

Type: **1**

Ilets de Korony

n° régional: 00000052
n° national: 030030046

Résumé des modifications proposées

Création Désinscription Type Dénomination Contour Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

Cette nouvelle ZNIEFF de type I permet de localiser les îlets de Korony. Ces rochers émergés sont des reposoirs importants pour l'avifaune marine.
Les zones marines exclues pourront faire l'objet d'une désignation lors de la mise en oeuvre des ZNIEFF marines.

Sources cartographiques:

La localisation des îlots composant les battures de Malmanoury a été réalisée par photo-interprétation de la BD Ortho (IGN).

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 5

Localisation

Relations type I/II

Communes

Kourou

Superficie

1,8 ha

Altitude(s)

De 0m à 2m

Commentaire général

La ZNIEFF des îlets de Korony (type I) se situe au large de la pointe Charlotte, quelques kilomètres au nord-est de Kourou.

Ces îlots rocheux témoignent de l'avancée du socle qui distingue le littoral guyanais de celui de ses pays voisins en présentant ponctuellement des côtes rocheuses et collines boisées en front de mer.
Au cœur de la zone de balancement des marées, ils émergent de quelques mètres à marée basse, au milieu d'une grande vasière bordée par la mangrove à Palétuvier blanc (*Avicenia germinans*). Ces îlots ne possèdent aucune végétation.

La ZNIEFF constitue une zone importante pour les oiseaux d'eau, notamment pour les oiseaux marins et les limicoles qui y trouve un reposoir à marée haute. On y rencontre alors des milliers de Bécasseaux semipalmés (*Calidris pusilla*) auquel se mêlent le Bécasseau maubêche (*Calidris canutus*) ou le Petit Chevalier à pattes jaunes (*Tringa flavipes*). Parmi les Laridés présents, il faut signaler trois espèces remarquables : la Mouette atricille (*Larus atricilla*), la Sterne royale (*Sterna maxima*), et la Sterne de Cayenne (*Sterna eurygnatha*). Contrairement aux battures de la Malmanoury, ces laridés ne nichent pas car les conditions n'y sont pas favorables.

Bilan des connaissances

Mammifères: Nul	Reptiles: Nul	Ptéridophytes: Nul	Champignons: Nul
Oiseaux: Nul	Insectes: Nul	Bryophytes: Nul	Algues: Nul
Amphibiens: Nul	Phanérogames: Nul	Lichens: Nul	Habitats: Nul
Poissons: Nul			

Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Contraintes du milieu physique
- Répartition des espèces (faune, flore)

Situé au nord-nord-ouest de Kourou, le zonage localise les parties émergées des Ilets de Korony (ligne des plus basses eaux).

Compléments descriptifs

Typologie des milieux

Géomorphologie

Rochers sans végétation

Île marine

Statuts de propriété

Mesures de protection

Indéterminé

Autre

Aucune protection

Facteurs d'évolution

Processus naturels abiotiques
Submersions (avéré)

Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone

Géomorphologique
Paysager

Intérêts fonctionnels

Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
Etapas migratoires, zones de stationnement, dortoirs

Intérêts patrimoniaux

Oiseaux
Ecologique

Sources de données

Bibliographie: Tostain Olivier / Ecobios, 2008 - Etat de la population nicheuse d'Ibis rouge en Guyane
Collection: Base de données Alapi (GEPOG)
Informateur: TOSTAIN Olivier

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 6

Animalia/Aves

Calidris canutus
Calidris fuscicollis
Calidris himantopus
Calidris pusilla
Tringa flavipes
Tringa melanoleuca