



G  
E  
P  
O  
M  
A  
Y

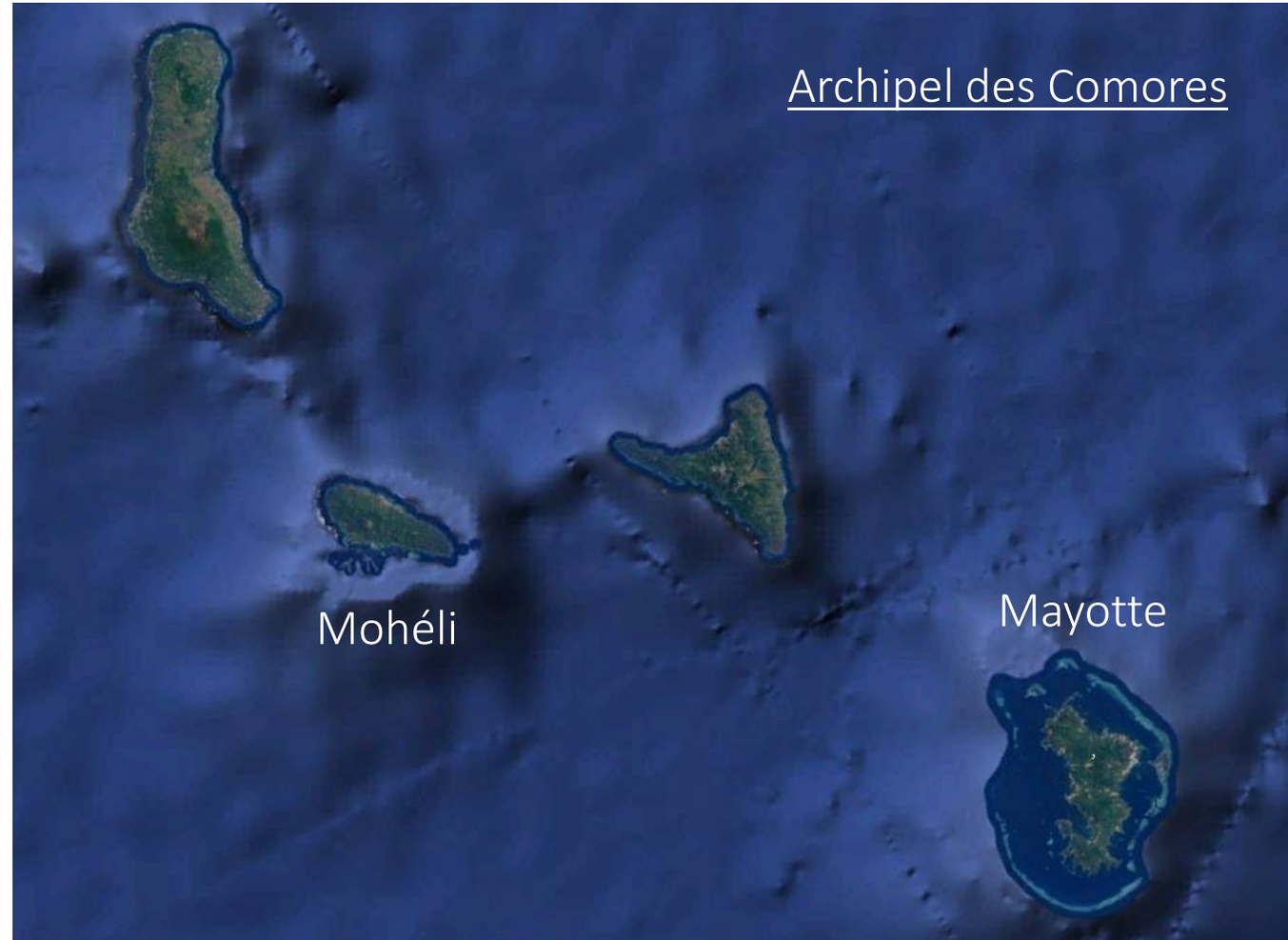


# Compagnonnages GEPOMAY – Parc National de Mohéli

Malo BRAQUIER  
coordination.oocm@gepomay.fr

# Objectifs

- Régionalisation des suivis de l'avifaune
- Mise en place de suivis protocolés et répliquables



## Premier compagnonnage à Mohéli :

- Rencontrer le personnel et découvrir le territoire du PNM, ainsi que son fonctionnement
- Etablir un diagnostic prenant en compte les réalités de terrain et les moyens disposés
- Dispenser des formations préliminaires sur l'avifaune et son étude
- Faire des préconisations quant aux suivis à mettre en place, le traitement et l'analyse des données ainsi que le matériel à acquérir



## Second compagnonnage à Mayotte :

- Rencontrer le personnel et le fonctionnement du GEPOMAY
- Prendre connaissance des protocoles mis en place par le GEPOMAY à Mayotte
- Dispenser des formations complémentaires sur l'avifaune et son étude



# Résultats

## Rédaction de protocoles par l'équipe du PNM

### Protocole de suivi des oiseaux marins et côtiers

#### 1- Mobilisation des matériels de suivi

- GPS
- Gilets de sauvetage
- Appareil photo professionnel
- Jumelles
- Fiche de collecte des données
- Stylos
- Bateau à 6 m avec un moteur à bord de 40 CV

#### 2- La recherche de l'individu

#### 2.2. Planification à la recherche des individus

##### 2.2.1. Identification de secteur

L'équipe de suivi se concentre sur le secteur de la rencontre des oiseaux en particulier les îlots de Nioumachoi, le rocher de Mchaco et les mangroves.

