du Ministère de l'Environnement (UNDP, 2011). Il est à noter qu'Haïti a la moindre quantité d'aires protégées de tous les pays de la Caraïbe. Un chiffre nominal de 6% est souvent cité quoiqu'en réalité seulement 0.3% peut être considéré comme bénéficiant d'un certain degré de protection (Victor, 1997).

L'examen attentif des 17 ZCB de départ a révélé des lacunes et des irrégularités rendant nécessaire le besoin d'augmenter le nombre de ZCB et de redéfinir les limites des zones, afin qu'elles reflètent le mieux les aires de répartition des taxons menacés et irremplaçables. On a aussi pris en compte l'accroissement de la complexité des ZCB par rapports aux ZICO, en considérant différentes échelles spatiales, niveaux de biodiversité ou encore la grande fragmentation des espaces naturels. C'est ainsi que plusieurs ZCB qui étaient basées entièrement sur leur désignation comme ZICO ont été fusionnées ou agrandies. Par exemple, la ZICO de Trou Caïman et la ZICO du Lac Azuéli ont été fusionnées pour constituer une ZCB (Tableau 1). Bien qu'il soit possible qu'une ZCB constitue une entité formelle comme un parc national ou une aire protégée, la situation en Haïti n'est pas suffisamment développée pour que cela soit d'une valeur pratique. Les ZCB en Haïti sont plutôt des zones dans lesquelles il y a des concentrations notables d'espèces menacées sur le plan mondial ou régional, en particulier celles qu'on ne trouve qu'en Haïti.

**Tableau 1.** Résumé des rapports entre les ZCB et les ZICO (BirdLife, 2008). Les ZICO sont représentées entre parenthèses.

ZCB incluant des ZICO	ZCB n'incluant pas de ZICO	ZCB proposées
Massif de la Hotte (Aux Bec-Croisés, Bois Musicien)	Cavaillon, Cayemites-Baradères, Côtes du Nord, Chaines des Cahos, Dame Marie, Dépression de Jacmel, Dubedou – Morne Balance, Fond des Nègres – L'Etang Miragoâne, Ile à Vache, Ile de la Tortue Ouest, La Gonâve – Côte Sud, La Gonâve – Côte Nord, Le Delta de l'Artibonite, Madicaque, Môle Saint Nicolas, Morne Bailly, Nan L'Etat, Neiba d'Haïti, Pic Tête Boeuf, Picmi, Plaisance, Port-de-Paix, Saint Michel de l'Atalaye-Morne Basile.	Arcadins, Banc de Rochelois
Massif de la Selle (Aux Cornichons, Aux Diablotins)		
Lac Azuéli-Trou Caïman (Lac Azuéli, Trou Caïman)		
Citadelle-Grottes Dondon (Les Todiers)		
Ile de la Tortue Est (Coquillage – Pointe Est, Les Grottes)		
Lagons du Nord-Est (Lagons-aux-Boeufs)		

Les zones d'Haïti qui n'avaient pas du tout été prises en compte dans la première ébauche comprenaient d'importantes zones marines et littorales dont plusieurs îles satellites et le Plateau Central dans son entièreté. Ces ZCB potentielles sont présentées dans une section séparée du présent rapport afin de mettre l'accent sur le besoin de procéder à des analyses plus approfondies pour satisfaire aux critères rigoureux de sélection, comme dans le cas des zones marines (Bass et al, 2010). Bien qu'en général les ZCB conviennent plus à des espèces terrestres, les ZCB marines ont été sélectionnées à cause de leur grande valeur sur le plan de la biodiversité et parce qu'elles sont *susceptibles* de contenir au moins une espèce menacée sur le plan régional ou mondial à des seuils de populations qui pourraient être considérées comme significatives (Carpenter et al., 2008). Dans beaucoup de cas, les récifs coralliens et les systèmes de mangrove faisaient déjà partie des ZCB terrestres qui ont été agrandies afin d'inclure des écosystèmes marins.

La Figure 1 présente 31 ZCB qui sont identifiées et présentées de façon plus détaillée plus bas. Voir l'Annexe 1 pour les espèces menacées que l'on trouve dans ces ZCB.



Figure 1. Carte d'Haïti indiquant les ZCB (polygones verts).

## SÉLECTION DES ZCB

Une liste mise à jour des espèces figurant sur la Liste Rouge de l'UICN a été obtenue de la base de données de l'UICN pour Haïti (IUCN, 2011). Cet ensemble d'espèces menacées<sup>2</sup> a servi de base pour l'identification des ZCB en Haïti (Annexe 1). Dans le cas de la famille des Magnoliacées, la Liste Rouge publiée par l'UICN et la SSC Global Tree Specialist Group a été incluse (Cicuzza et al., 2007) bien que les espèces haïtiennes ne figurent pas sur la Liste Rouge de l'UICN.

Les ZCB correspondent à des zones du pays où l'on trouve des concentrations particulièrement élevées d'espèces menacées, souvent restreintes à des zones spécifiques d'Haïti. Les espèces susceptibles d'être qualifiées d'espèces menacées mais qui sont considérées par l'UICN comme « Données Insuffisantes », ne sont pas incluses dans les ZCB. Dans quelques cas leur présence dans une ZCB particulière est notée, en particulier si des espèces apparentées sont considérées comme menacées. De plus, des espèces endémiques importantes qui n'ont jamais été évaluées par l'UICN sont notées si des données scientifiques existent qui indiquent qu'elles sont menacées (Annexe 3). Des erreurs trouvées dans la base de données de l'UICN ont été rectifiées afin de refléter les changements dans les variétés connues, les nomenclatures mises à jour, ou les changements de statut intervenus dans la Liste Rouge depuis 2009. Par exemple, la Liste Rouge de l'UICN ne reconnaît pas la population de *Cyclura ricordii* que l'on trouve dans l'Anse-à-Pitre au Sud-est d'Haïti (Rupp & Accimé, 2011), ni non plus le statut de l'*Eleutherodactylus asporostegus* qui est endémique en Haïti et qui a été séparée de l'*Eleutherodactylus ruthae* (Hedges et al., 2008).

<sup>2</sup> Les espèces menacées sont catégorisées comme *En Danger Critique d'Extinction* (CR), *En Danger* (EN) ou *Vulnérables* (VU). Les espèces figurant sur la Liste Rouge de l'UICN et catégorisées comme *Quasi Menacées* (NT), *Préoccupation Mineure* (LC), *Données Insuffisantes* (DD) et *Non Évalué* (NE) ne sont pas prises en considération.

Plusieurs espèces menacées figurant sur la liste des ZCB devraient être considérées comme candidates à l'inclusion, du moment que des seuils de population ou des critères standardisés n'ont pas été déterminés pour Haïti. Parmi celles-ci on trouve plusieurs espèces marines et d'eau douce telles que les tortues de mer et les crustacés.

Les amphibiens qui sont en train d'être évalués par la « Amphibian Specialist Group » ([www.amphibians.org](http://www.amphibians.org)) à l'issue de la conférence d'évaluation organisée par l'Ark et l'UICN à Santo Domingo en mars 2011 ont été également inclus dans cette analyse. Il résulte des évaluations menées en ce moment que deux des cinq espèces d'amphibiens figurant sur la liste des ZCB ont été retirées de la liste (Tableau 2). Trois espèces (*Hypsiboas heilprini*, *Osteopilus pulchrilineatus* and *O. vastus*) continuent d'exister sur la liste des ZCB à cause de leur statut d'espèces menacées en Haïti. D'autres espèces d'amphibiens dont le statut est en train d'être examiné sont maintenues sous le statut qui leur a été accordé par l'UICN en 2004 jusqu'à la publication de l'évaluation de l'UICN de 2011.

**Tableau 2.** Statut des espèces d'amphibiens selon l'évaluation de l'UICN de 2011.

Espèces	Statut en 2004	Statut proposé pour 2011
<i>Eleutherodactylus pictissimus</i> Cochran, 1935	VU	NT
<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU	LC <sup>a</sup>
<i>Peltophryne guentheri</i> Cochran, 1941	VU	NT
<i>Osteopilus pulchrilineatus</i> Cope, 1869	EN	LC <sup>a</sup>
<i>Osteopilus vastus</i> Cope, 1871	EN	LC <sup>a</sup>
<sup>a</sup> Étant donné les conditions d'habitat des domaines naturels des espèces (réduction de la qualité des sources, réduction des forêts intactes, augmentation de la fragmentation des habitats), le statut UICN de 2011 demeurera probablement celui d'espèce menacée (Powell & Inchaustegui, pers. comm.). Aussi, le statut 2004 a été sélectionné pour la ZCB jusqu'à la finalisation de l'évaluation de l'UICN.		

Ce qu'on sait de la distribution des espèces menacées de la liste rouge a été analysé à fond pour le présent rapport en se servant des bases de données internationales. En ce qui concerne les plantes, les collections d'herbiers situés en Haïti (EHH), en Floride (FLAS), à Stockholm (S), à New York (NY), au Missouri (MO), à Santo Domingo (JBSD) et à Washington DC (US) ont été consultées. Pour les vertébrés, la base de données GBIF ainsi que d'autres importantes bases de données localisées dans d'importants muséums aux Etats-Unis ont été examinées. Dans beaucoup de cas, seule la localité type est connue pour une espèce et son inclusion dans une ZCB *ne confirme pas* le statut de sa population. Cependant, cette approche penche du côté de la précaution et est adoptée principalement à cause du manque d'études de terrain fournissant des données suggérant le contraire.

Plusieurs espèces figurant sur la liste pour Haïti de la Liste Rouge de l'UICN de 2011 n'étaient pas incluses dans les ZCB (Annexe 2). Parmi celles-ci il y a un lézard, *Sphaerodactylus williamsi*, que l'on trouve juste en dehors de la ZCB du Delta de l'Artibonite ; la buse de Ridgway (*Buteo ridgwayi*) et le lamantin des Antilles (*Trichechus manatus*) qui ont probablement été extirpés de leurs domaines naturels en Haïti ; et plusieurs espèces de pleine mer dont on n'est pas sûr si elles existent en territoire haïtien à cause de la déficience des données.

On se rend compte que les ZCB contiennent des espèces encore plus menacées que celles qui ont été évaluées depuis l'établissement de la Liste Rouge de l'UICN, particulièrement à cause du fait que tant de familles de plantes et d'animaux n'ont pas été évaluées. Plusieurs de ces taxons exhibent des taux relativement élevés d'endémisme en Haïti. On compte parmi ceux-ci plusieurs genres au sein des familles végétales y compris les Asteraceae, les Cactaceae, les Melastomataceae, les Myrtaceae, les

Orchidaceae, les Rubiaceae, les Sabiaceae, les Solanaceae et les Urticaceae ; au sein des familles de poissons dont les Poeciliinae ; et au sein d'un nombre incertain de familles d'invertébrés. Un nombre sélectionné de ces taxons ont été notés pour chaque ZCB où il est probable qu'ils soient présents (Annexe 3).

## FICHES DE DONNÉES TECHNIQUES

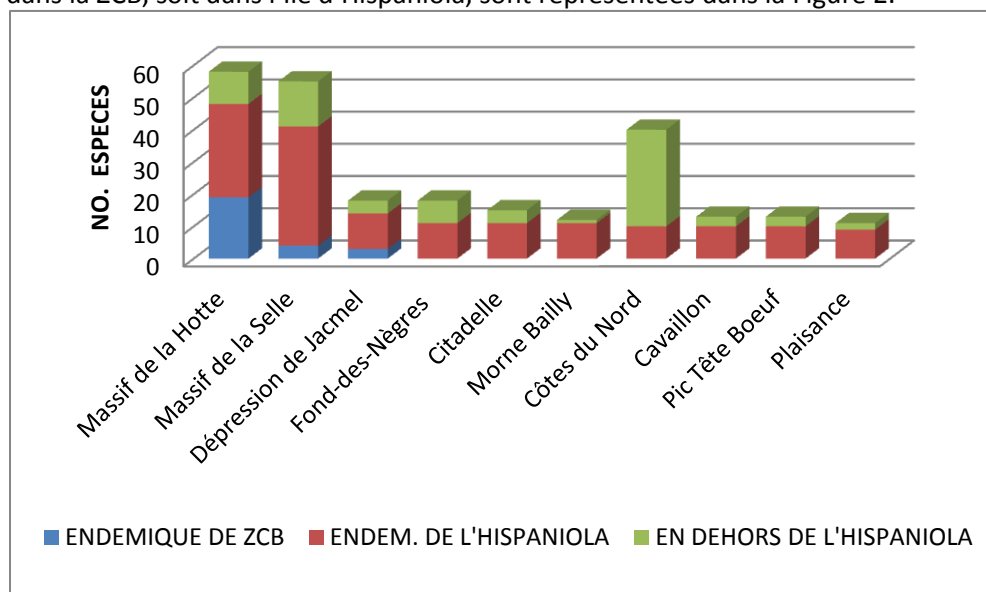
Une fiche de données techniques fournissant le profil de données spécifique au site a été préparée pour chaque ZCB. Les principales catégories de données comprennent l'information de base, la biodiversité et le présent statut, les menaces, la présente approche de conservation, la nouvelle approche de conservation et de gouvernance, l'histoire et la capacité, la connaissance détaillée de l'écologie, les remerciements, les références et l'information supplémentaire qui est requise.

Une fois que l'information a été analysée et finalisée, ces fiches de données techniques seront incorporées dans la Base Mondiale de Données sur la Biodiversité et disséminées aux chercheurs, gestionnaires, planificateurs et décideurs.

## RÉSUMÉ

Les 31 ZCB d'Haïti couvrent une superficie de 9,340 km<sup>2</sup> – soit environ le tiers de la surface terrestre du pays. La superficie estimée des ZCB inclut des zones importantes d'écosystèmes marins qui sont généralement exclues des 27,750 km<sup>2</sup> que l'on cite souvent pour Haïti. Les ZCB varient énormément dans leurs dimensions, allant de la plus petite, Picmi (1.6 km<sup>2</sup>), aux deux plus grandes, le Massif de la Hotte (1981 km<sup>2</sup>) et le Massif de la Selle (1934 km<sup>2</sup>).

Les ZCB les plus importantes en termes du nombre des espèces menacées qui sont endémiques soit dans la ZCB, soit dans l'île d'Hispaniola, sont représentées dans la Figure 2.



