



© Amana - Nicolas PARANTHOEN

The Protocol on Specially Protected Areas and Wildlife in the Wider Caribbean (SPA):

Réserve Naturelle Nationale de l'Amana

- A SPAW listed site -

Identification

Country: France

Name of the area: Réserve Naturelle Nationale de l'Amana

Administrative region: French Guiana

Date of establishment: 03/13/1998

Geographic location:

Longitude X: 5.6835615066011

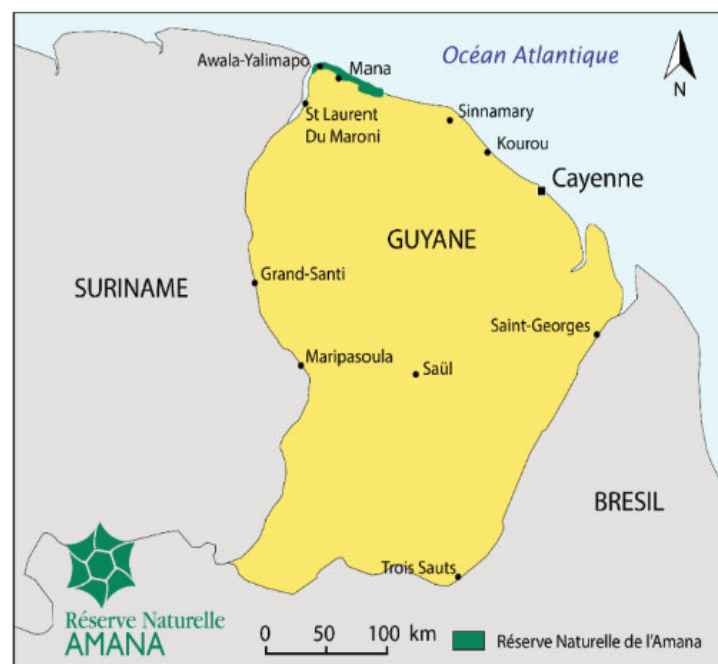
Latitude Y: -53.752934183289

Date of listing under SPAW: 03 June 2019

Contacts: contact.rn.amana@gmail.com

Website: parcnaturel-guyane.fr/le-territoire/reserve-de-l-amana

Introduction



Localisation de la Réserve Naturelle Nationale de l'Amana. /
Location of the Amana National Nature Reserve.

La Réserve est soumise à une perpétuelle évolution due à la progression d'est en ouest, le long de la côte, des bancs de vase issus de l'Amazonie. Cette dynamique du littoral est si impressionnante que les milieux de la Réserve se modifient à vue d'œil, d'une année à la suivante. La mangrove d'aujourd'hui est la plage de demain.

The Reserve is subject to a perpetual evolution due to the progression from east to west, along the coast, of mudflats coming from the Amazon. This shoreline dynamic is so impressive that reserve environments are visibly changing from one year to the next. Today's mangrove is the beach of tomorrow.

La réserve constitue un site de ponte exceptionnel et des plus importants au niveau mondial pour les tortues marines. Ses plages accueillent quatre espèces : la Tortue luth (*Dermochelys coriacea*), la Tortue verte (*Chelonia mydas*), la Tortue olivâtre (*Lepidochelys olivacea*) et beaucoup plus rarement, la Tortue imbriquée (*Eretmochelys imbricata*).

*The reserve is an exceptional nesting site and one of the most important worldwide for sea turtles. Its beaches are home to four species: the Leatherback turtle (*Dermochelys coriacea*), the Green turtle (*Chelonia mydas*), the Olive ridley turtle (*Lepidochelys olivacea*) and much more rarely, the Hawksbill turtle (*Eretmochelys imbricata*).*

C'est aussi un haut lieu de passage de nombreuses espèces migratrices, ainsi qu'un site de reproduction très intéressant. Les vasières, les lagunes et les marais attirent par milliers de nombreuses espèces d'oiseaux comme les hérons, les bécasseaux, les canards... De plus, sont présentes bien que plus rares, des espèces sensibles telles que l'Ibis rouge (*Eudocimus ruber*), le Flamant rose américain (*Phoenicopterus ruber*) ...