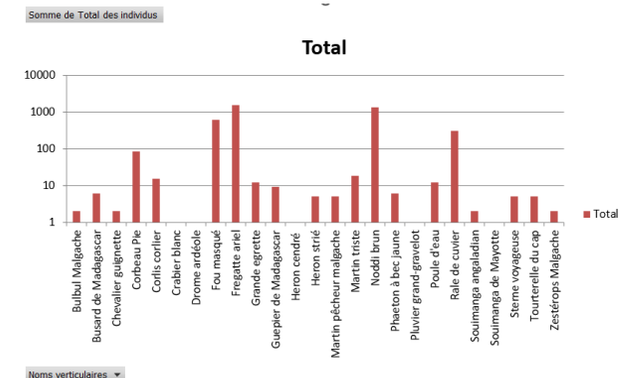
##### 2.2.1.1. Définition du secteur :

##### a) Le secteur Sud de l'île

Le Sud couvre les îlots de Nioumachoi dans lequel on trouve des dortoirs et nichoirs des oiseaux. Il s'agit de l'îlot de Wenefou, Mbuhu, Kandzoni, Dzaha, Méa, Foro, Magnugni et Banaidi.

## Réalisation des premiers suivis en août 2023

| Observation | Stations        | Sites            | heure debut | heure fin | Especes              | Noms scientifiques          | Nbre.Ind E Nbre |
|-------------|-----------------|------------------|-------------|-----------|----------------------|-----------------------------|-----------------|
| 12          | Mihonkoni       | Chiconi          | 11h01       | 11h11     | Busard de Madagascar | Circus macrosceles          | 2               |
| 25          | Chiswa Méa      | Chiswa Méa       | 15h34       | 15h44     | Busard de Madagascar | Circus macrosceles          | 1               |
| 29          | Ha Boina idi    | Ha Boina idi     | 16h31       | 16h41     | Busard de Madagascar | Circus macrosceles          | 2               |
| 31          | Wenefou         | Wenefou          | 16h42       | 16h52     | Busard de Madagascar | Circus macrosceles          | 1               |
| 3           | Mihonkoni       | Douboumpépo      | 10h14       | 10h30     | Bulbul Malgache      | Hypsipetes madagascariensis | 2               |
| 21          | Mihonkoni       | Hamassourourou   | 10h24       | 10h34     | Chevalier guignette  | Actitis hypoleucos          | 1               |
| 6           | Sambia          | Hamwagnombé      | 10h22       | 10h30     | Chevalier guignette  | Actitis hypoleucos          | 4               |
| 14          | Mihonkoni       | Bangacharine     | 9h049       | 9h58      | Corbeau Pie          | Corvus albus                | 10              |
| 1           | Mihonkoni       | Bwe Lamlala      | 9h19        | 9h43      | Corbeau Pie          | Corvus albus                | 9               |
| 7           | Mboinifougué    | Chiconi          | 11h01       | 11h11     | Corbeau Pie          | Corvus albus                | 17              |
| 24          | Chiswa foro     | Chiswa foro      | 15h34       | 15h44     | Corbeau Pie          | Corvus albus                | 1               |
| 5           | Chiswani itsami | Chiswani itsamia | 10h56       | 11h06     | Corbeau Pie          | Corvus albus                | 8               |
| 3           | Mihonkoni       | Douboumpépo      | 10h14       | 10h30     | Corbeau Pie          | Corvus albus                | 6               |
| 28          | Ha Boina idi    | Ha Boina idi     | 16h21       | 16h31     | Corbeau Pie          | Corvus albus                | 2               |
| 20          | Mihonkoni       | Hamassourourou   | 10h24       | 10h34     | Corbeau Pie          | Corvus albus                | 7               |
|             | Mboinifougué    | Mboinifougué     | 9h31        | 9h41      | Corbeau Pie          | Corvus albus                | 28              |
| 2           | Mihonkoni       | Mihonkoni        | 9h 43       | 9h53      | Corbeau pie          | Corvus albus                | 2               |
| 10          | Mihonkoni       | Chiconi          | 11h01       | 11h11     | Corlis corlier       | Numenius phaeopus           | 3               |
|             | Sambia          | Hamwagnombé      | 10h46       | 10h55     | Corlis corlier       | Numenius phaeopus           | 1               |
| 3           | Mihonkoni       | Douboumpépo      | 10h14       | 10h30     | Corlis corlier       | Numenius phaeopus           | 3               |



A large, layered rock formation, possibly a cliff or a large rock outcrop, dominates the lower half of the image. The rock is light-colored with distinct horizontal strata. The sky above is a clear, vibrant blue, filled with numerous birds in flight, their dark silhouettes contrasting against the bright background. The birds are scattered across the sky, some in the foreground and others further away. The overall scene is bright and clear, suggesting a sunny day.

Merci pour votre attention