**Figure 2.** Les ZCB contenant le plus grand nombre d'espèces endémiques.

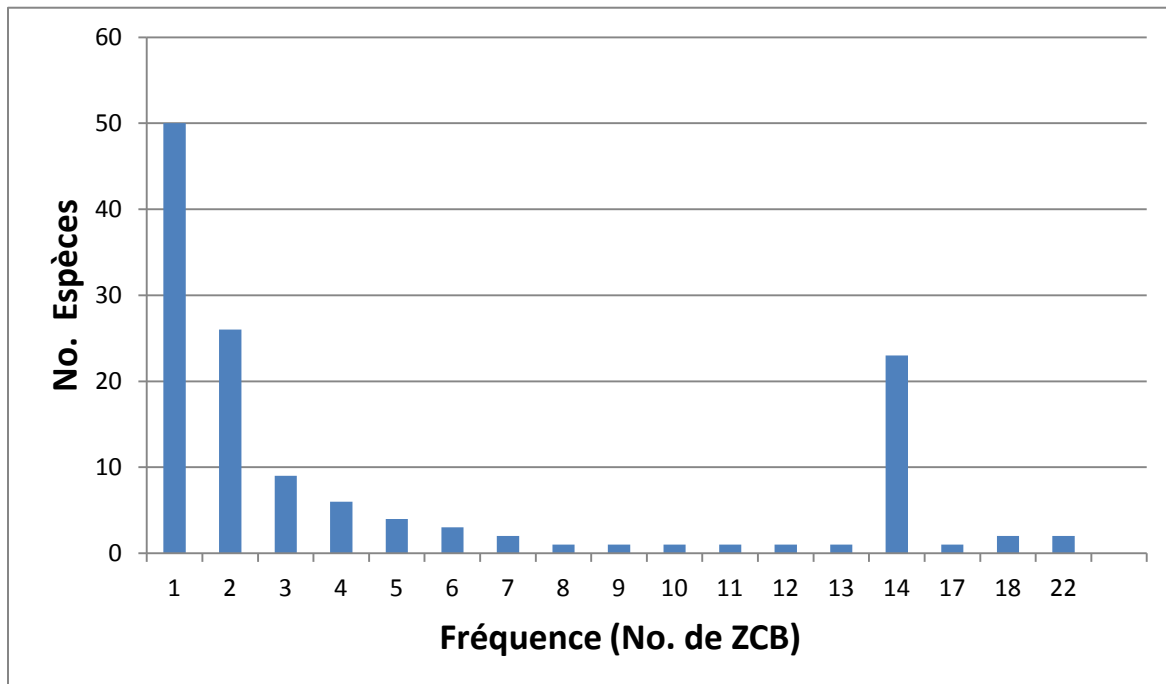
Le Massif de la Hotte est la ZCB possédant le plus d'espèces, suivi de près par le Massif de la Selle. Cependant, en termes d'espèces qui lui sont uniques, le Massif de la Hotte est le plus élevé du rang. La



ZCB des Côtes du Nord est l'une des 14 ZCBs qui inclut des espèces marines menacées qui ne sont pas endémiques dans l'île (indiqué en vert) versus les espèces terrestres endémiques (indiqué en rouge).

Les ZCB terrestres varient énormément pour le nombre de espèces prises en considération et la fréquence avec laquelle chaque espèce se manifeste parmi les ZCB. Cela est dû à plusieurs facteurs : 1) le passé géologique complexe de l'île et son influence sur les mécanismes de dispersion et de vicariance qui déterminent la biogéographie des espèces ; 2) la prépondérance de certains genres (e.g., *Eleutherodactylus*) qui fournissent une part disproportionnée d'espèces menacées ; et 3) la grande variation de l'endémisme parmi les espèces. Les ZCB de « l'île du Sud » constituée du Massif de la Hotte et du Massif de la Selle contiennent plus de 60% des espèces menacées quoique ne constituant que 20% de la surface terrestre totale d'Haïti. En termes d'endémisme, 34% des espèces menacées sont endémiques à Haïti et 63% des espèces menacées sont endémiques à l'île d'Hispaniola. Dans plusieurs cas, les endémismes du pays se manifestent dans des zones très restreintes et ne sont représentés que par une seule ZCB.

Environ 45% des espèces terrestres sont représentées par une seule ZCB en Haïti (50 parmi 111 taxons sélectionnés). La majorité des espèces sont donc représentées dans au moins 2 ZCB. La Figure 2 résume la fréquence de la représentation des espèces dans les ZCB. Le sommet à 14 ZCB reflète l'ensemble des espèces marines menacées que l'on trouve dans les ZCB qui incluent des zones marines côtières.



**Figure 3.** Représentation des espèces menacées d'Haïti.

Les ZCB incluent 14 zones d'écosystèmes marins tels que des estuaires, des récifs coralliens et des mangroves qui n'avaient pas été inclus dans la liste originelle des ZCB. Deux de ces ZCB (les Arcadins et Banc de Rochelois) sont proposées comme ZCB bien qu'elles manquent d'espèces terrestres menacées. Ces ZCB ont été incluses à cause de l'importance de la biodiversité menacée que l'on trouve dans ces systèmes. Cependant, on reconnaît que la méthodologie servant à déterminer les ZCB marines est en

voie de développement pour la plupart des espèces et doit être considérée avec précaution, surtout concernant le manque de données scientifiques relatives aux seuils de populations.

## RÉFÉRENCES

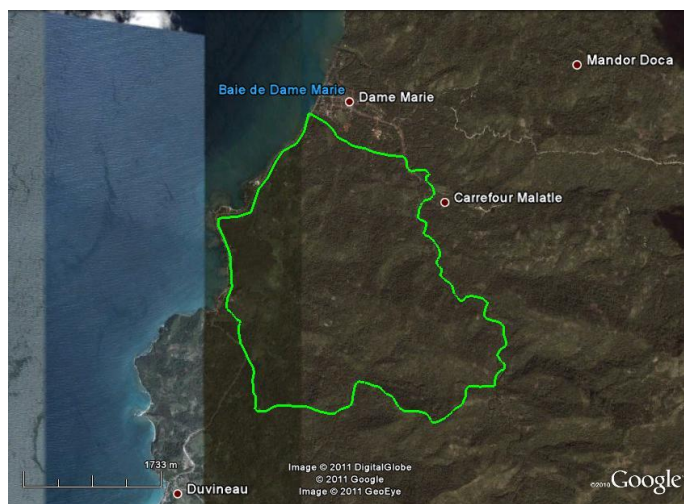
- Bass, D., P. Anderson and N. De Silva. 2010. Applying thresholds to identify key biodiversity areas for marine turtles in Melanesia. *Animal Conservation* 14 (1): 1-11.
- BirdLife International. 2008. *Important Bird Areas in the Caribbean: Key Sites for Conservation*. BirdLife Conservation Series 15, Cambridge, UK. 348 p.
- Carpenter, K. E., M. Abrar, G. Aeby, R. B. Aronson, S. Banks, A. Bruckner, A. Chiriboga, J. Cortès, J. C. Delbeek, L. DeVantier, G. J. Edgar, A. J. Edwards, D. Fenner, H. M. Guzmán, B. W. Hoeksema, G. Hodgson, O. Johan, W. Y. Licuanan, S. R. Livingstone, E. R. Lovell, J. A. Moore, D. O. Obura, D. Ochavillo, B. A. Polidoro, W. F. Precht, M. C. Quibilan, C. Reboton, Z. T. Richards, A. D. Rogers, J. Sanciangco, A. Sheppard, C. Sheppard, J. Smith, S. Stuart, E. Turak, J. E. N. Veron, C. Wallace, E. Weil & E. Wood. 2008. One-third of reef-building corals face elevated extinction risk from climate change and local impacts. *Science* 321: 560-563.
- Cicuzza, D., A. Newton and S. Oldfield. 2007. *Red List of Magnoliaceae*. Flora & Fauna International, Cambridge, UK. 52 p.
- Eken, G., L. Bennun, T. M. Brooks, W. Darwall, L. D. Fishpool, M. Foster, D. Knox, P. Langhammer, P. Matiku, E. Radford, P. Salaman, W. Sechrest, M. L. Smith, S. Spector & A. Tordoff. 2004. Key biodiversity areas as site conservation targets. *Bioscience* 54: 1110-1118.
- Hedges, S. B., W. E. Duellman & M. P. Heinicke. 2008. New World direct-developing frogs (Anura: Terrarana): Molecular phylogeny, classification, biogeography, and conservation. *Zootaxa* 1737. Magnolia Press, Auckland. 182 pp.
- IUCN. 2011. *IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1*. <http://www.iucnredlist.org>.
- Langhammer, P. F., M. I. Bakarr, L. A. Bennun, T. M. Brooks, R. P. Clay, W. Darwall, N. De Silva, G. J. Edgar, G. Eken, L. D. Fishpool, G. A. da Fonseca, M. N. Foster, D. H. Knox, P. Matiku, E. A. Radford, A. S. Rodrigues, P. Salaman, W. Sechrest & A. W. Tordoff. 2007. *Identification and Gap Analysis of Key Biodiversity Areas: Targets for Comprehensive Protected Area Systems*. IUCN, Gland, Switzerland. IUCN World Commission on Protected Areas: Best Practice Protected Areas Guidelines Series No. 15. 116 p.
- Rupp, E. and M. Accimé. 2011. Discovery of Ricord's Iguana (*Cyclura ricordii*) in Haiti. *IRCF Reptiles & Amphibians* 18(3) : 148-153.
- UNDP. 2011. Establishing a financially sustainable National Protected Areas System. Document PIMS No. 4150 (ATLAS Project ID No. 00070685), UNDP-GEF & Ministry of Environment, Port-au-Prince. 76 p.
- Victor, J. A. 1997. Le cadre légale et institutionnel des aires protégées en Haiti, pp. 38-56. In: *Haiti dans le Dernier Carré*. Actes du Colloque sur la Gestion des Aires Protégées et le Financement de la Conservation de la Biodiversité en Haiti (28 février 1997, Xaragua). CFET, Port-au-Prince. 251 p.

## LES ZONES CLÉS DE LA BIODIVERSITÉ D'HAÏTI – 1<sup>ère</sup> PARTIE

La 1<sup>ère</sup> Partie est constituée de l'ensemble de 17 ZCB qui avaient été originellement sélectionnées en 2009 lors de la conférence réunissant les organisations de conservation et les experts biologistes en Haïti. Les ZCB et leurs listes d'espèces ont été modifiées en 2011.

La 2<sup>nde</sup> Partie est constituée de l'ensemble de 14 ZCB qui avaient été sélectionnées en 2011 pour la préparation de ce document suite à un réexamen de leur statut sur le plan de la conservation dans la Liste Rouge de l'UICN de 2011 ainsi que leur distribution en Haïti.

### 1. Dame Marie (18° 33' N, -74° 25' W)



Les Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB de la Dame Marie. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Eleutherodactylus caribe</i> Hedges & Thomas, 1992	CR
	<i>Eleutherodactylus heminota</i> Shreve & Williams, 1963	EN
	<i>Eleutherodactylus paulsoni</i> Schwartz, 1964	CR
	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
	<i>Osteopilus pulchrilineatus</i> Cope, 1869	EN
REPTILES	<i>Anolis haetianus</i> Garman, 1887	EN
CRUSTACÉES	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
ARBRES	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
	<i>Huertea cubensis</i> Griseb.	VU

**Espèces endémiques:** Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre *Limia*, y compris *L. dominicensis*, *L. meloanogaster*, *L. melanotata*, *L. nigrofasciata* et *L. tridens*, constituent des espèces endémiques de l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans les eaux douces ainsi que saumâtres. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. Le Tangara quatre-yeux (*Phaenicophilus poliocephalus*, le seul oiseau qui est endémique en Haïti, est présent dans cette ZCB. L'*Eleutherodactylus displasius* (Schwartz, 1973) figure sur la liste comme « Données Insuffisantes » mais pourrait éventuellement être considéré comme « En Danger » si on lui applique les mêmes critères que ceux qui sont appliqués pour *E. wetmorei* qui s'est séparé comme une espèce (Hedges et al., 2008). Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine.

## 2. Massif de la Hotte (18° 25' N, -74° 01' W)



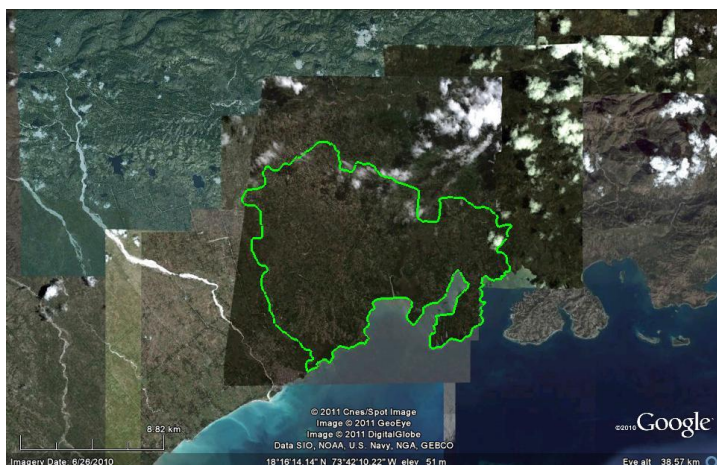
Les Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB du Massif de la Hotte. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Eleutherodactylus amadeus</i> Hedges, Thomas & Franz, 1987	CR
	<i>Eleutherodactylus aporostegus</i> Schwartz, 1965	EN
	<i>Eleutherodactylus apostates</i> Schwartz, 1973	CR
	<i>Eleutherodactylus audanti</i> Cochran, 1934	EN
	<i>Eleutherodactylus bakeri</i> Cochran, 1935	CR
	<i>Eleutherodactylus brevirostris</i> Shreve, 1936	CR
	<i>Eleutherodactylus chlorophenax</i> Schwartz, 1976	CR
	<i>Eleutherodactylus corona</i> Hedges & Thomas, 1992	CR
	<i>Eleutherodactylus counouspeus</i> Schwartz, 1964	EN
	<i>Eleutherodactylus dolomedes</i> Hedges & Thomas, 1992	CR
	<i>Eleutherodactylus eunaster</i> Schwartz, 1973	CR
	<i>Eleutherodactylus glandulifer</i> Cochran, 1935	CR
	<i>Eleutherodactylus glaphycompus</i> Schwartz, 1973	EN
	<i>Eleutherodactylus heminota</i> Shreve & Williams, 1963	EN
	<i>Eleutherodactylus lamprotes</i> Schwartz, 1973	CR
	<i>Eleutherodactylus nortoni</i> Schwartz, 1976	CR
	<i>Eleutherodactylus oxyrhyncus</i> Dumeril & Bibron, 1841	CR
	<i>Eleutherodactylus parapelates</i> Hedges & Thomas, 1987	CR
	<i>Eleutherodactylus paulsoni</i> Schwartz, 1964	CR
	<i>Eleutherodactylus sciagraphus</i> Schwartz, 1973	CR
	<i>Eleutherodactylus semipalmatus</i> Shreve, 1936	CR
	<i>Eleutherodactylus thorectes</i> Hedges, 1988	CR
	<i>Eleutherodactylus ventrilineatus</i> Shreve, 1936	CR
<i>Eleutherodactylus wetmorei</i> Cochran, 1932	VU	
<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU	
<i>Osteopilus pulchrilineatus</i> Cope, 1869	EN	
<i>Osteopilus vastus</i> Cope, 1871	EN	
OISEAUX	<i>Amazona ventralis</i> Müller, 1776	VU
	<i>Aratinga chloroptera</i> Souancé, 1856	VU
	<i>Calyptophilus frugivorus</i> Cory, 1883	VU
	<i>Catharus bicknelli</i> Ridgway, 1882	VU
	<i>Corvus leucognaphalus</i> Daudin, 1800	VU
	<i>Loxia megaplaga</i> Riley, 1916	EN
	<i>Pterodroma hasitata</i> Kuhl, 1820	EN

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
	<i>Tachycineta euchrysea</i> Gosse, 1847	VU
	<i>Xenoligea montana</i> Chapman, 1917	VU
ARBRES	<i>Attalea crassipatha</i> (Mart.) Burret	CR
	<i>Calyptrogenia ekmanii</i> (Urb.) Burret	VU
	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
	<i>Cleyera bolleana</i> (O.C. Schmidt) Kobuski	VU
	<i>Cleyera vaccinioides</i> (O.C. Schmidt) Kobuski	VU
	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
	<i>Guarea sphenophylla</i> Urban	VU
	<i>Magnolia ekmanii</i> Urb.	EN
	<i>Micropholis polita</i> (Griseb.) Pierre ssp. <i>hotteana</i> Judd	VU
	<i>Nectandra caudatoacuminata</i> O.C. Schmidt*	CR
	<i>Nectandra pulchra</i> Ekm. & O.C. Schmidt	CR
	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.	VU
	<i>Podocarpus aristulatus</i> Parl.	VU
	<i>Stenostomum radiatum</i> subsp. <i>haitiensis</i> (Borhidi) Borhidi	VU
	REPTILES	<i>Anolis haetianus</i> Garman, 1887
<i>Anolis koopmani</i> Rand, 1961		EN
<i>Typhlops hectus</i> Thomas, 1974		EN
CRUSTACÉES	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
MAMMIFÈRES	<i>Lasiurus minor</i> Miller, 1931	VU
	<i>Plagiodontia aedium</i> F. Cuvier, 1836	EN
	<i>Solenodon paradoxus</i> Brandt, 1833	EN

**Espèces endémiques:** Le Tangara quatre-yeux (*Phaenicophilus poliocephalus*), le seul oiseau qui est endémique en Haïti, est présent dans cette ZCB. L'*Eleutherodactylus displasius* (Schwartz, 1973) figure sur la liste comme «Données Insuffisantes» mais pourrait éventuellement être considéré comme « En danger » si on lui applique les mêmes critères que ceux qui sont appliqués pour *E. wetmorei* qui est une espèce qui s'est séparée de celle-ci (Hedges et al., 2008). Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. Plusieurs genres de plantes exhibant des taux exceptionnellement élevés d'endémisme dans la ZCB du Massif de la Hotte incluent les suivantes : *Eupatorium*, *Mikania*, *Senecio* (Asteraceae); *Calycogonium*, *Mercurium*, *Meriania*, *Miconia*, *Sagrea* (Melastomataceae); *Eugenia* (Myrtaceae); *Psychotria* (Rubiaceae); *Meliosma* (Sabiaceae); *Cestrum*, *Solanum* (Solanaceae); *Lepanthes*, *Lepanthopsis*, *Specklinia*, *Stelis*, *Tomzania* (Orchidaceae), *Pilea* (Urticaceae). Un arbre, *Chimarrhis ekmanii*, et le genre d'orchidée monotypique, *Tomzania*, sont endémiques dans cette ZCB. \*Trouvé seulement dans la localité type en 1928.