It is also a high point of passage for many migratory species, as well as a very interesting breeding site. The mudflats, lagoons and swamps attract by thousands many species of birds such as herons, sandpipers, ducks ... In addition, are present although more rare, sensitive species such as the red Ibis (Eudocimus ruber), the American Flamingo (Phoenicopterus ruber) ...

Sont également présents de grands prédateurs tels que Jaguar (*Panthera onca*), Puma (*Puma concolor*), de petits prédateurs tels que le Raton crabier (*Procyon cancrivorus*), d'autres grands mammifères rares comme le Cerf de Virginie (*Odocoileus guyanensis*), le Lamentin (*Trichechus manatus*) Les reptiles sont aussi très présents, avec les Caimans à lunettes (*Caiman crocodilus*), les Iguanes (*Iguana iguana*), les Anacondas (*Eunectes murinus*), le boa arc en ciel des marais (*Epicrates maurus*) et d'autres serpents.

Also can be observed great predators such as Jaguar (Panthera onca), Puma (Puma concolor), small predators such as the crab-eating racoon (Procyon cancrivorus), other large rare mammals such as the White-tailed Deer (Odocoileus guyanensis), the manatee (Trichechus manatus) Reptiles are also very present, with the spectacled Caimans (Caiman crocodilus), the Iguanas (Iguana iguana), the (Eunectes murinus), the rainbow boa marsh (Epicrates maurus) and other snakes.

SPAW criteria met :

Ecological criteria

- Representativeness
- Conservation value
- Rarity
- Naturalness
- Critical habitats
- Diversity
- Connectivity/coherence
- Resilience

Cultural and socio-economic criteria

- Productivity
- Cultural and traditional use
- Socio-economic benefits

Site description

General features of the site:

Terrestrial surface under sovereignty, excluding wetlands:

100 sq. km

Wetland surface: 400 ha

Marine surface: 41 sq. km

National status of your protected area: Réserve Naturelle Nationale / National Nature Reserve

Marine ecoregion: 71. Guiana

Management structure, authority:

Structure de gestion / Management structure: Syndicat Mixte du Parc Naturel Régional Guyanais

Organe de direction fonctionnelle / Functional management body : RH PNRG, budget PNRG, Comité consultatif de gestion / Management advisory committee, CSRPN.

Main fauna populations and/or those of particular importance present (resident or migratory) in the area:

La Réserve compte : 56 espèces de mammifères terrestres, 3 mammifères marins (*Sotalia guianensis*, *Tursiops truncatus* et *Trichechus manatus*), 358 espèces d'oiseaux, 70 espèces de

reptiles (dont quatre espèces de tortues marines), 40 espèces d'amphibiens, 49 espèces de poissons marins et 29 espèces de poissons d'eau douce (à minima), importante nurserie a crevettes, 36 espèces d'amphibiens, 49 espèces de mollusques, 37 espèces d'odonates (à minima) ; les autres taxons invertébrés n'ont pas été étudiés.

The Reserve includes: 56 terrestrial mammal species, 3 marine mammals (Sotalia guianensis, Tursiops truncatus and Trichechus manatus), 358 bird species, 70 reptile species (including four species of marine turtles), 40 amphibian species, 49 marine fish species and 29 species of freshwater fish (at least), large shrimp nursery, 36 species of amphibians, 49 species of molluscs, 37 species of odonates (at least); other invertebrate taxa have not been studied.

Management plan:

Contient les informations concernant la RNN-KR, les espèces présentes, les activités socioéconomiques, les populations humaines et autres statistiques.

Contains information about RNN-KR, species present, socio-economic activities, human populations and other statistics.



Links:

UN Environment programme : www.unenvironment.org/cep/

SPAW-RAC : www.car-spaw-rac.org

CaMPAM Network : <http://campam.gcfi.org/campam.php>