### 3. *Cavaillon* (18° 16' N, -73° 42.5' W)

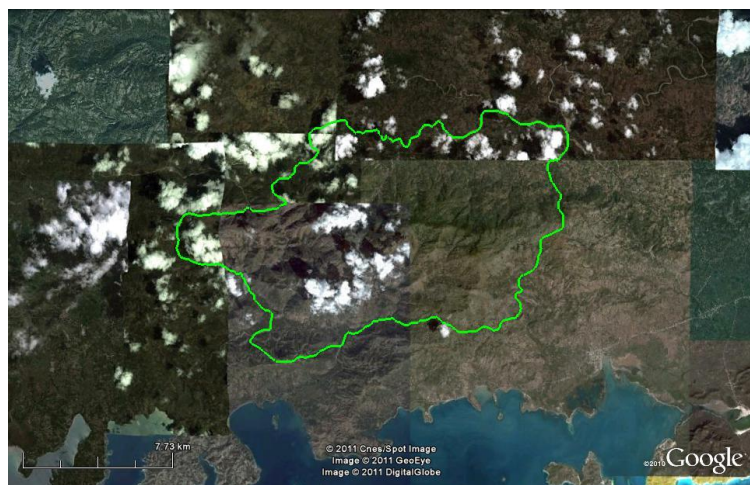


Les Animaux et les Plantes Menacées de la *ZCB du Cavaillon*. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Eleutherodactylus aporostegus</i> Schwartz, 1965	EN
	<i>Eleutherodactylus heminota</i> Shreve & Williams, 1963	EN
	<i>Eleutherodactylus paulsoni</i> Schwartz, 1964	CR
	<i>Eleutherodactylus wetmorei</i> Cochran, 1932	VU
	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
	<i>Osteopilus pulchrilineatus</i> Cope, 1869	EN
ARBRES	<i>Attalea crassipatha</i> (Mart.) Burret	CR
	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
CRUSTACÉES	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
REPTILES	<i>Trachemys decorata</i> Barbour & Carr, 1940	VU
	<i>Typhlops hectus</i> Thomas, 1974	EN

**Espèces endémiques:** Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre *Limia*, y compris *L. dominicensis*, *L. meloanogaster*, *L. melanotata*, *L. nigrofasciata* et *L. tridens*, constituent des espèces endémiques de l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans les eaux douces ainsi que saumâtres. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. Le Tangara quatre-yeux (*Phaenicophilus poliocephalus*), le seul oiseau qui est endémique en Haïti, est présent dans cette ZCB. Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine.

#### 4. Pic Tête Boeuf (18° 20' N, -73° 30' W)



Les Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB du Pic Tête Boeuf. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Eleutherodactylus aporostegus</i> Schwartz, 1965	EN
	<i>Eleutherodactylus glaphycompus</i> Schwartz, 1973	EN
	<i>Eleutherodactylus heminota</i> Shreve & Williams, 1963	EN
	<i>Eleutherodactylus paulsoni</i> Schwartz, 1964	CR
	<i>Eleutherodactylus wetmorei</i> Cochran, 1932	VU
	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
OISEAUX	<i>Corvus leucognaphalus</i> Daudin, 1800	VU
ARBRES	<i>Attalea crassipatha</i> (Mart.) Burret	CR
	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
CRUSTACÉES	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
REPTILES	<i>Typhlops hectus</i> Thomas, 1974	EN
<p><b>Espèces endémiques:</b> Le Tangara quatre-yeux (<i>Phaenicophilus poliocephalus</i>), le seul oiseau qui est endémique en Haïti, est présent dans cette ZCB. Le copépode violet, <i>Mastigodiptomus purpureus</i> Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. Le genre d'arbre monotypique <i>Samuelssonnia verrucosa</i> est endémique à cette ZCB et connu seulement à partir du spécimen type collecté par Ekman en 1927.</p>		

## 5. Fond des Nègres – L'Étang Miragoâne (18° 20' N, -73° 07.5' W)



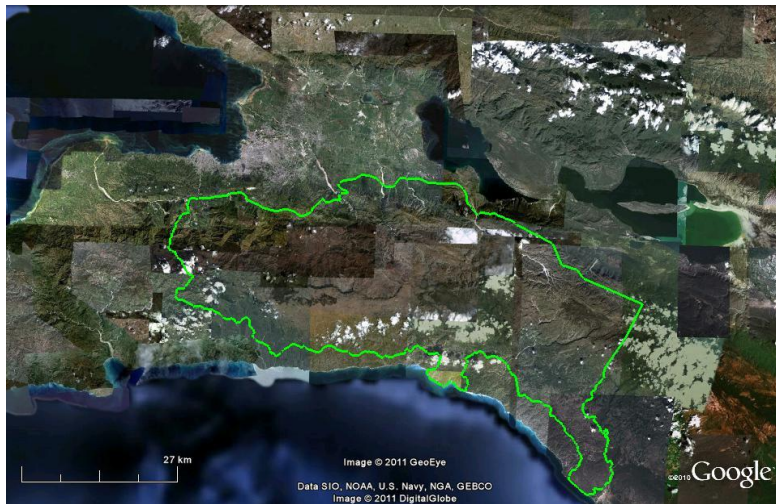
Les Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB du Fond des Nègres – L'Étang Miragoâne. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Eleutherodactylus aporostegus</i> Schwartz, 1965	EN
	<i>Eleutherodactylus glaphycompus</i> Schwartz, 1973	EN
	<i>Eleutherodactylus heminota</i> Shreve & Williams, 1963	EN
	<i>Eleutherodactylus wetmorei</i> Cochran, 1932	VU
	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
ARBRES	<i>Albizia berteriana</i> (DC.) Fawc. & Rendle	VU
	<i>Attalea crassipatha</i> (Mart.) Burret	CR
	<i>Calyptrogenia ekmanii</i> (Urb.) Burret	VU
	<i>Catalpa brevipes</i> Urban	VU
	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
	<i>Ekmanianthe longiflora</i> (Grisebach) Urban	EN
	<i>Guaiaacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiaacum sanctum</i> L.	EN
	<i>Nectandra pulchra</i> Ekm. & O.C. Schmidt*	CR
	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.	VU
CRUSTACÉES	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
REPTILES	<i>Typhlops capitulatus</i> Richmond, 1964	EN
	<i>Typhlops hectus</i> Thomas, 1974	EN

**Espèces endémiques:** Le Tangara quatre-yeux (*Phaenicophilus poliocephalus*), le seul oiseau qui est endémique en Haïti, est présent dans cette ZCB. Plusieurs espèces de poissons vivipares appartenant aux genres *Gambusia* et *Limia*, dont *Gambusia beebei*, *Limia fuscomaculata*, *L. garnieri*, *L. grossidens*, *L. immaculata*, *L. miragoanensis* et *L. ornata*, sont endémiques à l'Étang Miragoâne. D'autres espèces endémiques à l'île d'Hispaniola, y compris *L. dominicensis*, *L. melanogaster*, *L. melanonotata*, *L. nigrofasciata* et *L. tridens*, pourraient être également présentes dans l'étang. Celles-ci n'ont pas été évaluées par l'UICN. Le genre de palmier monotypique *Zombia antillarum* n'a pas été évalué par l'UICN bien que les populations de cette espèce soient vulnérables. Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. \*Trouvé seulement dans la localité type près de Miragoâne en 1927.



## 6. Massif de la Selle (18° 22.5' N, -72° 04.5' W)

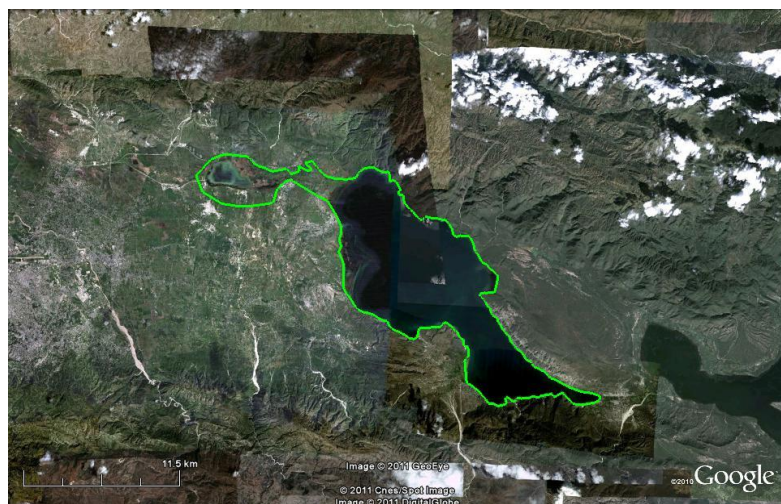


**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB du Massif de la Selle. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT	
<b>AMPHIBIENS</b>	<i>Eleutherodactylus alcoae</i> Schwartz, 1965	EN	
	<i>Eleutherodactylus aporostegus</i> Schwartz, 1965	EN	
	<i>Eleutherodactylus armstrongi</i> Noble & Hassler, 1933	EN	
	<i>Eleutherodactylus audanti</i> Cochran, 1934	EN	
	<i>Eleutherodactylus darlingtoni</i> Cochran, 1935	CR	
	<i>Eleutherodactylus fowleri</i> Schwartz, 1973	CR	
	<i>Eleutherodactylus furcyensis</i> Shreve & Williams, 1963	CR	
	<i>Eleutherodactylus glanduliferoides</i> Shreve, 1936	CR	
	<i>Eleutherodactylus heminota</i> Shreve & Williams, 1963	EN	
	<i>Eleutherodactylus hypostenor</i> Schwartz, 1965	EN	
	<i>Eleutherodactylus jugans</i> Cochran, 1937	CR	
	<i>Eleutherodactylus leonceli</i> Shreve & Williams, 1963	CR	
	<i>Eleutherodactylus nortoni</i> Schwartz, 1976	CR	
	<i>Eleutherodactylus oxyrhyncus</i> Dumeril & Bibron, 1841	CR	
	<i>Eleutherodactylus paulsoni</i> Schwartz, 1964	CR	
	<i>Eleutherodactylus semipalmatus</i> Shreve, 1936	CR	
	<i>Eleutherodactylus wetmorei</i> Cochran, 1932	VU	
	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU	
	<i>Osteopilus pulchrilineatus</i> Cope, 1869	EN	
	<i>Osteopilus vastus</i> Cope, 1871	EN	
<b>OISEAUX</b>	<i>Amazona ventralis</i> Müller, 1776	VU	
	<i>Aratinga chloroptera</i> Souancé, 1856	VU	
	<i>Calyptophilus frugivorus</i> Cory, 1883	VU	
	<i>Catharus bicknelli</i> Ridgway, 1882	VU	
	<i>Coccyzus ruficularis</i> Hartlaub, 1852	EN	
	<i>Corvus leucognaphalus</i> Daudin, 1800	VU	
	<i>Loxia megaplaga</i> Riley, 1916	EN	
	<i>Pterodroma hasitata</i> Kuhl, 1820	EN	
	<i>Tachycineta euchrysea</i> Gosse, 1847	VU	
	<i>Turdus swalesi</i> Wetmore, 1927	EN	
	<i>Xenoligea montana</i> Chapman, 1917	VU	
	<b>ARBRES</b>	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
		<i>Cleyera bolleana</i> (O.C. Schmidt) Kobuski	VU
<i>Cleyera vaccinioides</i> (O.C. Schmidt) Kobuski		VU	

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
	<i>Ekmanianthe longiflora</i> (Grisebach) Urban	EN
	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
	<i>Juglans jamaicensis</i> C. DC.	VU
	<i>Juniperus gracilior</i> var. <i>ekmanii</i> (Florin) R. P. Adams	CR
	<i>Juniperus gracilior</i> var. <i>urbaniana</i> (Pilg. & Ekm.) R. P. Adams	EN
	<i>Mappia racemosa</i> Jacq.	VU
	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.	VU
	<i>Podocarpus aristulatus</i> Parl.	VU
<b>CRUSTACÉES</b>	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
<b>REPTILES</b>	<i>Caretta caretta</i> L., 1758	EN
	<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	EN
	<i>Cyclura cornuta</i> Bonnaterre, 1789	VU
	<i>Cyclura ricordi</i> Duméril & Bibron, 1837	CR
	<i>Dermochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	CR
	<i>Eretmochelys imbricata</i> L. 1766	CR
	<i>Typhlops capitulatus</i> Richmond, 1964	EN
<b>MAMMIFÈRES</b>	<i>Lasiurus minor</i> Miller, 1931	VU
	<i>Plagiodontia aedium</i> F. Cuvier, 1836	EN
<b>INSECTES</b>	<i>Battus zetides</i> Munroe, 1971	VU
	<i>Phylolestes ethelae</i> Christiansen, 1948	EN
<p><b>Espèces endémiques:</b> <i>Coccothrinax ekmanii</i> est endémique dans le Sud-est d'Haïti et le Barahona dans le Sud-Ouest de la République Dominicaine. On sait peu de choses sur le statut de cette espèce en Haïti, mais elle est probablement menacée. La liste de l'UICN classe <i>C. ekmanii</i> comme «Données Insuffisantes». Plusieurs genres de plantes exhibent des taux exceptionnellement élevés d'endémisme local dans le ZCB du Massif de la Selle, y compris <i>Eupatorium</i>, <i>Mikania</i>, <i>Senecio</i> (Asteraceae); <i>Calycogonium</i>, <i>Mercurianium</i>, <i>Meriania</i>, <i>Miconia</i>, <i>Sagrea</i> (Melastomataceae); <i>Eugenia</i> (Myrtaceae); <i>Psychotria</i> (Rubiaceae); <i>Meliosma</i> (Sabiaceae); <i>Cestrum</i>, <i>Solanum</i> (Solanaceae); <i>Lepanthes</i>, <i>Lepanthopsis</i>, <i>Specklinia</i>, <i>Stelis</i> (Orchidaceae), <i>Pilea</i> (Urticaceae). Le copépode violet, <i>Mastigodiptomus purpureus</i> Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine.</p>		

## 7. Lac Azuéli – Trou Caïman (18° 35' N, -72° 00' W)

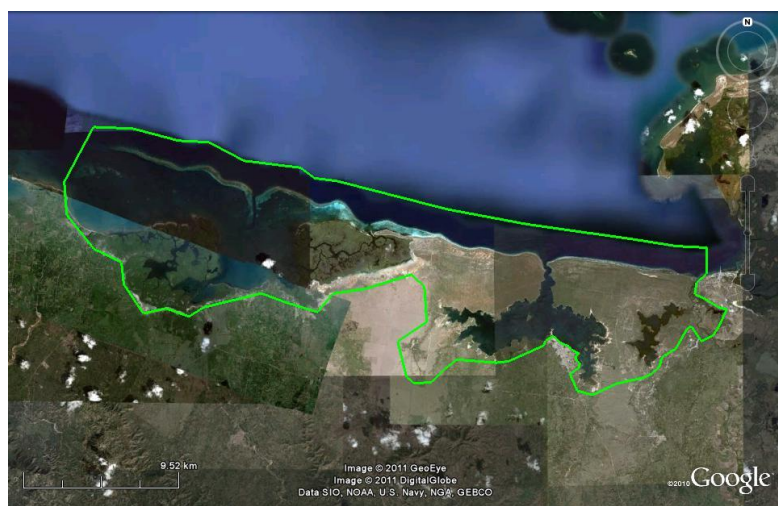


**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB du Lac Azuéli – Trou Caïman. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
OISEAUX	<i>Amazona ventralis</i> Müller, 1776	VU
	<i>Aratinga chloroptera</i> Souancé, 1856	VU
	<i>Corvus leucognaphalus</i> Daudin, 1800	VU
	<i>Dendrocygna arborea</i> L., 1758	VU
ARBRES	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
REPTILES	<i>Celestus curtissi</i> Grant, 1951	VU
	<i>Crocodylus acutus</i> Cuvier, 1807	VU
	<i>Cyclura cornuta</i> Bonnaterre, 1789	VU
	<i>Trachemys decorata</i> Barbour & Carr, 1940	VU
	<i>Typhlops capitulatus</i> Richmond, 1964	EN
POISSONS	<i>Gambusia dominicensis</i> Regan, 1913	EN

**Espèces endémiques:** Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre *Limia*, y compris *L. dominicensis*, *L. meloanogaster*, *L. melanotata*, *L. nigrofasciata* et *L. tridens*, constituent des espèces endémiques de l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans les eaux douces ainsi que saumâtres. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine.

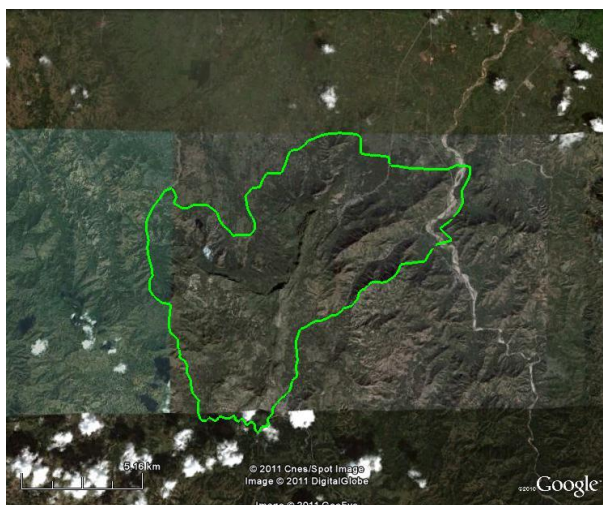
## 8. Lagons du Nord-Est (19° 42.5' N, -71° 55' W)



**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB des Lagons du Nord-Est. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
OISEAUX	<i>Dendrocygna arborea</i> L., 1758	VU
ARBRES	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
CRUSTACÉES	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
REPTILES	<i>Caretta caretta</i> L., 1758	EN
	<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	EN
	<i>Crocodylus acutus</i> Cuvier, 1807	VU
	<i>Dermochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	CR
	<i>Eretmochelys imbricata</i> L., 1766	CR
POISSONS	<i>Balistes vetula</i> L., 1758	VU
	<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	EN
	<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	VU
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	VU
	<i>Hyporthodus nigrilus</i> Holbrook, 1855	CR
	<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	VU
	<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	VU
	<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	VU
REQUINS	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	VU
CORAUX	<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	VU
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	VU
	<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	VU
	<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	VU
	<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	VU
	<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	VU
<b>Espèces endémiques:</b> Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre <i>Limia</i> , y compris <i>L. dominicensis</i> , <i>L. meloanogaster</i> , <i>L. melanotata</i> , <i>L. nigrofasciata</i> et <i>L. tridens</i> , constituent des espèces endémiques de l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans les eaux douces ainsi que saumâtres. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. Le copépode violet, <i>Mastigodiatomus purpureus</i> Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. <sup>1</sup> Comprend 3 espèces : <i>Montastraea annularis</i> , <i>M. faveolata</i> et <i>M. franksi</i> .		

## 9. Citadelle – Grottes Dondon (19° 35' N, -72° 14' W)

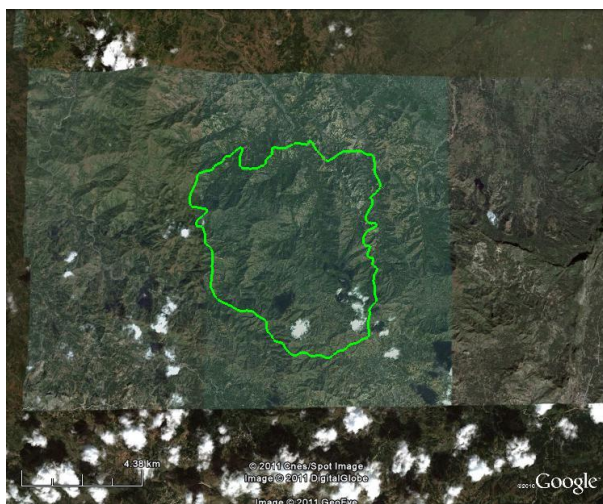


**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB de la Citadelle – Grottes Dondon. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Eleutherodactylus poolei</i> Cochran, 1938	CR
	<i>Eleutherodactylus schmidtii</i> Schwartz, 1923	CR
	<i>Eleutherodactylus sommeri</i> Schwartz, 1977	EN
	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
	<i>Osteopilus pulchrilineatus</i> Cope, 1869	EN
	<i>Osteopilus vastus</i> Cope, 1871	EN
OISEAUX	<i>Amazona ventralis</i> Müller, 1776	VU
	<i>Aratinga chloroptera</i> Souancé, 1856	VU
	<i>Corvus leucognaphalus</i> Daudin, 1800	VU
ARBRES	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
	<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.	VU
	<i>Guaiaacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiaacum sanctum</i> L.	EN
CRUSTACÉES	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
REPTILES	<i>Celestus warreni</i> Schwartz, 1970	CR

**Espèces endémiques:** *Limia pauciradiata* est endémique à Grand Rivière du Nord. Plusieurs autres espèces du même genre, dont *L. dominicensis*, *L. meloanogaster*, *L. melanotata*, *L. nigrofasciata* et *L. tridens*, sont endémiques dans l'île d'Hispaniola et peuvent être trouvées dans les eaux douces de la région. Ni les endémiques locales, ni les endémiques de l'île n'ont été évaluées par l'UICN. Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. *Eleutherodactylus limbensis*, la Grenouille riveraine d'Haïti, n'a pas été évalué par l'UICN, mais est cependant endémique à la région Nord d'Haïti.

## 10. Morne Bailly (19° 34.5' N, -72° 20.7' W)



**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB du Morne Bailly. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Eleutherodactylus poolei</i> Cochran, 1938	CR
	<i>Eleutherodactylus schmidtii</i> Schwartz, 1923	CR
	<i>Eleutherodactylus sommeri</i> Schwartz, 1977	EN
	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
	<i>Osteopilus pulchrilineatus</i> Cope, 1869	EN
	<i>Osteopilus vastus</i> Cope, 1871	EN
OISEAUX	<i>Aratinga chloroptera</i> Souancé, 1856	VU
	<i>Corvus leucognaphalus</i> Daudin, 1800	VU
ARBRES	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
	<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.	VU
CRUSTACÉES	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
REPTILES	<i>Celestus warreni</i> Schwartz, 1970	CR
<p><b>Espèces endémiques:</b> Le copépode violet, <i>Mastigodiptomus purpureus</i> Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. <i>Eleutherodactylus limbensis</i>, La Grenouille Riveraine d'Haïti, n'a pas été évaluée par l'UICN, mais est cependant endémique à la région Nord d'Haïti.</p>		

## 11. Côtes du Nord (19° 34.5' N, -72° 20.7' W)



**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB des Côtes du Nord . CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
	<i>Osteopilus pulchrilineatus</i> Cope, 1869	EN
	<i>Osteopilus vastus</i> Cope, 1871	EN
OISEAUX	<i>Aratinga chloroptera</i> Souancé, 1856	VU
	<i>Corvus leucognaphalus</i> Daudin, 1800	VU
ARBRES	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
	<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.	VU
	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
	<i>Huertia cubensis</i> Griseb.	VU
	<i>Magnolia domingensis</i> Urb.	EN
	<i>Magnolia emarginata</i> Urb. & Ekm.	EN
REPTILES	<i>Senna domingensis</i> (Spreng.) H. S. Irwin & Barneby	VU
	<i>Caretta caretta</i> L., 1758	EN
	<i>Celestus warreni</i> Schwartz, 1970	CR
	<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	EN
	<i>Cyclura cornuta</i> Bonnaterre, 1789	VU
	<i>Dermochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	CR
CRUSTACÉES	<i>Eretmochelys imbricata</i> L., 1766	CR
	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
POISSONS	<i>Balistes vetula</i> L., 1758	VU
	<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	EN
	<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	VU
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	VU
	<i>Hyporthodus nigrurus</i> Holbrook, 1855	CR
	<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	VU
	<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	VU
<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	VU	
REQUINS	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	VU
CORAUX	<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	VU

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	VU
	<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	VU
	<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	VU
	<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	VU
	<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	VU
<p><b>Espèces endémiques:</b> Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre <i>Limia</i>, y compris <i>L. dominicensis</i>, <i>L. meloanogaster</i>, <i>L. melanotata</i>, <i>L. nigrofasciata</i> et <i>L. tridens</i>, constituent des espèces endémiques de l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans les eaux douces ainsi que saumâtres. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. Le copépode violet, <i>Mastigodiptomus purpureus</i> Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. <i>Eleutherodactylus limbensis</i>, La Grenouille Riveraine d'Haïti, n'a pas été évalué par l'UICN, mais est cependant endémique à la région Nord d'Haïti. <sup>1</sup> Comprend 3 espèces : <i>Montastraea annularis</i>, <i>M. faveolata</i> et <i>M. franksi</i>.</p>		

## 12. Plaisance (19° 36' N, -72° 30' W)

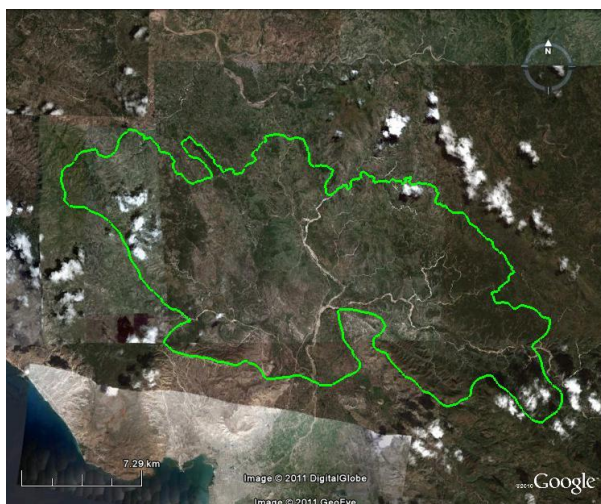


**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB de Plaisance.** CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.

CLASSE	ESPÈCE	STATUS
AMPHIBIENS	<i>Eleutherodactylus sommeri</i> Schwartz, 1977	EN
	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
	<i>Osteopilus pulchrilineatus</i> Cope, 1869	EN
	<i>Osteopilus vastus</i> Cope, 1871	EN
OISEAUX	<i>Aratinga chloroptera</i> Souancé, 1856	VU
	<i>Corvus leucognaphalus</i> Daudin, 1800	VU
ARBRES	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
	<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.	VU
	<i>Magnolia domingensis</i> Urb.	EN
CRUSTACÉES	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
REPTILES	<i>Celestus warreni</i> Schwartz, 1970	CR
<p><b>Espèces endémiques:</b> Le copépode violet, <i>Mastigodiptomus purpureus</i> Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. <i>Eleutherodactylus limbensis</i>, La Grenouille Riveraine d'Haïti, n'a pas été évaluée par l'UICN, mais est cependant endémique à la région Nord d'Haïti.</p>		



### 13. Dubedou – Morne Balance (19° 34' N, -72° 38' W)

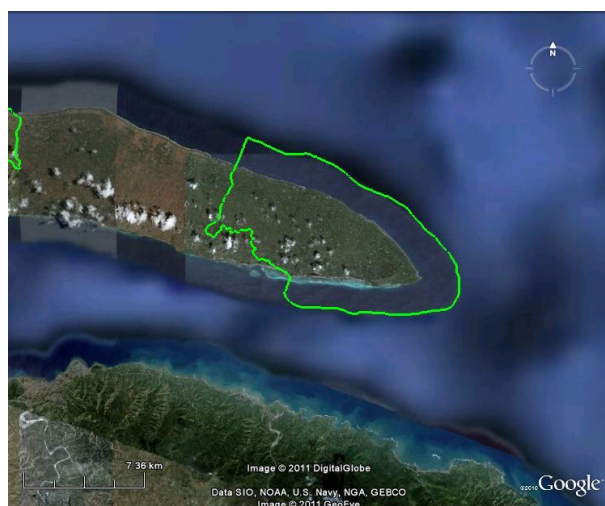


**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB de Dubedou – Morne Balance. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
	<i>Osteopilus pulchrilineatus</i> Cope, 1869	EN
	<i>Osteopilus vastus</i> Cope, 1871	EN
ARBRES	<i>Albizia leonardii</i> Britt. & Rose ex Barneby & J.W. Grimes	VU
	<i>Ekmanianthe longiflora</i> (Grisebach) Urban	EN
	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
CRUSTACÉES	<i>Podocarpus aristulatus</i> Parl.	VU
	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
REPTILES	<i>Celestus curtissi</i> Grant, 1951	VU
	<i>Celestus warreni</i> Schwartz, 1970	CR

**Espèces endémiques:** *Neobuchia paulinae* est un genre monotypique endémique à l'île d'Hispaniola et que l'on trouve dans des forêts semi-arides. L'espèce est présente dans cette ZCB bien qu'elle n'ait pas été évaluée par l'UICN. Le genre de palmier monotypique *Zombia antillarum* Bailey n'a pas été évalué par l'UICN bien que les populations de cette espèce soient considérées comme vulnérables en Haïti. Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine.

## 14. Ile de la Tortue Est (20° 01' N, -72° 40' W)



**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB d'Ile de la Tortue Est. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
<b>AMPHIBIENS</b>	<i>Eleutherodactylus warreni</i> Schwartz, 1976	CR
<b>ARBRES</b>	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
<b>REPTILES</b>	<i>Caretta caretta</i> L., 1758	EN
	<i>Celestus curtissi</i> Grant, 1951	VU
	<i>Celestus warreni</i> Schwartz, 1970	CR
	<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	EN
	<i>Cyclura cornuta</i> Bonnaterre, 1789	VU
	<i>Dermochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	CR
	<i>Eretmochelys imbricata</i> L., 1766	CR
	<i>Balistes vetula</i> L., 1758	VU
<b>POISSONES</b>	<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	EN
	<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	VU
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	VU
	<i>Hyporthodus nigritus</i> Holbrook, 1855	CR
	<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	VU
	<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	VU
	<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	VU
	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	VU
<b>REQUINS</b>	<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	VU
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	VU
	<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	VU
	<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	VU
	<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	VU
	<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	VU

**Espèces endémiques:** Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre *Limia*, y compris *L. dominicensis*, *L. meloanogaster*, *L. melanotata*, *L. nigrofasciata* et *L. tridens*. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. <sup>1</sup> Comprend 3 espèces : *Montastraea annularis*, *M. faveolata* et *M. franksi*.

## 15. Ile de la Tortue Ouest (20° 3.5' N, -72° 55' W)

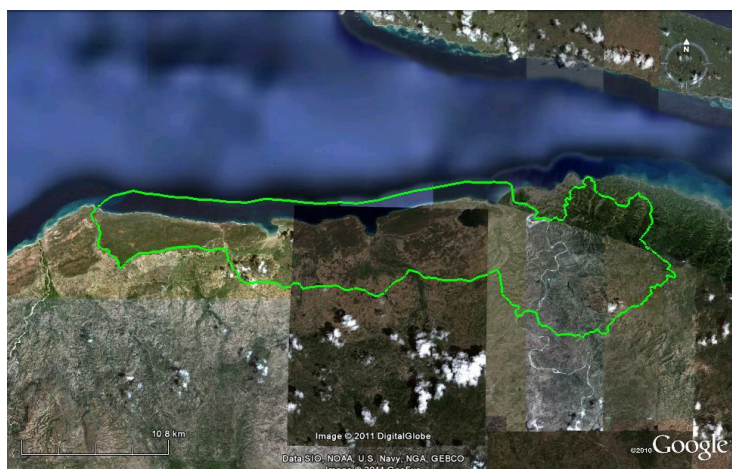


**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB d'Ile de la Tortue Ouest. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
ARBRES	<i>Albizia berteriana</i> (DC.) Fawc. & Rendle	VU
	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
REPTILES	<i>Caretta caretta</i> L., 1758	EN
	<i>Celestus curtissi</i> Grant, 1951	VU
	<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	EN
	<i>Cyclura cornuta</i> Bonnaterre, 1789	VU
	<i>Dermochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	CR
	<i>Eretmochelys imbricata</i> L., 1766	CR
POISSONS	<i>Balistes vetula</i> L., 1758	VU
	<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	EN
	<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	VU
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	VU
	<i>Hyporthodus nigritus</i> Holbrook, 1855	CR
	<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	VU
	<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	VU
	<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	VU
REQUINS	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	VU
CORAUX	<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	VU
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	VU
	<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	VU
	<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	VU
	<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	VU
	<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	VU

**Espèces endémiques:** Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre *Limia*, y compris *L. dominicensis*, *L. meloanogaster*, *L. melanotata*, *L. nigrofasciata* et *L. tridens*. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. <sup>1</sup> Comprend 3 espèces : *Montastraea annularis*, *M. faveolata* et *M. franksi*.

## 16. Port-de-Paix (19° 54.5' N, -72° 56' W)

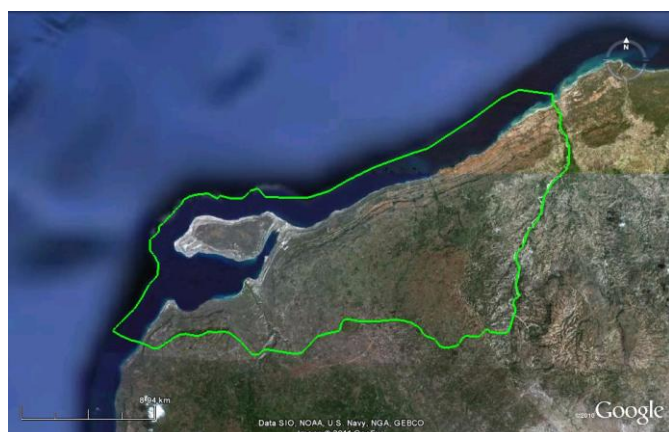


Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB de Port-de-Paix. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Eleutherodactylus rhodesi</i> Schwartz, 1980	CR
ARBRES	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
	<i>Copernicia ekmanii</i> Burret	EN
	<i>Ekmanianthe longiflora</i> (Grisebach) Urban	EN
	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
	<i>Juniperus barbadensis</i> L.*	VU
REPTILES	<i>Caretta caretta</i> L., 1758	EN
	<i>Celestus curtissi</i> Grant, 1951	VU
	<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	EN
	<i>Cyclura cornuta</i> Bonnaterre, 1789	VU
	<i>Dermochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	CR
	<i>Eretmochelys imbricata</i> L., 1766	CR
CRUSTACÉES	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
POISSONS	<i>Balistes vetula</i> L., 1758	VU
	<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	EN
	<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	VU
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	VU
	<i>Hyporthodus nigrilus</i> Holbrook, 1855	CR
	<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	VU
	<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	VU
	<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	VU
REQUINS	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	VU
CORAU	<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	VU
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	VU
	<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	VU
	<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	VU
	<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	VU
	<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	VU

**Espèces endémiques:** *Consolea falcata*, *Opuntia acaulis*, et *O. ekmanii* sont des espèces de cactus qui sont endémiques en Haïti et que l'on trouve dans cette ZCB. Elles n'ont cependant pas été évaluées par l'UICN. Le genre de palmier monotypique *Zombia antillarum* n'a pas été évalué par l'UICN bien que les populations de cette espèce soient vulnérables. Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre *Limia*, y compris *L. dominicensis*, *L. meloanogaster*, *L. melanotata*, *L. nigrofasciata* et *L. tridens*. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. \* Probablement éteinte en Haïti (IUCN, 2011). <sup>1</sup> Comprend 3 espèces : *Montastraea annularis*, *M. faveolata* et *M. franksi*.

## 17. Môle Saint Nicolas (19° 49.5' N, -73° 18' W)



**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB de Môle Saint Nicolas. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Eleutherodactylus grahami</i> Schwartz, 1979	EN
	<i>Eleutherodactylus lucioi</i> Schwartz, 1980	CR
ARBRES	<i>Albizia berteriana</i> (DC.) Fawc. & Rendle	VU
	<i>Catalpa brevipes</i> Urban	VU
	<i>Copernicia ekmanii</i> Burret	EN
	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
REPTILES	<i>Caretta caretta</i> L., 1758	EN
	<i>Celestus curtissi</i> Grant, 1951	VU
	<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	EN
	<i>Cyclura cornuta</i> Bonnaterre, 1789	VU
	<i>Dermochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	CR
	<i>Eretmochelys imbricata</i> L., 1766	CR
POISSONS	<i>Balistes vetula</i> L., 1758	VU
	<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	EN
	<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	VU
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	VU
	<i>Hyporthodus nigrurus</i> Holbrook, 1855	CR
	<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	VU
	<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	VU
	<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	VU
REQUINS	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	VU
CORAUX	<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	VU
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	VU
	<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	VU
	<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	VU
	<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	VU
	<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	VU

**Espèces endémiques:** Un cactus non décrit du genre *Leptocereus* est endémique à cette ZCB. Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre *Limia*, y compris *L. dominicensis*, *L. melanogaster*, *L. melanotata*, *L. nigrofasciata* et *L. tridens*, constituent des espèces endémiques de l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans les eaux douces ainsi que saumâtres. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. <sup>1</sup> Comprend 3 espèces : *Montastraea annularis*, *M. faveolata* et *M. franksi*.

## LES ZONES CLÉS DE LA BIODIVERSITÉ D'HAÏTI – 2<sup>nd</sup>e PARTIE

### 18. Cayemites-Baradères (18° 35' N, -73° 43' W)



Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB des Cayemites-Baradères. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
ARBRES	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
REPTILES	<i>Caretta caretta</i> L., 1758	EN
	<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	EN
	<i>Cyclura cornuta</i> Bonnaterre, 1789	VU
	<i>Dermochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	CR
	<i>Eretmochelys imbricata</i> L., 1766	CR
	<i>Typhlops hectus</i> Thomas, 1974	EN
	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
CRUSTACÉES	<i>Balistes vetula</i> L., 1758	VU
POISSONS	<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	EN
	<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	VU
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	VU
	<i>Hyporthodus nigrilus</i> Holbrook, 1855	CR
	<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	VU
	<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	VU
	<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	VU
	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	VU
CORAUX	<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	VU
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	VU
	<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	VU
	<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	VU
	<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	VU
	<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	VU

**Espèces endémiques:** Le Tangara quatre-yeux (*Phaenicophilus poliocephalus*), le seul oiseau qui est endémique en Haïti, est présent dans cette ZCB. Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre *Limia*, y compris *L. dominicensis*, *L. meloanogaster*, *L. melanotata*, *L. nigrofasciata* et *L. tridens*, constituent des espèces endémiques de l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans les eaux douces ainsi que saumâtres. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. Deux reptiles, *Amphisbaena caudalis* et *A. caymite*, sont endémiques aux îles Cayemites. Ils n'ont pas été évalués par l'UICN. Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. <sup>1</sup> Comprend 3 espèces : *Montastraea annularis*, *M. faveolata* et *M. franksi*.

## 19. Ile à Vache (18° 07' N, -73° 38' W)



**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB d'Ile à Vache. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
OISEAUX	<i>Corvus leucognaphalus</i> Daudin, 1800	VU
ARBRES	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
	<i>Guaiaecum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiaecum sanctum</i> L.	EN
REPTILES	<i>Caretta caretta</i> L., 1758	EN
	<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	EN
	<i>Crocodylus acutus</i> Cuvier, 1807	VU
	<i>Dermochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	CR
	<i>Eretmochelys imbricata</i> L., 1766	CR
	<i>Trachemys decorata</i> Barbour & Carr, 1940	VU
POISSONS	<i>Balistes vetula</i> L., 1758	VU
	<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	EN
	<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	VU
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	VU
	<i>Hyporthodus nigritus</i> Holbrook, 1855	CR
	<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	VU
	<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	VU
	<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	VU
REQUINS	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	VU
CORAUX	<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	VU
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	VU
	<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	VU
	<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	VU
	<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	VU
	<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	VU

**Espèces endémiques:** Une sous-espèce du Tangara quatre-yeux (*Phaenicophilus poliocephalus tertraopes*, le seul oiseau qui est endémique en Haïti, est endémique de cette ZCB. Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre *Limia*, y compris *L. dominicensis*, *L. meloanogaster*, *L. melanotata*, *L. nigrofasciata* et *L. tridens*, constituent des espèces endémiques de l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans les eaux douces ainsi que saumâtres. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* (Marsh, 1907), classé comme «Vulnérable», est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. <sup>1</sup> Comprend 3 espèces : *Montastraea annularis*, *M. faveolata* et *M. franksi*.

## 20. Maducaque (18° 14' N, -73° 22.5' W)



**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB de Maducaque. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
ARBRES	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
REPTILES	<i>Caretta caretta</i> L., 1758	EN
	<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	EN
	<i>Cyclura cornuta</i> Bonnaterre, 1789	VU
	<i>Dermochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	CR
	<i>Eretmochelys imbricata</i> L., 1766	CR
POISSONS	<i>Balistes vetula</i> L., 1758	VU
	<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	EN
	<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	VU
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	VU
	<i>Hyporthodus nigritus</i> Holbrook, 1855	CR
	<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	VU
	<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	VU
<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	VU	
REQUINS	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	VU
CORAUX	<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	VU
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	VU
	<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	VU
	<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	VU
	<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	VU
	<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	VU
<p><b>Espèces endémiques:</b> Le Tangara quatre-yeux (<i>Phaenicophilus poliocephalus</i>), le seul oiseau qui est endémique en Haïti, est présent dans cette ZCB. Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre <i>Limia</i>, y compris <i>L. dominicensis</i>, <i>L. meloanogaster</i>, <i>L. melanotata</i>, <i>L. nigrofasciata</i> et <i>L. tridens</i>, constituent des espèces endémiques de l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans les eaux douces ainsi que saumâtres. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. <sup>1</sup> Comprend 3 espèces : <i>Montastraea annularis</i>, <i>M. faveolata</i> et <i>M. franksi</i>.</p>		



## 21. Dépression de Jacmel (18° 19.5' N, -72° 38.5' W)



Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB de la Dépression de Jacmel. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Eleutherodactylus glaphycompus</i> Schwartz, 1973	EN
	<i>Eleutherodactylus heminota</i> Shreve & Williams, 1963	EN
	<i>Eleutherodactylus paulsoni</i> Schwartz, 1964	CR
	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
	<i>Osteopilus vastus</i> Cope, 1871	EN
ARBRES	<i>Calyptrogenia ekmanii</i> (Urb.) Burret	VU
	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
	<i>Guarea sphenophylla</i> Urban	VU
	<i>Mappia racemosa</i> Jacq.	VU
	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.	VU
	<i>Pouteria hotteana</i> (Urb. & Ekman) Baehni	EN
	<i>Pseudophoenix lediniana</i> Read	CR
CRUSTACÉES	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
REPTILES	<i>Anolis marron</i> Arnold, 1980	EN
	<i>Typhlops capitulatus</i> Richmond, 1964	EN
MAMMIFÈRES	<i>Lasiurus minor</i> Miller, 1931	VU
<p><b>Espèces endémiques:</b> Le Tangara quatre-yeux (<i>Phaenicophilus poliocephalus</i>), le seul oiseau qui est endémique en Haïti, est présent dans cette ZCB. La Dépression de Jacmel qui constitue la limite géologique entre le Massif de la Hotte et le Massif de la Selle est un important facteur dans la distribution des espèces endémiques menacées d'Haïti. Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre <i>Limia</i>, y compris <i>L. dominicensis</i>, <i>L. meloanogaster</i>, <i>L. melanotata</i>, <i>L. nigrofasciata</i> et <i>L. tridens</i>, constituent des espèces endémiques de l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans les eaux douces ainsi que saumâtres. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. Le copépode violet, <i>Mastigodiptomus purpureus</i> Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine.</p>		

## 22. Banc de Rochelois (18° 38' N, -73° 12' W)



Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB du Banc de Rochelois. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
POISSONS	<i>Balistes vetula</i> L., 1758	VU
	<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	EN
	<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	VU
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	VU
	<i>Hyporthodus nigrinus</i> Holbrook, 1855	CR
	<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	VU
	<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	VU
	<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	VU
	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	VU
CORAIUX	<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	VU
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	VU
	<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	VU
	<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	VU
	<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	VU
	<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	VU

<sup>1</sup> Comprend 3 espèces : *Montastraea annularis*, *M. faveolata* et *M. franksi*.

### 23. Picmi (18° 44' N, 72° 53' W)



**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB de Picmi. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
TREES	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
CRUSTACÉES	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
REPTILES	<i>Typhlops hectus</i> Thomas, 1974	EN

**Espèces endémiques:** Une sous-espèce du Tangara quatre-yeux (*Phaenicophilus poliocephalus coryi*), le seul oiseau qui est endémique en Haïti, est endémique de La Gonâve et présent dans cette ZCB. Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre *Limia*, y compris *L. dominicensis*, *L. meloanogaster*, *L. melanotata*, *L. nigrofasciata* et *L. tridens*, constituent des espèces endémiques de l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans les eaux douces ainsi que saumâtres. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine.

## 24. La Gonâve - Côte Sud (18° 49' N, 73° 09' W)



**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB de La Gonâve - Côte Sud. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
ARBRES	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
	<i>Manilkara gonavensis</i> (Urb. & Ekm.) Gilly ex Cronq.	CR
REPTILES	<i>Caretta caretta</i> L., 1758	EN
	<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	EN
	<i>Cyclura cornuta</i> Bonnaterre, 1789	VU
	<i>Dermochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	CR
	<i>Eretmochelys imbricata</i> L., 1766	CR
POISSONS	<i>Balistes vetula</i> L., 1758	VU
	<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	EN
	<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	VU
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	VU
	<i>Hyporthodus nigritus</i> Holbrook, 1855	CR
	<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	VU
	<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	VU
	<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	VU
REQUINS	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	VU
CORAUX	<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	VU
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	VU
	<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	VU
	<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	VU
	<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	VU
	<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	VU
<p><b>Espèces endémiques:</b> Une sous-espèce du Tangara quatre-yeux (<i>Phaenicophilus poliocephalus coryi</i>), le seul oiseau qui est endémique en Haïti, est endémique de La Gonâve et présent dans cette ZCB. <i>Neobuchia paulinae</i> est une espèce d'arbre monotypique endémique dans l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans des zones semi-arides et qui est connue à partir de cette ZCB. On trouve la rare palme <i>Pseudophoenix sargentii</i> dans cette ZCB. Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre <i>Limia</i>, y compris <i>L. dominicensis</i>, <i>L. melanoagaster</i>, <i>L. melanotata</i>, <i>L. nigrofasciata</i> et <i>L. tridens</i>, constituent des espèces endémiques de l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans les eaux douces ainsi que saumâtres. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. <sup>1</sup> Comprend 3 espèces : <i>Montastraea annularis</i>, <i>M. faveolata</i> et <i>M. franksi</i>.</p>		

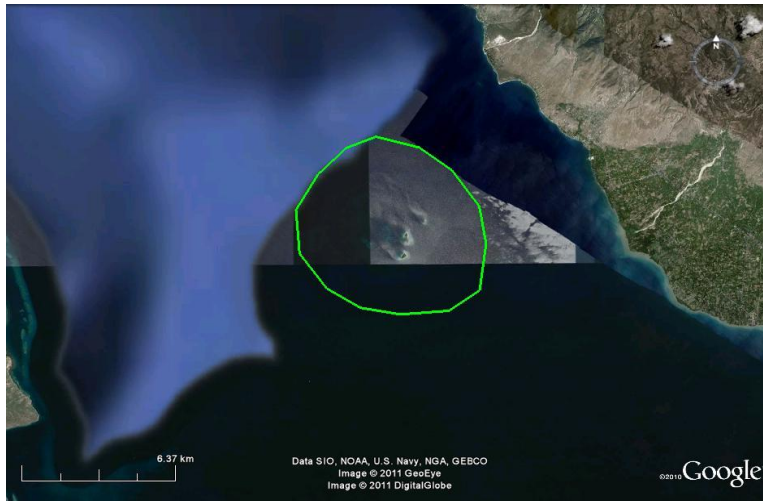
## 25. La Gonâve - Côte Nord (18° 53' N, 72° 58.5' W)



**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB de La Gonâve - Côte Nord. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
ARBRES	<i>Guaiacum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaiacum sanctum</i> L.	EN
	<i>Manilkara valenzuelana</i> (A. Rich.) T.D. Penn.	VU
REPTILES	<i>Caretta caretta</i> L., 1758	EN
	<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	EN
	<i>Cyclura cornuta</i> Bonnaterre, 1789	VU
	<i>Dermochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	CR
	<i>Eretmochelys imbricata</i> L., 1766	CR
POISSONS	<i>Balistes vetula</i> L., 1758	VU
	<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	EN
	<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	VU
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	VU
	<i>Hyporthodus nigritus</i> Holbrook, 1855	CR
	<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	VU
	<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	VU
<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	VU	
REQUINS	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	VU
CORAUX	<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	VU
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	VU
	<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	VU
	<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	VU
	<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	VU
	<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	VU
<p><b>Espèces endémiques:</b> Une sous-espèce du Tangara quatre-yeux (<i>Phaenicophilus poliocephalus coryi</i>), le seul oiseau qui est endémique en Haïti, est endémique de La Gonâve et présent dans cette ZCB. <i>Limia rivasi</i>, un poisson vivipare que l'on trouve dans des eaux douces ainsi que saumâtres est endémique à cette ZCB. Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre <i>Limia</i>, y compris <i>L. dominicensis</i>, <i>L. melanoogaster</i>, <i>L. melanotata</i>, <i>L. nigrofasciata</i> et <i>L. tridens</i>, constituent des espèces endémiques de l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans les eaux douces ainsi que saumâtres. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. <sup>1</sup> Comprend 3 espèces : <i>Montastraea annularis</i>, <i>M. faveolata</i> et <i>M. franksi</i>.</p>		

## 26. Arcadins (18° 48' N, 72° 39' W)

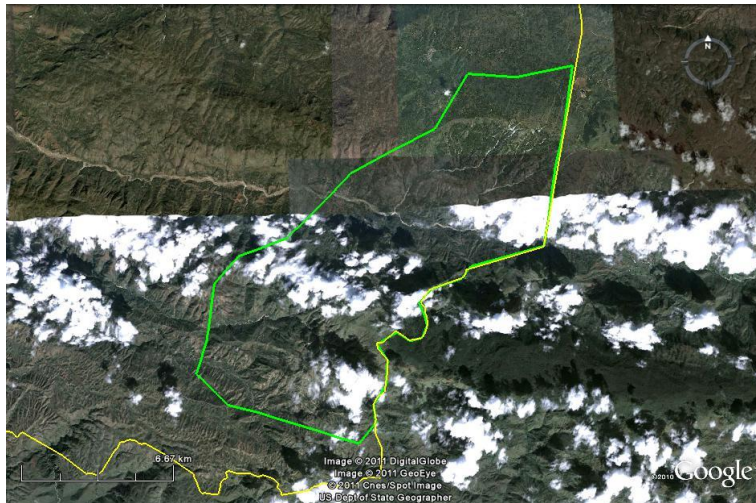


**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB des Arcadins. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
REPTILES	<i>Caretta caretta</i> L., 1758	EN
	<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	EN
	<i>Dermochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	CR
	<i>Eretmochelys imbricata</i> L., 1766	CR
POISSONS	<i>Balistes vetula</i> L., 1758	VU
	<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	EN
	<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	VU
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	VU
	<i>Hyporthodus nigritus</i> Holbrook, 1855	CR
	<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	VU
	<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	VU
	<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	VU
REQUINS	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	VU
CORAUX	<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	VU
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	VU
	<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	VU
	<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	VU
	<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	VU
<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	VU	

<sup>1</sup> Comprend 3 espèces : *Montastraea annularis*, *M. faveolata* et *M. franksi*.

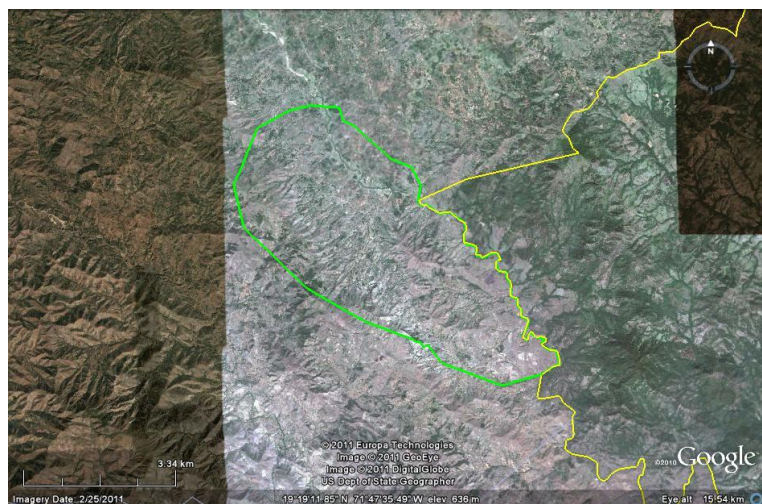
27. Neiba d'Haïti (18° 43' N, 71° 48' W)



Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB de Neiba d'Haïti. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Eleutherodactylus notidodes</i> Schwartz, 1966	EN
	<i>Eleutherodactylus parabates</i> Schwartz, 1964	CR
	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
	<i>Osteopilus pulchrilineatus</i> Cope, 1869	EN
OISEAUX	<i>Loxia megaplaga</i> Riley, 1916	EN
	<i>Turdus swalesi</i> Wetmore, 1927	EN
	<i>Xenoligea montana</i> Chapman, 1917	VU
ARBRES	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
<p><b>Espèces endémiques:</b> Le copépode violet, <i>Mastigodiptomus purpureus</i> Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine.</p>		

28. Nan L'État (19° 19.5' N, 71° 48' W)

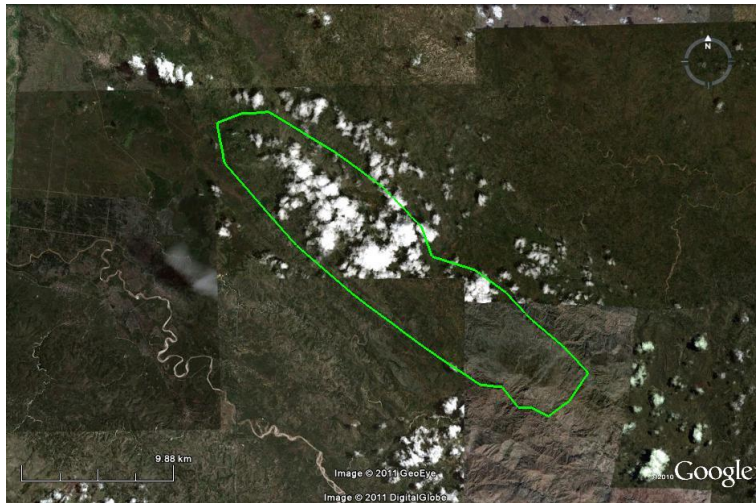


Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB de Nan L'État. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Eleutherodactylus schmidtii</i> Schwartz, 1923	CR
	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
	<i>Osteopilus pulchrilineatus</i> Cope, 1869	EN
	<i>Osteopilus vastus</i> Cope, 1871	EN
ARBRES	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
<p><b>Espèces endémiques:</b> Le copépode violet, <i>Mastigodiptomus purpureus</i> Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine.</p>		



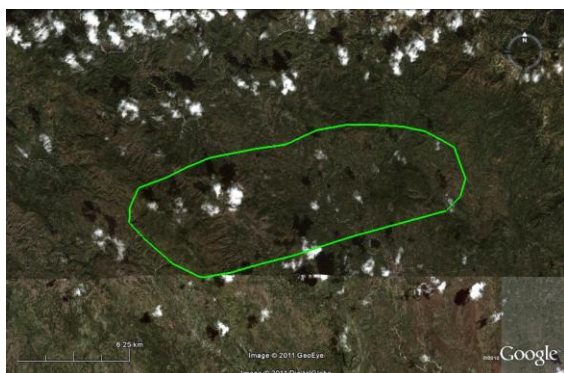
## 29. Chaînes des Cahos (19° 08' N, 72° 20' W)



**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB des Chaînes des Cahos. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN KBA.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
	<i>Osteopilus vastus</i> Cope, 1871	EN
ARBRES	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
	<i>Ekmanianthe longiflora</i> (Grisebach) Urban	EN
	<i>Magnolia emarginata</i> Urb. & Ekm.	EN
	<i>Stenostomum radiatum</i> subsp. <i>haitiensis</i> (Borhidi) Borhidi	VU
<b>Espèces endémiques:</b> Le copépode violet, <i>Mastigodiptomus purpureus</i> Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine.		

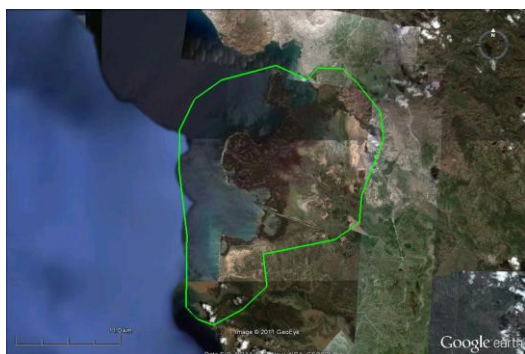
30. *Saint-Michel de l'Atalaye – Morne Basile (19° 24.5' N, 72° 23' W)*



**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB de Saint-Michel de l'Atalaye – Morne Basile. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
AMPHIBIENS	<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	VU
	<i>Osteopilus pulchrilineatus</i> Cope, 1869	EN
	<i>Osteopilus vastus</i> Cope, 1871	EN
ARBRES	<i>Albizia leonardii</i> Britt. & Rose ex Barneby & J.W. Grimes	VU
	<i>Juniperus barbadensis</i> L.*	VU
	<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
CRUSTACÉES	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
REPTILES	<i>Celestus curtissi</i> Grant, 1951	VU
<p><b>Espèces endémiques:</b> <i>Miconia basilensis</i> Urban est endémique dans cette ZCB qui inclut le Morne Basile. Le copépode violet, <i>Mastigodiptomus purpureus</i> Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. *Probablement éteint en Haïti.</p>		

### 31. Le Delta de l'Artibonite (19° 20' N, 72° 43.5' W)



**Animaux et les Plantes Menacées de la ZCB du Delta de l'Artibonite. CR= En Danger Critique d'Extinction, EN= En Danger, VU= Vulnérable d'après la Liste Rouge de l'UICN.**

CLASSE	ESPÈCE	STATUT
ARBRES	<i>Guaicum officinale</i> L.	EN
	<i>Guaicum sanctum</i> L.	EN
CRUSTACÉES	<i>Epilobocera haytensis</i> Rathbun, 1893	VU
REPTILES	<i>Caretta caretta</i> L., 1758	EN
	<i>Celestus curtissi</i> Grant, 1951	VU
	<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	EN
	<i>Crocodylus acutus</i> Cuvier, 1807	VU
	<i>Cyclura cornuta</i> Bonnaterre, 1789	VU
	<i>Dermochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	CR
	<i>Eretmochelys imbricata</i> L., 1766	CR
	<i>Trachemys decorata</i> Barbour & Carr, 1940	VU
POISSONS	<i>Balistes vetula</i> L., 1758	VU
	<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	EN
	<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	VU
	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	VU
	<i>Hyporthodus nigritus</i> Holbrook, 1855	CR
	<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	VU
	<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	VU
	<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	VU
	<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	VU
REQUINS	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	VU
CORAUX	<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	CR
	<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	VU
	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	VU
	<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	VU
	<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	VU
	<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	VU
	<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	VU

**Espèces endémiques:** Plusieurs espèces de poissons vivipares du genre *Limia*, y compris *L. dominicensis*, *L. meloanogaster*, *L. melanotata*, *L. nigrofasciata* et *L. tridens*, constituent des espèces endémiques de l'île d'Hispaniola que l'on trouve dans les eaux douces ainsi que saumâtres. Ces espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN. *Sphaerodactylus williamsi* (Thomas & Schwartz, 1983) n'a été trouvée que dans sa localité type (1973) près de Pointe Latanier, le long de la route Gonaïves-Anse Rouge, à approximativement 3 km au Nord-ouest de cette ZCB. Quoique classée sur la liste comme CR (En danger critique d'extinction), elle est probablement éteinte. Le copépode violet, *Mastigodiptomus purpureus* Marsh, 1907 (VU), est présent dans les systèmes d'eaux douces d'Haïti, mais l'étendue de son domaine est incertaine. <sup>1</sup> Comprend 3 espèces : *Montastraea annularis*, *M. faveolata* et *M. franksi*.

**Annexe 1.** Les espèces menacées d'Haïti contenues dans les Zones Clés de la Biodiversité.

Nom scientifique	Nom commun (en anglais)	Statut selon l'UICN	No. de ZCB	Endémisme
<i>Acropora cervicornis</i> Lamarck, 1816	Staghorn Coral	CR	14	Caraïbes
<i>Acropora palmata</i> Lamarck, 1816	Elkhorn Coral	CR	14	Caraïbes
<i>Agaricia lamarcki</i> Edwards & Haime, 1851	Lamarck's Sheet Coral	VU	14	Caraïbes, Golfe du Mexique
<i>Albizia berteriana</i> (DC.) Fawc. & Rendle	Abey Blanco	VU	3	Cuba, Hispaniola, Jamaïque
<i>Albizia leonardii</i> Britt. & Rose ex Barneby & J.W. Grimes		VU	2	N-O Haiti
<i>Amazona ventralis</i> Müller, 1776	Hispaniolan Amazon	VU	4	Hispaniola
<i>Anolis haetianus</i> Garman, 1887	Tiburon Stout Anole	EN	2	S-O Haiti
<i>Anolis koopmani</i> Rand, 1961	Brown Red-Bellied Anole	EN	1	S-O Haiti
<i>Anolis marron</i> Arnold, 1980	Jacmel Gracile Anolis	EN	1	S-E Haiti
<i>Aratinga chloroptera</i> Souancé, 1856	Hispaniolan Parakeet	VU	7	Hispaniola
<i>Attalea crassipatha</i> (Mart.) Burret	Carossier Palm	CR	3	S-O Haiti
<i>Balistes vetula</i> L., 1758	Queen Triggerfish	VU	14	Atlantique tropical, Caraïbes
<i>Battus zetides</i> Munroe, 1971	Zetides Swallowtail Butterfly	VU	1	Hispaniola
<i>Calyptophilus frugivorus</i> Cory, 1883	Chat Tanager	VU	2	Hispaniola
<i>Calyptrogenia ekmanii</i> (Urb.) Burret		VU	3	S-O Haiti, Jamaïque
<i>Caretta caretta</i> L., 1758	Loggerhead Sea Turtle	EN	14	Océans: Atlantique, Pacifique, Indien
<i>Catalpa brevipes</i> Urban		VU	2	Cuba, Hispaniola
<i>Catharus bicknelli</i> Ridgway, 1882	Bicknell's Thrush	VU	2	Canada, N-E EUA, Antilles
<i>Cedrela odorata</i> L.	Spanish Cedar	VU	17	Amérique C. et S., Caraïbes
<i>Celestus curtissi</i> Grant, 1951	Hispaniola Khaki Galliwasp	VU	8	Hispaniola
<i>Celestus warreni</i> Schwartz, 1970	Giant Hispaniolan Galliwasp	CR	6	Le nord de Hispaniola
<i>Chelonia mydas</i> L., 1758	Green Sea Turtle	EN	14	Océans tropiques et sub-tropicales
<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.	Laurier Cannelle	VU	4	Cuba, Hispaniola
<i>Cleyera bolleana</i> (O.C. Schmidt) Kobuski		VU	2	Hispaniola
<i>Cleyera vaccinioides</i> (O.C. Schmidt) Kobuski		VU	2	Hispaniola
<i>Coccyzus ruficularis</i> Hartlaub, 1852	Bay-Breasted Cuckoo	EN	1	Hispaniola
<i>Copernicia ekmanii</i> Burret	Ekman's Copernicia	EN	2	NW Haiti
<i>Corvus leucognaphalus</i> Daudin, 1800	White-necked Crow	VU	9	Hispaniola
<i>Crocodylus acutus</i> Cuvier, 1807	American Crocodile	VU	4	EUA, Amérique C., Cuba, Jamaïque, Hispaniola
<i>Cyclura cornuta</i> Bonnaterre, 1789	Rhinoceros Iguana	VU	12	Hispaniola
<i>Cyclura ricordii</i> Duméril & Bibron, 1837	Ricord's Iguana	CR	1	Hispaniola
<i>Dendrocygna arborea</i> L., 1758	West Indian Whistling-duck	VU	2	Bahamas, Cuba, Jamaïque, Hispaniola, Porto Rico
<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	Pillar Coral	VU	14	Caraïbes
<i>Dermodochelys coriacea</i> Vandelli, 1761	Leatherback Sea Turtle	CR	14	Océans tropiques et sub-tropicales
<i>Dichocoenia stokesii</i> Edwards & Haime, 1848	Elliptical Star Coral	VU	14	Caraïbes, Golfe du Mexique, Bahamas
<i>Ekmanianthe longiflora</i> (Grisebach) Urban		EN	5	Cuba, Hispaniola
<i>Eleutherodactylus alcoae</i> Schwartz, 1971	Barahona Rock Frog	EN	1	Hispaniola

**Annexe 1.** Les espèces menacées d'Haïti contenues dans les Zones Clés de la Biodiversité.

Nom scientifique	Nom commun (en anglais)	Statut selon l'UICN	No. de ZCB	Endémisme
<i>Eleutherodactylus amadeus</i> Hedges, Thomas & Franz, 1987	Mozart's Frog	CR	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus aporostegus</i> Schwartz, 1965	Tiburon Burrowing Frog	EN	5	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus apostates</i> Schwartz, 1973	La Hotte Big-legged Frog	CR	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus armstrongi</i> Noble & Hassler, 1933	Baoruco Hammer Frog	EN	1	Hispaniola
<i>Eleutherodactylus audanti</i> Cochran, 1934	South Island Telegraph Frog	EN	2	Hispaniola
<i>Eleutherodactylus bakeri</i> Cochran, 1935	La Hotte Bush Frog	CR	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus brevirostris</i> Shreve, 1936	Short-nosed Green Frog	CR	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus caribe</i> Hedges & Thomas, 1992	Haitian Marsh Frog	CR	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus chlorophenax</i> Schwartz, 1976	La Hotte Giant Frog	CR	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus corona</i> Hedges & Thomas, 1992	Hispaniolan Crowned Frog	CR	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus counouspeus</i> Schwartz, 1964	Yellow Cave Frog	EN	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus darlingtoni</i> Cochran, 1935	La Selle Long-legged Frog	CR	1	S-E Haiti
<i>Eleutherodactylus dolomedes</i> Hedges & Thomas, 1992	Hispaniolan Ventriloquial Frog	CR	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus eunaster</i> Schwartz, 1973	La Hotte Whistling Frog	CR	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus fowleri</i> Schwartz, 1973	Khaki Bromeliad Frog	CR	1	Hispaniola
<i>Eleutherodactylus furcensis</i> Shreve & Williams, 1963	La Selle Red-legged Frog	CR	1	Hispaniola
<i>Eleutherodactylus glandulifer</i> Cochran, 1935	La Hotte Glanded Frog	CR	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus glanduliferoides</i> Shreve, 1936	La Selle Grass Frog	CR	1	S-E Haiti, peut-être éteint
<i>Eleutherodactylus glaphycompus</i> Schwartz, 1973	Ball Bearing Frog	EN	4	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus grahami</i> Schwartz, 1979	Yellow Chevronate Frog	EN	1	N-O Haiti
<i>Eleutherodactylus heminota</i> Shreve & Williams, 1963	Half-stripe Bromeliad Frog	EN	7	Hispaniola
<i>Eleutherodactylus hypostenor</i> Schwartz, 1965	Baoruco Burrowing Frog	EN	1	Hispaniola
<i>Eleutherodactylus jugans</i> Cochran, 1937	La Selle Dusky Frog	CR	1	Hispaniola
<i>Eleutherodactylus lamprotes</i> Schwartz, 1973	Hispaniolan Orange-legged Frog	CR	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus leonceli</i> Shreve & Williams, 1963	Southern Pastel Frog	CR	1	Hispaniola
<i>Eleutherodactylus lucioi</i> Schwartz, 1980	Pallid Rock Frog	CR	1	N-O Haiti
<i>Eleutherodactylus nortoni</i> Schwartz, 1976	Spiny Giant Frog	CR	2	Hispaniola
<i>Eleutherodactylus notidodes</i> Schwartz, 1966	Neiba Telegraph Frog	EN	1	Hispaniola
<i>Eleutherodactylus oxyrhyncus</i> Dumeril & Bibron, 1841	Hispaniolan Sharp-nosed Frog	CR	2	S Haiti
<i>Eleutherodactylus parabates</i> Schwartz, 1964	Neiba Whistling Frog	CR	1	Hispaniola
<i>Eleutherodactylus parapelates</i> Hedges & Thomas, 1987	Macaya Burrowing Frog	CR	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus paulsoni</i> Schwartz, 1964	Hispaniolan Pink-rumped Frog	CR	6	S Haiti
<i>Eleutherodactylus poolei</i> Cochran, 1938	Citadelle Frog	CR	2	N Haiti
<i>Eleutherodactylus rhodesi</i> Schwartz, 1980	Port-de-Paix Frog	CR	1	N-O Haiti
<i>Eleutherodactylus schmidtii</i> Schwartz, 1923	Hispaniolan Streamside Frog	CR	3	Hispaniola
<i>Eleutherodactylus sciagraphus</i> Schwartz, 1973	La Hotte Striped-legged Frog	CR	1	S-O Haiti

**Annexe 1.** Les espèces menacées d'Haïti contenues dans les Zones Clés de la Biodiversité.

Nom scientifique	Nom commun (en anglais)	Statut selon l'UICN	No. de ZCB	Endémisme
<i>Eleutherodactylus semipalmatus</i> Shreve, 1936	Tiburon Stream Frog	CR	2	S Haiti
<i>Eleutherodactylus sommeri</i> Schwartz, 1977	Massif du Nord Whistling Frog	EN	3	N Haiti
<i>Eleutherodactylus thorectes</i> Hedges, 1988	Macaya Breast-spot Frog	CR	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus ventrilineatus</i> Shreve, 1936	Macaya Dusky Frog	CR	1	S-O Haiti
<i>Eleutherodactylus warreni</i> Schwartz, 1976	Tortue Frog	CR	1	Ile de la Tortue
<i>Eleutherodactylus wetmorei</i> Cochran, 1932	Tiburon Whistling Frog	VU	5	Hispaniola
<i>Epilobocera haytensis haytensis</i> Rathbun, 1893	Hispaniolan Freshwater Crab	VU	18	Hispaniola
<i>Epinephelus striatus</i> Block, 1792	Nassau Grouper	EN	14	Bermuda, Floride, Caraïbes
<i>Eretmochelys imbricata</i> L., 1766	Hawksbill Sea Turtle	CR	14	Océans: Atlantique, Pacifique, Indien
<i>Gambusia dominicensis</i> Regan, 1913	Domingo Mosquito Fish	EN	1	Hispaniola
<i>Guaiacum officinale</i> L.	Common Lignum Vitae	EN	21	Caraïbes
<i>Guaiacum sanctum</i> L.	Hollywood Lignum Vitae	EN	21	Caraïbes
<i>Guarea sphenophylla</i> Urban		VU	2	Hispaniola
<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	Lined Seahorse	VU	14	Canada au Venezuela (Atlantique)
<i>Huetea cubensis</i> Griseb.	Afiler, Juan Primero	VU	2	Cuba, Hispaniola
<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> Poey, 1865	Yellowfinned Grouper	VU	14	O Atlantique de EUA au Brésil
<i>Hyporthodus nigritus</i> Holbrook, 1855	Black Jewfish	CR	14	O Atlantique de EUA au Brésil
<i>Hypsiboas heilprini</i> Noble, 1923	Hispaniolan Green Treefrog	VU	17	Hispaniola
<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	Shortfin Mako	VU	14	Océans: Atlantique, Pacifique, Indien, Méditerranéen
<i>Juglans jamaicensis</i> C. DC.	West Indian Walnut	VU	1	Cuba, Hispaniola, Porto Rico
<i>Juniperus barbadensis</i> L.	Barbados Juniper	VU	2	Antilles, peut-être éteint en Hispaniola
<i>Juniperus gracilior</i> var. <i>ekmanii</i> (Florin) R.P. Adams	Ekman's Juniper	CR	1	S-E Haiti
<i>Juniperus gracilior</i> var. <i>urbaniana</i> (Pilg. & Ekm.) R.P. Adams	Urban's Juniper	EN	1	S-E Haiti
<i>Lachnolaimus maximus</i> Walbaum, 1792	Hogfish	VU	14	Caraïbes
<i>Lasiurus minor</i> Miller, 1931	Minor Red Bat	VU	3	Bahamas, Hispaniola, Porto Rico
<i>Loxia megaplaga</i> Riley, 1916	Hispaniolan Crossbill	EN	3	Hispaniola
<i>Lutjanus analis</i> Cuvier, 1828	Mutton Snapper	VU	14	Caraïbes
<i>Lutjanus cyanopterus</i> Cuvier, 1828	Cuban Snapper,	VU	14	Caraïbes
<i>Magnolia dominicensis</i> Urb.		EN	2	Hispaniola
<i>Magnolia ekmanii</i> Urb.		EN	1	Massif de la Hotte, Haiti
<i>Magnolia emarginata</i> Urb. & Ekm.		EN	2	Massif du Nord, Chaîne des Cahos, Haiti
<i>Manilkara gonavensis</i> (Urb. & Ekm.) Gilly ex Cronq.		CR	1	La Gonâve, Haiti
<i>Manilkara valenzuelana</i> (A. Rich.) T.D. Penn.		VU	1	Cuba, Hispaniola, Porto Rico
<i>Mappia racemosa</i> Jacq.		VU	2	Antilles, Amérique C.
<i>Mastigodiptomus purpureus</i> Marsh, 1907	Purple Copepod	VU	11	Cuba, Haiti en l'eau douce
<i>Micropholis polita</i> (Griseb.) Pierre ssp. <i>hotteana</i> Judd		VU	1	Cuba, Haiti (sp); S-O Haiti (sous-espèce)

**Annexe 1.** Les espèces menacées d’Haïti contenues dans les Zones Clés de la Biodiversité.

Nom scientifique	Nom commun (en anglais)	Statut selon l’UICN	No. de ZCB	Endémisme
<i>Montastraea annularis</i> complex <sup>1</sup>	Boulder Star Coral	VU	14	Caraïbes
<i>Mycetophyllia ferox</i> Well, 1973	Rough Cactus Coral	VU	14	Caraïbes
<i>Mycteroperca interstitialis</i> Poey, 1865	Crossband Rockfish	VU	14	O Atlantique, Caraïbes
<i>Nectandra caudatoacuminata</i> O.C. Schmidt		CR	1	Roseaux, Haiti (localité type seulement, 1928)
<i>Nectandra pulchra</i> Ekm. & O.C. Schmidt		CR	2	Miragoâne, Haiti (localité type seulement, 1927)
<i>Oculina varicosa</i> Leseuer, 1821	Large Ivory Coral	VU	14	US to Caraïbes, Golfe du Mexique
<i>Osteopilus pulchilineatus</i> Cope, 1869	Hispaniolan Yellow Treefrog	EN	13	Hispaniola
<i>Osteopilus vastus</i> Cope, 1871	Hispaniolan Giant Treefrog	EN	10	Hispaniola
<i>Phyllostes ethelae</i> Christiansen, 1948	Hispaniolan Malachite Damselfly	EN	1	Hispaniola
<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.		VU	5	Antilles, Venezuela
<i>Plagiodontia aedium</i> F. Cuvier, 1836	Hispanolan Hutia	EN	2	Hispaniola
<i>Podocarpus aristulatus</i> Parl.	Palo de Cruz	VU	3	Cuba, Hispaniola
<i>Pouteria hotteana</i> (Urb. & Ekm.) Baehni		EN	1	Haiti, Porto Rico
<i>Pseudophoenix lediniana</i> Read	Pal (Creole)	CR	1	Rivière Fauché, Haiti
<i>Pterodroma hasitata</i> Kuhl, 1820	Black-capped Petrel	EN	2	Hispaniola, peut-être Cuba
<i>Senna domingensis</i> (Spreng.) H.S. Irwin & Barneby		VU	1	Hispaniola, Cuba
<i>Solenodon paradoxus</i> Brandt, 1833	Haitian Solenodon	EN	1	Hispaniola
<i>Stenostomum radiatum</i> subsp. <i>haitiensis</i> (Borhidi) Borhidi.		VU	2	Cuba, Hispaniola
<i>Tachycineta euchrysea</i> Gosse, 1847	Golden Swallow	VU	2	Hispaniola, Jamaïque
<i>Thunnus obesus</i> Lowe, 1839	Big Eye Tuna	VU	14	Océans: Atlantique, Pacifique, Indien
<i>Trachemys decorata</i> Barbour & Carr, 1940	Hispaniolan Elegant Slider	VU	4	Hispaniola
<i>Turdus swalesi</i> Wetmore, 1927	La Selle Thrush	EN	2	Hispaniola
<i>Typhlops capitulatus</i> Richmond, 1964	Tiburón Pale-lipped Blindsnake	EN	4	Cul-de-Sac au Miragoâne, Jacmel, Haiti
<i>Typhlops hectus</i> Thomas, 1974	Tiburón Peninsula Blindsnake	EN	6	S-O Haiti
<i>Xenoligea montana</i> Chapman, 1917	White-winged Warbler	VU	3	Hispaniola

<sup>1</sup> Includes 3 species: *Monstastraea annularis*, *M. faveolata* and *M. franksi*.

**Annexe 2.** Les espèces menacées de la Liste Rouge de l'UICN qui ne sont pas incluses dans les ZCBs.

Nom scientifique	Noms communs (en anglais)	Statut selon l'UICN	Endémisme	Remarques
<i>Balaenoptera borealis</i> Lesson, 1828	Sei Whale, Rorqual Boréal	EN	Océans à travers le monde	Espèce pélagique; incertain car les données insuffisantes.
<i>Buteo ridgwayi</i> Cory, 1883	Ridgway's Hawk, Buse de Ridgway	CR	Hispaniola	Incertain car les données insuffisantes, mais probablement extirpé du territoire haïtien.
<i>Carcharhinus longimanus</i> Poey, 1861	Oceanic Whitetip Shark, Requin Océanique	VU	Océans tropicaux et tempérés	Espèce pélagique; incertain car les données insuffisantes.
<i>Eleutherodactylus pictissimus</i> Cochran, 1935	Hispaniola Yellow-mottled Frog,	VU	Hispaniola	Changement probable de statut vers NT (Quasi menacé).
<i>Peltophryne guentheri</i> Cochran, 1941	Southern Crested Toad	VU	Hispaniola	Changement probable de statut vers NT (Quasi menacé).
<i>Physeter macrocephalus</i> L., 1758	Sperm Whale, Cachalot	VU	Océans à travers le monde	Espèce pélagique; incertain car les données insuffisantes.
<i>Rhinocodon typus</i> Smith, 1828	Whale Shark, Requin Baleine	VU	Océans tropicaux et tempérés	Espèce pélagique; incertain car les données insuffisantes.
<i>Sphaerodactylus williamsi</i> Thomas & Schwartz, 1983	Haitian Striped Sphaero	CR	Nord Ouest Haiti	En dehors du <i>Delta de l'Artibonite KBA</i> ; probablement éteinte.
<i>Sphyrna lewini</i> Griffith & Smith, 1834	Scalloped Hammerhead, Requin-marteau halicorne	EN	Océans tropicaux et subtropicaux	Espèce pélagique; incertain car les données insuffisantes.
<i>Sphyrna mokarran</i> Rüppell, 1837	Great Hammerhead, Grand requin-marteau	EN	Océans tropicaux et subtropicaux	Espèce pélagique; incertain car les données insuffisantes.
<i>Trichechus manatus</i> L., 1758 subsp. <i>manatus</i>	West Indian Manatee, Lamatin	EN	Antilles	Incertain car les données insuffisantes, mais probablement extirpé du territoire haïtien.



**Annexe 3.** Les espèces méritant une préoccupation spéciale contenues dans les ZCB d'Haïti.

Nom ZCB	Nom Scientifique	Nom Commun (en anglais)	Endémisme
Cayemites-Baradères	<i>Amphisbaena caudalis</i> Cochran, 1928	Cayemite Long-tailed Worm Snake	Cayemite, Haiti
Cayemites-Baradères	<i>Amphisbaena caymite</i> Thomas & Hedges, 2007	Cayemite Short-tailed Worm Snake	Cayemite, Haiti
Citadelle-Grottes Dondon	<i>Eleutherodactylus limbensis</i> Lynn, 1958	Haitian Streamside Frog	Massif du Nord, Haiti
Citadelle-Grottes Dondon	<i>Limia pauciradiata</i> Rivas, 1980	Few-rayed Limia	Grand Riviere du Nord, Haiti
Dame-Marie	<i>Eleutherodactylus displasius</i> Schwartz, 1977	Patternless Whistling Frog	Péninsule de N-O Massif de la Hotte peninsula, Haiti
Dame-Marie	<i>Limia dominicensis</i> Valenciennes, 1846	Tiburon Peninsula Limia	Hispaniola
Dame-Marie	<i>Limia melanogaster</i> Günther, 1866	Blackbelly Limia	Amérique Centrale, Haiti et Jamaïque
Dame-Marie	<i>Limia melanonotata</i> Nichols & Myers, 1923	Blackbanded Limia	Hispaniola
Dame-Marie	<i>Limia nigrofasciata</i> Rivas, 1980	Blackbarred Limia	Hispaniola, peut-être L'Étang Miragoâne
Dame-Marie	<i>Limia tridens</i> Hilgendorf, 1889	Tiburon Limia	Hispaniola
Dubedou-Morne Balance	<i>Neobuchia paulinae</i> Urb.	Mapou Blanc	Hispaniola, genre monotypique
Dubedou-Morne Balance	<i>Zombia antillarum</i> L. Bailey	Zombi Palm	Hispaniola, genre monotypique
Fond des Nègres - L'Étang Miragoâne	<i>Gambusia beebei</i> Myers, 1935	Miragoane Gambusia	L'Étang Miragoâne, Haiti
Fond des Nègres - L'Étang Miragoâne	<i>Limia dominicensis</i> Valenciennes, 1846	Tiburon Peninsula Limia	Hispaniola
Fond des Nègres - L'Étang Miragoâne	<i>Limia fuscomaculata</i> Rivas, 1980	Blotched Limia	L'Étang Miragoâne, Haiti
Fond des Nègres - L'Étang Miragoâne	<i>Limia garnieri</i> Rivas, 1980	Garnier's Limia	L'Étang Miragoâne, Haiti
Fond des Nègres - L'Étang Miragoâne	<i>Limia grossidens</i> Rivas, 1980	Largetooth Limia	L'Étang Miragoâne, Haiti
Fond des Nègres - L'Étang Miragoâne	<i>Limia immaculata</i> Rivas, 1980	Plain Limia	L'Étang Miragoâne, Haiti
Fond des Nègres - L'Étang Miragoâne	<i>Limia melanogaster</i> Günther, 1866	Blackbelly Limia	Amérique Centrale, Haiti et Jamaïque
Fond des Nègres - L'Étang Miragoâne	<i>Limia melanonotata</i> Nichols & Myers, 1923	Blackbanded Limia	Hispaniola
Fond des Nègres - L'Étang Miragoâne	<i>Limia miragoanensis</i> Rivas, 1980	Miragoane Limia	L'Étang Miragoâne, Haiti
Fond des Nègres - L'Étang Miragoâne	<i>Limia nigrofasciata</i> Rivas, 1980	Blackbarred Limia	Hispaniola, peut-être L'Étang Miragoâne
Fond des Nègres - L'Étang Miragoâne	<i>Limia ornata</i> Regan, 1913	Ornate Limia	L'Étang Miragoâne, Haiti
Fond des Nègres - L'Étang Miragoâne	<i>Limia tridens</i> Hilgendorf, 1889	Tiburon Limia	Hispaniola
Fond des Nègres - L'Étang Miragoâne	<i>Zombia antillarum</i> L. Bailey	Zombi Palm	Hispaniola, genre monotypique
Ile à Vache	<i>Phaenicophilus poliocephalus tetraopes</i>	Gray-crowned Palm Tanager subspecies	Endémique à l'Ile à Vache

**Annexe 3.** Les espèces méritant une préoccupation spéciale contenues dans les ZCB d'Haïti.

Nom ZCB	Nom Scientifique	Nom Commun (en anglais)	Endémisme
Ile de la Tortue Est	<i>Limia dominicensis</i> Valenciennes, 1846	Tiburón Peninsula Limia	Hispaniola
Ile de la Tortue Est	<i>Limia melanogaster</i> Günther, 1866	Blackbelly Limia	Amérique Centrale, Haiti et Jamaïque
Ile de la Tortue Est	<i>Limia melanonotata</i> Nichols & Myers, 1923	Blackbanded Limia	Hispaniola
Ile de la Tortue Est	<i>Limia nigrofasciata</i> Rivas, 1980	Blackbarred Limia	Hispaniola, peut-être L'Étang Miragoâne
Ile de la Tortue Est	<i>Limia tridens</i> Hilgendorf, 1889	Tiburón Limia	Hispaniola
Ile de la Tortue Ouest	<i>Limia dominicensis</i> Valenciennes, 1846	Tiburón Peninsula Limia	Hispaniola
Ile de la Tortue Ouest	<i>Limia melanogaster</i> Günther, 1866	Blackbelly Limia	Amérique Centrale, Haiti et Jamaïque
Ile de la Tortue Ouest	<i>Limia melanonotata</i> Nichols & Myers, 1923	Blackbanded Limia	Hispaniola
Ile de la Tortue Ouest	<i>Limia nigrofasciata</i> Rivas, 1980	Blackbarred Limia	Hispaniola, peut-être L'Étang Miragoâne
Ile de la Tortue Ouest	<i>Limia tridens</i> Hilgendorf, 1889	Tiburón Limia	Hispaniola
La Gonave North	<i>Limia rivasi</i> Franz & Burgess, 1983	Riva's Limia	Endémique à La Gonave
La Gonave South	<i>Neobuchia paulinae</i> Urb.	Mapou Blanc	Hispaniola, genre monotypique
La Gonave South	<i>Pseudophoenix sargentii</i> H. Wendl. ex Sarg.	Palmiste a Vin	Antilles occidentales, Floride, Belize, Mexique
Lac Azuéi-Trou Caiman	<i>Limia dominicensis</i> Valenciennes, 1846	Tiburón Peninsula Limia	Hispaniola
Lac Azuéi-Trou Caiman	<i>Limia melanogaster</i> Günther, 1866	Blackbelly Limia	Amérique Centrale, Haiti et Jamaïque
Lac Azuéi-Trou Caiman	<i>Limia melanonotata</i> Nichols & Myers, 1923	Blackbanded Limia	Hispaniola
Lac Azuéi-Trou Caiman	<i>Limia nigrofasciata</i> Rivas, 1980	Blackbarred Limia	Hispaniola, peut-être L'Étang Miragoâne
Lac Azuéi-Trou Caiman	<i>Limia tridens</i> Hilgendorf, 1889	Tiburón Limia	Hispaniola
Lagons du Nord-Est	<i>Limia dominicensis</i> Valenciennes, 1846	Tiburón Peninsula Limia	Hispaniola
Lagons du Nord-Est	<i>Limia melanogaster</i> Günther, 1866	Blackbelly Limia	Amérique Centrale, Haiti et Jamaïque
Lagons du Nord-Est	<i>Limia melanonotata</i> Nichols & Myers, 1923	Blackbanded Limia	Hispaniola
Lagons du Nord-Est	<i>Limia nigrofasciata</i> Rivas, 1980	Blackbarred Limia	Hispaniola, peut-être L'Étang Miragoâne
Lagons du Nord-Est	<i>Limia tridens</i> Hilgendorf, 1889	Tiburón Limia	Hispaniola
Massif de la Hotte	<i>Chimarrhis ekmanii</i> Borhidi		Massif de la Hotte, Haiti.
Massif de la Hotte	<i>Eleutherodactylus displasius</i> Schwartz, 1977	Patternless Whistling Frog	NW Massif de la Hotte, Haiti.
Massif de la Hotte	<i>Tomzanonia filicina</i> (Dod) Nir		Massif de la Hotte, genre monotypique
Massif de la Selle	<i>Coccothrinax ekmanii</i> Burret	Ekman's Coccothrinax	Massif de la Selle/Barahona, Hispaniola
Môle St. Nicolas	<i>Leptocereus</i> sp. nov.		Môle St. Nicolas, Haiti

**Annexe 3.** Les espèces méritant une préoccupation spéciale contenues dans les ZCB d'Haïti.

Nom ZCB	Nom Scientifique	Nom Commun (en anglais)	Endémisme
Mole St. Nicolas	<i>Limia dominicensis</i> Valenciennes, 1846	Tiburón Peninsula Limia	Hispaniola
Mole St. Nicolas	<i>Limia melanogaster</i> Günther, 1866	Blackbelly Limia	Amérique Centrale, Haïti et Jamaïque
Mole St. Nicolas	<i>Limia melanonotata</i> Nichols & Myers, 1923	Blackbanded Limia	Hispaniola
Mole St. Nicolas	<i>Limia nigrofasciata</i> Rivas, 1980	Blackbarred Limia	Hispaniola, peut-être L'Étang Miragoâne
Mole St. Nicolas	<i>Limia tridens</i> Hilgendorf, 1889	Tiburón Limia	Hispaniola
Morne Bailly	<i>Eleutherodactylus limbensis</i> Lynn, 1958	Haitian Streamside Frog	Massif du Nord, Haïti
Pic Tête Boeuf	<i>Samuelssonina verrucosa</i> Ekman & Urban		Massif de la Hotte, Haïti
Plaissance	<i>Eleutherodactylus limbensis</i> Lynn, 1958	Haitian Streamside Frog	Massif du Nord, Haïti
Port-de-Paix	<i>Consolea falcata</i> (Ekm. & Werderm) Kunth		Port-de-Paix, Haïti
Port-de-Paix	<i>Limia dominicensis</i> Valenciennes, 1846	Tiburón Peninsula Limia	Hispaniola
Port-de-Paix	<i>Limia melanogaster</i> Günther, 1866	Blackbelly Limia	Amérique Centrale, Haïti et Jamaïque
Port-de-Paix	<i>Limia melanonotata</i> Nichols & Myers, 1923	Blackbanded Limia	Hispaniola
Port-de-Paix	<i>Limia nigrofasciata</i> Rivas, 1980	Blackbarred Limia	Hispaniola, peut-être L'Étang Miragoâne
Port-de-Paix	<i>Limia tridens</i> Hilgendorf, 1889	Tiburón Limia	Hispaniola
Port-de-Paix	<i>Opuntia acaulis</i> Ekman & Werderm.		Port-de-Paix
Port-de-Paix	<i>Opuntia ekmanii</i> Werderm.	Ekman's Opuntia	Port-de-Paix
Port-de-Paix	<i>Zombia antillarum</i> L. Bailey	Zombi Palm	Hispaniola, genre monotypique